

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
25254-50-6			α,α',α'' -triméthyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triéthanol
959-36-4			α,α' -azinodi-o-cresol
94-93-9			α,α' -éthylènedinitrilodi-o-cresol
94-91-7			α,α' -propylènedinitrilodi-o-cresol
802-93-7			$\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -tétrakis(trifluorométhyl)-m-xylène- α,α' -diol
5216-25-1	602-093-00-9	226-009-1	$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tétrachlorotoluène
1582-09-8	609-046-00-1	216-428-8	α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine (teneur en NPDA < 0,5 ppm)
454-89-7			α,α,α -trifluoro-3-tolualdéhyde
454-92-2			α,α,α -trifluoro-m-toluic acid
455-24-3			α,α,α -trifluoro-p-toluic acid
3254-89-5			α,α -diphénylpiperidine-1-butanol hydrochloride
5216-25-1	602-093-00-9	226-009-1	$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tétrachlorotoluène
98-08-8	602-056-00-7	202-635-0	α,α,α -trifluorotoluène
98-07-7	602-038-00-9	202-634-5	α,α,α -trichlorotoluène
1582-09-8	609-046-00-1	216-428-8	α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine (contenant < 0,5 ppm de NPDA)
98-87-3	602-058-00-8	202-709-2	α,α -dichlorotoluène
125613-45-8	014-023-00-9	408-160-7	α,ω -dihydroxypoly(hex-5-én-1-ylméthylsiloxane)hoxysilane avec (le produit de l'hydrolyse de silice et de méthyltriméthoxysilane)azole
65405-84-7			$\alpha,2,2,6$ -tétraméthylcyclohexènebutanal
83055-99-6	607-178-00-4	401-340-6	α -((4,6-diméthoxyypyrimidin-2-yl)urédiosulfonyl)-o-toluate de méthyle
127087-87-0			α -(4-nonylphényl)- ω -hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl), branched
26027-38-3			α -(4-nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)
14816-18-3	015-100-00-X	238-887-3	α -(diéthoxyphosphinothioylimino)phénylacétonitrile
98-81-7			α -bromostyrène
100-39-0	602-057-00-2	202-847-3	α -bromotoluène
1918-16-7	616-008-00-8	217-638-2	α -chloro-N-isopropylacétanilide
100-44-7	602-037-00-3	202-853-6	α -chlorotoluène
68359-37-5/1	607-253-00-1	269-855-7	α -cyano-4-fluoro-3-phénoxybenzyl-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate
68359-37-5/2	607-254-00-7	269-855-7	α -cyano-4-fluoro-3-phénoxybenzyl-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate
1007-03-0			α -cyclopropylbenzyl alcohol
67375-30-8	607-422-00-X	257-842-9	α -cyperméthrine
67375-30-8	607-422-00-X	257-842-9	α -cyperméthrine (ISO)
136632-28-5			α -D-glucopyranoside, α -D-glucopyranosyl,6-(dihydrogen phosphate), dipotassium salt
68797-35-3			α -D-glucopyranosiduronic acid, (3 β ,20 β)-20-carboxy-11-oxo-30-norolean-12-en-3-yl 2-O- β -d-glucopyranuronosyl-, dipotassium salt
71662-13-0			α -D-glucose 1,6-bis(dihydrogen phosphate), compound with cyclohexylamine (1:4)
959-98-8			α -endosulfan
81012-99-9			α -hydrazino-m-cresol dihydrochloride
	014-013-00-4	404-920-7	α -hydroxypoly(méthyl-(3-(2,2,6,6-tétraméthylpipéridin-4-yloxy)propyl)siloxane)
98-83-9	601-027-00-6	202-705-0	α -méthylstyrène
68412-53-3			α -nonylphénol- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl), branched phosphates
55219-65-3	613-322-00-7	259-537-6	α -tert-butyl- β -(4-chlorophénoxy)-1H-1,2,4-triazole-1-éthanol
59-02-9			α -tocopherol
58-95-7			α -tocophéryl acetate
68186-41-4			α -tridecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), isoocetyl phosphate, potassium salt
69430-40-6	014-015-00-5	406-420-4	α -triméthylsilanyl- ω -triméthylsiloxypoly[oxy(méthyl-3-(2-(2-méthoxypropoxy)propoxy)propylsilanediyl)-co-oxy(diméthylsilane)]
193159-06-7	014-028-00-6	415-290-8	α -[3-(1-oxoprop-2-ényl)-1-oxypropyl]diméthoxysilyloxy- ω -[3(1-oxoprop-2-ényl)-1-oxypropyl]diméthoxysilyl-poly(diméthylsiloxane)
	014-028-00-6	415-290-8	α -[3-(1-oxoprop-2-ényl)-1-oxypropyl]diméthoxysilyloxy- ω -[3-(1-oxoprop-2-ényl)-1-oxypropyl]diméthoxysilyl poly(diméthylsiloxane)
1694-09-3	650-010-00-X	216-901-9	α -[4-(4-diméthylamino- α -{4-[éthyl(3-sodiosulfonatabenzyl)amino]phényl}benzylidène)cyclohexa-2,5-diénylidène(éthyl)ammonio]toluène-3-sulfonate
144736-29-8	603-162-00-6	413-420-8	α [2-[[[(2-hydroxyéthyl)méthylamino]acétyl]amino]propyl]- ω -nonylphénoxy]poly[oxo(méthyl-1,2-éthanediylo)]
68189-43-5			β,β' -dihydroxypiperazine-1,4-dipropanesulfonicacid
18479-68-0			$\beta,4$ -diméthylcyclohex-3-ene-1-ethanol
61791-56-8			β -alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-tallow alkyl derivs., disodium salts
353-09-3			β -alanine, N-(aminoiminométhyl)-
68608-68-4			β -alanine, N-coco alkyl derivs., sodium salts
55056-80-9			β -D-glucopyranoside,(3 β ,22 α ,25R)-26-(β -D-glucopyranosyloxy)-22-hydroxyfurost-5-en-3-ylO-6-deoxy- α -L-mannopyranosyl-(1 \rightarrow 2)-O-[6-deoxy- α -L-mannopyranosyl-(1 \rightarrow 4)]-
177966-52-8			β -D-glucopyranoside,5-bromo-4-chloro-1H-indol-3-yl4-O- β -D-glucopyranosyl-
21967-41-9			β -D-glucopyranosiduronic acid, 5,6-dihydroxy-4-oxo-2-phényl-4H-1-benzopyran-7-yl
16996-33-1			β -D-glucopyranosiduronic acid,(17 α)-3-oxoandrost-4-en-17-yl-
7772-94-3			β -D-mannopyranose, 2-(acétylamino)-2-deoxy-
33213-65-9			β -endosulfan
5579-84-0			β -histine dihydrochloride
68399-78-0			β -hydroxy-4-(2-hydroxyéthyl)piperazine-1-propanesulfonic acid

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
2979-22-8			β -methoxyphenethyl alcohol
125109-85-5	605-028-00-2	412-050-4	β -méthyl-3-(1-méthyléthyl)-benzèneopropanal
58-89-9	602-043-00-6	200-401-2	γ -1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane
58-89-9	602-043-00-6	200-401-2	γ -HCH ou γ -BHC
7499-60-7			γ -oxopyrene-1-butyric acid
1003-10-7			γ -thiobutyrolactone
105-60-2	613-069-00-2	203-313-2	ϵ -caprolactame
6108-10-7			ϵ -HCH
106375-28-4			ω -Conotoxin G VIA
351-35-9			(α,α,α -trifluoro-3-tolyl)acetic acid
32857-62-8			(α,α,α -trifluoro-4-tolyl)acetic acid
5103-71-9			(γ -)-trans-chlordane
5103-74-2			(γ -)-trans-chlordane
	612-272-00-3	435-210-5	(η -6-2-(2-(1,2-dicarboxylatoéthylamino)éthylamino)butane-1,4-dioate(4-)) de fer(3+) et ammonium, monohydraté
94097-88-8	609-061-00-3	406-100-4	(E , Z)-4-chlorophényl(cyclopropyl)cétone-O -(4-nitrophénylméthyl)oxime
555-60-2		209-103-7	((3-Chlorophényl)hydrazono)malanonitril
198705-81-6	607-539-00-6	431-000-2	((4-(5-oxo-3-propylisoxazolidin-4-ylidénméthin)phényl)propoxycarbonylméthylèneamino)acétate de propyle
198705-81-6	607-539-00-6	431-000-2	((4-(5-oxo-3-propylisoxazolidine-4-ylidenméthine)phényl)propoxycarbonylméthylèneamino)acétate de propyle
370-86-5		206-730-8	((4-Trifluorméthoxy)phényl)hydrazono)malono-nitril
124719-24-0	029-012-00-4	407-340-2	((N-(3-triméthylammonio)propyl)sulfamoyl)méthylsulfonatophthalocyaninato)cuivre(II) de sodium
	013-009-00-X	418-720-2	((n-butyl) x (éthyl) y-1,5-dihydro)aluminat de sodium x = 0.5 y = 1.5
15165-67-0	607-218-00-0	403-980-1	(+)- acide R-2-(2,4-dichlorophénoxy)propionique
133636-82-5	606-121-00-0	430-460-1	(+)-(1S, 2S, 3S, 5R)-2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptane-3-spiro-1'-(cyclohex-2'-en-4'-one)
133636-82-5	606-121-00-0	430-460-1	(+)-(1S,2S,3S,5R)-2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptane-3-spiro-1'-(cyclohex-2'-ène-4'-one)
60207-90-1	613-205-00-0	262-104-4	(+)-1-[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylméthyl]-1H-1,2,4-triazole
37002-48-5		253-307-9	(+)-2,2-diméthyl-4,5-((diphénylphosphino)diméthyl)dioxolanne
62996-74-1			(+)-2,3,10,11,12,13-Hexahydro-10-méthoxy-9-méthyl-11-(méthylamino)-9,13-époxy-1H,9H-di-indolo(1,2,3-g:3',2',1'-1m)pyrrolo(3,4-j)(1,7)benzo-diazonin-1-on, (9 alpha, 10 beta, 11 beta, 13 alpha)-
17026-42-5			(+)-2,3-dibenzoyl-D-tartaric acid
5856-62-2		227-475-9	(+)-2-amino-1-butanol
2749-11-3		220-388-7	(+)-2-aminopropane-1-ol
13368-65-5		236-438-6	(+)-3-méthylcyclohexanone
6672-30-6		229-711-6	(+)-3-méthylcyclopentanone
464-49-3		207-355-2	(+)-bornane-2-one
4610-11-1		225-017-2	(+)-cis-Rose oxide
1119-34-2		214-275-1	(+)-L-arginine, chlorhydrate
20752-34-5			(+)-Neoisomenthol
2216-52-6		218-691-4	(+)-Neomenthol
7785-70-8	650-002-00-6	232-087-8	(+)-pin-2(3)-ene
584-79-2/2		209-542-4	(+)-trans-chrysanthémate de (+)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényle
28434-00-6	006-025-00-3	249-013-5	(+)-trans-chrysanthémate de (S)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényle
584-79-2/1	006-025-00-3	209-542-4	(+) cis-trans-chrysanthémate de (+)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-enyle
7705-14-8	601-029-00-7	231-732-0	(+)-1-méthyl-4-(1-méthylvinyl)cyclohexène
13054-87-0		235-940-2	(+)-2-aminobutane-1-ol
	613-260-00-0	430-730-9	(+)-4-(3-chlorophényl)-6-[(4-chlorophényl)hydroxy(1-méthyl-1H-imidazol-5-yl)méthyl]-1-méthyl-2(1H)-quinoline
119738-06-6	607-373-00-4	414-200-4	(+/-)(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)-phényloxy]propanoate de tétrahydrofurfuryle
	608-035-00-9	419-290-9	(+/-)- α -[(2-acétyl-5-méthylphényl)amino]-2,6-dichlorobenzèneacétonitrile
	603-228-00-4	419-620-1	(+/-)-(R*,R*)-6-fluoro-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyrane
	613-228-00-6	419-630-6	(+/-)-(R*,S*)-6-fluoro-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyrane
	603-151-00-6	413-570-4	(+/-)-2-(2,4-dichlorophényl)-3-(1 H -1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol
36536-46-6			(+/-)-4-méthylloxetan-2-one
15932-80-6		240-070-1	(+/-)-Pulegone
109887-53-8	603-169-00-4	415-550-0	(+/-)-trans-4-(4-fluorophényl)-3-hydroxyméthyl-N-méthylpipéridine
	613-227-00-0	419-600-2	(+/-)-[(R*,R*)et (R*,S*)]-6-fluoro-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1- benzopyrane
112281-77-3	613-174-00-3	407-760-6	(+/-)-2-(2,4-dichlorophényl)-3-(1H -1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tétrafluoroéthyléther
26225-79-6	607-314-00-2	247-525-3	(+/-)méthanesulfonate de 2-éthoxy-2,3-dihydro-3,3-diméthylbenzofurane-5-yle
107898-54-4	603-150-00-0	411-580-3	(+/-)trans -3,3-diméthyl-5-(2,2,3-triméthyl-cyclopent-3-én-1-yl)-pent-4-én-2-ol
489-40-7			(-)- α -gurjunene
53531-34-3			(-)-2,2,2-trifluoro-1-(9-anthryl)ethanol
32305-98-9		250-984-2	(-)-2,2-diméthyl-4,5-((diphénylphosphino)diméthyl)dioxolanne
7540-51-4		231-415-7	(-)-3,7-diméthyl-6-ène-1-ol
464-48-2		207-354-7	(-)-bornane-2-one
157-06-2			(-)-D-arginine hydrate
489-86-1		207-702-8	(-)-Guaiol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
18172-67-3		242-060-2	(-)-pin-2(10)-ene
7785-26-4	650-002-00-6	232-077-3	(-)-pin-2(3)-ene
515-00-4		208-193-5	(-)-pin-2-ene-10-ol
25465-65-0		247-011-9	(-)-pinane-3-ol
105812-81-5	603-147-00-4	406-030-4	(-)-trans-4-(4'-fluorophényl)-3-hydroxyméthyl-N-méthylpipéridine
105812-81-5	603-147-00-4	406-030-4	(-)-trans-4-(4-fluorophényl)-3-hydroxyméthyl-N-méthylpipéridine
465-73-6	602-050-00-4	207-366-2	(1 α ,4 α ,4 $\alpha\beta$, 5 β ,8 β ,8 $\alpha\beta$)-1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-diméthanonaphthalène
602-050-00-4	207-366-2		465-73-6
5137-46-2		225-894-1	(1,1'-biphényl)sodium
27193-28-8		248-310-7	(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol
4316-35-2			(1,1-diméthoxyéthyl)benzene
23564-05-8	006-069-00-3	245-740-7	(1,2-phénylènedicarbamoéthioyl)biscarbamate de diméthyle
68877-29-2		272-556-4	(1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol
	611-103-00-0	407-110-1	(1-(3-carboxylato-2-oxydo-5-sulfonatophénylazo)-5-hydroxy-7-sulfonatonaphtalén-2-amido)nickel(II) de trisodium
	611-103-00-0	407-110-1	(1-(3-carboxylato-2-oxydo-5-sulfonatophénylazo)-5-hydroxy-7-sulfonatonaphtalén-2-amido)nickel(II), sel trisodique
	611-009-00-X	401-220-3	(1-(5-(4-(4-anilino-3-sulfophénylazo)-2-méthyl-5-méthylsulfonamidophénylazo)-4-hydroxy-2-oxydo-3-phénylazo)phénylazo)-5-nitro-4-sulfonato-2-naphtolato)fer(II) de sodium
	611-009-00-X	401-220-3	(1-(5-(4-(4-anilino-3-sulfophénylazo)-2-méthyl-5-méthylsulfonamidophénylazo)-4-hydroxy-2-oxydo-3-phénylazo)phénylazo)-5-nitro-4-sulfonato-2-naphtolato)fer(II), sel sodique
13683-41-5			(1-bromovinyl)triméthylsilane
6651-36-1			(1-cyclohexen-1-yloxy)triméthylsilane
19980-43-9			(1-cyclopenten-1-yloxy)triméthylsilane
5417-82-3			(1-éthoxyéthylidène)malononitrile
67953-76-8			(1-hydroxyéthylidène)bisphosphonic acid, potassium salt
14860-53-8		238-928-5	(1-hydroxyéthylidène)bisphosphonate de tétrapotassium
3794-83-0		223-267-7	(1-hydroxyéthylidène)bisphosphonate de tétrasodium
25640-78-2			(1-méthylethyl)-1,1'-biphényl
24448-20-2			(1-méthylethylidène)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanediy)l)bisméthacrylate
24447-78-7			(1-méthylethylidène)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanediy)l)diacrylate
56361-55-8			(1-méthylethylidène)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanediyloxy-2,1-ethanediy)l)diacrylate
67952-50-5			(1-méthylethylidène)bis[4,1-phenyleneoxy(1-méthyl-2,1-ethanediy)l)diacrylate
1565-94-2			(1-méthylethylidène)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediy)l)l)bisméthacrylate
4687-94-9			(1-méthylethylidène)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediy)l)l)diacrylate
7583-53-1		231-488-5	(1-méthyl-3-pipéridyl)méthanol
33880-83-0			(1?,2?,4?)-1-méthyl-2,4-bis(méthylvinyl)-1-vinylcyclohexane
94400-98-3	603-188-00-8	426-970-9	(1 α .alpha.,4.alpha.,7 α .alpha.)-1 α ,3,3,4,6,6-Hexaméthyl-1 α ,2,3,4,5,6,7,7 α -octahydronaph[3,3-b]oxirène
319-86-8		206-272-9	(1 α ,2 α ,3 α ,4 β ,5 α ,6 β)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane
319-84-6		206-270-8	(1 α ,2 α ,3 β ,4 α ,5 β ,6 β)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane
319-85-7		206-271-3	(1 α ,2 β ,3 α ,4 β ,5 α ,6 β)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane
465-73-6	602-050-00-4	207-366-2	(1 α ,4 α ,4 $\alpha\beta$,5 β ,8 β ,8 $\alpha\beta$)-1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-diméthanonaphthalène
68694-11-1	612-289-00-6		(1E)-N-[4-chloro-2-(trifluorométhyl)phényl]-1-(1H-imidazol-1-yl)-2-propoxyéthanimine
706-31-0		211-893-3	(1E,5E,9Z)-cyclododéca-1,5,9-triène
	607-577-00-3	427-100-0	(1R)-10-camphorsulfonate de (2R*, 3S*)-2-(2,4-difluorophényl)-3-(5-fluoro-4-pyrimidinyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol
	607-577-00-3	427-100-0	(1R)-10-camphresulfonate de (2R*,3S*)-2-(2,4-difluorophényl)-3-(5-fluoro-4-pyrimidinyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol
51800-99-8			(1R)-3-(2,2,3,3,4,4,4-heptafluoro-1-oxobutyl)-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one
19894-97-4		243-409-1	(1R)-6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène-2-méthanol
35836-73-8		252-744-2	(1R)-6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène-2-éthanol
35836-72-7			(1R)-Nopyl acetate
52918-63-5	607-319-00-X	258-256-6	(1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de (S)- α -cyano-3-phénoxybenzyle
	603-234-00-7	444-480-3	(1R, 4R)-4-méthoxy-2,2,7,7-tétraméthyltricyclo(6.2.1.0(1,6))undéc-5-ène
464-43-7		207-352-6	(1R,2S,4R)-bornéol
584-79-2/1	006-025-00-3	209-542-4	(1R,3R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de (RS)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényle
584-79-2/2		209-542-4	(1R,3R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de (RS)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényle
84030-86-4	006-025-00-3		(1R,3R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de (RS)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényle
240494-71-7	607-724-00-1		(1R,3R)-2,2-diméthyl-3-[(1Z)-prop-1-en-1-yl]cyclopropane- carboxylate de 2,3,5,6-tétra- fluoro-4-(méthoxyméthyl)ben- zyle
	603-203-00-8	427-580-1	(1R,3S,7R,8R,10R,13R)-5,5,7,9,9,13-hexaméthyl-4,6-dioxatétracyclo[6.5.1.0.1,10.0.3,7]tétradécane
40043-73-0			(1R,4aS,10aR)-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-diméthyl-7-(1-méthylethyl)-1-phenanthrenemethanamine, hydrobromide (1:1)
	603-234-00-7	444-480-3	(1R,4R)-4-méthoxy-2,2,7,7-tétraméthyltricyclo(6.2.1.0(1,6))undéc-5-ène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
79200-56-9	606-085-00-6	418-530-1	(1R,4S)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-én-3-one
134575-17-0	006-098-00-1	429-170-8	(1R,5S)-3-azabicyclo[3.1.0]hex-6-ylcarbamate de tert-butyle
10293-06-8			(1R-endo)-3-bromo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one
1166-46-7	607-728-00-3	214-619-0	(1R-trans)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de (1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoin-2-yl)méthyle
125116-23-6	613-284-00-1		(1RS, 5RS;1RS, 5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-diméthyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)cyclopentanol
55219-65-3	613-322-00-7	259-537-6	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophénoxy)-3,3-diméthyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol
115850-69-6	603-237-00-3		(1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)cyclopentanol
115937-89-8	603-237-00-3		(1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)cyclopentanol
125225-28-7	603-237-00-3		(1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)cyclopentanol
584-79-2/1	006-025-00-3	209-542-4	(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de (RS)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényle
584-79-2/2		209-542-4	(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de (RS)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényle
125116-23-6	613-284-00-1		(1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-diméthyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)cyclopentanol
52315-07-8/2	607-433-00-X	257-842-9	(1RS; 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de (RS)-alpha-cyano-3-phénoxybenzyle
52315-07-8/1	607-421-00-4	257-842-9	(1RS;3RS
52315-07-8/2	607-433-00-X	257-842-9	(1RS;3RS
2767-84-2			(1S)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dione
125224-62-6	613-160-00-7	411-000-9	(1S)-2-méthyl-2,5-diazobicyclo[2.2.1]heptane dibromohydrate
98737-29-2	006-092-00-9	425-420-5	(1S)-N-[1-((2S)-2-oxiranyl)-2-phényléthyl]carbamate de tert-butyle
204254-96-6	607-594-00-6	429-020-1	(1S, 5R, 6S)-5-(1-éthylpropoxy)-7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ène-3-carboxylate d'éthyle
54275-93-3	607-358-00-2	412-670-5	(1S,3S,5R,6R)-(4-nitrophénylméthyl)-1-dioxo-6-phénylacétamido-pénam-3-carboxylate
76109-32-5	607-359-00-8	412-800-0	(1S,4R,6R,7R)-(4-nitrophénylméthyl)3-méthylène-1-oxo-7-phénylacétamido-cépham-4-carboxylateido-pénam-3-carboxylate
204254-96-6	607-594-00-6	429-020-1	(1S,5R,6S)-5-(1-éthylpropoxy)-7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ène-3-carboxylate d'éthyle
23283-97-8		245-554-6	(1S-(1alpha,2beta,5beta))-5-méthyl-(1-isopropyl)cyclohexane-2-ol
4497-92-1			(1S-cis)-3,7,7-trimethylbicyclo[4.1.0]hept-2-ene
172015-79-1	603-205-00-9	426-200-1	(1S-cis)-4-(2-amino-6-chloro-9H-purin-9-yl)-2-cyclopentène-1-méthanol, chlorhydrate
464-45-9		207-353-1	(1S-endo)-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]heptane-2-ol
7598-61-0		231-504-0	(2,2-diéthoxyéthyl)phosphonate de diéthyle
1007-26-7			(2,2-diméthyl-1-propyl)benzene
3616-56-6		222-800-0	(2,2-diéthoxyéthyl)diméthylamine
4084-38-2	602-108-00-9	443-840-7	(2,3,5,6-tétrafluorophényl)méthanol
142877-45-0	014-039-00-6	439-360-2	(2,3-diméthylbut-2-yl)-triméthoxysilane
40220-08-4			(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazinane-1,3,5-triyl)triethylene triacrylate
1928-44-5	607-040-00-3	217-674-9	(2,4-dichlorophénoxy)acétate d'octyle
26766-27-8	603-043-00-9		(2,4-dichlorophényl)(phényl)(5-pyrimidinyl) méthanol
6306-60-1		228-621-4	(2,4-dichlorophényl)acétonitrile
5446-18-4		226-659-6	(2,4-dichlorophényl)hydrazine,monochlorhydrate
656-35-9			(2,4-difluorophényl)acétonitrile
62922-45-6			(2,5-dichloropentyl)ammonium chloride
69584-87-8		274-051-4	(2,5-difluorophényl)acétonitrile
3215-64-3		221-730-8	(2,6-dichlorophényl)acétonitrile
50709-36-9		256-730-7	(2,6-dichlorophényl)hydrazine,monochlorhydrate
130201-51-3	029-013-00-X	407-580-8	(2-(alpha-(3-(4-chloro-6-(2-(2-(vinylsulfonyl)éthoxy)éthylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-oxydo-5-sulfonatophénylazo)benzylidènehydrazino)-4-sulfonatobenzoato)cuivre(II) de trisodium
149626-00-6	611-113-00-5	414-280-0	(2-(((5-((2,5-dichlorophényl)azo)-2-hydroxyphényl)méthylène)amino)benzoato(2-)))(2-(((4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-sulfobenzoato(3-))) chromate(2-) de lithium et de sodium
149626-00-6	611-113-00-5	414-280-0	(2-(((5-((2,5-dichlorophényl)azo)-2-hydroxyphényl)méthylène)amino)benzoato(2-)))(2-(((4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-sulfobenzoato(3-)))chromate(2-) de lithium et de sodium
56289-76-0		260-097-2	(2-(Butoxyéthoxy)éthoxy)méthanol
28313-51-1		248-957-5	(2-(Ethyl(3-méthyl-4-((3-phényl-1,2,4-thiadiazol-5-yl)azo)phényl)amino)ethyl)triméthylammonium méthylsulfat
147379-38-2	607-488-00-X	414-210-9	(2-acétylamino-5-fluoro-4-isothiocyanatophénoxy)acétate d'éthyle
524-95-8			(2-aminoéthoxy)(diphényl)borane
2041-14-7			(2-aminoéthyl)phosphonic acid
3399-67-5			(2-aminoéthyl)trimethyl chloride hydrochloride
19472-74-3		243-091-4	(2-bromophényl)acétonitrile
2114-39-8		218-315-9	(2-bromopropyl)benzène
35884-42-5		252-776-7	(2-butoxyméthylethoxy)propanol
141645-23-0	606-138-00-3	444-800-1	(2-butyl-5-nitrobenzofuran-3-yl)[4-(3-dibutylaminopropoxy)phényl]méthanone
89-51-0			(2-carboxyphényl)acetic acid
			(2-Chlorethyl)-triméthylammonium-Salze
515-40-2		208-197-7	(2-chloro-1,1-diméthyléthyl)benzène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
147374-67-2	608-028-00-0	413-510-7	(2-cyano-3-phénylamino)acrylate de 4-(2-cyano-3-phénylamino)acryloyloxyméthyl)cyclohexyl-méthyle
116044-44-1		427-090-8	(2-endo,3-exo)-Ethyl 3-(1-méthylethyl)bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2-carboxylate
70340-04-4			(2-hydroxybenzyl)triphenylphosphonium bromide
5988-51-2			(2-hydroxyethyl)dimethylammonium hydrogen tartrate
54731-72-5		259-310-1	(2-hydroxyéthyl)phosphonate de diméthyle
17376-04-4			(2-iodoethyl)benzene
528-92-7			(2-isopropylpent-4-enoyl)urea
1779-58-4			(2-methoxy-2-oxoethyl)triphenylphosphonium bromide
34590-94-8		252-104-2	(2-méthoxyméthylethoxy)propanol
7035-03-2		230-314-5	(2-méthoxyphényl)acétonitrile
5820-22-4		227-393-3	(2-méthylallyloxy)benzène
920-36-5	003-003-00-5	440-620-2	(2-méthylpropyl)lithium
36969-89-8		253-293-4	(2-oxoheptyl)phosphonate de diméthyle
4202-14-6		224-110-5	(2-oxopropyl)phosphonate de diméthyle
27757-85-3		248-639-6	(2-thiénylmethyl)amine
84852-39-1	028-054-00-0	284-351-7	(2-éthylhexanoato-O)(isodécanoato-O)nickel
85508-45-8	028-054-00-0	287-470-2	(2-éthylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel
85135-77-9	028-054-00-0	285-698-7	(2-éthylhexanoato-O)(néodécanoato-O)nickel
29461-13-0		249-648-8	(2.alpha.,4a.alpha.,8.beta.)-Hexahydro-1,1,5,5-tetraméthyl-2H-2,4a-methanonaphthalene-8(5H)-one
474-62-4			(24R)-ergost-5-en-3β-ol
23726-91-2		245-842-1	(2E)-1-(2,6,6-Triméthyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
138261-41-3	612-252-00-4	428-040-8	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl)méthyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine
106-24-1	603-241-00-5	203-377-1	(2E)-3,7-diméthyl-2,6-diène-1-ol
4313-03-5		224-328-0	(2E,4E)-hepta-2,4-dienal
18836-52-7			(2E,4E)-N-(2-Méthylpropyl)-2,4-decadienamamide
30361-28-5			(2E,4E)-octa-2,4-dienal
65733-16-6	607-725-00-7		(2E,4E,7S)-11-méthoxy-3,7,11-triméthyl-dodéca-2,4-diénoate d'isopropyle
57583-56-9		260-831-1	(2H)acide (2H2)phosphinique
19029-50-6	017-006-00-4	242-765-5	(2H)acide perchlorique
865-49-6	602-006-00-4	200-663-8	(2H)chloroforme
1664-98-8		216-775-5	(2H)formaldéhyde
23731-38-6		245-848-4	(2H)formiate de méthyle
13587-16-1		237-018-5	(2H)hydrure de lithium
17252-77-6	601-009-00-8	241-285-3	(2H18)octane
13550-49-7		236-926-9	(2H3)ammoniac
1849-29-2		217-435-9	(2H3)méthanol
811-98-3	060-300-10-0	212-378-6	(2H4)méthanol
7291-22-7	613-002-00-7	230-720-2	(2H5)pyridine
666-52-4	606-001-00-8	211-563-9	(2H6)acétone
1076-43-3	601-020-00-8	214-061-8	(2H6)benzène
13127-88-3	604-001-00-2	236-063-8	(2H6)phénol
19361-62-7	601-026-00-0	242-995-6	(2H8)styrène
2037-26-5	601-021-00-3	218-009-5	(2H8)toluène
16118-49-3	616-223-00-7	240-286-6	(2R)-1-(éthylamino)-1-oxopropan-2-yl phénylcarbamate
6485-67-2	616-170-00-X	420-370-0	(2R)-2-amino-2-phénylacétamide
118058-74-5	603-222-00-1	433-820-6	(2R,3S,4R,5R,7R,9R,10R,11S,12S,13R)-10-[(4-diméthylamino-3-hydroxy-6-méthyltétrahydropyran-2-yl)oxy]-2-éthyl-3,4,12-trihydroxy-9-méthoxy-3,5,7,9,11,13-hexaméthyl-6,14-dioxo-1-oxacyclotétradécane
147027-10-9	607-558-00-X	425-250-1	(2R,5S)-5-(4-amino-2-oxo-2H-pyrimidin-1-yl)-[1,3]-oxathiolane-2-carboxylate de 2S-isopropyl-5R-méthyl-1R-cyclohexyle
118058-74-5	603-222-00-1	433-820-6	(2R,3S,4R,5R,7R,9R,10R,11S,12S,13R)-10-[(4-diméthylamino-3-hydroxy-6-méthyltétrahydropyran-2-yl)oxy]-2-éthyl-3,4,12-trihydroxy-9-méthoxy-3,5,7,9,11,13-hexaméthyl-6,14-oxo-1-oxacyclotétradécane
147027-10-9	607-558-00-X	425-250-1	(2R,5S)-5-(4-amino-2-oxo-2H-pyrimidine-1-yle)-[1,3]-oxathiolane-2-carboxylate de 2S-isopropyl-5R-méthyl-1R-cyclohexyle
83-79-4	650-005-00-2	201-501-9	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropényl-8,9-diméthoxychroméno[3,4-b]furo[2,3-h]chromène-6-one
83-79-4	650-005-00-2	201-501-9	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropényl-8,9-diméthoxychroméno[3,4-b]furo[2,3-h]chromén-6-one, roténone
1417782-03-6	613-331-00-6		(2RS)-2-[4-(4-chlorophénoxy)-2-(trifluorométhyl)phényl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol
75736-33-3	613-122-00-X		(2RS,3RS)-1-(2,4-dichlorophényl)-4,4-diméthyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol
76738-62-0	603-239-00-4		(2RS,3RS)-1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol
106325-08-0	613-175-00-9	406-850-2	(2RS,3RS)-3-(2-chlorophényl)-2-(4-fluorophényl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)méthyl]oxirane
94361-06-5	650-032-00-X		(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophényl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol
133855-98-8	613-175-00-9	406-850-2	(2RS,3SR)-3-(2-chlorophényl)-2-(4-fluorophényl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)méthyl]oxirane
133855-98-8	613-175-00-9	406-850-2	(2RS,3SR)-3-(2-chlorophényl)-2-(4-fluorophényl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)méthyl]oxirane
60207-90-1	613-205-00-0	262-104-4	(2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole
617-55-0	607-643-00-1	432-310-0	(2S)-2-hydroxysuccinate de diméthyle
156732-13-7	606-129-00-4	423-090-7	(2S,4Z)-5-amino-2-(dibenzylamino)-1,6-diphénylhex-4-én-3-one

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
156732-13-7	606-129-00-4	423-090-7	(2S,4Z)-5-amino-2-(dibenzylamino)-1,6-diphénylhex-4-èn-3-one
958647-10-4	608-068-00-9		(2Z)-{[2-f luoro-5-(trifluoromé- thyl)phényl]thio}[3-(2-méthoxyphényl)-1,3-thiazolidin-2-ylidène] acétonitrile
21238-33-5			(3β)-9,19-cyclolanost-24-en-3-yl-4-hydroxy-3-methoxycinnamate
4229-69-0	606-081-00-4	419-790-7	(3β, 5α, 6β)-3-(acétyloxy)-5-bromo-6-hydroxy-androstan-17-one
22427-39-0			(3β,6α,12β)-3,12-dihydroxydammar-24-ene-6,20-diylbis[β-D-glucopyranoside]
40013-87-4		254-749-5	(3 β, 5Z, 7E)-9,10-Secocholesta-5,7,10(19)-trien-3,24,25-triol
3218-49-3		221-743-9	(3,4-dichlorophényl)acétonitrile
19763-90-7		243-278-0	(3,4-dichlorophényl)hydrazine,monochlorhydrate
55335-06-3			(3,5,6-trichloro-2-pyridyl)oxyacetic acid
118232-72-7	607-261-00-5	404-800-4	(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)méthylthioacétate d'iso(C10-C14)alkyle
118832-72-7	607-261-00-5	404-800-4	(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)méthylthioacétate d'iso(C10-C14)alkyle
63352-99-8		264-109-7	(3,5-dichlorophényl)hydrazine,monochlorhydrate
2602-34-8		220-011-6	(3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl)triethoxysilan
217324-98-6	616-177-00-8	432-970-1	(3-(4-(2-(butyl-(4-méthylphénylsulfonyl)-amino)-phénylthio)-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-ylamino)-4-chlorophényl)tétradécanamide
217324-98-6	616-177-00-8	432-970-1	(3-(4-(2-(butyl-(4-méthylphénylsulfonyl)amino)phénylthio)-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazole-3-ylamino)-4-chlorophényl)tétradécanamide
59690-88-9			(3-aminophényl)uronium chloride
79568-06-2	613-278-00-9	428-230-0	(3-aminophényl)pyridin-3-ylméthanone
79568-06-2	613-278-00-9	428-230-0	(3-aminophényl)pyridine-3-yl-méthanone
1878-67-7			(3-bromophényl)acetic acid
31938-07-5		250-867-6	(3-bromophényl)acétonitrile
637-59-2		211-294-7	(3-bromopropyl)benzène
3327-22-8	612-238-00-8	222-048-3	(3-chloro-2-hydroxypropyle) chlorure de triméthylammonium....%
66938-41-8	606-061-00-5	423-290-4	(3-chlorophényl)-(4-méthoxy-3-nitrophényl)méthanone
3159-28-2		221-604-2	(3-chlorophényl)carbamate de 4-hydroxy-2-butynyle
104-52-9		203-210-2	(3-chloropropyl)benzène
1124-62-5		214-399-6	(3-chloropropyl)cyclohexane
13501-76-3			(3-chloropropyl)diethoxymethylsilane
18171-19-2			(3-chloropropyl)dimethoxymethylsilane
122665-86-5	607-602-00-8	429-680-0	(3-cyanométhyl-3,4-dihydro-4-oxophtalazin-1-yl)acétate d'éthyle
501-00-8		207-918-2	(3-fluorophényl)acétonitrile
701-82-6			(3-hydroxyphényl)urea
15396-00-6			(3-isocyanatopropyl)trimethoxysilane
120811-92-9			(3-Methoxy-2-methylpropyl)benzene
19924-43-7		243-428-5	(3-méthoxyphényl)acétonitrile
	024-015-00-7	404-930-1	(3-méthyl-4-(5-nitro-2-oxodiphénylazo)-1-phénylpyrazololato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-sulfonatophénylazo)-2-naphhtolato)chromate(1-) de disodium
	607-173-00-7	400-460-6	(3-méthyl-4-(5-nitro-3-éthoxycarbonyl-2-thiényl)azo)phénylnitrilodipropionate de diméthyle
	607-173-00-7	400-460-6	(3-méthyl-4-(5-nitro-3-éthoxycarbonyl-2-thiényl)azo)phénylnitrilodipropionate de diméthyle
67634-00-8		266-803-5	(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle
409325-06-0			(3-phenoxyphényl)methyl 2-propenoate
124071-43-8	608-037-00-X	422-190-8	(3-Z)-3,12-Tridecadienenitrile
2825-82-3			(3a?,4?,7?,7a?)-octahydro-4,7-methano-1H-indene
1755-01-7		217-145-2	(3aalpha,4alpha,7alpha,7aalpha)-3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène
21259-20-1		244-297-7	(3alpha,4β,8alpha)-12,13-Epoxytrichothec-9-en-3,4,8,15-tetrol-4,15-diacetat-8-(3-methylbutyrat)
78850-37-0	607-493-00-7	415-670-3	(3aR,4R,7aR)-2-méthyl-4-(1S,2R,3-triacétoxypropyl)-3a,7a-dihydro-4H-pyrano[3,4-d]oxazole-6-carboxylate de méthyle
10048-13-2		233-158-6	(3aR-cis)3a,12c-dihydro-8-hydroxy-6-méthoxy-7H-furo[3',2':4,5]furo[2,3-c]xanthène-7-one
78821-43-9	607-753-00-X		(3aS,5S,6R,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10-[(2S,3R,4R,5R)-3,4-dihydroxy-5,6-diméthylheptan-2-yl]-5,6-dihydroxy-7a,9a-diméthylhexadécahydro-3H-benzo[c]indéno[5,4-e]oxépin-3-one
553-86-6			(3H)-benzofuran-2-one
141942-85-0	607-609-00-6	430-220-6	(3R)-4-cyano-3-hydroxybutanoate d'éthyle
141942-85-0	607-609-00-6	430-220-6	(3R)-4-cyano-3-hydroxybutanoate d'éthyle
78473-71-9			(3R,4R)-rel-3,4-bis(3-hydroxybenzyl)oxolan-2-one
136465-81-1	616-139-00-0	420-380-5	(3S, 4aS, 8aS)-N-tert-butyl-décahydro-3-isoquinoléinecarboxamide
133413-70-4	606-136-00-2	444-350-6	(3S, 6R, 9S, 12R, 15S, 18R, 21S,24R)-6,18-dibenzyl-3,9,15,21-tétraisobutyl-4,10,12,16,22,24-hexaméthyl-1,7,13,19-tétraoxa-4,10,16,22-tétrazacyclo-tétracosane-2,5,8,11,14,17,20,23-octaène
481-06-1		207-560-7	(3S,3aS,5aS,9bS)-2,3,3a,4,5,5a,8,9b-octahydro-3,5a,9-triméthyl-naphtho[1,2-b]furan-2,8-dione
136522-17-3	616-135-00-9	430-230-0	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroxy-4-phénylbutyl]-N-(tert-butyl)décahydroisoquinoléine-3-carboxamide
136522-17-3	616-135-00-9	430-230-0	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroxy-4-phénylbutyl]-N-tert-butyl-décahydroisoquinoléine-3-carboxamide
136465-81-1	616-139-00-0	420-380-5	(3S,4aS,8aS)-N-trans-butyl-décahydro-3-isoquinoline carboxamide
110429-36-2			(3S,4R)-3-[(1,3-benzodioxol-5-yloxy)méthyl]-4-(4-fluorophényl)-1-méthylpiperidine
104872-06-2	606-077-00-2	418-650-2	(3S,4S)-3-hexyl-4-[(R)-2-hydroxytridécyl]-2-oxétanone
194934-66-2			(3S,6E)-3,7,11-Triméthyl-6,10-dodecadienal
133413-70-4	606-136-00-2	444-350-6	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzyl-3,9,15,21-tétraisobutyl-4,10,12,16,22,24-hexaméthyl-1,7,13,19-tétraoxa-4,10,16,22-tétrazacyclo-tétracosane-2,5,8,11,14,17,20,23-octaène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
4511-42-6			(3S-cis)-3,6-diméthyl-1,4-dioxane-2,5-dione
4229-69-0	606-081-00-4	419-790-7	(3β,5α,6β)-3-(acétyloxy)-5-bromo-6-hydroxyandrostane-17-one
1672-46-4		216-806-2	(3β,5β,12β)-3,12,14-trihydroxycard-20(22)-énolide
129273-21-8			(3β,5β,12β)-3-2-((2,5-Dioxo-1-pyrrolidinyl)oxy)-2-oxoethoxy)-12,14-dihydroxycard-20(22)enolid
149564-66-9	611-114-00-0	414-250-7	(4-((5-chloro-2-hydroxyphényl)azo)-2,4-dihydro-5-méthyl-3H-pyrazol-3-onato(2-))(3-((4,5-dihydro-3-méthyl-1-(4-méthylphényl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo)-4-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato(3-)) chromate(2-) de lithium et de sodium
149564-66-9	611-114-00-0	414-250-7	(4-((5-chloro-2-hydroxyphényl)azo)-2,4-dihydro-5-méthyl-3H-pyrazol-3onato(2-))(3-((4,5-dihydro-3-méthyl-1-(4-méthylphényl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo)-4-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato(3-)) chromate(2-) de lithium et de sodium
97337-83-2		306-577-8	(4-(4-(Diméthylamino)phényl)(4-(méthylamino)phényl)méthylène)cyclohexa-2,5-dien-1-ylidène)diméthylammoniumhydroxid
2185-87-7		218-573-2	(4-(4-(Diméthylamino)phényl)(4-toluidino-1-naphtyl)méthylène)cyclohexa-2,5-dien-1-ylidène)diméthylammoniumchlorid
632-99-5		211-189-6	(4-(4-aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diénylidène)méthyl)-2-méthylaniline, chlorhydrate
	613-277-00-3	427-070-9	(4-(6-diéthylamino-2-méthylpyridin-3-yl)imino-4,5-dihydro-3-méthyl-1-(4-méthylphényl)-1H-pyrazol-5-one
	613-277-00-3	427-070-9	(4-(6-diéthylamino-2-méthylpyridine-3-yl)imino-4,5-dihydro-3-méthyl-1-(4-méthylphényl)-1H-pyrazol-5-one
14691-89-5	616-172-00-0	423-840-3	(4-acétamido-2,2,6,6-tétraméthyl-1-pipéridinyl)oxidanyl
61437-85-2		262-792-6	(4-amino-2-chloro-5-méthylphényl)(4-chlorophényl)acétonitrile
25319-90-8	607-738-00-8	246-831-4	(4-chloro-2-méthylphénoxy)éthanethioate de S-éthyle
425670-64-0			(4-cyclohexylphényl)diphenylsulfonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanésulfonic acid (1:1)
92046-48-5			(4-Ethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexanol
459-03-0		207-284-7	(4-fluorophényl)acetone
938451-30-0			(4-hydroxyphényl)méthyl(1-naphtalénylméthyl)sulfoniumtetrakis(pentafluorophényl)borate(1-)
116808-67-4			(4-méthoxyphényl)diphenylsulfonium trifluorométhanesulfonate
67845-46-9		267-317-6	(4-Méthylphénoxy)acétaldéhyde
460731-19-5			(4-Méthylphényl)diphenylsulfonium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluorométhyl)sulfonyl]méthanesulfonamide (1:1)
1112983-16-0			(4-méthylphényl)diphenylsulfonium salt with 1-(hexahydro-5-oxo-2,6-methanofuro[3,2-b]furan-3-yl)2,2-difluoro-2-sulfoacetate(1:1)
1186651-99-9			(4-méthylphényl)diphenylsulfonium salt with 2-[(2,2-difluoro-2-sulfoacetyl)oxy]éthyl undecanoate (1:1)
284474-28-8			(4-méthylphényl)diphenylsulfonium, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanésulfonate (1:1)
636-99-7		211-273-2	(4-nitrophényl)hydrazine, monochlorhydrate
3731-53-1		223-092-6	(4-pyridylméthyl)amine
105024-66-6	014-036-00-X	405-020-7	(4-éthoxyphényl)(3-(4-fluoro-3-phénoxyphényl)propyl)diméthylsilane
27013-91-8			(4?-3?-[[2-O-(6-deoxy-?-L-mannopyranosyl)-?-L-arabinopyranosyl]oxy]-23-hydroxyolean-12-en-28-oic acid
1668-86-6	606-112-00-1	428-690-2	(4aR*,8aR*)-4a,5,9,10,11,12-hexahydro-3-méthoxy-11-méthyl-6H-benzofuro[3a,3,2-ef][2]benzazépine-6-one
1668-86-6	606-112-00-1	428-690-2	(4aR*,8aR*)-4a,5,9,10,11,12-hexahydro-3-méthoxy-11-méthyl-6H-benzofuro[3a,3,2-ef][2]benzazépine-6-one
173584-44-6	607-700-00-0		(4aS)-7-chloro-2-((méthoxycarbonyl)[4-(trifluorométhoxy)phényl]carbamoyl)-2,5-dihydroindéno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a(3H)-carboxylate de méthyle
151213-39-7	613-268-00-4	425-930-8	(4aS-cis)-6-benzyl-octahydropyrrolo[3,4-b]pyridine
151213-39-7	613-268-00-4	425-930-8	(4aS-cis)-6-benzyl-octahydropyrrolo[3,4-b]pyridine
1449104-34-0			(4E)-5-cyclohexyl-2,4-diméthyl-4-pentenal
1378867-81-2			(4R)-4-(1-méthylethyl)-1-cyclohexène-1-propanal
53732-41-5		258-730-2	(4S,5S)-(-)-2-méthyl-5-phényl-2-oxazoline-4-méthanol
35019-66-0		252-319-1	(4S,5S)-2,2-diméthyl-4-phényl-1,3-dioxane-5-amine
4427-85-4		224-612-4	(5 beta)-3 beta, 14-Dihydroxycardanol
126637-70-5	611-077-00-0	407-230-4	(5,5'-diamino-(μ-4,4'-dihydroxy-1:2κ-2,O4,O4',-3,3'-[3,3'-dihydroxy-1:2-κ-2-O3,O3'-biphényl-4,4'-ylènebisazo-1:2-(N3,N4-η:N3',N4'-η)]-dinaphtalène-2,7-disulfonato(8)))dicuprate(2-) de dilithium et de disodium
126637-70-5	611-077-00-0	407-230-4	(5,5'-diamino-(l-4,4'-dihydroxy-1:2-j-2,O4,O4',-3,3'-[3,3'-dihydroxy-1:2-kappa-2-O3,O3'-biphényl-4,4'-ylènebisazo-1:2-(N3,N4-eta:N3',N4'-eta)]-dinaphtalène-2,7-disulfonato(8)))dicuprate(2-) de dilithium et de disodium
28434-01-7	613-120-00-9	249-014-0	(5-benzylfur-3-yl)méthyl(1R)-trans-2,2-diméthyl-3-(2-méthylpropényl)cyclopropanecarboxylate
688046-61-9	606-152-00-X		(5-chloro-2-méthoxy-4-méthyl-3-pyridyl)(4,5,6-triméthoxy-o-tolyl)méthanone
66492-51-1			(5-ethyl-1,3-dioxan-5-yl)méthyl acrylate
6485-40-1	606-148-00-8	229-352-5	(5R)-2-méthyl-5-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-2-en-1-one
99129-21-2	606-150-00-9		(5RS)-2-((1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl)-5-[(2RS)-2-(éthylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-én-1-one
2244-16-8	606-148-00-8	218-827-2	(5S)-2-méthyl-5-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-2-en-1-one
33610-13-8	607-267-00-8	407-620-4	(5S,6R,7R)-3-bromométhyl-5,8-dioxo-7-(2-(2-phénylacétamido)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ène-2-carboxylate de tert-butyle
33610-13-8	607-267-00-8	407-620-4	(5S,6R,7R)-3-bromométhyl-5,8-dioxo-7-(2-phénylacétamido)-5-thia-1-aza-bicyclo[4.2.0] oct-2-ène-2-carboxylate de tert-butyle
6563-83-3	606-132-00-0	433-490-3	(6β)-6,19-époxyandrost-4-ène-3,17-dione
	024-013-00-6	402-500-8	(6-anilino-2-(5-nitro-2-oxodiphénylazo)-3-sulfonato-1-naphtolato)(4-sulfonato-1,1'-azodi-2,2'-naphtolato)chromate(1-) de trisodium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	024-013-00-6	402-500-8	(6-anilino-2-(5-nitro-2-oxydophénylazo)-3-sulfonato-1-naphtolato)(4-sulfonato-1,1'-azodi-2,2'naphtolato)chromate(1-) de trisodium
	607-680-00-3	432-810-9	(6-{2-[4-(4-fluorophényl)-6-isopropyl-2-[méthyl(méthylsulfonyl)amino]pyrimidin-5-yl]vinyl}(4S,6S)-2,2-diméthyl[1,3]-dioxan-4-yl)acétate de tert-butyle
	607-680-00-3	432-810-9	(6-{2-[4-(4-fluorophényl)-6-isopropyl-2-[méthyl(méthylsulfonyl)amino]pyrimidin-5-yl]vinyl}(4S, 6S)-2,2-diméthyl[1,3]dioxan-4-yl)acétate de tert-butyle
6795-23-9		229-865-4	(6aR-cis)-2,3,6a,9a-Tetrahydro-9a-hydroxy-4-methoxy-cyclopenta(c)furo(3',2':4,5)furo(2,3-h)(1)chromen-1,11-dion
1429808-42-3			(6E)-6-(2,4,4-triméthylcyclopentylidene)hexanal
71420-85-4	607-570-00-5	426-520-1	(6R-trans)-7-amino-8-oxo-3-[[[1-(sulfométhyl)-1H-tétrazol-5-yl]thio]méthyl]-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ène-2-carboxylate de sodium, monohydrate
71420-85-4	607-570-00-5	426-520-1	(6R-trans)-7-amino-8-oxo-3-[[[1-(sulfométhyl)-1H-tétrazol-5-yl]thio]méthyl]-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ène-2-carboxylate de sodium, monohydraté
66309-69-1			(6R-trans)-7-[2-(2-aminothiazol-4-yl)acetamido]-3-[[[1-[2-(diméthylamino)éthyl]-1H-tétrazol-5-yl]thio]méthyl]-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ène-2-carboxylic acid dihydrochloride
1165-39-5		214-615-9	(7aR,cis)3,4,7a,10a-tétrahydro-5-méthoxy-1H,12H-furo[3',2':4,5]furo[2,3-h]pyranno[3,4-c]chromène-1,12-dione
7241-98-7		230-643-4	(7aR,cis)3,4,7a,9,10,10a-hexahydro-5-méthoxy-1H,12H-furo[3',2':4,5]furo[2,3-h]pyranno[3,4-c]chromène-1,12-dione
850918-68-2			(8-quinolinolato-?N1,?O8)lithium
118134-30-8	612-150-00-X		(8-tert-butyl-1,4-dioxa-spiro[4,5]dec-2-ylméthyl)-éthyl-propyl-amine
564-37-4		209-273-2	(8alpha)-12'-hydroxy-2',5'alpha-diisopropylergotaman-3',6',18-trione
511-10-4		208-122-8	(8alpha)-12'-hydroxy-5'alpha-isobutyl-2'-isopropylergotaman-3',6',18-trione
511-07-9		208-119-1	(8alpha)-5'alpha-benzyl-12'-hydroxy-2'-isopropylergotaman-3',6',18-trione
376588-17-9	607-669-00-3	445-990-9	(9-acétoxy-3,8,10-triéthyl-7,8,10-triméthyl-1,5-dioxa-9-aza-spiro[5.5]undéc-3-yl)octadécanoate de méthyle
125-69-9		204-750-1	(9alpha,13alpha,14alpha)-3-méthoxy-17-méthylmorphinan,bromhydrate
7562-61-0			(9bR)-2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-diméthyl-(2H,9bH)-dibenzofuran-1,3-dione
26116-56-3	607-341-00-X	406-790-7	(9S)-9-amino-9-désoxyérythromycine
109-28-4			(9Z)-N-[3-(diméthylamino)propyl]-9-octadecenamamide
301-00-8		206-102-3	(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadécatriénoate de méthyle
33271-88-4			(?5-2,4-cyclopentadien-1-yl)tris(n-méthylmethanaminato)zirconium
12082-08-5			(?6-benzene)tricarbonylchromium
6953-60-2			(acetylthio)succinic anhydride
111-41-1	603-194-00-0	203-867-5	(AEEA)
5296-64-0			(allylthio)benzene
4414-88-4		224-574-9	(benzimidazole-2-yl)éthanenitrile
14548-60-8		238-588-8	(benzyloxy)méthanol
103-46-8			(benzylthio)acetic acid
1034-49-7			(bromométhyl)triphenylphosphonium bromide
60908-54-5		262-523-2	(Butandiondioximato)dinatrium
148732-74-5	607-288-00-2	410-160-7	(c-(3-(1-(3-(e-6-dichloro-5-cyanopyrimidin-f-yl(méthyl)amino)propyl)-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-3-pyridylazo)-4-sulfonatophénylsulfamoyl)phtalocyanine-a, b,d-trisulfonato(6-))nickelate II de tétrasodium, où a = 1, 2, 3 ou 4, b = 8, 9, 10 ou 11, c = 15, 16, 17 ou 18, d = 22, 23, 24 ou 25, et où e et f ensemble sont respectivement égaux à 2 et 4 ou à 4 et 2
148732-74-5	607-288-00-2	410-160-7	(c-(3-(1-(3-(e-6-dichloro-5-cyanopyrimidin-f-yl(méthyl)amino)propyl)-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-3-pyridylazo)-4-sulfonatophénylsulfamoyl)phtalocyanine-a,b,d-trisulfonate(6-))nickelate II de tétrasodium, où a est 1 ou 2 ou 3 ou 4, b est 8 ou 9 ou 10 ou 11, c est 15 ou 16 ou 17 ou 18, d est 22 ou 23 ou 24 ou 25 et où e et f ensemble sont 2 et 4 ou 4 et 2 respectivement
693-33-4			(carboxylatométhyl)hexadécyldiméthylammonium
140-01-2	607-736-00-7	205-391-3	(carboxylatométhyl)iminobis(éthylènenitrilo)tétraacétate de pentasodium
73772-45-9			(carboxyméthyl)diméthyl-3-[(1-oxodécyl)amino]propylammonium hydroxide
73772-46-0			(carboxyméthyl)diméthyl-3-[(1-oxooctyl)amino]propylammonium hydroxide
590-47-6			(carboxyméthyl)triméthylammonium hydroxide
99-68-3			(carboxyméthylthio)succinic acid
30030-25-2			(chlorométhyl)éthénylbenzene
15267-95-5			(chlorométhyl)triéthoxysilane
5293-84-5			(chlorométhyl)triphenylphosphonium chloride
85491-26-5	014-008-00-7	401-200-4	(chlorométhyl)bis(4-fluorophényl)méthylsilane
2212-10-4		218-657-9	(chlorométhyl)diéthoxyméthylsilane
13508-53-7		236-835-4	(chlorométhyl)éthoxydiméthylsilane
3167-63-3		221-632-5	(chlorométhyl)phosphonate de diéthyle
	607-204-00-4	400-140-6	(chlorophényl)(chlorotolyl)méthane, mélange d'isomères
4025-77-8			(chlorosulfonyl)acetyl chloride
2757-23-5			(chlorothio)formyl chloride
120807-02-5	613-213-00-4	416-040-0	(cis)-1-benzoyl-4-[(4-méthylsulfonyl)oxy]-L-proline
5804-85-3		227-359-8	(cyano-C)diéthylaluminium
2537-48-6		219-806-0	(cyanométhyl)phosphonate de diéthyle
16509-79-8		240-577-8	(cyclohexylamine)bis(diméthylthiocarbamate-S,S')zinc
68901-15-5		272-657-3	(cyclohexyloxy)acétate d'allyle
7252-53-1			(cyclopropylméthyl)ammonium chloride

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
683-18-1	050-022-00-X	211-670-0	(DBTC)
151436-99-6	611-122-00-4	417-250-5	(di-[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-méthyl-1-phénylpyrazol-4-ylazo)-2,4-disulfo-anilino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-ylamino)phényl)sulfamoyl](disulfo)phtalocyaninato)nickel d'hexasodium
10596-22-2	015-182-00-7	430-630-5	(dichlorométhanediyil)bis(phosphonate) de tétrapropan-2-yle
76253-60-6	602-072-00-4	278-404-3	(dichlorophényl)(dichlorotolyl)méthane, masse de réaction d'isomères
76253-60-6	602-072-00-4	278-404-3	(dichlorophényl)(dichlorotolyl)méthane, mélange d'isomères (IUPAC)
14444-77-0		238-421-9	(diéthoxyméthoxy)benzène
66130-90-3		266-171-0	(diéthoxyphosphinoyl)acétate de triméthylsilyle
85169-29-5		285-972-6	(diméthoxyphosphinoyl)acétate de triméthylsilyle
993-50-0		213-610-9	(diméthylamino)triméthylstannane
151436-99-6	611-122-00-4	417-250-5	(di[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-méthyl-1-phénylpyrazol-4-yl-azo)-2,4-disulfo-anilino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-ylamino)phényl)-sulfamoyl](di-sulfo)-phtalocyaninato)nickel, sel hexasodique
1620-14-0		216-583-1	(diéthylamino)acétone
3010-02-4		221-130-6	(diéthylamino)acétonitrile
1470-61-7		216-003-7	(diéthylthiocarbamate-S,S')argent
	603-201-00-7	416-120-5	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-tétraméthylhexadéc-2-ène-1-ol
	603-201-00-7	416-120-5	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-tétraméthylhexadéc-2-èn-1-ol
1113-14-0		214-200-2	(E)-1,1'-[vinylènebis(sulfonyl)]bispropane
2883-98-9			(E)-1,2,4-triméthoxy-5-prop-1-enylbenzene
180850-95-7	613-262-00-1	427-310-2	(E)-1,2-bis-(4-(4-méthylamino-6-(4-méthylcarbamoylephénylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)phényl-2-sulfonato)éthène disodique
29118-24-9			(E)-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ène
10061-02-6			(E)-1,3-dichloroprop-1-ène
69525-81-1			(E)-1,4,5,6-tetrahydro-1-méthyl-2-[2-(3-méthyl-2-thienyl)vinyl]pyrimidinediylium hydrogencitrate
821-06-7		212-472-7	(E)-1,4-dibromobut-2-ène
959-28-4			(E)-1,4-diphényl-2-butène-1,4-dione
39872-57-6		254-663-8	(E)-1-(2,4,4-Triméthyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
23726-93-4			(E)-1-(2,6,6-triméthyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one
24720-09-0		246-430-4	(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
138261-41-3	612-252-00-4	428-040-8	(E)-1-(6-chloro-3-pyridylméthyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidèneamine
6138-90-5			(E)-1-bromo-3,7-diméthyl-2,6-diene
4894-61-5		225-516-5	(E)-1-chlorobut-2-ène
82-08-6			(E)-1-[6-[(3-acetyl-2,4,6-trihydroxy-5-méthylphényl)méthyl]-5,7-dihydroxy-2,2-diméthyl-2H-1-benzopyran-8-yl]-3-phényl-2-propen-1-one
852403-68-0	616-227-00-9		(E)-2'-[2-(4-cyanophényle)-1-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)éthylidène]4-(trifluorométhoxy)phényl carbanilohydrazide
125778-19-0	607-549-00-0	424-430-7	(E)-2((3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-méthyl-1-propényl)amino)benzoate de méthyle
21285-46-1		244-313-2	(E)-2,3-dibromo-2-butène-1,4-diol
692-70-6		211-733-2	(E)-2,5-diméthylhex-3-ène
149961-52-4	616-164-00-7		(E)-2-(méthoxyimino)-N-méthyl-2-[α -(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acétamide
123-73-9	605-009-00-9	204-647-1	(E)-2-buténal
5932-68-3	604-094-00-X	227-678-2	(E)-2-méthoxy-4-(prop-1-ényl)phénol
143390-89-0	607-310-00-0		(E)-2-méthoxyimino-2-(o-tolyloxyméthyl)phényl]acétate de méthyle
497-03-0		207-833-0	(E)-2-méthylbut-2-énal
131860-33-8	607-256-00-8		(E)-2-[2-[6-(2-cyanophénoxy)pyrimidin-4-yloxy]phényl]-3-méthoxyacrylate de méthyle
143390-89-0	607-310-00-0		(E)-2méthoxyimino-2-[2-(o-tolyloxyméthyl)phényl]acétate de méthyle
81786-74-5		279-823-4	(E)-3,4,5,6,6-Pentaméthylhept-3-en-2-one
5585-39-7			(E)-3,7-diméthyl-2,6-octadienitrile
3779-61-1			(E)-3,7-diméthyl-2,6-octadiénylhexadécanoate
3681-73-0	607-498-00-4	421-370-3	(E)-3,7-diméthyl-2,6-octadiénylhexadécanoate
112704-51-5	606-063-00-6	410-980-5	(E)-3-(2-chlorophényl)-2-(4-fluorophényl)propénal
177964-68-0	605-035-00-0	426-330-9	(E)-3-(4-(4-fluorophényl)-5-méthoxyméthyl-2,6-bis(1-méthoxyméthyl)pyridin-3-yl)prop-2-énal
	606-119-00-X	429-900-5	(E)-3-méthyl-5-cyclopentadécène-1-one
	606-119-00-X	429-900-5	(E)-3-méthyl-5-cyclopentadécén-1-one
53243-60-0		258-447-4	(E)-3-méthyl-5-phénylpent-2-ènenitrile
616-12-6		210-465-3	(E)-3-méthylpent-2-ène
6153-06-6		228-169-8	(E)-3-méthylpent-2-ène-4-yne-1-ol
14371-10-9			(E)-3-phényl-2-propenal
62610-77-9	015-156-00-5		(E)-3-[(diméthoxyphosphinothioyl)oxy]méthacrylate de méthyle
82413-20-5	604-073-00-5	428-010-4	(E)-3-[1-[4-[2-(diméthylamino)éthoxy]phényl]-2-phénylbut-1-ényl]phénol
537-98-4			(E)-4'-hydroxy-3'-methoxycinnamic acid
123312-89-0	613-202-00-4		(E)-4,5-dihydro-6-méthyl-4-(3-pyridylméthylèneamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one
79-77-6		201-224-3	(E)-4-(2,6,6-triméthyl-1-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one
51731-17-0		257-364-0	(E)-4-méthoxy-3-butène-2-one
56578-18-8			(E)-5-decenol
164058-20-2	606-066-00-2	410-440-9	(E)-5[(4-chlorophényl)méthylène]-2,2-diméthylcyclopentanone
3239-35-8		221-803-4	(E)-6,10-Diméthylundeca-5,9-dien-2-yl acetate
4180-23-8		224-052-0	(E)-anéthole

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
37172-32-0			(E)-beta-Santalol
624-64-6	601-012-00-4	210-855-3	(E)-but-2-ène
614-47-1			(E)-chalcone
123-73-9	605-009-00-9	204-647-1	(E)-crotonaldéhyde
33467-76-4			(E)-hept-2-en-1-ol
18829-55-5		242-608-0	(E)-hept-2-enal
14686-14-7			(E)-hept-3-ene
53398-83-7			(E)-hex-2-enylbutyrate
928-92-7		213-188-6	(E)-hex-4-ène-1-ol
6909-30-4			(E)-limonene oxide
20595-30-6			(E)-m-fluorocinnamic acid
141517-21-7	607-424-00-0		(E)-méthoxyimino-((E)- α -[1-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)éthylidèneaminoxy]-o-tolyl)acétate de méthyle
607-424-00-0			141517-21-7
135410-20-7	608-032-00-2		(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)méthyl]-N2-cyano-N1-méthylacétamide
135410-20-7	608-032-00-2		(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)méthyl]N2-cyano-N1-méthylacétamide
31502-14-4			(E)-non-2-en-1-ol
18829-56-6			(E)-non-2-enal
6434-78-2			(E)-non-2-ene
1011-54-7			(E)-o-methoxycinnamic acid
2548-87-0		219-833-8	(E)-oct-2-enal
693-72-1			(E)-octadec-11-enoic acid
506-42-3			(E)-octadec-9-enol
1576-87-0		216-414-1	(E)-pent-2-ène-1-al
94097-88-8	609-061-00-3	406-100-4	(E, Z)-4-chlorophényl(cyclopropyl)cétone-O-(4-nitrophénylméthyl)oxime
3016-19-1		221-153-1	(E,E)-2,6-diméthyl-octa-2,4,6-triène
125474-34-2	603-192-00-X	423-240-1	(E,E)-3,7,11-triméthyl-dodéca-1,4,6,10-tétraène-3-ol
125474-34-2	603-192-00-X	423-240-1	(E,E)-3,7,11-triméthyl-dodéca-1,4,6,10-tétraén-3-ol
24634-61-5	019-003-00-3	246-376-1	(E,E)-hexa-2,4-dienoate de potassium
24634-61-5	019-003-00-3	246-376-1	(E,E)-hexa-2,4-diénoate de potassium
110488-70-5	613-102-00-0	404-200-2	(E,Z)-4-(3-(4-chlorophényl)-3-(3,4-diméthoxyphényl)acryloyl)morpholine
60-00-4	607-429-00-8	200-449-4	(EDTA)
6385-60-0		228-984-9	(endo,endo)-7-oxabicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylate de disodium
30492-56-9		250-217-1	(ethoxyacétyl)phosphonate de diéthyle
4016-11-9			(ethoxyméthyl)oxirane
3586-55-8		222-720-6	(Ethylendioxy)diméthanol
14167-18-1			(ethylenebis(nitrilométhylidène)-2,2'-diphenolato)cobalt(II)
622-38-8			(ethylthio)benzene
149979-41-9	606-116-00-3		(EZ)(RS)-2-(1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl)-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one
139968-49-3	616-227-00-9		(EZ)-2'-[2-(4-cyanophényle)-1-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)éthylidène]-[4-(trifluorométhoxy)phényle]carbanilohydrazide [isomère E \geq 90 %, isomère Z \leq 10 % en contenu relatif]
2302-17-2	607-731-00-X	218-953-8	(EZ)-sulfanilylcarbonimi- date de sodium et de méthyle; asulame-sodium
59536-65-1			(Fire Master BP-6 (Polybrominated biphenyl mixture (Br5-7)) and Fire Master FF-1 (2% calcium polysilicate (anti-caking) added Fire Master BP-6))
1222-05-5	603-212-00-7	214-946-9	(HHCB)
52215-12-0		257-745-1	(hydrogénotribromure) de pyrrolidine-2-one
825-52-5			(hydroxyimino)phenylacetonitrile
51026-28-9		256-921-5	(hydroxyméthyl)méthylthiocarbamate de potassium
4206-67-1		224-123-6	(iodométhyl)triméthylsilane
141772-37-4	602-101-00-0	427-020-6	(isobutyle)carbonate de 2-chloro-4-fluoro-5-nitrophényle
84852-36-8	028-054-00-0	284-348-0	(isodécanoato-O)(isononanoato-O)nickel
85166-19-4	028-054-00-0	285-909-2	(isodécanoato-O)(isooctanoato-O)nickel
85508-46-9	028-054-00-0	287-471-8	(isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel
85551-28-6	028-054-00-0	287-592-6	(isononanoato-O)(néodécanoato-O)nickel
85551-28-6	028-054-00-0	287-592-6	(isononanoato-O)(néodécanoato-O)nickel
84852-35-7	028-054-00-0	284-347-5	(isooctanoato-O)(néodécanoato-O)nickel
4455-77-0			(methoxyméthyl)diphénylphosphine oxide
3112-85-4			(méthylsulfonyl)benzene
52147-67-8		257-691-9	(méthylsulfinyl)acétate de méthyle
1193-82-4		214-781-2	(méthylsulfinyl)benzène
3680-02-2		222-958-0	(méthylsulfonyl)éthylène
4455-13-4		224-700-2	(méthylthio)acétate d'éthyle
16630-66-3		240-683-4	(méthylthio)acétate de méthyle
55845-90-4	606-040-00-0	401-840-4	(N-benzyl-N-éthyl)amino-3'-hydroxyacétophénone, chlorhydrate
55845-90-4	606-040-00-0	401-840-4	(N-benzyl-N-éthyl)amino-3-hydroxyacétophénone, chlorhydrate
	013-009-00-X	418-720-2	(n-butyl)x(éthyl)y-1,5-dihydroaluminat de sodium x = 0,5 y = 1,5
26545-49-3			(neodécanoato-O)phénylmercury
10361-46-3		233-792-3	(nitroxy)oxobismuthine
22739-76-0		245-189-2	(O,1,1,1,2,3,3,3-2H8)propane-2-ol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
2856-63-5		220-669-4	(o-chlorophényl)acétonitrile
16962-31-5			(OC-6-11)-hexafluoromanganate(2-), potassium (1:2)
104-60-9	080-004-00-7	203-218-6	(oleato)phénylmercure
66603-10-9	611-181-00-6		(oxydo-NNO-azoxy)cyclohexane potassique
1878-81-5			(p-acetylphenoxy)acetic acid
4327-84-8			(p-ammoniophényl)ethyl(2-hydroxyethyl)ammonium sulfate
2767-70-6			(p-nitrobenzyl)triphenylphosphonium bromide
653-21-4			(pentafluorophényl)acetic acid
653-30-5			(pentafluorophényl)acétonitrile
15525-64-1			(pentane-2,4-dionato-O,O')silver
38888-98-1			(phenylethyl)benzene
60656-87-3			(phenylmethoxy)acetaldehyde
103-04-8			(phenylthio)acetic acid
14090-83-6		237-936-6	(phénylsulfinyl)acétate de méthyle
5219-61-4		226-013-3	(phénylthio)acétonitrile
51868-96-3		257-488-5	(pyrrolidine-1-ylméthyl)phosphonate de diéthyle
25383-07-7	015-178-00-5	418-570-8	(R)- α -phényléthylammonium(-)-(1R, 2S)-(1,2-époxypropyl)phosphonate, monohydrate
16982-00-6			(R)(+)-p-(1,2,2-triméthylcyclopentyl)toluene
2799-16-8	603-082-00-1	220-532-9	(R)(-)-1-aminopropane-2-ol
3687-48-7			(R)(-)-1-Octen-3-ol
6290-03-5			(R)(-)-butane-1,3-diol
6645-46-1			(R)-(3-carboxy-2-hydroxypropyl)triméthylammonium chloride
541-15-1			(R)-(3-carboxy-2-hydroxypropyl)triméthylammonium hydroxide
20780-53-4			(R)-(Epoxyethyl)benzol
54417-53-7	017-019-00-5	415-110-8	(R)-1,2,3,4-tétrahydro-6,7-diméthoxy-1-vératrylisoquinoléine, chlorhydrate
15879-93-3	605-013-00-0	240-016-7	(R)-1,2-O-(2,2,2-trichloroéthylidène)- α -D-glucosurannose
15879-93-3	605-013-00-0	240-016-7	(R)-1,2-O-(2,2,2-trichloroéthylidène)- α -D-glucosurannose
16118-49-3	616-223-00-7	240-286-6	(R)-1-(éthylcarbamoyl)éthyl carbanilate
51594-55-9	603-166-00-8	424-280-2	(R)-1-chloro-2,3-époxypropane
57044-25-4	603-143-00-2	404-660-4	(R)-2,3-époxypropan-1-ol
113963-87-4	607-345-00-1	413-580-9	(R)-2-(2,4-dichlorophénoxy)propionate de potassium
119299-10-4	607-347-00-2	413-340-3	(R)-2-(2,4-dichlorophénoxy)propionate de sodium
72619-32-0	607-335-00-7	406-250-0	(R)-2-(4-(3-chloro-5-trifluorométhyl-2-pyridyloxy)phénoxy)propionate de méthyle
96562-58-2	607-361-00-9	411-950-4	(R)-2-(4-hydroxyphénoxy)propionate de méthyle
10597-89-4		234-214-2	(R)-2-acétamido-3-O-(1-carboxyéthyl)-2-désoxy-D-glucose
13250-12-9	612-052-00-7	236-232-6	(R)-2-aminobutane
5856-63-3		227-476-4	(R)-2-aminobutane-1-ol
178961-20-1	607-432-00-4		(R)-2-chloro-N-(2-éthyl-6-méthyl-phényl)-N-(2-méthoxy-1-méthyl-éthyl)-acétamide (0-20 %)
178961-20-1	607-432-00-4		(R)-2-chloro-N-(2-éthyl-6-méthylphényl)-N-(2-méthoxy-1-méthyléthyl)-acétamide (0-20 %)
61597-96-4	607-268-00-3	407-770-0	(R)-2-hydroxypropanoate de 2-méthylpropyle
7061-54-3			(R)-2-[(2,6-diméthylphényl)-methoxyacetylamino]propionic acid methyl ester
70630-17-0	612-163-00-0		(R)-2-[(2,6-diméthylphényl)-méthoxyacetylamino]propionate de méthyle
79241-46-6	607-305-00-3		(R)-2-[4-(5-trifluorométhyl-2-pyridyloxy)phénoxy]propionate de butyle
119738-06-6	607-373-00-4	414-200-4	(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phényloxy]propionate de tétrahydrofurfuryle (\pm)
119738-06-6	607-373-00-4	414-200-4	(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phényloxy]propionate de tétrahydrofurfuryle (\pm)
126-91-0	603-235-00-2	204-811-2	(R)-3,7-diméthyl-1,6-octadién-3-ol
180637-89-2	613-251-00-1	430-560-5	(R)-3-[(1-méthylpyrrolidin-2-yl)méthyl]-5-[2-(phénylsulfonyl)éthényl]-1H-indole
180637-89-2	613-251-00-1	430-560-5	(R)-3-[(1-méthylpyrrolidine-2-yl)méthyl]-5-[2-(phénylsulfonyléthényl)-1H-indole
219861-18-4	608-051-00-6	430-760-2	(R)-4-(4-diméthylamino-1-(4-fluorophényl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxyméthyl)benzonitrile
1195-31-9		214-794-3	(R)-4-(isopropyl)-1-méthylcyclohexène
5543-58-8	607-056-00-0	226-908-9	(R)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2-benzopyrone
55-31-2		200-230-3	(R)-4-[1-hydroxy-2-(méthylamino)éthyl]pyrocatechol, chlorhydrate
143322-57-0	613-201-00-9	422-390-5	(R)-5-bromo-3-(1-méthyl-2-pyrrolidinyl méthyl)-1H-indole
4221-98-1		224-167-6	(R)-5-isopropyl-2-méthylcyclohexa-1,3-diène
10531-50-7			(R)-?(trifluorométhyl)benzyl alcohol
5913-13-3		227-634-2	(R)- α -cyclohexaneméthylamine
14898-79-4	603-127-00-5	238-967-8	(R)-butan-2-ol
14898-79-4	603-127-00-5	238-967-8	(R)-butane-2-ol
22644-27-5			(R)-diméthyl-2-méthylsuccinate
17392-83-5	607-092-00-7	241-420-6	(R)-lactate de méthyle
19342-01-9		242-976-2	(R)-N,N, α -triméthylbenzylamine
303-47-9		206-143-7	(R)-N-((5-chloro-3,4-dihydro-8-hydroxy-3-méthyl-1-oxo-1H-benzo[c]pyranne-7-yl)carbonyl)-3-phénylalanine
5989-27-5	601-096-00-2	227-813-5	(R)-p-mentha-1,8-diène
13250-12-9	612-052-00-7	236-232-6	(R)-sec-butylamine
27565-41-9		248-531-9	(R*,R*)(\pm)-1,4-dimercaptobutane-2,3-diol
1947-58-6			(R*,R*)(\pm)-2,3-dibromobutane-1,4-diol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
3483-12-3		222-468-7	(R*,R*)-1,4-dimercaptobutane-2,3-diol
36402-52-5		253-017-2	(R*,R*)-pentane-2,4-diol
14838-15-4			(R*,S*)-(±)-α-(1-aminoethyl)benzyl alcohol
18760-80-0			(R*,S*)-(±)-α-[1-(diméthylamino)ethyl]benzylalcohol hydrochloride
6892-68-8		229-998-8	(R*,S*)-1,4-dimercaptobutane-2,3-diol
608-40-2			(R*,S*)-2,3-dimethylsuccinic acid
31732-71-5			(R*,S*)-8,9-dibromo-5,5,12,12-tetrabutyl-7,10-dioxo-6,11-dioxa-5,12-distannahexadecane
144177-62-8	612-279-00-1	447-860-7	(R, S)-2-amino-3,3-diméthylbutanamide
49805-30-3	606-095-00-0	421-830-3	(R, S)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-én-3-one
24347-58-8		246-186-9	(R,R)-(-)-butane-2,3-diol
144177-62-8	612-279-00-1	447-860-7	(R,S)-2-amino-3,3-diméthylbutanamide
49805-30-3	606-095-00-0	421-830-3	(R,S)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-ène-3-one
103146-25-4	608-053-00-7	430-780-1	(R,S)-4-(4-diméthylamino-1-(4-fluorophényl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxyméthyl)benzonitrile
22083-74-5			(R,S)-nicotine
52315-07-8/1	607-421-00-4	257-842-9	(RS)-α-cyano-3-phénoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate
131983-72-7	613-282-00-0		(RS)-(E)-5-(4-chlorobenzylidène)-2,2-diméthyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-méthyl)cyclopentanol
138182-18-0	613-282-00-0		(RS)-(E)-5-(4-chlorobenzylidène)-2,2-diméthyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-méthyl)cyclopentanol
131983-72-7	613-282-00-0		(RS)-(E)-5-(4-chlorobenzylidène)-2,2-diméthyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-méthyl)cyclopentanol
149979-41-9	606-116-00-3		(RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-én-1-one
116714-46-6			(RS)-1-[3-chloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluorométhoxyéthoxy)phényl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
79983-71-4	613-171-00-7	413-050-7	(RS)-2-(2,4-dichlorophényl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol
173662-97-0	616-225-00-8		(RS)-2-(méthoxyimino)-N-méthyl-2-[α-(2,5-xyliloxy)-o-tolyl]acétamide
128639-02-1	607-309-00-5		(RS)-2-chloro-3-[2-chloro-4-fluoro-5-(4-difluorométhyl-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-4-fluorophényl]propionate d'éthyle
128639-02-1	607-309-00-5		(RS)-2-chloro-3-[2-chloro-4-fluoro-5-[4-difluorométhyl-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]phényl]propionate d'éthyle
139920-32-4			(RS)-2-cyano-N-[(R)-1-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-3,3-diméthylbutyramide
133220-30-1			(RS)-2-[2-(3-chlorophényl)-2,3-époxypropyl]-2-éthylindane-1,3-dione
51338-27-3	607-165-00-3	257-141-8	(RS)-2-[4-(2,4-dichlorophénoxy)phénoxy]propionate de méthyle
69806-50-4	607-304-00-8	274-125-6	(RS)-2-[4-(5-trifluorométhyl-2-pyridyloxy)phénoxy]propionate de butyle
156052-68-5	616-141-00-1		(RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-éthyl-1-méthyl-2-oxopropyl)-p-toluamide
117-52-2	607-058-00-1	204-195-5	(RS)-3-(1-(2-furyl)-3-oxobutyl)4-hydroxycoumarine
84332-86-5	607-306-00-9	282-714-4	(RS)-3-(3,5-dichlorophényl)-5-méthyl-2,4-dioxo-oxazolidine-5-carboxylate d'éthyle
86347-14-0	613-321-00-1		(RS)-4-[1-(2,3-diméthylphényl)éthyl]-1H-imidazole
96525-23-4	606-053-00-1		(RS)-5-méthylamino-2-phényl-4-(α, α, α-trifluoro-m-tolyl)furan-3(2H)-one
96525-23-4	606-053-00-1		(RS)-5-méthylamino-2-phényl-4-(alpha, alpha, alpha-trifluoro-m-tolyl)furan-3(2H)-one
153233-91-1	603-199-00-8		(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophényl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phénétole
7085-19-0/1	607-049-00-2	230-386-8	(RS)-acide 2-(4-chloro-o-tolyloxy)propionique
113614-08-7	616-165-00-2		(RS)-N-benzyl-2-(α, α, α, 4-tétrafluoro-m-tolyloxy)butyramide
113614-08-7	616-165-00-2		(RS)-N-benzyl-2-(α, α, α, 4-tétrafluoro-m-tolyloxy)butyramide
183675-82-3	616-222-00-1		(RS)-N-[2-(1,3-diméthylbutyl)-3-thiényl]-1-méthyl-3-(trifluorométhyl)pyrazole-4-carboxamide
98886-44-3	015-168-00-0		(RS)-S-sec-butyl-O-éthyl-2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphonothioate
60646-30-2			(S)-α-(trifluorométhyl)anthracene-9-methanol
340-06-7			(S)-α-(trifluorométhyl)benzyl alcohol
52918-63-5	607-319-00-X	258-256-6	(S)-α-cyano-3-phénoxybenzyl(1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate
66230-04-4	608-058-00-4		(S)-α-cyano-3-phénoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorophényl)-3-méthylbutyrate
61826-76-4	608-063-00-1	441-070-6	(S)-α-hydroxy-3-phénoxy-benzèneacétonitrile
61826-76-4	608-063-00-1	441-070-6	(S)-α-hydroxy-3-phénoxy-benzèneacétonitrile
1596-64-1			(S)-β-amino-1H-imidazole-4-propanoldihydrochloride
2799-17-9	603-082-00-1	220-533-4	(S)-(+)-1-aminopropane-2-ol
24621-61-2			(S)-(+)-butane-1,3-diol
27871-49-4	607-092-00-7	248-704-9	(S)-(-)-lactate de méthyle
499-20-7			(S)-(?-D-glucopyranosyloxy)(4-hydroxyphényl)acétonitrile
	603-231-00-0	443-220-6	(S)-1,1-diphényl-1,2-propanediol
16376-36-6			(S)-1,2-O-(2,2,2-trichloroéthylidène)-?-D-glucofuranose
16088-62-3	603-055-00-4	240-241-0	(S)-1,2-époxypropane
30334-71-5			(S)-1-(hydroxyméthyl)ethane-1,2-diyl dipalmitate
76095-16-4			(S)-1-[N-[1-(éthoxycarbonyl)-3-phénylpropyl]-L-alanyl]-L-proline maleate
22323-82-6		244-910-8	(S)-2,2-diméthyl-1,3-dioxolanne-4-méthanol
520-33-2			(S)-2,3-dihydro-5,7-dihydroxy-2-(3-hydroxy-4-méthoxyphényl)-4-benzopyrone
66230-04-4	608-058-00-4		(S)-2-(4-chlorophényl)-3-méthylbutyrate
3102-08-7		221-455-3	(S)-2-acétamido-3-(p-hydroxyphényl)-N-(p-nitrophényl)propionamide
10466-61-2			(S)-2-amino-4-méthylvaléramide monohydrochloride
4178-93-2		224-047-3	(S)-2-amino-4-méthyl-N-(4-nitrophényl)valéramide
7533-40-6		231-400-5	(S)-2-amino-4-méthylpentane-1-ol
31796-55-1		250-811-0	(S)-2-amino-N-(4-nitrophényl)propionamide, chlorhydrate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
513-49-5	612-052-00-7	208-164-7	(S)-2-aminobutane
73246-45-4	607-321-00-0	412-470-8	(S)-2-chloropropionate de méthyle
687-47-8	607-129-00-7	211-694-1	(S)-2-hydroxypropionate d'éthyle
34451-19-9		252-036-3	(S)-2-hydroxypropionate de butyle
96702-03-3			(S)-2-méthyl-3,4,5,6-tetrahydropyrimidine-4-carboxylic acid
2244-16-8	606-148-00-8	218-827-2	(S)-2-méthyl-5-(1-méthylvinyl)cyclohex-2-ène-1-one
1565-80-6		216-366-1	(S)-2-méthylbutane-1-ol
137864-22-3	612-256-00-6	427-470-3	(S)-2-[(2'-cyanobiphényl-4-ylméthyl)pentanoylamino]-3-méthylbutyrate de benzyle
137864-22-3	612-256-00-6	427-470-3	(S)-2-[(2'-cyanobiphényl-4-ylméthyl)pentanoylamino]-3-méthylbutyrate de benzyle
58-58-2		200-387-8	(S)-3'-[[2-amino-3-(4-méthoxyphényl)-1-oxopropyl]amino]-3'-désoxy-N,N-diméthyladénosine, dichlorhydrate
			(S)-3,4-Difluor-benzaldehydanhydrin-tetrahydropyranether
126-90-9	603-235-00-2	204-810-7	(S)-3,7-diméthyl-1,6-octadién-3-ol
556-27-4			(S)-3-(allylsulfinyl)-L-alanine
31828-68-9			(S)-3-aminodihydrothiophen-2(3H)-one hydrochloride
53861-57-7			(S)-3-aminopropane-1,1,3-tricarboxylic acid
7331-52-4	607-654-00-1	434-990-4	(S)-3-hydroxy- γ -butyrolactone
56816-01-4		260-393-1	(S)-3-hydroxybutyrate d'éthyle
6168-83-8			(S)-3-hydroxybutyric acid
124379-29-9	606-139-00-9	444-830-5	(S)-4-(3,4-dichlorophényl)-3,4-dihydro-2H-naphtalèn-1-one
124379-29-9	606-139-00-9	444-830-5	(S)-4-(3,4-dichlorophényl)-3,4-dihydro-2H-naphtalén-1-one
128173-52-4	608-052-00-1	430-770-7	(S)-4-(4-diméthylamino-1-(4-fluorophényl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxyméthyl)benzonnitrile
819496-30-2			(S)-4-Fluor-3-phenoxybenzaldehyd-cyanhydrin
5543-57-7	607-056-00-0	226-907-3	(S)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2-benzopyrone
21653-40-7		244-505-6	(S)-5-(aminoamino)-2-(benzoylamino)-N-(4-nitrophényl)valéramide, monochlorhydrate
161326-34-7	613-206-00-6		(S)-5-méthyl-2-méthylthio-5-phényl-3-phénylamino-3,5-dihydroimidazo-4-one
62284-79-1			(S)-6-(p-bromophényl)-2,3,5,6-tetrahydroimidazo[2,1-b]thiazole oxalate
66230-04-4	608-058-00-4		(S)-a-cyano-3-phénoxybenzyl
66230-04-4	608-058-00-4		(S)-a-cyano-3-phénoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorophényl)-3-butyrate de méthyl
81496-30-2			(S)-alpha-Cyano-3-phenoxy-4-fluorbenzylalkohol
66230-04-4	608-058-00-4		(S)-alpha-cyano-3-phénoxybenzyl (S)-2-(4-chlorophényl)-3-méthylbutyrate
52918-63-5	607-319-00-X	258-256-6	(S)-alpha-cyano-3-phénoxybenzyl(1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate
4221-99-2	603-127-00-5	224-168-1	(S)-butan-2-ol
4221-99-2	603-127-00-5	224-168-1	(S)-butane-2-ol
64190-48-3		264-725-6	(S)-dihydro-4-méthylfuranne-2(3H)-one
67843-74-7			(S)-epichlorohydrin
687-47-8	607-129-00-7	211-694-1	(S)-lactate d'éthyle
73246-45-4	607-321-00-0	412-470-8	(S)-méthyl-2-chloropropionate
34381-71-0		251-981-9	(S)-méthylpyrrolidine-2-méthanol
17279-31-1		241-310-8	(S)-N,N,alpha-triméthylbenzylamine
22155-91-5		244-809-9	(S)-N-2-Naphthyl-5-oxopyrrolidin-2-carboxamid
149182-72-9	616-101-00-3	414-600-9	(S)-N-tert-butyl-1,2,3,4-tétrahydro-3-isoquinolinecarboxamide
4272-74-6		224-266-4	(S)-N-[5-amino-1-(chloroacétyl)pentyl]-p-toluènesulfonamide, monochlorhydrate
5989-54-8	601-029-00-7	227-815-6	(S)-p-mentha-1,8-diène
4254-15-3			(S)-propane-1,2-diol
7531-52-4			(S)-pyrrolidine-2-carboxamide
42429-27-6			(S)-pyrrolidine-2-carboxamide monohydrochloride
513-49-5	612-052-00-7	208-164-7	(S)-sec-butylamine
2185-03-7			(S)-[dihydro-2-oxo-3-furyl]ammoniumchloride
120298-38-6	616-103-00-4	415-030-3	(S,S)-trans-4-(acétylamino)-5,6-dihydro-6-méthyl-7,7-dioxo-4H-thiéno[2,3-b]thiopyrane-2-sulfonamide
13463-41-7	613-333-00-7	236-671-3	(T-4)-bis[1-(hydroxy-.kappa.O)pyridine-2(1H)-thionato-.kappa.S]zinc
592-39-2			(T-4)-trifluoro(piperidine)boron
864150-47-0			(T-4)-tris(N-méthylethanaminato)[2-méthyl-2-propanaminato(2-)]niobium
120441-92-1			(T-4)-[3-(Diméthylamino-kN)propyl-kC]diméthylindium
52234-82-9	613-316-00-4	257-765-0	(TAZ)
7665-72-7		231-640-0	(tert-butoxyméthyl)oxiranne
1663-61-2		216-771-3	(triéthoxyméthyl)benzène
447-14-3		207-180-1	(trifluorovinyl)benzène
2345-38-2			(triméthylsilyl)acetic acid
1530-32-1		216-223-3	(triméthylsilyl)acetate d'éthyle
18293-53-3		242-169-5	(triméthylsilyl)acétonitrile
2136-75-6			(triphenylphosphoranylidène)acétaldéhyde
35000-38-5	015-175-00-9	412-880-7	(triphenylphosphoranylidène)acétate de tert-butyle
	029-005-00-6	401-260-1	(tris(chlorométhyl)phtalocyaninato)cuivre (II), produits de réaction avec la N-méthylpipérazine et l'acide méthoxyacétique
	029-005-00-6	401-260-1	(tris(chlorométhyl)phtalocyaninato)cuivre(II), produits de réaction avec la N-méthylpipérazine et l'acide méthoxyacétique
	029-006-00-1	403-210-4	(trisulfonatophtalocyaninato)cuivre (II) tris(octadéc-9-énylammonium)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	029-006-00-1	403-210-4	(trisulfonatophtalocyaninato)cuivre(II) de tris(octadec-9-énylammonium)
2182-55-0			(vinylxy)cyclohexane
97148-39-5	607-378-00-1	405-990-1	(Z)- α -méthoxyimino-2-furylacétate d'ammonium
138271-16-6	603-116-00-5	424-740-2	(Z)-(2,4-difluorophényl)pipéridin-4-ylméthanone oxime, monochlorhydrate
54965-24-1		259-415-2	(Z)-(2-(4-(1,2-Diphenylbut-1-enyl)phenoxy)di-méthylammoniumdihydrogène-2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylat
162208-27-7	607-572-00-6	426-790-0	(Z)-(2-aminothiazol-4-yl)méthoxyiminoacétate de diéthyle et de thiophosphoryle
10061-01-5	602-030-00-5	233-195-8	(Z)-1,3-dichloropropène
	612-157-00-8	410-780-8	(Z)-1-benzo[b]thiène-2-yléthanone oxime chlorhydrate
58594-45-9		261-349-4	(Z)-13-octadecenal
89269-64-7			(Z)-2'-methylacetophenone 4,6-dimethyl-2-pyrimidinylhydrazone
89604-92-2	607-450-00-2	419-040-9	(Z)-2-(((1-(2-amino-4-thiazolyl)-2-(2-benzothiazolylthio)-2-oxoéthylidène)amino)oxy)-2-méthylpropanoate de tert-butyle
6117-80-2		228-085-1	(Z)-2-butène-1,4-diol
61813-52-3			(Z)-2-butenedioic acid 1,1'-(dibutylstannylene) 4,4'-dioctadecyl ester
142891-20-1	616-107-00-6		(Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(cyclohex-1-ène-1,2-dicarboximido)phényl]acrylate d'éthyle
5912-86-7	604-094-00-X	227-633-7	(Z)-2-méthoxy-4-(prop-1-ényl)phénol
81786-73-4		279-822-9	(Z)-3,4,5,6,6-Pentaméthylhept-3-en-2-one
111988-49-9	613-325-00-3		(Z)-3-(6-chloro-3-pyridylméthyl)-1,3-thiazolidine-2-ylidencyanamide
26351-32-6			(Z)-3-(9-octadecénylamino)propiononitrile
	603-229-00-X	420-800-7	(Z)-3-chloro-3-(4-chlorophényl)-1-hydroxy-2-propène-1-sulfonate de sodium
53243-59-7		258-446-9	(Z)-3-méthyl-5-phénylpent-2-énitrile
922-62-3		213-078-8	(Z)-3-méthylpent-2-ène
6153-05-5		228-168-2	(Z)-3-méthylpent-2-ène-4-yne-1-ol
21662-09-9		244-514-5	(Z)-4-decenal
14275-57-1			(Z)-5,5,12,12-tétrabutyl-7,10-dioxo-6,11-dioxa-5,12-distannahexadec-8-ène
68511-92-2			(Z)-9-Octadecenoic acid reaction products with diethylenetriamine, cyclized, di-Et sulfate-quaternized
97148-39-5	607-378-00-1	405-990-1	(Z)- α -méthoxyimino-2-furylacétate d'ammonium
25679-28-1		247-181-4	(Z)-anéthole
23726-92-3		245-843-7	(Z)-beta-1-(2,6,6-Triméthyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
590-18-1	601-012-00-4	209-673-7	(Z)-but-2-ène
931-87-3		213-243-4	(Z)-cyclooctène
1120-34-9		214-305-3	(Z)-docos-13-énoate de méthyle
20056-92-2		243-488-2	(Z)-dodec-7-enol
7688-21-3		231-697-1	(Z)-hex-2-ène
6789-80-6		229-854-4	(Z)-hex-3-enal
35154-45-1			(Z)-hex-3-enyl isovalerate
42436-07-7			(Z)-hex-3-enyl phenylacetate
53939-28-9			(Z)-hexadec-11-enal
7173-62-8		230-528-9	(Z)-N-9-octadécénylpropane-1,3-diamine
2277-19-2			(Z)-non-6-enal
14737-91-8			(Z)-o-methoxycinnamic acid
7642-04-8		231-577-9	(Z)-oct-2-ène
20125-84-2			(Z)-oct-3-en-1-ol
7642-15-1			(Z)-oct-4-ène
143-28-2		205-597-3	(Z)-octadec-9-enol
112-90-3	612-283-00-3	204-015-5	(Z)-octadec-9-enylamine
112-90-3	612-283-00-3	204-015-5	(Z)-octadéc-9-énylamine
627-20-3		210-988-7	(Z)-pent-2-ène
25899-50-7		247-323-5	(Z)-pent-2-énitrile
1574-41-0		216-401-0	(Z)-penta-1,3-diène
15546-16-4		239-596-4	(Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxa-5,7,12-trioxa-6-stannahexadéca-2,9-dienoate debutyle
15546-11-9		239-594-3	(Z,Z)-8,8-dibutyl-3,6,10-trioxa-2,7,9-trioxa-8-stannatridéca-4,11-diène-13-oate de méthyle
1552-12-1		216-291-4	(Z,Z)-cycloocta-1,5-diène
24124-25-2	050-008-00-3	246-024-7	(Z,Z)-tributyl(octadéca-9,12-dienoyloxy)stannane
144550-36-7	616-108-00-1		([[5-iodo-2-(méthoxycarbonyl)phényl]sulfonyl]carbamoyl)(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl)azanure de sodium
60207-90-1	613-205-00-0	262-104-4	(\pm) 1-[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylméthyl]-1H-1,2,4-triazole
112281-77-3	613-174-00-3	407-760-6	(\pm) 2-(2,4-dichlorophényl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tétrafluoroéthyléther
83918-57-4/1	613-043-00-0	281-291-3	(\pm) hydrogénosulfate de 1-[2-(allyloxy)éthyl-2-(2,4-dichlorophényl)]-1H-imidazolium
83918-57-4/2	613-043-01-8	281-291-3	(\pm) hydrogénosulfate de 1-[2-(allyloxy)éthyl-2-(2,4-dichlorophényl)]-1H-imidazolium
107898-54-4	603-150-00-0	411-580-3	(\pm) trans-3,3-diméthyl-5-(2,2,3-triméthyl-cyclopent-3-én-1-yl)-pent-4-én-2-ol
1011-74-1			(\pm) α -(aminométhyl)-4-hydroxy-3-méthoxybenzyl alcool hydrochloride
	608-035-00-9	419-290-9	(\pm) α -[(2-acétyl-5-méthylphényl)-amino]-2,6-dichlorobenzène-acéto-nitrile
163180-49-2			(\pm) (E)-4-éthyl-2-[(E)-hydroxyimino]-5-nitro-3-hexenamide
793669-26-8	613-228-00-6	419-630-6	(\pm)-(R*,S*)-6-fluoro-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyrane
85650-52-8			(\pm)-1,2,3,4,10,14b-hexahydro-2-méthylpyrazino[2,1-a]pyrido[2,3-c][2]benzazepine
36861-47-9		253-242-6	(\pm)-1,7,7-triméthyl-3-[(4-méthylphényl)méthylène]bicyclo[2.2.1]heptane-2-one

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
7036-61-5		230-317-1	(±)-1-(1-phényléthyl)imidazole-5-carboxylate de propyle, monochlorhydrate
7705-14-8	601-029-00-7	231-732-0	(±)-1-méthyl-4-(1-méthylvinyl)cyclohexène
63493-28-7		264-269-8	(±)-1-méthylbutylamine
1699-51-0			(±)-1-[(3,4-diméthoxyphényl)méthyl]-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-diméthoxy-2-méthylisoquinoline
54897-59-5			(±)-2,3-diaminopropionique acid hydrochloride
19670-51-0			(±)-2,3-dihydroxypropyl palmitate
	603-151-00-6	413-570-4	(±)-2-(2,4-dichlorophényl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol
16369-05-4		240-425-0	(±)-2-amino-3-méthylbutane-1-ol
644-90-6			(±)-2-aminooctanoïque acid
41978-69-2		255-601-2	(±)-2-bromopropionate d'éthyle
42492-95-5		255-852-8	(±)-2-hydroxypropiononitrile
34713-94-5		252-163-4	(±)-2-méthylbutane-1-ol
26225-79-6	607-314-00-2	247-525-3	(±)-2-éthoxy-2,3-dihydro-3,3-diméthylbenzofuran-5-ylméthanesulfonate
14883-87-5			(±)-3,4-dihydroxyphénylglycolique acid
57706-88-4		260-912-1	(±)-3,7-diméthyl-octane-3-ol
6145-69-3			(±)-3-(hexadécyloxy)propane-1,2-diol
28822-73-3			(±)-4-(1,2-dihydroxyéthyl)pyrocatechol
	613-260-00-0	430-730-9	(±)-4-(3-chlorophényl)-6-[[4-chlorophényl]hydroxy(1-méthyl-1H-imidazol-5-yl)méthyl]-1-méthyl-2(1H)-quinoléine
924-49-2			(±)-4-amino-3-hydroxybutyrique acid
90274-24-1	604-068-00-8	415-170-5	(±)-4-[2-[[3-(4-hydroxyphényl)-1-méthylpropyl]amino]-1-hydroxyéthyl]phénol, chlorhydrate
608-055-00-8	424-610-5		120068-37-3
14375-45-2			(±)-abscisic acid
15892-23-6	603-127-00-5	240-029-8	(±)-butan-2-ol
15892-23-6	603-127-00-5	240-029-8	(±)-butane-2-ol
10453-86-8	613-060-00-3	233-940-7	(±)-cis-trans-chrysanthémate de 5-benzyl-3-furylméthyle
162885-01-0			(±)-epibatidine dihydrochloride hydrate
4358-87-6		224-434-7	(±)-glycolate de méthyle
2155-30-8	607-092-00-7	218-449-8	(±)-lactate de méthyle
62689-51-4		263-699-3	(±)-N1,N1-diméthylpropane-1,2-diamine
5746-86-1			(±)-Nicotine
4128-31-8		223-938-4	(±)-octane-2-ol
20296-29-1		243-713-4	(±)-octane-3-ol
306-31-0			(±)-sodium 3-hydroxybutyrate
109887-53-8	603-169-00-4	415-550-0	(±)-trans-4-(4-fluorophényl)-3-hydroxyméthyl-N-méthylpipéridine
674-26-0		211-615-0	(±)-tétrahydro-4-hydroxy-4-méthyl-2H-pyran-2-one
99199-90-3	613-227-00-0	419-600-2	(±)-[(R*,R*) et (R*,S*)]-6-fluoro-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyrane
96-09-3	603-084-00-2	202-476-7	(époxyéthyl)benzène
	601-061-00-1	418-960-8	(éthyl-1,2-éthanediyl)[-2-[[[(2-hydroxyéthyl)méthylamino]acétyl]-propyl]ω-(nonylphénoxy)poly]oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)
	601-061-00-1	418-960-8	(éthyl-1,2-éthanediyl)[-2[[[(2-hydroxyéthyl)méthylamino]acétyl]propyle]ω-(nonylphénoxy)poly]oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)
	013-006-00-3	402-370-2	(éthyl-3-oxobutanoato-O'1,O'3)(2-diméthylaminoéthanolato)(1-méthoxypropan-2-olato)aluminium(III), dimérisé
	013-006-00-3	402-370-2	(éthyl-3-oxobutanoato-O'1,O'3)(2-diméthylaminoéthanolato)(1-méthoxy-2-propanolato)aluminium(III), dimérisé
93572-29-3/1	649-312-00-4	297-458-9	- [combinaison complexe d'hydrocarbures à haut indice d'octane obtenue par deshydrogénation catalytique d'un naphta à dominante naphténiq. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques ou aliphatiques comportant majoritairement entre 5 et 11 atomes de carbone (C5-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 45 et 185°C (entre 113 et 365o F).]
93572-29-3/2	649-312-00-4	297-458-9	- [combinaison complexe d'hydrocarbures à haut indice d'octane obtenue par deshydrogénation catalytique d'un naphta à dominante naphténiq. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques ou aliphatiques comportant majoritairement entre 5 et 11 atomes de carbone (C5-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 45 et 185°C (entre 113 et 365o F).]
36890-68-3			.ε.-caprolactone, oligomeric reaction products with 2,2'-oxydiethanol
33885-52-8		251-718-8	.alpha.,.alpha.,.6,6-Tetramethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-propionaldehyde
13487-27-9		236-798-4	.alpha.-Methylcyclohexylmethyl acetate
6784-13-0		229-846-0	.beta.,.4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-propan-1-al
67801-36-9		267-156-1	.Eta.-1H-Indol-1-yl-.alpha.,.alpha.,.epsilon.-trimethyl-1H-indole-1-heptanol
1498-88-0			1',3'-dihydro-1',3',3'-trimethyl-6-nitrospiro[2H-1-benzopyran-2,2'-[2H]indole]
941-98-0		213-384-1	1'-acétonaphtone
711-79-5			1'-hydroxy-2'-acétonaphtone
5154-02-9			1(2H)-isoquinolinone, 5-hydroxy-
20666-12-0			1(2H)-phthalazinone, 5-amino-4-hydroxy-, sodium salt (1:1)
3682-14-2			1(2H)-phthalazinone, 7-amino-4-hydroxy-
1633-83-6		216-647-9	1(4)-butanesultone
104104-50-9			1(6H)-pyridazinebutanoïque acid, 6-imino-3-(4-méthoxyphényl)-, hydrobromide (1:1)
39847-39-7			1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]-1-butanesulfonamide

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	613-085-00-X	401-970-1	1,1'(méthylènebis(4,1-phénylène))dipyrrole-2,5-dione
17121-34-5		241-184-4	1,1',1'',1'''-[[[2-hydroxypropyl]imino]bis(éthylèneitrilo)]tétrapropane-2-ol
102-60-3		203-041-4	1,1',1'',1'''-éthylènedinitrotétrapropane-2-ol
7722-73-8			1,1',1''-(benzene-1,3,5-triyltricarboxyl)tris[2-éthylaziridine]
122-20-3	603-097-00-3	204-528-4	1,1',1''-nitrotripropane-2-ol
588-43-2			1,1',1''-[méthylidynetris(oxy)]tributane
621-76-1		210-704-1	1,1',1''-[méthylidynetris(oxy)]trispropane
68528-80-3			1,1'-((1,8-Dioxo-1,8-octandiyl)bis(oxy)bis-2,5-pyrrolidindion
1889-67-4			1,1'-(1,1,2,2-tetraméthylethylene)dibenzene
38970-72-8		254-227-7	1,1'-(1,1,3-triméthylpropane-1,3-diyl)bis(cyclohexane)
886-66-8			1,1'-(1,3-butadiyne-1,4-diyl)bisbenzene
7652-64-4			1,1'-(1,3-phenylenedicarbonyl)bis(méthylaziridine)
3006-93-7/1		221-112-8	1,1'-(1,3-phénylène)bis-1H-pyrrole-2,5-dione
3006-93-7/2		221-112-8	1,1'-(1,3-phénylène)bis-1H-pyrrole-2,5-dione
	603-119-00-1	405-840-5	1,1'-(1,3-phénylènedioxy)bis(3-(2-(prop-2-ényl)phénoxy)propan-2-ol)
475-26-3		207-493-3	1,1'-(2,2,2-trichloroéthylidène)bis(p-fluorobenzène)
27064-94-4		248-201-4	1,1'-(chlorométhylène)bis[4-fluorobenzène]
40615-36-9		255-002-6	1,1'-(chlorophénylméthylène)bis[4-méthoxybenzène]
68109-88-6			1,1'-(Diocylstannylene) 4,4'-diethyl 2-butenedioate
38668-48-3		254-075-1	1,1'-(p-tolylimino)dipropane-2-ol
1638-16-0			1,1'-(propylènedioxy)dipropane-2-ol
6261-30-9	603-223-00-7	434-270-1	1,1'-bi(cyclopentylidène)-2-ol
2200-71-7			1,1'-biphenyl, 2,2',3,3',5,5',6,6'-octafluoro-4,4'-dimethoxy-
605-39-0			1,1'-biphenyl, 2,2'-dimethyl-
18970-30-4			1,1'-biphenyl, 4,4'-bis(1-méthylethyl)-
2132-80-1			1,1'-biphenyl, 4,4'-dimethoxy-
2051-62-9		218-127-7	1,1'-biphenyl, 4-chloro-
15854-73-6			1,1'-biphenyl, 4-methoxy-3-nitro-
8004-13-5			1,1'-biphenyl, mixture with 1,1'-oxybis[benzene]
1026108-50-8			1,1'-Biphenyl]-4,4'-bis(diazonium), 3,3'-dichloro-, chloride (1:2), reaction products with aluminum hydroxide, 4-[(1,3-dioxobutyl)amino]benzamide, 2-[(1,3-dioxobutyl)amino]benzoic acid, 5-[(1,3-dioxobutyl)amino]-2-hydroxybenzoic acid and 3-oxo-N-phenylbutanamide
92-87-5	612-042-00-2	202-199-1	1,1'-biphényl-4,4'-diamine
	613-091-00-2		1,1'-bis(3,5-diméthylmorpholinocarbonylméthyl)-4,4'-bipyridilium
7411-47-4	613-018-00-4		1,1'-bis(3,5-diméthylmorpholinocarbonyl-méthyl)-4,4'-bipyridiliumion
	613-018-00-4		1,1'-bis(3,5-diméthylmorpholinocarbonylméthyl)-4,4'-bipyridilium
530-62-1		208-488-9	1,1'-carbonylbis-1H-imidazole
1102-19-8			1,1'-dibenzyl-4,4'-bipyridinium dichloride
6159-05-3			1,1'-diheptyl-4,4'-bipyridinium dibromide
4685-14-7	613-006-00-9	225-141-7	1,1'-diméthyl-4,4'-bipyridinium
1910-42-5	613-090-00-7	217-615-7	1,1'-diméthyl-4,4'-bipyridinium sels de paraquat
1291-47-0		215-067-3	1,1'-diméthylferrocène
2407-94-5/1	617-010-00-1	219-306-2	1,1'-dioxybiscyclohexane-1-ol
			1,1'-Dithiobis(4-méthyl)-2-pentanamindihydro-chlorid
612-00-0			1,1'-ethylidenebisbenzene
1293-87-4			1,1'-ferrocenedicarboxylic acid
13516-27-3	612-087-00-8	236-855-3	1,1'-iminobis(octaméthylène)diguanidine
99257-43-9			1,1'-iminodi(octaméthylène)diguanidiniumtris(dodecylbenzenesulfonate)
57520-17-9			1,1'-iminodi(octaméthylène)diguanidinium triacetate
110-97-4	603-083-00-7	203-820-9	1,1'-iminodi-2-propanol
82-22-4			1,1'-iminodianthraquinone
110-97-4	603-083-00-7	203-820-9	1,1'-iminodipropane-2-ol
110-97-4	603-083-00-7	203-820-9	1,1'-iminodipropane-2-ol
25327-89-3			1,1'-isopropylidenebis[4-(allyloxy)-3,5-dibromobenzène]
39603-48-0			1,1'-methylènebis(thiosemicarbazide)
101-76-8		202-973-9	1,1'-méthylènebis[4-chlorobenzène]
457-68-1		207-274-2	1,1'-méthylènebis[4-fluorobenzène]
63441-08-7		264-146-9	1,1'-oxybis(2,4,6-trinitrobenzène)
2456-28-2		219-533-7	1,1'-oxybisdécane
628-55-7		211-045-2	1,1'-oxybis[2-méthylpropane]
110-98-5		203-821-4	1,1'-oxydipropane-2-ol
3077-13-2		221-360-7	1,1'-phényliminodipropane-2-ol
7189-69-7			1,1'-sulfonylbis-1H-imidazole
6160-65-2		228-183-4	1,1'-thiocarbonylbis(imidazole)
1581235-15-5			1,1'-[(1,1,5,5-tetraméthyl-3,3-diphényl-1,5-trisiloxanediy)di-3,1-propanediyl]
65294-20-4		265-687-3	1,1'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis[3,4-diméthylbenzène]
13879-32-8			1,1'-[methylènebis(oxythane-1,2-diyloxy)]bisbenzene
2568-90-3		219-909-0	1,1'-[méthylènebis(oxy)]dibutane

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
2764-72-9		220-433-0	1,1'-éthylène-2,2'-bipyridilium
1932-04-3		217-692-7	1,1'-éthylènedipipéridine
1718-51-0			1,1':4',1"-terphenyl-2,2',2'',3,3',3'',4,4'',5,5',5'',6,6',6"-d14
2043-53-0			1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iododécane
355-43-1		206-586-6	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridécafluoro-6-iodohexane
423-39-2		207-025-8	1,1,1,2,2,3,3,4,4-nonafluoro-4-iodobutane
594-89-8		209-856-1	1,1,1,2,2,3,3-heptachloropropane
756-13-8	606-108-00-X	436-710-6	1,1,1,2,2,4,5,5,5-nonafluoro-4-(trifluorométhyl)-3-pentanone
677-69-0		211-643-3	1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro-2-iodopropane
431-89-0			1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropane
630-20-6			1,1,1,2-Tetrachloroethane
811-97-2		212-377-0	1,1,1,2-tetrafluoroethane
76-11-9		200-934-0	1,1,1,2-tétrachloro-2,2-difluoroéthane
1095-77-8			1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2,2-di-4-tolylpropane
920-66-1		213-059-4	1,1,1,3,3,3-hexafluoropropane-2-ol
999-97-3		213-668-5	1,1,1,3,3,3-hexaméthylsilazane
406-58-6	602-102-00-6	430-250-1	1,1,1,3,3-pentafluorobutane
1522-22-1		216-191-0	1,1,1,5,5,5-hexafluoropentane-2,4-dione
3555-47-3			1,1,1,5,5,5-hexaméthyl-3,3-bis[(triméthylsilyl)oxy]trisiloxane
2116-84-9			1,1,1,5,5,5-hexaméthyl-3-phenyl-3-[(triméthylsilyl)oxy]trisiloxane
50-29-3	602-045-00-7	200-024-3	1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophényl)éthane
50-29-3	602-045-00-7	200-024-3	1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophényl)éthane
57-15-8		200-317-6	1,1,1-Trichloro-2-méthylpropanol-2
918-00-3			1,1,1-trichloro-2-propanone
758-42-9		212-063-3	1,1,1-trichloro-3,3,3-trifluoroacétone
71-55-6	602-013-00-2	200-756-3	1,1,1-trichloroéthane
37924-13-3	616-019-00-8	253-718-3	1,1,1-trifluoro-N-(4-phénylsulfonyl-o-tolyl)méthanesulfonamide
90076-67-8			1,1,1-trifluoro-N-[(trifluorométhyl)sulfonyl]methanesulfonamide, potassium salt (1:1)
421-50-1		207-005-9	1,1,1-trifluoroacétone
420-46-2			1,1,1-trifluoroethane
353-83-3			1,1,1-trifluoroiodoethane
367-57-7		206-698-5	1,1,1-trifluoropentane-2,4-dione
13820-09-2			1,1,1-triméthoxyptane
22737-37-7			1,1,1-triméthyl-N-[(triméthylsilyl)oxy]silylamine
43083-12-1		256-079-9	1,1,1-triméthoxybutane
102061-82-5	602-105-00-2	422-100-7	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanésulfinate de sodium
102061-82-5	602-105-00-2	422-100-7	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanésulfinate de sodium
29420-49-3		249-616-3	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulfonate de potassium
15290-77-4	602-104-00-7	430-710-1	1,1,2,2,3,3,4-heptafluorocyclopentane
354-65-4			1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-diiodoethane
16627-68-2			1,1,2,2-tetrafluoro-3-(1,1,2,2-tetrafluoroéthoxy)propane
206760-59-0			1,1,2,2-Tetrafluorodiborane(4)
13965-73-6			1,1,2,2-tetrafluorodiborane(4)
79-27-6	602-016-00-9	201-191-5	1,1,2,2-tétrabromoéthane
33685-54-0		251-634-1	1,1,2,2-tétrachloro-[1,2-2H ₂]éthane
79-34-5	602-015-00-3	201-197-8	1,1,2,2-tétrachloroéthane
464-72-2		207-356-8	1,1,2,2-tétraphényléthane-1,2-diol
10436-39-2		233-920-8	1,1,2,3-tétrachloropropène
598-77-6		209-951-8	1,1,2-trichloropropane
76-13-1		200-936-1	1,1,2-trichlorotrifluoroéthane
79-00-5	602-014-00-8	201-166-9	1,1,2-trichloroéthane
24332-20-5		246-175-9	1,1,2-triméthoxyéthane
1000-05-1			1,1,3,3,5,5,7,7-octaméthyltetrasiloxane
632-21-3			1,1,3,3-tétrachloro-2-propanone
18186-97-5			1,1,3,3-tétraméthoxy-1,3-diméthylsiloxane
56533-00-7	607-467-00-5	419-430-9	1,1,3,3-tétrabutyl-1,3-diétainoxydicaprylate
102-52-3		203-037-2	1,1,3,3-tétraméthoxypropane
107-45-9		203-491-1	1,1,3,3-tétraméthylbutylamine
22288-41-1	607-555-00-3	424-980-8	1,1,3,3-tétraméthylbutylperoxyvalate
3277-26-7		221-906-4	1,1,3,3-tétraméthylsiloxane
80-70-6		201-302-7	1,1,3,3-tétraméthylguanidine
122-31-6		204-533-1	1,1,3,3-tétraéthoxypropane
79-52-7			1,1,3-trichloro-1,3,3-trifluoroacétone
921-03-9		213-063-6	1,1,3-trichloroacétone
3910-35-8		223-467-4	1,1,3-Triméthyl-3-phénylindane
6922-39-0			1,1,4,4-Tétraméthoxybutan
1450-63-1			1,1,4,4-tetraphényl-1,3-butadiène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
36805-97-7		253-222-7	1,1-bis(1,1-diméthylethoxy)-N,N,N-triméthylamine
4909-78-8		225-536-4	1,1-bis(2,2-diméthylpropoxy)-N,N,N-triméthylamine
80-06-8	603-049-00-1	201-246-3	1,1-bis(4-chlorophényl)éthanol
843-55-0			1,1-bis(4-hydroxyphényl)cyclohexane
1571-75-1	604-081-00-9	433-130-5	1,1-bis(4-hydroxyphényl)-1-phényléthane
2016-04-8		217-946-7	1,1-bis(benzyloxy)triméthylamine
2016-05-9		217-947-2	1,1-bis(cyclohexyloxy)triméthylamine
13623-94-4			1,1-bis(methylthio)-2-nitroethylene
6731-36-8			1,1-bis(tert-butylperoxy)-3,3,5-triméthylcyclohexane
15667-10-4			1,1-di-(tert-amylperoxy)cyclohexane (not more than 82%, and diluent type A not less than 18%)
557-91-5			1,1-dibromoéthane
18503-90-7		242-387-0	1,1-dibutoxytriméthylamine
1717-00-6	602-084-00-X	404-080-1	1,1-dichloro-1-fluoroéthane
594-72-9	610-002-00-9	209-854-0	1,1-dichloro-1-nitroéthane
72-56-0		200-785-1	1,1-dichloro-2,2-bis(4-éthylphényl)éthane
619-33-0		210-591-9	1,1-dichloro-2,2-diéthoxyéthane
34862-07-2		252-254-9	1,1-dichloro-2-méthoxyéthane
6130-96-7		228-101-7	1,1-dichloro-3,3-diméthylbutane
513-88-2		208-175-7	1,1-dichloroacétone
79-35-6		201-198-3	1,1-dichlorodifluoroéthylène
563-58-6	602-031-00-0	209-253-3	1,1-dichloropropène
75-34-3	602-011-00-1	200-863-5	1,1-dichloroéthane
75-35-4	602-025-00-8	200-864-0	1,1-dichloroéthylène
54306-00-2			1,1-diéthoxyhex-2-ene
1188-33-6		214-707-9	1,1-diéthoxytriméthylamine
634-95-7			1,1-diéthylurea
75-37-6		200-866-1	1,1-difluoroéthane
75-38-7		200-867-7	1,1-difluoroéthylène
1132-95-2	603-214-00-8	413-740-8	1,1-diisopropoxycyclohexane
950-33-4		213-448-9	1,1-Diméthoxycyclododecane
1638-26-2			1,1-diméthyl cyclopentane
151-05-3		205-781-3	1,1-Diméthyl-2-phényléthyl acetate
110972-57-1			1,1-diméthyl-3-hydroxybutyl peroxyneohéptanoate (not more than 52%, and diluent type A not less than 48%)
93777-98-1		298-130-8	1,1-Diméthyl-N,N'-bis(1-méthylpropyl)silandiamin
1225193-85-0			1,1-diméthylethyl N-[(2,5-diaminophényl)méthyl]carbamate
25360-10-5			1,1-diméthylheptanethiol
101-48-4		202-945-6	1,1-diméthoxy-2-phényléthane
6342-56-9		228-735-4	1,1-diméthoxyacétone
4637-24-5		225-063-3	1,1-diméthoxytriméthylamine
534-15-6	605-007-00-8	208-589-8	1,1-diméthoxyéthane
18871-66-4		242-641-0	1,1-diméthoxyéthyl(diméthyl)amine
5117-16-8	034-002-00-8	225-854-3	1,1-diméthyl-2-sélénourée
2163-79-3	006-058-00-3		1,1-diméthyl-3-(perhydro-4,7-méthanoindène-5-yl)urée
2163-79-3	006-058-00-3		1,1-diméthyl-3-(perhydro-4,7-méthanoindén-5-yl)urée
590-66-9		209-687-3	1,1-diméthylcyclohexane
593-82-8		209-811-6	1,1-diméthylhydrazine, monochlorhydrate
2978-58-7		221-029-7	1,1-diméthylprop-3-ynylamine
598-94-7		209-957-0	1,1-diméthylurée
81-07-2		201-321-0	1,1-dioxyde de 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one
77-79-2		201-059-7	1,1-dioxyde de 2,5-dihydrothiophène
872-93-5		212-833-9	1,1-dioxyde de 3-méthyltétrahydrothiophène
32638-88-3		251-134-3	1,1-dioxyde de spiro[3H-2,1-benzoxathiole-3,9'-[9H]xanthène]-3',4',5',6'-tetrol
1003-78-7		213-716-5	1,1-dioxyde de tétrahydro-2,4-diméthylthiophène
126-33-0	016-031-00-8	204-783-1	1,1-dioxyde de tétrahydrothiophène
781-35-1			1,1-diphénylacetone
1530-03-6		216-222-8	1,1-diphénylpropane
530-48-3		208-482-6	1,1-diphényléthylène
6006-65-1		227-855-4	1,1-dipropoxytriméthylamine
4744-08-5		225-257-8	1,1-diéthoxypropane
105-57-7	605-015-00-1	203-310-6	1,1-diéthoxyéthane
120738-89-8			1,1-ethenediamine, N-[(6-chloro-3-pyridinyl)méthyl]-N-éthyl-N'-méthyl-2-nitro-
150824-47-8			1,1-ethenediamine, N-[(6-chloro-3-pyridinyl)méthyl]-N-éthyl-N'-méthyl-2-nitro-, (1E)-
76963-41-2			1,1-ethenediamine, N-[2-[[[2-[(diméthylamino)méthyl]-4-thiazolyl]méthyl]thio]éthyl]-N'-méthyl-2-nitro-
110-21-4			1,1-hydrazoformamide
4101-68-2		223-871-0	1,10-dibromodécane
2162-98-3		218-489-6	1,10-dichlorodécane

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
16355-92-3		240-415-6	1,10-diiododécane
3922-40-5			1,10-phenanthroline-4,7-diol
66-71-7	613-092-00-8	200-629-2	1,10-phénanthroline
3829-86-5		223-325-1	1,10-phénanthroline, monochlorhydratemonohydrate
16696-65-4		240-745-0	1,11-dibromodécane
3344-70-5		222-096-5	1,12-dibromododécane
3922-28-9		223-492-0	1,12-dichlorododécane
13879-35-1			1,12-diisocyanatododecane
122-20-3	603-097-00-3	204-528-4	1,1',1'-nitriлотripropan-2-ol
2094-98-6			1,1'-azodi-(hexahydrobenzotrile)
2407-94-5/1	617-010-00-1	219-306-2	1,1'-dioxybiscyclohexan-1-ol
2407-94-5/2	617-010-01-9		1,1'-dioxybiscyclohexan-1-ol
2407-94-5/2	617-010-01-9		1,1'-dioxybiscyclohexan-1-ol [solution ≤ 91 %]
1707-95-5		216-956-9	1,2'-biindanylidène-1',3,3'-trione
3175-23-3		221-645-6	1,2,2-trichloropropane
3850-30-4		223-353-4	1,2,2-triméthylpropylamine
89-88-3		201-949-5	1,2,3,3a,4,5,6,8a-Octahydro-4,8-dimethyl-2-(1-méthylethylidène)-6-azulenol
5549-09-7		226-913-6	1,2,3,3a,4,6a-hexahydropentalène
72-20-8	602-051-00-X	200-775-7	1,2,3,4,10,10-hexachloro-6,7-époxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-diméthanonaphtalène
72-20-8	602-051-00-X	200-775-7	1,2,3,4,10,10-hexachloro-6,7-époxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-diméthanonaphtalène
41199-19-3		255-256-8	1,2,3,4,4a,5,6,7-Octahydro-2,5,5-triméthyl-2-naphtalénol
65405-72-3		265-742-1	1,2,3,4,4a,7,8,8a-Octahydro-2,4a,5,8a-tetraméthyl-1-naphtyl formate
68991-96-8		273-660-2	1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-5,5-diméthyl-naphtalène-2-carbaldehyde
68991-97-9		273-661-8	1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-8,8-diméthyl-2-naphtaldehyde
1658-08-8			1,2,3,4,5,6,7,8-octahydroacridine
	602-042-00-0		1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexanes, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
608-73-1	602-042-00-0	210-168-9	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane
	602-042-00-0		1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexanes à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe
2465-92-1		219-571-4	1,2,3,4,5,6-hexakis-O-(2-cyanoéthyl)hexitol
7641-77-2		231-576-3	1,2,3,4,5,6-hexaméthylbicyclo(2,2,0)hexa-2,5-diene
4045-44-7		223-743-4	1,2,3,4,5-pentaméthylcyclopentadiène
2418-52-2			1,2,3,4-butanetetrol, (2R,3R)-
6968-16-7			1,2,3,4-butanetetrol, (2R,3R)-rel-
2319-57-5			1,2,3,4-butanetetrol, (2S,3S)-
91788-83-9	607-589-00-9	428-070-1	1,2,3,4-butanotétracarboxylate de tétrakis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle)
298-18-0		206-060-6	1,2,3,4-diépoxybutane
2708-97-6			1,2,3,4-tetrafluoro-5,6-diiodobenzène
53440-12-3			1,2,3,4-tetrahydro-2-naphthoic acid
60466-61-7			1,2,3,4-tetrahydro-5-(1-phenylethyl)naphtalène
28315-93-7			1,2,3,4-tetrahydro-5-hydroxynaphtalène-1-one
6196-98-1			1,2,3,4-tetrahydro-6-(1-phenylethyl)naphtalène
942-01-8			1,2,3,4-tetrahydrocarbazole
91-21-4			1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline
14099-81-1			1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline hydrochloride
488-23-3			1,2,3,4-tetraméthylbenzène
28483-24-9	613-003-00-2		1,2,3,4-Tetranitrocarbazol
2207-27-4		218-623-3	1,2,3,4-tétrachloro-5,5-diméthoxycyclopenta-1,3-diène
634-66-2		211-214-0	1,2,3,4-tétrachlorobenzène
3405-32-1		222-287-3	1,2,3,4-tétrachlorobutane
551-62-2		208-997-6	1,2,3,4-tetrafluorobenzène
4024-14-0		223-690-7	1,2,3,4-tetrahydro-1-méthyl-naphtalène-2-one
694-55-3		211-773-0	1,2,3,4-tetrahydro-1-méthylpyridine
2217-40-5		218-712-7	1,2,3,4-tetrahydro-1-naphtylamine
1590-08-5		216-461-8	1,2,3,4-tetrahydro-2-méthyl-naphtalène-1-one
19832-98-5		243-355-9	1,2,3,4-tetrahydro-4-méthyl-naphtalène-1-one
91-61-2		202-083-0	1,2,3,4-tetrahydro-6-méthylquinoléine
41959-35-7	607-390-00-7	414-270-6	1,2,3,4-tetrahydro-6-nitro-quinoxaline
41959-35-7	607-390-00-7	414-270-6	1,2,3,4-tetrahydro-6-nitroquinoxaline
119-64-2	601-045-00-4	204-340-2	1,2,3,4-tetrahydronaphtalène
529-33-9		208-459-0	1,2,3,4-tetrahydronaphtalène-1-ol
529-34-0		208-460-6	1,2,3,4-tetrahydronaphtalène-1-one
530-91-6		208-497-8	1,2,3,4-tetrahydronaphtalène-2-ol
530-93-8		208-498-3	1,2,3,4-tetrahydronaphtalène-2-one
635-46-1		211-237-6	1,2,3,4-tetrahydroquinoléine
119-64-2	601-045-00-4	204-340-2	1,2,3,4-tetrahydronaphtalène
6202-15-9	613-003-00-2		1,2,3,4-tétrinitrocarbazole
634-90-2			1,2,3,5-tetrachlorobenzène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
2367-82-0			1,2,3,5-tetrafluorobenzene
527-53-7			1,2,3,5-tetramethylbenzene
50887-69-9			1,2,3,6-tetrahydro-2,6-dioxo-4-pyrimidinecarboxylic acid, monohydrate
28289-54-5		248-939-7	1,2,3,6-tétrahydro-1-méthyl-4-phénylpyridine
2425-06-1	613-046-00-7	219-363-3	1,2,3,6-tétrahydro-N-(1,1,2,2-tétrachloroéthylthio)phtalimide
85-40-5		201-602-8	1,2,3,6-tétrahydrophthalimide
36362-97-7			1,2,3-benzenetricarboxylic acid, hydrate (1:2)
90-16-4		201-971-5	1,2,3-benzotriazine-4(1H)-one
95-14-7/2		202-394-1	1,2,3-benzotriazole
87-66-1	604-009-00-6	201-762-9	1,2,3-benzènetriol
103404-57-5			1,2,3-heptanetriol
14450-60-3			1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead salt
6107-83-1			1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt (2:3), trihydrate
5949-29-1			1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate
6018-92-4			1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, nickel(2+) salt (2:3)
6080-58-6			1,2,3-propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, trilithium salt, tetrahydrate
154804-51-0			1,2,3-propanetriol, 2-(dihydrogen phosphate), disodium salt, hydrate
25618-55-7			1,2,3-propanetriol, homopolymer
55073-41-1			1,2,3-propanetriol, mono(dihydrogen phosphate), disodium salt, hydrate
75790-74-8			1,2,3-propanetriol, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, hydrazine, 2-methyloxirane and oxirane
94160-26-6			1,2,3-propanetriyltris[oxy(1-methyl-2,1-ethanediy)]triacrylate
288-36-8			1,2,3-triazole
96-11-7		202-478-8	1,2,3-Tribrompropan
50594-82-6			1,2,3-trichloro-5-(trifluoromethyl)benzene
87-61-6		201-757-1	1,2,3-trichlorobenzène
96-18-4	602-062-00-X	202-486-1	1,2,3-trichloropropane
96-19-5		202-487-7	1,2,3-trichloropropène
771-69-7			1,2,3-trifluoro-4-nitrobenzene
87-66-1	604-009-00-6	201-762-9	1,2,3-trihydroxybenzène
634-36-6		211-207-2	1,2,3-triméthoxybenzène
526-73-8		208-394-8	1,2,3-triméthylbenzène
13236-02-7		236-211-1	1,2,3-tris(2,3-époxypropoxy)propane
57-74-9	602-047-00-8	200-349-0	1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanoindan
57-74-9	602-047-00-8	200-349-0	1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanoindane
636-28-2			1,2,4,5-tetrabromobenzene
117-18-0	609-044-00-0	204-178-2	1,2,4,5-tétrachloro-3-nitrobenzène
95-94-3		202-466-2	1,2,4,5-tétrachlorobenzène
327-54-8		206-319-3	1,2,4,5-tétrafluorobenzene
5465-13-4		226-766-8	1,2,4,5-tétraméthyl-3,6-dinitrobenzène
95-93-2		202-465-7	1,2,4,5-tétraméthylbenzène
27314-97-2			1,2,4-benzotriazin-3-amine, 1,4-dioxide
42890-76-6			1,2,4-butanetriol, (2S)-
22469-52-9			1,2,4-metheno-1H-indene, octahydro-1,7a-dimethyl-5-(1-methylethyl)-, (1S,2S,3aR,4R,5S,7aS,8R)-
1120-99-6			1,2,4-triazin-3-ylamine
61-82-5	613-011-00-6	200-521-5	1,2,4-triazol-3-ylamine
288-88-0	613-111-00-X	206-022-9	1,2,4-triazole
3179-31-5		221-656-6	1,2,4-triazole-3-thiol
61-82-5	613-011-00-6	200-521-5	1,2,4-triazole-3-ylamine
19794-93-5			1,2,4-triazolo[4,3-a]pyridin-3(2H)-one, 2-[3-[4-(3-chlorophenyl)-1-piperazinyl]propyl]-
120-82-1	602-087-00-6	204-428-0	1,2,4-trichlorobenzène
2105-61-5			1,2,4-trifluoro-5-nitrobenzene
367-23-7		206-684-9	1,2,4-trifluorobenzene
81-54-9			1,2,4-trihydroxyanthraquinone
2234-75-5			1,2,4-trimethylcyclohexane
135-77-3		205-219-7	1,2,4-triméthoxybenzène
95-63-6	601-043-00-3	202-436-9	1,2,4-triméthylbenzène
120-85-4		204-430-1	1,2,4-triméthylpipérazine
95-63-6	601-043-00-3	202-436-9	1,2,4-triméthylbenzène
3194-55-6	602-109-00-4	221-695-9	1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododécane
694-05-3			1,2,5,6-tetrahydropyridine
57369-32-1	613-131-00-9		1,2,5,6-tétrahydropyrrolo[3,2,1-ij]quinolin-4-one
57369-32-1	613-131-00-9		1,2,5,6-tétrahydropyrrolo[3,2,1.-ij]quinolin-4-one
81-61-8		201-366-6	1,2,5,8-tétrahydroxyanthraquinone
49561-89-9			1,2,5-trithiepin-3,4,6,7-tetracarbonitrile
2620-44-2		220-055-6	1,2-(methylenedioxy)-4-nitrobenzene
552-30-7	607-097-00-4	209-008-0	1,2-anhydride 1,2,4-benzènetricarboxylique

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
552-30-7	607-097-00-4	209-008-0	1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique
75568-11-5			1,2-benzenediamine, 3,5-dibromo-, hydrochloride (1:1)
83482-57-9			1,2-benzenedicarbonitrile, 4-[4-(1-méthyl-1-phényléthyl)phénoxy]-
16183-12-3			1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead salt
18608-34-9			1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt
6838-85-3			1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt (1:1)
77098-07-8			1,2-benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrabromo-, mixed esters with diethylene glycol and propylene glycol
22411-24-1			1,2-benzenedicarboxylic acid, 4-sulfo-, ammonium salt (1:3)
3325-08-4			1,2-benzenedicarboxylic acid, 4-sulfo-, sodium salt (1:3)
68515-51-5			1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters
68515-41-3			1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C7-9-branched and linear alkyl esters
2388-68-3			1,2-benzenedimethanethiol
16290-26-9			1,2-benzenediol, 4-(aminométhyl)-, hydrobromide (1:1)
6461-76-3			1,2-benzenedisulfonyl dichloride
2634-33-5	613-088-00-6	220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
6155-57-3			1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,1-dioxide, sodium salt, dihydrate
82385-42-0			1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,1-dioxide, sodium salt, hydrate
2634-33-5	613-088-00-6	220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one
577-55-9		209-412-7	1,2-bis(1-méthyléthyl)benzène
782-74-1			1,2-bis(2-chlorophényl)hydrazine
112-26-5		203-952-7	1,2-bis(2-chloroéthoxy)éthane
36839-55-1			1,2-bis(2-iodoéthoxy)éthane
112-49-2	603-176-00-2	203-977-3	1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane
54914-85-1	604-058-00-3	402-730-9	1,2-bis(3-méthylphénoxy)éthane
143683-23-2	613-148-00-1	411-240-4	1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoanthraquinon-4-ylamino)-2,4,6-triméthyl-3-sulfonatophénylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)éthane de tétrasodium
143683-23-2	613-148-00-1	411-240-4	1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoanthraquinon-4-ylamino)-2,4,6-triméthyl-3-sulfonatophénylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)éthane, sel tétrasodique
53458-16-5		258-565-6	1,2-bis(4-fluorophényl)-2-hydroxyéthane-1-one
3457-48-5			1,2-bis(4-méthylphényl)éthane-1,2-dione
612-12-4		210-291-8	1,2-bis(chlorométhyl)benzène
25641-99-0			1,2-bis(dichlorométhyl)benzène
10403-74-4	604-072-00-X	428-620-0	1,2-bis(phénoxyméthyl)benzène
155522-09-1	601-060-00-6	417-610-1	1,2-bis[4-fluoro-6-{4-sulfo-5-(2-(4-sulfonaphtalène-3-ylazo)-1-hydroxy-3,6-disulfo-8-aminonaphtalène-7-ylazo)phénylamino]-1,3,5-triazin-2ylamino]éthane
26171-83-5			1,2-butanediol
1436-59-5			1,2-cyclohexanediamine, (1R,2S)-rel-
67333-70-4			1,2-cyclohexanediamine, (1S,2S)-, (2S,3S)-2,3-dihydroxybutanedioate (1:1)
99281-50-2			1,2-cyclohexanedicarboxamide, N,N-dicyclohexyl-N',N'-bis(2-méthylpropyl)-, (1R,2S)-rel-
27103-66-8			1,2-cyclohexanedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-oxiranylméthyl) ester, homopolymer
1437-15-6			1,2-di(2-pyridyl)éthylène
23564-05-8	006-069-00-3	245-740-7	1,2-di-(3-méthoxycarbonyl-2-thiouréido)benzène
18085-02-4	601-068-00-X	421-720-5	1,2-diacétoxybut-3-ène
1758-68-5		217-156-2	1,2-diaminoanthraquinone
107-15-3	612-006-00-6	203-468-6	1,2-diaminoéthane
38857-88-4			1,2-diazenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2,2,2-trichloroéthyl) ester
93-52-7		202-253-4	1,2-dibromo(phényl)éthane
661-95-0		211-550-8	1,2-dibromo-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane
75-81-0		200-904-7	1,2-dibromo-1,1-dichloroéthane
5789-30-0		227-324-7	1,2-dibromo-1,2-diphényléthane
35691-65-7		252-681-0	1,2-Dibromo-2,4-dicyanobutane
594-34-3		209-835-7	1,2-dibromo-2-méthylpropane
827-08-7			1,2-dibromo-3,4,5,6-tetrafluorobenzène
25109-57-3			1,2-Dibromo-3-butanone
96-12-8	602-021-00-6	202-479-3	1,2-dibromo-3-chloropropane
64695-78-9		265-021-1	1,2-dibromo-4,5-difluorobenzène
583-53-9		209-507-3	1,2-dibromobenzène
533-98-2		208-581-4	1,2-dibromobutane
78-75-1		201-139-1	1,2-dibromopropane
630-25-1		211-136-7	1,2-dibromotétrachloroéthane
124-73-2		204-711-9	1,2-dibromotétrafluoroéthane
106-93-4	602-010-00-6	203-444-5	1,2-dibromoéthane
540-49-8		208-747-6	1,2-dibromoéthylène
112-48-1		203-976-8	1,2-dibutoxyéthane
661-97-2		211-551-3	1,2-dichloro-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane
598-88-9		209-956-5	1,2-dichloro-1,2-difluoroéthylène
41683-62-9		255-500-3	1,2-dichloro-1-méthoxyéthane

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
623-46-1		210-794-2	1,2-dichloro-2-ethoxyéthane
594-37-6		209-837-8	1,2-dichloro-2-méthylpropane
2401-21-0		219-276-0	1,2-dichloro-3-iodobenzène
3209-22-1		221-717-7	1,2-dichloro-3-nitrobenzène
13014-24-9		235-869-7	1,2-dichloro-4-(trichlorométhyl)benzène
1435-49-0			1,2-dichloro-4-fluorobenzène
20555-91-3		243-874-0	1,2-dichloro-4-iodobenzène
99-54-7		202-764-2	1,2-dichloro-4-nitrobenzène
95-50-1	602-034-00-7	202-425-9	1,2-dichlorobenzène
616-21-7		210-469-5	1,2-dichlorobutane
78-87-5	602-020-00-0	201-152-2	1,2-dichloropropane
563-54-2	602-031-00-0		1,2-dichloropropène
76-14-2		200-937-7	1,2-Dichlorotétrafluoroéthane
107-06-2	602-012-00-7	203-458-1	1,2-dichloroéthane
540-59-0	602-026-00-3	208-750-2	1,2-dichloroéthylène
8003-19-8			1,2-Dichloropropan-1,3-Dichlor-1-propen-Gemisch
1615-80-1			1,2-Diethylhydrazine
369-34-6		206-718-2	1,2-difluoro-4-nitrobenzène
367-11-3		206-680-7	1,2-difluorobenzène
52431-78-4			1,2-dihydro-1-(p-hydroxyphenyl)-5H-tetrazole-5-thione
13183-79-4		236-132-2	1,2-dihydro-1-méthyl-5H-tetrazole-5-thione
147-47-7		205-688-8	1,2-dihydro-2,2,4-triméthylquinoléine
609-71-2			1,2-dihydro-2-oxonicotinic acid
602-87-9	609-037-00-2	210-025-0	1,2-dihydro-5-nitrocénaphylène
68612-94-2	608-029-00-6	411-990-2	1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-1-[3-(1-méthyléthoxy)propyl]-2-oxo-3-pyridinecarbonitrile
447-53-0		207-183-8	1,2-dihydronaphtalène
72-48-0		200-782-5	1,2-dihydroxyanthraquinone
120-80-9	604-016-00-4	204-427-5	1,2-dihydroxybenzène
517-21-5		208-233-1	1,2-dihydroxyéthane-1,2-disulfonate de disodium
615-42-9		210-425-5	1,2-diiodobenzène
624-73-7		210-859-5	1,2-diiodoéthane
3895-92-9			1,2-diméthoxy-12-méthyl[1,3]benzodioxolo[5,6-c]phenanthridinium chloride
2452-99-5			1,2-diméthyl cyclopentane
7778-85-0	603-100-00-8	404-630-0	1,2-diméthoxypropane
110-71-4	603-031-00-3	203-794-9	1,2-diméthoxyéthane
875-79-6		212-877-9	1,2-diméthyl-1H-indole
15429-36-4		239-437-9	1,2-diméthylbicarbamate de diéthyle
583-57-3	601-019-00-2	209-509-4	1,2-diméthylcyclohexane
540-73-8	007-013-00-0		1,2-diméthylhydrazine
306-37-6		206-183-5	1,2-diméthylhydrazine, dichlorhydrate
1739-84-0	613-034-00-1	217-101-2	1,2-diméthylimidazole
573-98-8		209-364-7	1,2-diméthylnaphtalène
598-74-3		209-949-7	1,2-diméthylpropylamine
528-29-0	609-004-00-2	208-431-8	1,2-dinitrobenzène
104-66-5			1,2-diphenoxyéthane
103-29-7			1,2-diphenylethane
3736-92-3		223-109-7	1,2-diphényl-4-(2-phénylthioéthyl)pyrazolidine-3,5-dione
122-66-7	007-021-00-4	204-563-5	1,2-diphénylhydrazine
492-70-6		207-758-3	1,2-diphényléthane-1,2-diol
25611-78-3		247-126-4	1,2-diphényléthylamine
1200-22-2			1,2-dithiolane-3-pentanoic acid, (3R)-
91-14-5		202-043-2	1,2-divinylbenzène
10221-57-5	603-160-00-5	412-180-1	1,2-diéthoxypropane
629-14-1	603-208-00-5	211-076-1	1,2-diéthoxyéthane
35132-20-8			1,2-ethanediamine, 1,2-diphenyl-, (1R,2R)-
29841-69-8			1,2-ethanediamine, 1,2-diphenyl-, (1S,2S)-
68441-70-3			1,2-ethanediamine, N,N'-bis(2-aminoéthyl)-, propoxylated
16858-02-9			1,2-ethanediamine, N,N,N',N'-tetrakis(2-pyridinylmethyl)-
31075-24-8			1,2-ethanediamine, N1,N1,N2,N2-tetraméthyl-, polymer with 1,1'-oxybis[2-chloroéthane]
4961-41-5			1,2-ethanediamine, N1-(2-aminoéthyl)-N2-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]-, hydrochloride (1:5)
42751-79-1			1,2-ethanediamine, polymer with 2-(chlorométhyl)oxirane and N-méthylmethanamine
95061-46-4			1,2-ethanediol, 1,1,2-triphenyl-, (2R)-
108998-83-0			1,2-ethanediol, 1,1,2-triphenyl-, (2S)-
6315-52-2			1,2-ethanediol, bis(4-méthylbenzenesulfonate)
579-39-5			1,2-ethanedione, 1,2-bis(4-fluorophenyl)-
4254-14-2			1,2-propanediol, (R)-
99291-25-5			1,2-propanediol, 3-(4-phenyl-1-piperazinyl)-, (2S)-

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1874-62-0			1,2-propanediol, 3-ethoxy-
12222-97-8			1,2-propanediol, 3-[ethyl[3-methyl-4-[2-(5-nitro-2-thiazolyl)diazenyl]phenyl]amino]-
102195-79-9			1,2-pyrrolidinedicarboxylic acid, 4-hydroxy-, 1-(1,1-dimethylethyl) 2-methyl ester, (2S,4S)-
1072-43-1		214-007-3	1,2-épithiopropane
26447-14-3	603-056-00-X	247-711-4	1,2-époxy-3-(tolylxy)propane
122-60-1	603-067-00-X	204-557-2	1,2-époxy-3-phénoxypropane
4223-10-3	603-066-00-4	224-171-8	1,2-époxy-4-(époxyéthyl)cyclohexane
106-87-6	603-066-00-4	203-437-7	1,2-époxy-4-époxyéthylcyclohexane
106-88-7	603-102-00-9	203-438-2	1,2-époxybutane
286-99-7		206-012-4	1,2-époxydodecane
286-20-4		206-007-7	1,2-époxyhexane
286-62-4		206-010-3	1,2-époxyoctane
285-67-6		206-005-6	1,2-époxy-3-cyclopentane
1436-34-6		215-864-6	1,2-époxyhexane
75-56-9	603-055-00-4	200-879-2	1,2-époxypropane
5325-43-9		226-198-0	1,2-éthane-1,2-disulfonate de disodium
	607-499-00-X	421-660-1	1,2-éthane-1,2-bis(2-hexadécénylsuccinate) de bis(diméthyl-(2-hydroxyéthyl)ammonium)
	607-499-00-X	421-660-1	1,2-éthane-1,2-bis(2-hexadécénylsuccinate) de bis(diméthyl(2-hydroxyéthyl)ammonium)
1464-53-5	603-060-00-1	215-979-1	1,2:3,4-diépoxybutane
582-52-5		209-486-0	1,2:5,6-di-O-isopropylidène- α -D-glucofuranose
81-21-0		201-334-1	1,2:5,6-diépoxyhexahydro-4,7-méthanoindane
2426-07-5		219-375-9	1,2:7,8-diépoxyoctane
114234-09-2			1,3,2,4-dithiadiphosphetane, 2,4-bis[(4-méthylphényl)thio]-, 2,4-disulfide
55718-76-8			1,3,2-benzodioxaborole, 2-chloro-
4406-77-3			1,3,2-dioxaborinane, 2-phényl-
1073-05-8			1,3,2-Dioxathiane 2,2-dioxyde
3982-82-9			1,3,3,5-tetraméthyl-1,1,5,5-tétraphényl-trisiloxane
83949-75-1/2		281-435-5	1,3,3-Triméthyl-2-((méthylphénylhydrazono)méthyl)-3H-indoliumméthylsulfate (in nicht atemberer Form)
84788-03-4/2		284-142-0	1,3,3-Triméthyl-2-((méthylphénylhydrazono)méthyl)-3H-indoliumnitrate (in nicht atemberer Form)
13851-11-1		237-588-5	1,3,3-Triméthyl-2-norbornanyl acetate
3056-93-7			1,3,3-triméthyl-2-[(2-méthyl-3H-indol-3-ylidène)éthylidène]indoline monohydrochloride
118-12-7		204-235-1	1,3,3-triméthyl-2-méthylèneindoline
7787-20-4		232-107-5	1,3,3-triméthylnorbornane-2-one
518-28-5		208-250-4	1,3,3a,4,9,9a-hexahydro-9-hydroxy-6,7-(méthylène-dioxy)-4-(3',4',5'-triméthoxyphényl)benzofurane
297-78-9	602-053-00-0	206-045-4	1,3,4,5,6,7,8,8-octachloro-1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoisobenzofurane
297-78-9	602-053-00-0	206-045-4	1,3,4,5,6,7,8,8-octachloro-1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoisobenzofuranne
5807-14-7		227-367-1	1,3,4,6,7,8-hexahydro-2H-pyrimido[1,2-a]pyrimidine
1222-05-5	603-212-00-7	214-946-9	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane
1222-05-5	603-212-00-7	214-946-9	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane
548-04-9			1,3,4,6,8,13-hexahydroxy-10,11-diméthylphénanthro[1,10,9,8-opqra]pérylene-7,14-dione
18686-82-3			1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione
1072-71-5		214-014-1	1,3,4-thiadiazole-2,5-dithiol
4628-94-8		225-043-4	1,3,4-thiadiazole-2,5-dithiolate de dipotassium
58713-21-6			1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane, hydrochloride
6099-90-7			1,3,5-benzenetriol, dihydrate
16526-68-4			1,3,5-cyclohexanetricarboxylic acid, (1 α ,3 α ,5 α)-
494-47-3		207-790-8	1,3,5-tri(2-furyl)-2,4-diazapenta-1,4-diène
10556-98-6		234-142-1	1,3,5-tri(isopropyl)hexahydro-1,3,5-triazine
4074-25-3			1,3,5-tri(tert-butyl)-2-nitrobenzene
24973-59-9			1,3,5-tri(tert-butyl)-2-nitrosobenzène
1460-02-2			1,3,5-tri-tert-butylbenzène
779-90-8		212-302-1	1,3,5-triacétylbenzène
290-87-9		206-028-1	1,3,5-triazine
62479-72-5			1,3,5-triazine, hexahydro-1,3,5-trihydroxy-, hydrochloride (1:?)
26603-40-7			1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1,3,5-tris(3-isocyanatométhylphényl)-
69004-03-1			1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1-méthyl-3-[3-méthyl-4-[4-(trifluorométhyl)thio]phénoxy]phényl]-
638-16-4			1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trithione
20208-95-1			1,3,5-triazine-2,4,6-triamine monophosphate
9003-08-1			1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde
6190-65-4			1,3,5-triazine-2,4-diamine, 6-chloro-N2-(1-méthylethyl)-
2547-66-2		219-831-7	1,3,5-tribenzylhexahydro-1,3,5-triazine
626-39-1		210-947-3	1,3,5-tribromobenzène
13036-83-4		235-905-1	1,3,5-tributylhexahydro-1,3,5-triazine
18708-70-8			1,3,5-trichloro-2-nitrobenzène
51023-22-4			1,3,5-Trichlorobenzène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
108-70-3		203-608-6	1,3,5-trichlorobenzène
2631-68-7		220-115-1	1,3,5-trichlorotrinitrobenzène
315-14-0			1,3,5-trifluoro-2-nitrobenzène
108-67-8	601-025-00-5	203-604-4	1,3,5-triméthylbenzène
1839-63-0		217-417-0	1,3,5-triméthylcyclohexane
99-35-4	609-005-00-8	202-752-7	1,3,5-trinitrobenzène
110-88-3	605-002-00-0	203-812-5	1,3,5-trioxane
110-88-3	605-002-00-0	203-812-5	1,3,5-trioxane
612-71-5		210-318-3	1,3,5-triphénylbenzène
2451-62-9	615-021-00-6	219-514-3	1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione
2451-62-9	615-021-00-6	219-514-3	1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione
1025-15-6			1,3,5-tris-2'-propenylisocyanuric acid
59653-74-6	616-091-00-0	423-400-0	1,3,5-tris-[(2S et 2R)-2,3-époxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione
59653-74-6	616-091-00-0	423-400-0	1,3,5-tris-[(2Set2R)-2,3-époxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione
291-21-4		206-029-7	1,3,5-trithiane
102-25-0		203-017-3	1,3,5-triéthylbenzène
16356-11-9		240-416-1	1,3,5-Undecatriène
28995-89-3			1,3,6,8-tétranitronaphthalène
4543-33-3		224-898-0	1,3,6,8-tétranitrocarbazole
25243-36-1		246-752-5	1,3,7,9-tétranitro-6H-benzotriazole[2,1-a]benzotriazole-5-ium--ate
621-01-2			1,3-(di-p-tolyl)thiourea
1212-29-9		214-920-7	1,3-(dicyclohexyl)thiourée
29214-81-1		249-520-1	1,3-(diisobutyl)thiourée
104983-85-9			1,3-benzenediamine, 2-méthyl-4,6-bis(méthylthio)-
102093-68-5			1,3-benzenediamine, 4-méthyl-2,6-bis(méthylthio)-
3328-70-9			1,3-benzenedicarboxaldehyde, 4-hydroxy-
909094-45-7			1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-[[4-[[3-[2-[8-(benzoylamino)-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphthalenyl] diazenyl]-4-sulphophenyl]amino]-6-[(2-sulfoethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, sodium salt (1:?)
1551-39-9			1,3-benzenedicarboxylic acid, 2,4,5,6-tetrafluoro-
404362-22-7			1,3-benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.
41563-69-3			1,3-benzenedimethanethiol
16593-81-0			1,3-benzenediol, 4-(2-pyridinylazo)-, monosodium salt, monohydrate
6153-39-5			1,3-benzenediol, 5-méthyl, monohydrate
68985-08-0			1,3-benzenedisulfonyl dichloride, 2,4,6-triméthyl-
274-09-9		205-992-0	1,3-benzodioxolane
607-80-7			1,3-benzodioxole, 5,5'-(tetrahydro-1H,3H-furo[3,4-c]furan-1,4-diyl)bis-, [1S-(1 α ,3 α ,4 α ,6 α)]-
81864-15-5			1,3-benzodioxole-5,6-diamine, hydrochloride (1:2)
15930-53-7			1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde, 6-bromo-
57842-27-0			1,3-benzodithiol-1-ium, tetrafluoroborate(1-) (1:1)
130066-57-8	607-320-00-5	413-930-0	1,3-benzènedicarboxylate de bis(4-(éthényloxy)butyle
130066-57-8	607-320-00-5	413-930-0	1,3-benzènedicarboxylate de bis[4-(éthényloxy)butyle]
108-46-3	604-010-00-1	203-585-2	1,3-benzènediol
2778-42-9		220-474-4	1,3-bis(1-isocyanato-1-méthyléthyl)benzène
10114-58-6		233-314-3	1,3-bis(2,3-diaminophénylazo)benzène, chlorhydrate
17557-23-2	603-094-00-7	241-536-7	1,3-bis(2,3-époxypropoxy)-2,2-diméthylpropane
101-90-6	603-065-00-9	202-987-5	1,3-bis(2,3-époxypropoxy)benzène
3332-48-7		222-061-4	1,3-bis(2,3-époxypropoxy)butane
26850-24-8			1,3-bis(2-hydroxyéthyl)-5,5-diméthyl-2,4-imidazolidinedione
119462-56-5	616-058-00-0	412-570-1	1,3-bis(3-méthyl-2,5-dioxo-1H-pyrrolinylméthyl)benzène
370-50-3		206-728-7	1,3-bis(4-chloro-alpha, alpha, alpha-trifluoro-m-tolyl)urée
15263-53-3	607-526-00-5		1,3-bis(carbamoylthio)-2-(diméthylamino)propane
2362-10-9			1,3-bis(chlorométhyl)-1,1,3,3-tetraméthylsiloxane
626-16-4		210-932-1	1,3-bis(chlorométhyl)benzène
36323-28-1		252-975-9	1,3-bis(dibromométhyl)benzène
140-95-4			1,3-bis(hydroxyméthyl)urea
17606-31-4	016-062-00-7		1,3-bis(phénylsulfonylthio)-2-(N,N-diméthylamino)propane
18297-63-7		242-177-9	1,3-bis(triméthylsilyl)urée
93629-90-4	616-142-00-7	428-350-3	1,3-bis(vinylsulfonylacétamido)propane
93629-90-4	616-142-00-7	428-350-3	1,3-bis(vinylsulfonylacétamido)propane
38661-72-2			1,3-bisisocyanatométhylcyclohexane
30417-37-9			1,3-bis[(acrylamidométhoxy)méthyl]urea
	616-198-00-2	423-300-7	1,3-bis[12-hydroxy-octadécamide-N-méthylène]-benzène
	616-198-00-2	423-300-7	1,3-bis[12-hydroxy-octadécamide-N-méthylène]-benzène
149850-29-3	611-117-00-7	415-100-3	1,3-bis(6-fluoro-4-[1,5-disulfo-4-(3-aminocarbonyl-1-éthyl-6-hydroxy-4-méthyl-pyrid-2-on-5-ylazo)-phényl-2-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)propane, sel de lithium et de sodium
3588-31-6			1,3-butadiène, 2,3-diméthoxy-
106-99-0	601-013-00-X	203-450-8	1,3-butadiène
106-99-0	601-013-00-X	203-450-8	1,3-butadiène buta-1,3-diène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
66553-17-1			1,3-butanediol, 2-ethyl-
			68400-67-9
9038-90-8			1,3-butanediol, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]
893-33-4			1,3-butanedione, 4,4,4-trifluoro-1-(2-naphthalenyl)-
15506-53-3			1,3-cyclobutanedione
100520-15-8			1,3-Cyclohexadiene-1-carboxylic acid, 4,6,6-trimethyl-, ethyl ester
3971-28-6			1,3-Cyclohexanedimethanol
112828-00-9			1,3-cyclohexanediol, 5-[(2E)-2-[(1R,3aS,7aR)-1-[(1R,2E,4S)-4-cyclopropyl-4-hydroxy-1-methyl-2-buten-1-yl]octahydro-7a-methyl-4H-inden-4-ylidene]ethylidene]-4-methylene-, (1R,3S,5Z)-
147657-22-5			1,3-cyclohexanediol, 5-[(2E)-2-[(1R,3aS,7aR)-1-[(1R,2E,4S)-4-cyclopropyl-4-hydroxy-1-methyl-2-buten-1-yl]octahydro-7a-methyl-4H-inden-4-ylidene]ethylidene]-4-methylene-, hydrate (1:1), (1R,3S,5Z)-
4341-24-6			1,3-cyclohexanedione, 5-methyl-
2579-20-6		219-941-5	1,3-cyclohexylènebis(méthylamine)
3806-59-5			1,3-cyclooctadiene
2175-91-9			1,3-cyclopentadiene, 5-(1-methylethylidene)-
3559-74-8			1,3-cyclopentadiene, 5-(trimethylsilyl)-
25395-31-7		246-941-2	1,3-di(acetate) de glycerol
1240-37-5		214-986-7	1,3-di-1-naphtyl-2-thiourée
97-39-2		202-577-6	1,3-di-o-tolylguanidine
4852-19-1		225-444-4	1,3-diallyl-6-aminouracile, monohydrate
81029-05-2			1,3-diamino-7-(diethylamino)-4-methylphenoxazin-5-ium tetrachlorozincate (2:1)
541-70-8			1,3-diaminobenzène sulfate
36062-19-8		252-854-0	1,3-diaminoguanidine, chlorhydrate
616-29-5		210-474-2	1,3-diaminopropane-2-ol
31107-36-5			1,3-Diazetidid-2-one, 1,3-bis[4-[(4-isocyanatophenyl)methyl]phenyl]-4-[[4-[(4-isocyanatophenyl)methyl]phenyl]imino]-
26747-90-0			1,3-Diazetidine-2,4-dione, 1,3-bis(3-isocyanatomethylphenyl)-
17589-24-1			1,3-Diazetidine-2,4-dione, 1,3-bis[4-[(4-isocyanatophenyl)methyl]phenyl]-
77-48-5		201-030-9	1,3-dibromo-5,5-diméthylhydantoïne
108-36-1		203-574-2	1,3-dibromobenzène
107-80-2		203-520-8	1,3-dibromobutane
109-64-8		203-690-3	1,3-dibromopropane
96-21-9		202-489-8	1,3-dibromopropane-2-ol
109-46-6		203-674-6	1,3-dibutyl-2-thiourée
541-73-1	602-067-00-7	208-792-1	1,3-dichlorobenzène
2782-57-2	613-029-00-4	220-487-5	1,3-dichloro-1,3,5-triazine-2,4,6-trione
3228-99-7		221-763-8	1,3-dichloro-2,2-bis(chlorométhyl)propane
1067-09-0			1,3-dichloro-2-(chlorométhyl)-2-méthylpropane
33486-90-7		251-541-6	1,3-dichloro-2-(méthoxyméthyl)benzène
96-23-1	602-064-00-0	202-491-9	1,3-dichloro-2-propanol
624-96-4		210-873-1	1,3-dichloro-3-méthylbutane
1435-48-9	602-091-00-8	406-160-1	1,3-dichloro-4-fluorobenzène
611-06-3		210-248-3	1,3-dichloro-4-nitrobenzène
118-52-5		204-258-7	1,3-dichloro-5,5-diméthylhydantoïne
3032-81-3		221-216-3	1,3-dichloro-5-iodobenzène
89415-87-2	613-075-00-5	401-570-7	1,3-dichloro-5-éthyl-5-méthylimidazolidine-2,4-dione
534-07-6		208-585-6	1,3-dichloroacétone
541-73-1	602-067-00-7	208-792-1	1,3-dichlorobenzène
926-57-8		213-138-3	1,3-dichlorobut-2-ène
1190-22-3		214-718-9	1,3-dichlorobutane
142-28-9	602-020-00-0	205-531-3	1,3-dichloropropane
96-23-1	602-064-00-0	202-491-9	1,3-dichloropropane-2-ol
542-75-6	602-030-00-5	208-826-5	1,3-dichloropropène
127-21-9		204-829-0	1,3-dichlorotétrafluoroacétone
2387-23-7			1,3-dicyclohexylurea
947-02-4	015-111-00-X	213-423-2	1,3-diehtiolanne-2-ylidénephosphoramidate de diéthyle
4043-59-8		223-736-6	1,3-diéthoxypropane-2-ol
446-35-5		207-167-0	1,3-difluoro-4-nitrobenzène
2265-94-3		218-867-0	1,3-difluoro-5-nitrobenzène
372-18-9		206-746-5	1,3-difluorobenzène
453-13-4		207-216-6	1,3-difluoropropane-2-ol
22509-74-6		245-048-5	1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindole-2-carboxylate d'éthyle
2147-83-3		218-415-2	1,3-dihydro-1-(1,2,3,6-tétrahydro-4-pyridinyl)-2H-benzimidazole-2-one
53988-10-6		258-904-8	1,3-dihydro-4(ou-5)-méthyl-2H-benzimidazole-2-thione
61617-00-3		262-872-0	1,3-dihydro-4(ou-5)-méthyl-2H-benzimidazole-2-thione, sel de zinc (1:2)
37052-78-1			1,3-dihydro-5-méthoxy-2H-benzimidazole-2-thione

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
27231-36-3			1,3-dihydro-5-méthyl-2H-benzimidazole-2-thione
496-14-0		207-815-2	1,3-dihydroisobenzofuranne
118-02-5			1,3-dihydroxy-2,4-dinitrosobenzène
62147-49-3			1,3-dihydroxyacetone dimer
96-26-4		202-494-5	1,3-dihydroxyacétone
627-31-6		210-993-4	1,3-diiodopropane
2978-11-2		221-027-6	1,3-diisopropyl-2-(p-nitrobenzyl)isourée
2986-17-6		221-051-7	1,3-diisopropyl-2-thiourée
99-62-7		202-773-1	1,3-diisopropylbenzène
2453-00-1			1,3-diméthyl cyclopentane
611-92-7			1,3-diméthyl-1,3-diphénylurea
80118-10-1		279-400-4	1,3-Diméthyl-3-butenyl salicylate
68083-58-9		268-407-8	1,3-Diméthyl-3-phénylbutyl acetate
80118-06-5		279-399-0	1,3-Diméthylbut-3-enyl isobutyrate
35206-51-0		252-438-9	1,3-diméthylbutyl 2-butenolate
151-10-0		205-783-4	1,3-diméthoxybenzène
10218-17-4	616-100-00-8	414-180-7	1,3-diméthyl-1,3-bis(triméthylsilyl)urée
25366-23-8	616-021-00-9	246-901-4	1,3-diméthyl-1-(5-trifluorométhyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)urée
25366-23-8	616-021-00-9	246-901-4	1,3-diméthyl-1-(5-trifluorométhyl-1,3,4-thiadiazole-2-yl)urée
534-13-4		208-588-2	1,3-diméthyl-2-thiourée
108-09-8		203-549-6	1,3-diméthylbutylamine
591-21-9	601-019-00-2	209-707-0	1,3-diméthylcyclohexane
80-73-9		201-304-8	1,3-diméthylimidazolidine-2-one
575-41-7		209-384-6	1,3-diméthylnaphtalène
702-79-4		211-870-8	1,3-diméthyltricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]décane
96-31-1		202-498-7	1,3-diméthylurée
99-65-0	609-004-00-2	202-776-8	1,3-dinitrobenzène
606-37-1		210-116-5	1,3-dinitronaphtalène
6125-21-9			1,3-dinitropropane
75321-20-9			1,3-dinitropyrene
4740-78-7			1,3-dioxan-5-ol
117933-89-8		413-720-9	1,3-Dioxane, 2-(2,4-diméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-5-méthyl-5-(1-méthylpropyl)-
3709-18-0			1,3-dioxane-4,6-dione, 2,2,5-triméthyl-
505-22-6		208-005-1	1,3-dioxanne
5417-32-3			1,3-dioxepin, 4,7-dihydro-
5464-28-8			1,3-dioxolan-4-ylméthanol
646-66-0			1,3-Dioxolane
646-06-0	605-017-00-2	211-463-5	1,3-dioxolane
14347-83-2			1,3-dioxolane, 2,2-diméthyl-4-[(phénylméthoxy)méthyl]-, (4R)-
16495-03-7			1,3-dioxolane, 2,2-diméthyl-4-[(phénylméthoxy)méthyl]-, (4S)-
93379-49-8			1,3-dioxolane-4,5-diméthanol, 2,2-diméthyl-?,?,?',?-tétrapényl-, (4S,5S)-
93379-48-7			1,3-dioxolane-4,5-diméthanol, 2,2-diméthyl-?,?,?',?-tétrapényl-, (4R,5R)-
78086-72-3			1,3-dioxolane-4-carboxylique acid, 2,2,5-triméthyl-, méthyl ester, (4R,5S)-
52373-72-5			1,3-dioxolane-4-carboxylique acid, 2,2-diméthyl-, méthyl ester, (4R)-
14347-78-5			1,3-dioxolane-4-méthanol, 2,2-diméthyl-, (4R)-
23788-74-1			1,3-dioxolane-4-méthanol, 2,2-diméthyl-, 4-(4-méthylbenzènesulfonate), (4R)-
23735-43-5			1,3-dioxolane-4-méthanol, 2,2-diméthyl-, 4-(4-méthylbenzènesulfonate), (4S)-
646-06-0	605-017-00-2	211-463-5	1,3-dioxolanne
55950-07-7			1,3-dioxolo[4,5-g]isoquinolinium, 5-[(6S)-6,8-dihydro-8-oxofuro[3,4-e]-1,3-benzodioxol-6-yl]-5,6,7,8-tétrahydro-6,6-diméthyl-, iodure (1:1), (5R)-
19816-88-7			1,3-diphénylpropan-2-one tosylhydrazone
622-04-8		210-718-8	1,3-diphénoxypropane-2-ol
102-08-9		203-004-2	1,3-diphényl-2-thiourée
102-04-5		203-000-0	1,3-diphénylacétone
102-06-7	612-149-00-4	203-002-1	1,3-diphénylguanidine
5471-63-6		226-808-5	1,3-diphénylisobenzofuranne
120-46-7		204-398-9	1,3-diphénylpropane-1,3-dione
102-07-8		203-003-7	1,3-diphénylurée
20462-00-4		243-838-4	1,3-dithiane-2-carboxylate d'éthyle
505-23-7		208-006-7	1,3-dithiane
947-02-4	015-111-00-X	213-423-2	1,3-dithiolan-2-ylidènephosphoramidate de diéthyle
4829-04-3			1,3-dithiolane
26419-73-8			1,3-dithiolane-2-carboxaldehyde, 2,4-diméthyl-, O-[(méthylamino)carbonyl]oxime
20461-99-8		243-837-9	1,3-dithiolane-2-carboxylate d'éthyle
21548-32-3	015-124-00-0	244-437-7	1,3-dithiétan-2-ylidènephosphoramidate de diéthyle
21548-32-3	015-124-00-0	244-437-7	1,3-dithiétane-2-ylidènephosphoramidate de diéthyle
108-57-6		203-595-7	1,3-divinylbenzène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
3459-83-4	603-161-00-0	413-140-6	1,3-diéthoxypropane
105-55-5		203-308-5	1,3-diéthyl-2-thiourée
85-98-3		201-645-2	1,3-diéthylidiphénylurée
37418-88-5			1,3-isobenzofurandione, 4-hydroxy-
3567-65-5			1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-hydroxy-8-[[4'-[[4-[[[(4-methylphenyl)sulfonyl]oxy]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-, disodium salt
3530-19-6			1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 8-[[4'-[(4-ethoxyphenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-7-hydroxy-, disodium salt
	607-263-00-6	405-680-6	1,3-propanediamine-N, N,N',N'-tétraacétate de fer(III) et de potassium, hémihydrate
	607-263-00-6	405-680-6	1,3-propanediamine-N,N,N',N'-tétraacétate de potassium et de fer(III), hémihydrate
103694-63-9			1,3-propanediaminium, N1,N3-diethyl-N1-[3-(ethylidimethylammonio)propyl]-N1-(2-hydroxyhexadecyl)-N3,N3-dimethyl-, ethyl sulfate (1:3)
1421341-42-5			1,3-Propanediol, 2,2-bis(hydroxymethyl)-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane, 2-propenoate
30499-70-8			1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane
69772-26-5			1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane
124763-51-5			1,3-propanediol,2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride
1120-71-4	016-032-00-3	214-317-9	1,3-propanesultone
57-57-8	606-031-00-1	200-340-1	1,3-propiolactone
4041-95-6		223-732-4	1,3-[di-tert-butyl]thiourée
503-30-0	603-058-00-0	207-964-3	1,3-époxypropane
4545-68-0			1,3a-ethano-3aH-indene,1,2,3,6,7,7a-hexahydro-2,2,4,7a-tetramethyl-, (1R,3aS,7aS)-
4897-50-1		225-522-8	1,4'-bipipéridyle
33100-27-5		251-379-6	1,4,10,13-pentaoxacyclopentadécane
69703-25-9			1,4,10,13-tetraoxa-7,16-diazacyclooctadécane, 7,16-bis(phenylmethyl)-
23978-55-4		245-965-0	1,4,10,13-tetraoxa-7,16-diazacyclooctadécane
31249-95-3		250-530-3	1,4,10-trioxa-7,13-diazacyclopentadécane
56136-14-2			1,4,4a,9a-tetrahydroanthraquinone
76-44-8	602-046-00-2	200-962-3	1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanoindène
76-44-8	602-046-00-2	200-962-3	1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanoindène
128-97-2			1,4,5,8-naphthalenetetracarboxylic acid
2475-45-8	611-032-00-5	219-603-7	1,4,5,8-tétraaminoanthraquinone
75460-28-5			1,4,7,10,13,16-benzohexaoxacyclooctadécane, 18-bromo-2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-decahydro-
53408-96-1			1,4,7,10,13,16-benzohexaoxacyclooctadécane, 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-decahydro-18-nitro-
14098-24-9			1,4,7,10,13,16-benzohexaoxacyclooctadécane,2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-decahydro-
296-35-5			1,4,7,10,13,16-hexaazacyclooctadécane
83585-61-9			1,4,7,10,13,16-hexaoxacyclooctadécane-2-methanamine
70069-04-4			1,4,7,10,13,16-hexaoxacyclooctadécane-2-méthanol
17455-13-9		241-473-5	1,4,7,10,13,16-hexaoxacyclooctadécane
60835-69-0			1,4,7,10,13-benzopentaoxacyclopentadécane, 2,3,5,6,8,9,11,12-octahydro-15-nitro-
60835-71-4			1,4,7,10,13-benzopentaoxacyclopentadécane-15-amine, 2,3,5,6,8,9,11,12-octahydro-
111076-66-5			1,4,7,10,13-benzopentaoxacyclopentadécane-15-amine, 2,3,5,6,8,9,11,12-octahydro-, hydrochloride (1:1)
77001-50-4			1,4,7,10,13-benzopentaoxacyclopentadécane-15-amine, 2,3,5,6,8,9,11,12-octahydro-16-nitro-
60835-73-6			1,4,7,10,13-benzopentaoxacyclopentadécane-15-carboxaldehyde, 2,3,5,6,8,9,11,12-octahydro-
33941-15-0			1,4,7,10,13-pentaoxa-16-azacyclooctadécane
83585-56-2			1,4,7,10,13-pentaoxacyclopentadécane-2-methanamine
75507-25-4			1,4,7,10,13-pentaoxacyclopentadécane-2-méthanol
14174-08-4			1,4,7,10-benzotetraoxacyclododécane, 2,3,5,6,8,9-hexahydro-
170908-81-3			1,4,7,10-tetraazacyclododécane-1,4,7,10-tetraacetic acid, 1-(2,5-dioxo-1-pyrrolidiny) ester
66943-05-3			1,4,7,10-tetraoxa-13-azacyclopentadécane
75507-26-5			1,4,7,10-tetraoxacyclododécane-2-méthanol
294-90-6	612-225-00-7	425-450-9	1,4,7,10-tétraazacyclododécane
52667-88-6	613-189-00-5	414-030-0	1,4,7,10-tétrakis(p-toluènesulfonyl)-1,4,7,10-tétraazacyclododécane
294-93-9		206-036-5	1,4,7,10-tétraoxacyclododécane
23978-10-1		245-964-5	1,4,7,13,16-pentaoxa-10,19-diazacyclohénicosane
41775-76-2			1,4,7-trioxa-10-azacyclododécane
6573-11-1			1,4,7-trithionane
295-37-4			1,4,8,11-tetraazacyclotetradécane
41203-22-9			1,4,8,11-tetraazacyclotetradécane, 1,4,8,11-tetramethyl-
106868-21-7			1,4,8,11-tetraoxacyclotetradécane,6,6-bis(phenylmethyl)-
24194-61-4			1,4,8,11-tetrathiacyclotetradécane
15439-16-4			1,4,8,12-tetraazacyclopentadécane
183-97-1			1,4,9,12-tetraoxadispiro[4.2.4.2]tetradécane
15233-47-3			1,4-Benzenediamine, N1-(1-methylheptyl)-N4-phenyl-
2136-79-0			1,4-benzenedicarboxylic acid, 2,3,5,6-tetrachloro-
10312-55-7			1,4-benzenedicarboxylic acid, 2-amino-
75627-27-9			1,4-benzenedisulfonic acid,2-[2-[4-[2-(4-amino-5-sulfo-1-naphthalenyl)diazenyl]-7-sulfo-1-naphthalenyl]diazenyl]-, sodium salt (1:?)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
493-09-4		207-775-6	1,4-benzodioxanne
22013-33-8		244-718-4	1,4-benzodioxanne-6-ylamine
2879-20-1		220-726-3	1,4-benzodioxanne-6-ylméthylcetone
1605-18-1		216-515-0	1,4-bis(1-méthylvinyl)benzène
91272-91-2			1,4-Bis(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)piperazin
2425-79-8	603-072-00-7	219-371-7	1,4-bis(2,3-époxypropoxy)butane
99788-75-7	606-126-00-8	421-470-7	1,4-bis(2,3-dihydroxypropylamino)anthraquinone
2425-79-8	603-072-00-7	219-371-7	1,4-bis(2,3-époxypropoxy)butane
7479-12-1			1,4-bis(4-aminophenyl)piperazine
3073-87-8		221-349-7	1,4-bis(4-méthyl-5-phényloxazole-2-yl)benzène
13280-61-0		236-285-5	1,4-bis(4-méthyl-alpha-styryl)benzène
1806-34-4		217-304-6	1,4-bis(5-phényloxazole-2-yl)benzène
3022-16-0			1,4-bis(chlorométhyl)-2,3,5,6-tetraméthylbenzene
1592-31-0			1,4-bis(dibromométhyl)benzene
128-80-3		204-909-5	1,4-bis(p-tolylamino)anthraquinone
3891-33-6		223-437-0	1,4-bis(vinyl-oxy)butane
41611-76-1			1,4-bis[(2-éthyl-6-méthylphényl)amino]anthraquinone
17351-75-6	603-148-00-X	413-370-7	1,4-bis[(vinyl-oxy)méthyl]cyclohexane
84563-49-5	603-124-00-9	406-900-3	1,4-bis[2-(vinyl-oxy)éthoxy]benzène
80226-00-2			1,4-butanediol, 2,3-bis[(3-hydroxyphényl)méthyl]-, (2R,3R)-
			52292-20-3
139655-10-0			1,4-Butanediol, polymer with 1,3-diisocyanatométhylbenzene, alpha-hydro-omega-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) and alpha -hydro-omega-hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)]
64422-62-4			1,4-butanediol, polymer with 2,4-diisocyanato-1-méthylbenzene and alpha-hydro-omega-hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)]
100900-16-1			1,4-chrysenedione
470-67-7		207-428-9	1,4-Cineole
72903-27-6	607-671-00-4	417-310-0	1,4-cyclohexanedicarboxylate de diéthyle
19145-96-1			1,4-cyclohexanedicarboxylic acid, 1,4-diéthyl ester, trans-
3399-22-2			1,4-cyclohexanedicarboxylic acid, 1,4-diméthylester, trans-
1012-72-2			1,4-di-tert-butylbenzene
1009-61-6		213-769-4	1,4-diacétylbenzène
93686-63-6	613-141-00-3	401-470-3	1,4-diamino-2-(2-butyl-tétrazol-5-yl)-3-cyanoanthraquinone
2872-48-2		220-703-8	1,4-diamino-2-méthoxyanthraquinone
82-33-7			1,4-diamino-5-nitroanthraquinone
81-41-4			1,4-diamino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2,3-dicarbonitrile
5327-72-0		226-210-4	1,4-diaminoanthracène-9,10-diol
128-95-0		204-922-6	1,4-diaminoanthraquinone
16245-77-5			1,4-diaminobenzène sulfate
2375-96-4			1,4-dibromo-2,5-bis(trifluorométhyl)benzene
327-51-5		206-317-2	1,4-dibromo-2,5-difluorobenzène
1435-52-5			1,4-dibromo-2-fluorobenzène
3460-18-2		222-404-8	1,4-dibromo-2-nitrobenzène
106-37-6		203-390-2	1,4-dibromobenzène
6974-12-5		230-219-9	1,4-dibromobut-2-ène
110-52-1		203-775-5	1,4-dibromobutane
6305-43-7			1,4-dibromobutane-2,3-dione
19398-47-1		243-029-6	1,4-dibromobutane-2-ol
83-53-4			1,4-dibromonaphthalène
626-87-9		210-967-2	1,4-dibromopentane
344-03-6			1,4-dibromotetrafluorobenzène
104-36-9			1,4-dibutoxybenzène
130841-23-5	609-070-00-2	415-580-4	1,4-dichloro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-5-nitrobenzène
320-50-3		206-276-0	1,4-dichloro-2-(trifluorométhyl)benzène
764-41-0	602-073-00-X	212-121-8	1,4-Dichloro-2-butène
29682-41-5		249-774-3	1,4-dichloro-2-iodobenzène
89-61-2		201-923-3	1,4-dichloro-2-nitrobenzène
69711-44-0			1,4-dichloro-3-buten-2-one
2832-30-6			1,4-dichloro-5,8-dihydroxyanthraquinone
106-46-7	602-035-00-2	203-400-5	1,4-dichlorobenzène
821-10-3		212-474-8	1,4-dichlorobut-2-yne
764-41-0	602-073-00-X	212-121-8	1,4-dichlorobut-2-ène
110-56-5		203-778-1	1,4-dichlorobutane
4752-10-7			1,4-dichlorophthalazine
1897-41-2	608-016-00-5	401-550-8	1,4-dicyano-2,3,5,6-tétra-chloro-benzène
1897-41-2	608-016-00-5	401-550-8	1,4-dicyano-2,3,5,6-tétrachlorobenzène
1087-02-1			1,4-dicyclohexylbenzène
364-74-9		206-663-4	1,4-difluoro-2-nitrobenzène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
540-36-3		208-742-9	1,4-difluorobenzène
101-29-1			1,4-dihydro-3,5-diiodo-4-oxo-1-pyridylacetic acid
4385-35-7			1,4-dihydro-3H-2-benzopyran-3-one
138-60-3			1,4-dihydro-4-oxopyridine-2,6-dicarboxylic acid
31519-22-9			1,4-dihydroxy-2-naphthoic acid
81-64-1		201-368-7	1,4-dihydroxyanthraquinone
123-31-9	604-005-00-4	204-617-8	1,4-dihydroxybenzène
624-38-4			1,4-diiodobenzene
628-21-7		211-032-1	1,4-diiodobutane
100-18-5		202-826-9	1,4-diisopropylbenzène
21112-37-8		244-216-5	1,4-Dimethoxy-2-tert-butylbenzene
6165-51-1			1,4-dimethyl-2-(1-phenylethyl)benzene
84788-01-2		284-139-4	1,4-Dimethyl-5-((2-phenyl-1H-idol-3-yl)azo)-1H-1,2,4-triazoliumchlorid
5076-82-4			1,4-dimethylpiperazine-2,5-dione
2301-80-6			1,4-dimethylpyridinium iodide
150-78-7		205-771-9	1,4-diméthoxybenzène
589-90-2	601-019-00-2	209-663-2	1,4-diméthylcyclohexane
571-58-4	601-093-00-6	209-335-9	1,4-diméthylnaphtalène
28292-43-5		248-941-8	1,4-diméthylpentylamine
106-58-1		203-412-0	1,4-diméthylpipérazine
100-25-4	609-004-00-2	202-833-7	1,4-dinitrobenzène
105-12-4		203-272-0	1,4-dinitrosobenzène
140-79-4		205-434-6	1,4-dinitrosopipérazine
177-11-7			1,4-dioxa-8-azaspiro[4.5]decane
123-91-1	603-024-00-5	204-661-8	1,4-dioxane
4845-50-5			1,4-dioxane-2,3-diol
23147-58-2			1,4-dioxane-2,5-diol
17647-74-4	603-024-00-5	241-628-7	1,4-dioxane-[2LH8]
4480-83-5		224-761-5	1,4-dioxanne-2,6-dione
4423-79-4			1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-one
177-10-6			1,4-dioxaspiro[4.5]decane
543-75-9			1,4-dioxin, 2,3-dihydro-
6804-07-5	613-050-00-9	229-879-0	1,4-dioxyde du 3-(quinoxaline-2-ylméthylène)carbazate de méthyle
886-65-7			1,4-diphenylbuta-1,3-diene
2218-94-2		218-724-2	1,4-diphényl-3-(phénylammonio)-1H-1,2,4-triazolium
505-29-3			1,4-dithiane
40018-26-6		254-751-6	1,4-dithiane-2,5-diol
105-06-6		203-266-8	1,4-divinylbenzène
119-23-3		204-308-8	1,4-diéthoxy-2-nitrobenzène
105-05-5		203-265-2	1,4-diéthylbenzène
2243-61-0			1,4-naphthalenediamine
2348-82-5			1,4-naphthalenedione, 2-methoxy-
130-15-4		204-977-6	1,4-naphtoquinone
15980-15-1		240-117-6	1,4-oxathiane
98303-49-2			1,4-pentadien-3-one, 1,5-bis[4-(diméthylamino)phényl]-, (1E,4E)-
35225-79-7			1,4-pentadien-3-one, 1,5-diphényl-, (1E,4E)-
2488-01-9			1,4-phenylenebis(diméthylsilane)
5306-85-4		226-159-8	1,4:3,6-dianhydro-2,5-di-O-méthyl-D-glucitol
99591-74-9			1,5,2,4-dioxadithiane, 2,2,4,4-tetraoxide
3738-00-9		223-118-6	1,5,5,9-Tetraméthyl-13-oxatricyclo(8.3.0.0(4,9))tridecane
6851-81-6		229-945-9	1,5,5-triméthylimidazolidine-2,4-dione
13754-86-4			1,5,6,7-tetrahydro-4H-indol-4-one
4904-61-4			1,5,9-Cyclododecatriène
294-80-4			1,5,9-triazacyclododecane
13786-79-3		237-443-6	1,5,9-Triméthylcyclododeca-1,5,9-triène epoxide
21193-75-9			1,5-anhydro-2-deoxy-D-lyxo-hex-1-enitol
617-12-9			1,5-cyclohexadiène-1-carboxylique acid, 3-[(1-carboxyéthényl)oxy]-4-hydroxy-, (3R,4R)-
55508-12-8			1,5-cyclohexadiène-1-carboxylique acid, 3-[(1-carboxyéthényl)oxy]-4-hydroxy-, barium salt (1:1), (3R-trans)-
3001-72-7		221-087-3	1,5-diazobicyclo[4.3.0]non-5-ène
111-24-0		203-849-7	1,5-dibromopentane
3582-71-6			1,5-dichloro-1,1,3,3,5,5-hexaméthyltrisiloxane
82-46-2			1,5-dichloroanthraquinone
628-76-2		211-053-6	1,5-dichloropentane
327-92-4		206-324-0	1,5-difluoro-2,4-dinitrobenzène
128-91-6			1,5-dihydroxy-4,8-dinitroanthraquinone
117-12-4			1,5-dihydroxyanthraquinone

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
628-77-3		211-054-1	1,5-diiodopentane
4538-42-5			1,5-diisocyanatopentane
75147-23-8		278-079-8	1,5-diméthylbicyclo[3.2.1]octane-8-one-oxime
3760-14-3		223-173-6	1,5-diméthylcycloocta-1,5-diène
571-61-9		209-338-5	1,5-diméthylnaphtalène
5075-92-3		225-783-8	1,5-diméthylpyrrolidine-2-one
82-35-9		201-414-6	1,5-dinitroanthraquinone
605-71-0		210-095-2	1,5-dinitronaphtalène
538-58-9			1,5-diphenylpenta-1,4-dien-3-one
60-10-6		200-454-1	1,5-diphényl-3-thiocarbazone
622-03-7		210-717-2	1,5-diphényl-3-thiocarbonohydrazide
538-62-5		208-698-0	1,5-diphénylcarbazone
140-22-7		205-403-7	1,5-diphénylcarbonohydrazide
821-08-9			1,5-hexadien-3-yne
51503-28-7		257-247-4	1,5-naphtalènedisulfonate de 4-chloro-2-méthylbenzènediazonium
160236-81-7	612-195-00-5	415-210-1	1,5-naphtalènedisulfonate de bis[tributyl(4-(méthylbenzyl)ammonium]
	612-195-00-5	415-210-1	1,5-naphtalènedisulfonate de bis[tributyl(4-méthylbenzyl)ammonium]
2243-62-1	612-089-00-9	218-817-8	1,5-naphtylènediamine
111-30-8	605-022-00-X	203-856-5	1,5-pentanedial
68298-33-9		269-556-1	1,6,7,8-Tetrahydro-1,4,6,6,8,8-hexaméthyl-as-indacene-3(2H)-one
2245-38-7			1,6,7-triméthylnaphtalène
498-07-7		207-855-0	1,6-anhydro-β-D-glucose
151900-44-6	607-471-00-7	429-280-6	1,6-bis((dibenzylthiocarbamoyl)disulfanyl)hexane
16096-31-4			1,6-bis(2,3-époxypropoxy)hexane
	007-027-00-7	420-190-2	1,6-bis(3,3-bis((1-méthylpentylidénimino)propyl)uréido)hexane
771478-66-1	007-027-00-7	420-190-2	1,6-bis(3,3-bis((1-méthylpentylidénimino)propyl)uréido)hexane
36536-42-2			1,6-Bis(tert-butylperoxycarbonyloxy)hexane
37839-63-7			1,6-cyclodécadiène, 1-méthyl-5-méthylène-8-(1-méthylethyl)-
3811-75-4			1,6-Di-(4-amidinophénoxy)-n-hexane
16239-18-2			1,6-dibromo-2-naphtol
629-03-8		211-067-2	1,6-dibromohexane
2163-00-0		218-491-7	1,6-dichlorohexane
629-09-4		211-073-5	1,6-diiodohexane
575-43-9		209-385-1	1,6-diméthylnaphtalène
1604-42-8		216-512-4	1,6-dinitroanthraquinone
42397-64-8			1,6-dinitropyrene
1720-32-7			1,6-diphenyl-1,3,5-hexatriène
124-90-4			1,6-Hexanediamine
51895-58-0			1,6-hexanediamine, N1-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-
51178-75-7	607-564-00-2	425-730-0	1,6-hexanediammonium, 5-sulfato-1,3-benzènedicarboxylate de sodium
81507-20-2			1,6-hexanediol, polymer with 1,4-butanediol, α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) and 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatobenzène]
140921-24-0	616-079-00-5	411-700-4	1,6-hexanediyl-bis(2-(2-(1-éthylpentyl)-3-oxazolidinyl)éthyl)carbamate
140921-24-0	616-079-00-5	411-700-4	1,6-hexanediylbiscarbamate de bis(2-(2-(1-éthylpentyl)-3-oxazolidinyl)éthyle)
6606-59-3			1,6-hexanediylbisméthacrylate
73018-51-6		277-225-8	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-diméthyl-, acid-isomérisé
72869-31-9		276-949-1	1,6-Octadiène, 7-méthyl-3-méthylène-, acid-hydraté, .alpha.-terpéneol fractions
24238-95-7		246-105-7	1,7,7-Triméthylbicyclo[4.4.0]déc-3-yl acetate
508-32-7			1,7,7-triméthyltricyclo[2.2.1.02,6]heptane
458-37-7		207-280-5	1,7-bis(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)hepta-1,6-diène-3,5-dione
4549-31-9		224-910-4	1,7-dibromoheptane
1604-43-9		216-514-5	1,7-dinitroanthraquinone
180-84-7		205-870-7	1,7-dioxaspiro[5.5]undécane
230-46-6			1,7-phenanthroline
17627-44-0		241-610-9	1,8,12-Bisabolatriène
480-22-8			1,8,9-anthracenetriol
6674-22-2		229-713-7	1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ène
4549-32-0		224-912-5	1,8-dibromooctane
82-43-9			1,8-dichloroanthraquinone
2162-99-4		218-490-1	1,8-dichlorooctane
481-72-1			1,8-dihydroxy-3-(hydroxyméthyl)anthraquinone
481-74-3		207-572-2	1,8-dihydroxy-3-méthylanthraquinone
1143-38-0			1,8-dihydroxy-9(10H)-anthracenone
24772-63-2		246-456-6	1,8-diiodooctane
10124-86-4			1,8-diisocyanatoctane
34490-86-3			1,8-diméthoxyoctane-1,8-diyl diammoniumdichloride
569-41-5		209-314-4	1,8-diméthylnaphtalène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
129-39-5		204-943-0	1,8-dinitroanthraquinone
602-38-0		210-016-1	1,8-dinitronaphtalène
42397-65-9			1,8-dinitropyrene
3029-40-1			1,8-diphenyl-1,3,5,7-octatetraene
83-31-8			1,8-naphthosultone
479-27-6		207-529-8	1,8-naphtylènediamine
2396-65-8			1,8-nonadiyne
4549-33-1		224-913-0	1,9-dibromononane
821-99-8		212-484-2	1,9-dichlorononane
622-21-9			1,9-diphenylnona-1,3,6,8-tetraen-5-one
1647-16-1		216-711-6	1,9-décadiene
3937-56-2			1,9-nonanediol
21906-39-8			1-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)acetone
39742-60-4			1-(β -phenethyl)-4-piperidone
113721-87-2			1-(((7-Amino-4-methyl-2-oxo-2H-1-benzopyran-3-yl)acetyl)oxy)-2,5-pyrrolidindion
136465-99-1	606-076-00-7	418-630-3	1-((2-quinolinylcarbonyl)oxy)-2,5-pyrrolidinedione
136465-99-1	606-076-00-7	418-630-3	1-((2-quinoléinyl-carbonyl)oxy)-2,5-pyrrolidinedione
121626-74-2	014-024-00-4	412-620-2	1-((3-(3-chloro-4-fluorophényl)propyl)diméthylsilanyl)-4-éthoxybenzène
42014-51-7			1-((Bromacetyl)oxy)-2,5-pyrrolidindion
54464-57-2		259-174-3	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone
68155-67-9		268-979-9	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one
68155-66-8		268-978-3	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one
29911-27-1		249-949-4	1-(1-Methyl-2-propoxyethoxy)propan-2-ol
86-88-4	006-008-00-0	201-706-3	1-(1-naphtyl)-2-thiourée
2611-82-7		220-036-2	1-(1-naphtylazo)-2-hydroxynaphtalène-4',6,8-trisulfonate de trisodium
1073-26-3			1-(1H-pyrrol-2-yl)propan-1-one
1072-83-9		214-016-2	1-(1H-pyrrole-2-yl)éthane-1-one
70788-30-6		274-892-7	1-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl)-3-hexanol
35087-49-1			1-(2,2-Dimethyl-6-méthylencyclohexyl)but-2-en-1-one
3616-58-8		222-802-1	1-(2,2-diéthoxyéthyl)pipéridine
92836-10-7	606-055-00-2	411-180-9	1-(2,3-dihydro-1,3,3,6-tétraméthyl-1-(1-méthyléthyl)-1H-indén-5-yl)-éthanone
92836-10-7	606-055-00-2	411-180-9	1-(2,3-dihydro-1,3,3,6-tétraméthyl-1-(1-méthyléthyl)-1H-indén-5-yl)éthanone
2053251-21-9			1-(2,3-diméthyl-1H-benzo[b]cyclopenta[d]thien-1-yl)-N-(1,1-diméthylethyl)-1,1-diméthylsilanamine
13144-88-2		236-080-0	1-(2,4,4,5,5-Pentaméthyl-1-cyclopenten-1-yl)ethan-1-one
103112-35-2	607-626-00-9	401-290-5	1-(2,4-dichlorophényl)-5-(trichlorométhyl)-1H-1,2,4-triazol-3-carboxylate d'éthyle
103112-35-2	607-626-00-9	401-290-5	1-(2,4-dichlorophényl)-5-(trichlorométhyl)-1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate d'éthyle
2234-16-4		218-780-8	1-(2,4-dichlorophényl)éthane-1-one
364-83-0		206-667-6	1-(2,4-difluorophényl)éthane-1-one
829-20-9		212-587-2	1-(2,4-diméthoxyphényl)éthane-1-one
3118-97-6		221-490-4	1-(2,4-diméthylphénylazo)-2-naphtol
38205-60-6		253-826-0	1-(2,4-diméthylthiazole-5-yl)éthane-1-one
1013-76-9		213-797-7	1-(2,4-xylyl)pipérazine
1979-36-8		217-837-4	1-(2,5-difluorophényl)éthane-1-one
10599-70-9		234-216-3	1-(2,5-diméthyl-3-furyl)éthane-1-one
7779-30-8		231-926-5	1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one
23696-85-7		245-833-2	1-(2,6,6-Triméthylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one
13670-99-0		237-151-9	1-(2,6-difluorophényl)éthane-1-one
2040-04-2		218-034-1	1-(2,6-diméthoxyphényl)éthane-1-one
1012-91-5		213-791-4	1-(2,6-xylyl)pipérazine
214353-17-0/2	603-221-01-3	433-580-2	1-(2-amino-5-chlorophényl)-2,2,2-trifluoro-1,1-éthanediol, chlorhydrate [contenant $\geq 0,1$ % de 4-chloroaniline (no CE 203-401-0)]
214353-17-0/1	603-221-00-6	433-580-2	1-(2-amino-5-chlorophényl)-2,2,2-trifluoro-1,1-éthanediol, chlorhydrate [contenant $< 0,1$ % de 4-chloroaniline (no CE 203-401-0)]
49575-10-2		256-385-2	1-(2-aminoéthyl)-2-méthyl-5-nitroimidazole, dichlorhydrate
1646-26-0		216-706-9	1-(2-Benzofuranyl)ethanone
24083-03-2	603-050-00-7	246-011-6	1-(2-butoxypropoxy)-2-propanol
24083-03-2	603-050-00-7	246-011-6	1-(2-butoxypropoxy)propan-2-ol
68157-60-8	613-254-00-8		1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phénylurée
99485-76-4			1-(2-chlorobenzyl)-3-(1-méthyl-1-phényléthyl)urea
42149-74-6		255-685-0	1-(2-chloroéthoxy)propane
13909-09-6			1-(2-chloroéthyl)-3-(4-méthylcyclohexyl)-1-nitrosourea
98377-35-6	613-276-00-8	426-110-2	1-(2-chlorophényl)-1,2-dihydro-5H-tétrazol-5-one
5344-82-1		226-291-6	1-(2-chlorophényl)-2-thiourée
55612-11-8	616-072-00-7	407-120-6	1-(2-désoxy-5-O-trityl- β -D-thréopentofuranosyl)thymine
55612-11-8	616-072-00-7	407-120-6	1-(2-désoxy-5-O-trityl-beta-D-thréopentofuranosyl)thymine
83081-75-8			1-(2-éthoxyphényl)piperazinium chloride
130014-35-6	603-068-00-5		1-(2-éthylcyclohexyloxy)-2,3-époxypropane

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
228415-62-1			1-(2-ethylhexanoylperoxy)-1,3-dimethylbutyl peroxyphosphate (not more than 52%, and diluent type A not less than 45%, and diluent type B not less than 10%)
574-19-6			1-(2-hydroxy-1-naphthyl)ethanone
3918-73-8			1-(2-hydroxy-3-sulfonatopropyl)pyridinium
20324-32-7			1-(2-methoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol
35386-24-4		252-537-7	1-(2-méthoxyphényl)piperazine
579-74-8		209-446-2	1-(2-méthoxyphényl)éthane-1-one
85-83-6		201-635-8	1-(2-méthyl-4-(2-méthylphénylazo)phénylazo)-2-naphtol
34803-66-2		252-220-3	1-(2-pyridyl)piperazine
85-85-8		201-637-9	1-(2-pyridylazo)-2-naphtol
13679-75-9		237-182-8	1-(2-thiényl)propane-1-one
42370-07-0		255-779-1	1-(3,3-Dimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)éthane-1-one
25304-14-7		246-799-1	1-(3,3-Dimethylcyclohexyl)éthane-1-one
25225-09-6		246-736-8	1-(3,3-Dimethylcyclohexyl)éthanol
478695-70-4			1-(3,3-dimethylcyclohexyl)ethyl ethyl malonate
56973-87-6	606-086-00-1	422-330-8	1-(3,3-diméthylcyclohexyl)pent-4-én-1-one
57260-67-0		260-652-9	1-(3,4-dichlorophényl)pipérazine
2642-63-9		220-146-0	1-(3,4-dichlorophényl)éthane-1-one
5836-73-7	616-016-00-1		1-(3,4-dichlorophénylimino)thiosemicarbazide
5836-73-7	616-016-00-1		1-(3,4-dichlorophénylimino)thiosemicarbazide
369-33-5		206-717-7	1-(3,4-difluorophényl)éthane-1-one
4418-26-2	607-164-00-8	224-580-1	1-(3,4-dihydro-6-méthyl-2,4-dioxo-2H-pyran-3-ylidène)éthanolate de sodium
4418-26-2	607-164-00-8	224-580-1	1-(3,4-dihydro-6-méthyl-2,4-dioxo-2H-pyran-3-ylidène)éthanolate de sodium
776-99-8		212-285-0	1-(3,4-diméthoxyphényl)acétone
1131-62-0		214-468-0	1-(3,4-diméthoxyphényl)éthane-1-one
3637-01-2		222-859-2	1-(3,4-diméthylphényl)éthane-1-one
83121-18-0			1-(3,5-dichloro-2,4-difluorophényl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée
86479-06-3	616-221-00-6	401-400-1	1-(3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tétrafluoroéthoxy)phényl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée
51863-60-6		257-480-1	1-(3,5-dihydroxyphényl)éthane-1-one
39151-19-4		254-322-3	1-(3,5-diméthoxyphényl)éthane-1-one
116256-11-2	613-188-00-X	411-500-7	1-(3-(4-fluorophénoxy)propyl)-3-méthoxy-4-pipéridinone
116256-11-2	613-188-00-X	411-500-7	1-(3-(4-fluorophénoxy)propyl)3-méthoxy-4-pipéridinone
1007-15-4			1-(3-bromo-4-fluorophényl)éthane-1-one
52605-52-4			1-(3-chlorophényl)-4-(3-chloropropyl)piperazinium chloride
31677-93-7			1-(3-clorofenil)-2-[(1,1-diméthylethyl)amino]-1-propanone hydrochloride
152630-47-2	608-048-00-X	427-450-4	1-(3-cyclopentyl-4-méthoxyphényl)-4-oxo-cyclohexanecarbonitrile
32974-92-8			1-(3-ethylpyrazinyl)éthane-1-one
455-91-4			1-(3-fluoro-4-méthoxyphényl)éthane-1-one
160194-26-3	613-287-00-8	419-540-7	1-(3-iodo-4-aminobenzyl)-1H-1,2,4-triazole
160194-26-3	613-287-00-8	419-540-7	1-(3-iodo-4-aminobenzyl)-1H-1,2,4-triazole
23911-56-0		429-100-6	1-(3-Methyl-2-benzofuranyl)éthane-1-one
23787-80-6			1-(3-méthylpyrazinyl)éthane-1-one
104218-44-2	613-151-00-8	406-360-9	1-(3-mésyloxy-5-trityloxy-2-D-thréofuryl)thymine
104218-44-2	613-151-00-8	406-360-9	1-(3-mésyloxy-5-trityloxy-méthyl-2-D-thréofuryl)thymine
3027-13-2		221-191-9	1-(3-méthoxyphényl)acétone
179474-79-4	612-255-00-0	431-950-8	1-(3-méthoxypropyl)-4-pipéridinamine
13679-72-6		237-179-1	1-(3-méthyl-2-thiényl)éthane-1-one
60026-17-7		262-027-6	1-(3-méthylbutyl)pyrrolidine
1570-48-5			1-(3-pyridyl)propan-1-one
2252-63-3		218-846-6	1-(4'-fluorophényl)piperazine
23305-68-2			1-(4,5-diméthylthiazol-2-yl)-3,5-diphénylformazan
126801-58-9	016-082-00-6		1-(4,6-diméthoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-éthoxyphénoxy)sulfonylurée
141776-32-1	616-109-00-7		1-(4,6-diméthoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-éthylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-yl)sulfonylurée
104040-78-0	016-085-00-2		1-(4,6-diméthoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluorométhyl-2-pyridylsulfonyl)urée
104040-78-0	016-085-00-2		1-(4,6-diméthoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluorométhyl-2-pyridylsulfonyl)urée
120162-55-2	613-163-00-3		1-(4,6-diméthoxypyrimidin-2-yl)-3-(1-méthyl-4-(2-méthyl-2H-tétrazol-5-yl)pyrazol-5-ylsulfonyl)urée
101463-69-8	616-206-00-4	417-680-3	1-(4-(2-chloro- α , α -p-trifluorotolyloxy)-2-fluorophényl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée
85-86-9		201-638-4	1-(4-(phénylazo)phénylazo)-2-naphtol
70-22-4		200-728-0	1-(4-(pyrrolidine-1-yl)but-2-ynyl)pyrrolidine-2-one
83626-30-6	606-106-00-9	427-320-7	1-(4-(trans-4-butylcyclohexyl)phényl)éthane-1-one
78531-60-9	601-066-00-9	426-820-2	1-(4-(trans-4-heptylcyclohexyl)-phényl)éthane-1-one
78531-60-9	601-066-00-9	426-820-2	1-(4-(trans-4-heptylcyclohexyl)phényl)éthane-1-one
78531-59-6	606-104-00-8	426-830-7	1-(4-(trans-4-pentylcyclohexyl)phényl)éthane-1-one
	606-103-00-2	426-460-6	1-(4-(trans-4-éthylcyclohexyl)phényl)éthane-1-one
78531-59-6	606-104-00-8	426-830-7	1-(4-(trans-4-éthylpentylhexyl)phényl)éthane-1-one
43121-43-3	606-037-00-4	256-103-8	1-(4-chlorophénoxy)-3,3-diméthyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanone
43121-43-3	606-037-00-4	256-103-8	1-(4-chlorophénoxy)-3,3-diméthyl-1-(1,2,4-triazole-1-yl)butanone

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1631-29-4		216-632-7	1-(4-chlorophényl)-1H-pyrrole-2,5-dione
107534-96-3	603-197-00-7	403-640-2	1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylméthyl)pentan-3-ol
18594-05-3		242-432-4	1-(4-cyclohexylphényl)éthane-1-one
13329-40-3			1-(4-iodophényl)éthanone
38869-47-5			1-(4-méthoxyphényl)piperazine-1,4-dylium dichloride
	606-065-00-7	413-790-0	1-(4-morpholinophényl)butan-1-one
484-33-3	606-084-00-0	414-540-3	1-(4-méthoxy-5-benzofuranyl)-3-phényl-1,3-propanedione
94125-34-5	016-084-00-7		1-(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)phényl-sulfonyl]urée
94125-34-5	016-084-00-7		1-(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)phénylesulfonyl]urée
35947-12-7		252-812-1	1-(4-méthoxyphényl)-2-méthylpipérazine
16728-00-0		240-786-4	1-(4-méthoxyphényl)cyclopropane-1-carbonitrile
38212-30-5		253-829-7	1-(4-méthoxyphényl)pipérazine
2293-07-4		218-931-8	1-(4-méthoxyphényl)thiouree
2425-85-6		219-372-2	1-(4-méthyl-2-nitrophénylazo)-2-naphtol
6269-89-2			1-(4-nitrophényl)piperazine
53558-25-1		258-626-7	1-(4-nitrophényl)-3-(3-pyridylméthyl)urée
5392-67-6		226-395-1	1-(4-nitrophényl)-3-(4-phénylazophényl)triazene
2207-68-3		218-624-9	1-(4-nitrophényl)glycérol
1003318-67-9	613-332-00-1		1-(4-{4-[5-(2,6-difluorophényl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}pipéridin-1-yl)-2-[5-méthyl-3-(trifluorométhyl)-1H-pyrazol-1-yl]éthanone
56973-85-4		260-486-7	1-(5,5-Diméthyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-one
774-55-0		212-266-7	1-(5,6,7,8-tetrahydro-2-naphthalenyl)éthanone
1506-02-1		216-133-4	1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphthyl)éthan-1-one (Fixolid)
21145-77-7		244-240-6	1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one
5370-25-2			1-(5-bromo-2-thienyl)éthan-1-one
6310-09-4		228-630-3	1-(5-chloro-2-thiényl)éthane-1-one
1393645-32-3			1-(5-éthyl-5-méthyl-1-cyclohexen-1-yl)-4-penten-1-one
394-32-1			1-(5-fluoro-2-hydroxyphényl)éthan-1-one
1193-79-9		214-779-1	1-(5-méthyl-2-furyl)éthane-1-one
34014-18-1	616-020-00-3	251-793-7	1-(5-tert-butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-diméthylurée
34014-18-1	616-020-00-3	251-793-7	1-(5-tert-butyl-1,3,4-thiadiazole-2-yl)-1,3-diméthylurée
30043-49-3	616-030-00-8	250-010-6	1-(5-éthylsulfonyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-diméthylurée
30043-49-3	616-030-00-8	250-010-6	1-(5-éthylsulfonyl-1,3,4-thiadiazole-2-yl)-1,3-diméthylurée
28657-75-2			1-(6-amino-1,3-benzodioxol-5-yl)éthanone
35920-39-9			1-(6-Amino-9H-purin-9-yl)-1-deoxy-N-éthyl-beta-D-ribofuranuronamid
50908-62-8			1-(6-Amino-9H-purin-9-yl)-N-cyclopropyl-1-deoxy-beta-D-ribofuranuronamid
138261-41-3	612-252-00-4	428-040-8	1-(6-chloropyridin-3-ylméthyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidénamine
138261-41-3	612-252-00-4	428-040-8	1-(6-chloropyridin-3-ylméthyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidénamine
2700-47-2			1-(6-méthoxy-2-naphthyl)propan-1-one
3900-45-6		223-453-8	1-(6-méthoxy-2-naphtyl)éthane-1-one
2302-88-7		218-956-4	1-(acétyl)thiosemicarbazide
682-08-6			1-(allyloxy)-2,2-bis[(allyloxy)méthyl]butane
3739-64-8			1-(allyloxy)butane
18691-97-9	613-137-00-1	242-505-0	1-(benzothiazol-2-yl)-2,3-diméthylurée
775-15-5			1-(benzyl)pyrrolidin-3-ol
775-16-6			1-(benzyl)pyrrolidin-3-one
23915-07-3		245-938-3	1-(bromométhyl)-2,4-difluorobenzène
611-17-6		210-257-2	1-(bromométhyl)-2-chlorobenzène
766-80-3		212-171-0	1-(bromométhyl)-3-chlorobenzène
18880-00-7		242-643-1	1-(bromométhyl)-4-(1,1-diméthyléthyl)benzène
17804-35-2	613-049-00-3	241-775-7	1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate de méthyle
1592-20-7			1-(Chlorométhyl)-4-éthénylbenzène
59473-45-9		261-779-2	1-(chlorométhyl)-2-iodobenzène
86-52-2		201-678-2	1-(chlorométhyl)naphtalène
41870-52-4	602-103-00-1	431-450-1	1-(chlorophénylméthyl)-2-méthylbenzène
456-19-9		207-258-5	1-(dichlorométhyl)-4-fluorobenzène
15364-56-4		239-402-8	1-(diméthylamino)acétone
16752-77-5	006-045-00-2	240-815-0	1-(méthylthio)éthylidèneaminoN-méthylcarbamate
6712-98-7		229-764-5	1-(N,N-bis(2-hydroxyéthyl)amino)propane-2-ol
110895-43-7	607-368-00-7	411-650-3	1-(N,N-diméthylcarbamoyl)-3-tert-butyl-5-carbéthoxyméthylthio-1H-1,2,4-triazole
110895-43-7	607-368-00-7	411-650-3	1-(N,N-diméthylcarbamoyl)-3-tert-butyl-5-éthoxycarbonylméthylthio-1H-1,2,4-triazole
1333-52-4		215-594-9	1-(Naphthyl)éthan-1-one
10041-02-8			1-(p-hydroxyphényl)imidazole
3353-51-3	605-030-00-3	411-510-1	1-(p-méthoxyphényl)acétaldéhyde-oxime
6410-10-2			1-(p-nitrophénylazo)-2-naphtol
2232-08-8			1-(p-toluenesulfonyl)imidazole
31375-17-4		250-600-3	1-(para-Menthen-6-yl)-1-propanone

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1631-26-1			1-(phenylmethyl)-1H-pyrrole-2,5-dione
42189-56-0			1-(pyren-1-yl)-1H-pyrrole-2,5-dione
54925-64-3			1-(tert-butyl(dimethylsilyl)-1H-imidazole
24295-03-2		246-134-5	1-(thiazole-2-yl)éthane-1-one
41083-11-8	050-019-00-3	255-209-1	1-(tricyclohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazole
1546-79-8			1-(trifluoroacetyl)-1H-imidazole
18166-02-4		242-049-2	1-(Trimethylsilyl)méthylamin
1439-36-7		215-878-2	1-(triphénylphosphoranylidène)acétone
119446-68-3			1-({2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phényl]-4-méthyl-1,3-dioxolan-2-yl)méthyl}-1H-1,2,4-triazole
1239647-75-6			1-4-[[4-(2-Hydroxyéthoxy)phényl]thio]phényl]-1,2-propanedione 2-(O-acétyloxime)
68630-75-1			1-9-Luteinizing hormone-releasing factor (swine), 6-[O-(1,1-diméthylethyl)-D-serine]-9-(N-éthyl-L-prolinamide)-, acetate (1:1)
13889-98-0			1-acétylpiperazine
2918-23-2	607-108-00-2	220-852-9	1-acrylate d'hydroxypropyle
4593-16-2		224-983-2	1-acétyl-3-méthylpipéridine
106917-31-1	613-229-00-1	411-930-5	1-acétyl-4-(3-dodécyl-2,5-dioxo-1-pyrrolidiny)-2,2,6,6-tétraméthylpipéridine
67914-60-7		267-744-8	1-acétyl-4-(4-hydroxyphényl)pipérazine
31410-01-2		250-618-1	1-allyl-1H-imidazole
105-81-7		203-334-7	1-allyl-3-(2-hydroxyéthyl)thiourée
121626-73-1	602-090-00-2	406-630-6	1-allyl-3-chloro-4-fluorobenzène
7341-63-1		230-855-7	1-allyl-3-phényl-2-thiourée
24521-43-5		246-295-1	1-allylimidazolidine-2-thione
106-92-3	603-038-00-1	203-442-4	1-allyloxy-2,3-époxypropane
2114-02-5		218-308-0	1-amidino-2-thiourée
19450-38-5	612-216-00-8	425-870-2	1-amino-1-cyanamino-2,2-dicyanoéthylène, sel de sodium
19450-38-5	612-216-00-8	425-870-2	1-amino-1-cyanamino-2,2-dicyanoéthylène, sel de sodium
6409-77-4		229-088-0	1-amino-2,4-dihydroxy-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-3-sulfonate de disodium
82-28-0			1-amino-2-méthylanthraquinone
32047-53-3	016-097-00-8	434-480-1	1-amino-2-méthyl-2-propanethiol, chlorhydrate
78-96-6	603-082-00-1	201-162-7	1-amino-2-propanol
60812-23-9			1-Amino-3-(decyloxy)-2-propanol-hydrochlorid
13324-20-4			1-amino-4-(2'-(4",6"-dichloro-s-triazin-2-yl)amino)phénylamino)9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2,4'-disulfonic acid
149530-93-8	613-190-00-0	414-040-5	1-amino-4-(2-(5-chloro-6-fluoro-pyrimidin-4-ylamino-méthyl)-4-méthyl-6-sulfo-phénylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydro-anthracène-2-sulfonate de disodium
85153-93-1	016-037-00-0	400-350-8	1-amino-4-(4-benzènesulfonamido-3-sulfonatoanilino)anthraquinone-2-sulfonate de disodium
85153-93-1	016-037-00-0	400-350-8	1-amino-4-(4-benzènesulfonamido-3-sulfonatoanilino)anthraquinone-2-sulfonate de disodium
125328-86-1	612-173-00-5	411-140-0	1-amino-4-(4-tert-butylanilino)-anthraquinone-2-sulfonate de lithium
125328-86-1	612-173-00-5	411-140-0	1-amino-4-(4-tert-butylanilino)anthraquinone-2-sulfonate de lithium
4395-65-7		224-520-4	1-amino-4-(phénylamino)anthraquinone
6258-06-6		228-391-5	1-amino-4-bromo-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium
116-85-8		204-163-0	1-amino-4-hydroxyanthraquinone
84057-97-6	016-065-00-3	400-100-8	1-amino-4-[2-méthyl-5-(4-méthylphénylsulfonylamino)phénylamino]anthraquinone-2-sulfonate de sodium
149530-93-8	613-190-00-0	414-040-5	1-amino-4-[[2-[[[5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl]amino] méthyl]-4-méthyl-6-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de disodium
12236-82-7			1-amino-4-[[4-[4-chloro-6-[[3(or4)-sulfophényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-sulfophényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonic acid
	016-091-00-5	414-110-5	1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-(2,4,6-triméthylanilino)anthracène-2-sulfonate de tert-alkyles (en C12-14)ammonium
	016-091-00-5	414-110-5	1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-(2,4,6-triméthylanilino)-anthracén-2-sulfonate de C12-14-tert-alkylammonium
82-45-1		201-423-5	1-aminoanthraquinone
17193-28-1	616-131-00-7	422-950-9	1-aminocyclopentane carboxamide
17193-28-1	616-131-00-7	422-950-9	1-aminocyclopentanecarboxamide
10316-79-7		233-697-7	1-aminocyclopentaneméthanol
22059-21-8			1-aminocyclopropanecarboxylic acid
19968-85-5		243-444-2	1-aminométhylcyclohexane-1-ol, chlorhydrate
78-96-6	603-082-00-1	201-162-7	1-aminopropan-2-ol
26038-90-4			1-aminopropan-2-ol, compound with orthoboric acid
78-96-6	603-082-00-1	201-162-7	1-aminopropane-2-ol
610-49-1		210-225-8	1-anthrylamine
83592-28-3			1-benzopyrylium,4-[2-[2-chloro-3-[2-(2-phényl-4H-1-benzopyran-4-ylidène)éthylidène]-1-cyclohexen-1-yl]éthényl]-2-phényl-, perchlorate (1:1)
1929-88-0	006-036-00-3	217-685-9	1-benzothiazol-2-yl-3-méthylurée
1929-88-0	006-036-00-3	217-685-9	1-benzothiazole-2-yl-3-méthylurée
4238-71-5			1-benzyl-1H-imidazole
13750-62-4			1-benzyl-2-méthyl-1H-imidazole
50606-58-1			1-benzyl-3-piperidone hydrochloride hydrate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
5291-77-0			1-benzyl-3-pyrrolidone
3612-20-2		222-782-4	1-benzyl-4-pipéridone
50541-93-0		256-620-9	1-benzyl-4-pipéridylamine
158574-65-3	606-098-00-7	431-220-9	1-benzyl-5-(hexadécyloxy)-2,4-imidazolidine dione
158574-65-3	606-098-00-7	431-220-9	1-benzyl-5-(hexadécyloxy)-2,4-imidazolidinedione
65855-02-9	606-075-00-1	417-340-4	1-benzyl-5-éthoxyimidazolidine-2,4-dione
6777-05-5	606-125-00-2	421-340-1	1-benzylimidazolidine-2,4-dione
6777-05-5	606-125-00-2	421-340-1	1-benzylimidazolidino-2,4-dione
585-71-7		209-560-2	1-bromo-1-phénylthane
630-17-1		211-132-5	1-bromo-2,2-diméthylpropane
1559-88-2			1-bromo-2,3,5,6-tetrafluorobenzene
56961-77-4			1-bromo-2,3-dichlorobenzene
3132-64-7		221-525-3	1-bromo-2,3-époxypropane
327-52-6		206-318-8	1-bromo-2,4,5-trifluorobenzène
2367-76-2			1-bromo-2,4,6-trifluorobenzene
1193-72-2		214-778-6	1-bromo-2,4-dichlorobenzène
17715-69-4		241-717-0	1-bromo-2,4-diméthoxybenzène
19393-92-1		243-018-6	1-bromo-2,6-dichlorobenzene
29682-39-1		249-773-8	1-bromo-2-chloro-4-nitrobenzène
3017-96-7		221-158-9	1-bromo-2-chloropropane
107-04-0		203-456-0	1-bromo-2-chloroéthane
1072-85-1		214-018-3	1-bromo-2-fluorobenzène
583-55-1			1-bromo-2-iodobenzene
6482-24-2			1-bromo-2-methoxyethane
2586-62-1			1-bromo-2-methylnaphthalene
78-77-3		201-141-2	1-bromo-2-méthylpropane
573-97-7		209-363-1	1-bromo-2-naphtol
577-19-5		209-409-0	1-bromo-2-nitrobenzène
103-63-9		203-130-8	1-bromo-2-phénylthane
5469-26-1			1-bromo-3,3-diméthylbutan-2-one
138526-69-9	602-092-00-3	418-480-9	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzène
328-70-1			1-bromo-3,5-bis(trifluorométhyl)benzene
19752-55-7		243-270-7	1-bromo-3,5-dichlorobenzène
461-96-1	601-073-00-7	416-710-2	1-bromo-3,5-difluorobenzène
941-37-7			1-bromo-3,5-diméthyltricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane
22089-54-9			1-bromo-3-chloro-2,2-diméthoxypropane
6974-77-2		230-224-6	1-bromo-3-chloro-2-méthylpropane
108-37-2		203-575-8	1-bromo-3-chlorobenzène
109-70-6		203-697-1	1-bromo-3-chloropropane
1073-06-9		214-023-0	1-bromo-3-fluorobenzène
591-18-4			1-bromo-3-iodobenzene
107-82-4		203-522-9	1-bromo-3-méthylbutane
585-79-5		209-563-9	1-bromo-3-nitrobenzène
3972-65-4		223-599-2	1-bromo-4-(1,1-diméthyléthyl)benzène
407-14-7			1-bromo-4-(trifluorométhoxy)benzene
41492-05-1			1-bromo-4-but-1-ylbenzene
106-39-8		203-392-3	1-bromo-4-chlorobenzène
6940-78-9		230-089-3	1-bromo-4-chlorobutane
25109-28-8			1-bromo-4-cyclohexylbenzene
1585-07-5			1-bromo-4-ethylbenzene
446-09-3		207-160-2	1-bromo-4-fluoro-2-nitrobenzène
460-00-4		207-300-2	1-bromo-4-fluorobenzène
589-87-7			1-bromo-4-iodobenzene
6627-78-7			1-bromo-4-methylnaphthalene
586-78-7		209-583-8	1-bromo-4-nitrobenzène
588-93-2			1-bromo-4-propylbenzene
54512-75-3		259-193-7	1-bromo-5-chloropentane
6294-17-3			1-bromo-6-chlorohexane
148757-89-5	602-097-00-0	422-850-5	1-bromo-9-(4,4,5,5,5-pentafluoropentylthio)nonane
4784-77-4		225-332-5	1-bromobut-2-ène
109-65-9		203-691-9	1-bromobutane
816-40-0		212-431-3	1-bromobutanone
6938-66-5			1-bromodocosane
143-15-7		205-587-9	1-bromododécane
112-29-8		203-955-3	1-bromodécane
3508-00-7			1-bromoheptadecane
423-55-2		207-028-4	1-bromoheptadécafluorooctane

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
629-04-9		211-068-8	1-bromoheptane
112-82-3		204-008-7	1-bromohexadécane
2439-83-0		219-466-3	1-bromohexahydro-2H-azépine-2-one
111-25-1		203-850-2	1-bromohexane
90-11-9		201-965-2	1-bromonaphtalène
693-58-3		211-755-2	1-bromononane
112-89-0		204-013-4	1-bromooctadécane
111-83-1		203-912-9	1-bromooctane
629-72-1		211-104-2	1-bromopentadécane
110-53-2		203-776-0	1-bromopentane
19686-73-8			1-bromopropan-2-ol
106-94-5	602-019-00-5	203-445-0	1-bromopropane
1714-29-0			1-bromopyrene
768-90-1		212-200-7	1-bromotricyclo[3.3.1.1.3,7]decane
765-09-3		212-138-0	1-bromotridécane
112-71-0		203-999-3	1-bromotétradécane
693-67-4		211-757-3	1-bromoundécane
34193-38-9			1-butan-1,1,2,2,3,3,4,4,4-d9-ol-d
51142-49-5			1-butanamine, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N,N-bis(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)-, mixt. with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)-N-(trifluorométhyl)-1-butanamine
16385-59-4			1-butanaminium, N,N,N-tributyl-, (T-4)-tetraoxorhenate(1-) (1:1)
23868-34-0			1-butanaminium, N,N,N-tributyl-, (hydrogen difluoride) (1:1)
68259-10-9			1-butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, ammonium salt (1:1)
4860-18-8			1-butanethiol, copper(1+) salt
50746-10-6			1-butanol, 3-mercapto-3-méthyl-, 1-formate
103429-90-9			1-butanol, 3-méthoxy-3-méthyl-, acetate
946-02-1			1-butanol, 4-chloro-, 1-benzoate
40596-44-9			1-butanol, 4-iodo-, 1-acetate
119344-86-4			1-butanone, 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(4-morpholinyl)phényl]-
10602-36-5			1-butene, 4,4-diéthoxy-
2426-08-6	603-039-00-7	219-376-4	1-butoxy-2,3-époxypropane
5131-66-8	603-052-00-8	225-878-4	1-butoxypropane-2-ol
1612842-42-8			1-butyl-3-dodécyl-1H-imidazolium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluorométhyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1)
4426-47-5		224-607-7	1-butylidihydroxyborane
767-10-2			1-butylpyrrolidine
622-76-4		210-752-3	1-butynylbenzène
75-68-3		200-891-8	1-chloro-1,1-difluoroéthane
600-25-9	610-007-00-6	209-990-0	1-chloro-1-nitropropane
106-89-8	603-026-00-6	203-439-8	1-chloro-2,3-époxypropane
97-00-7	610-003-00-4	202-551-4	1-chloro-2,4-dinitrobenzène
3970-21-6		223-589-8	1-chloro-2,5-dioxahexane
614-72-2			1-chloro-2-éthoxybenzène
348-51-6		206-476-8	1-chloro-2-fluorobenzène
513-36-0		208-157-9	1-chloro-2-méthylpropane
513-37-1		208-158-4	1-chloro-2-méthylpropène
88-73-3	610-004-00-X	201-854-9	1-chloro-2-nitrobenzène
2425-66-3			1-chloro-2-nitropropane
622-24-2		210-725-6	1-chloro-2-phényléthane
13547-70-1			1-chloro-3,3-diméthyl-2-butanone
625-98-9		210-919-0	1-chloro-3-fluorobenzène
625-99-0			1-chloro-3-iodobenzène
6940-76-7			1-chloro-3-iodopropane
107-84-6	602-022-00-1	203-525-5	1-chloro-3-méthylbutane
121-73-3	610-004-00-X	204-496-1	1-chloro-3-nitrobenzène
98-57-7			1-chloro-4-(méthylsulfonyl)benzène
622-61-7			1-chloro-4-éthoxybenzène
345-17-5			1-chloro-4-fluoro-2-nitrobenzène
352-33-0		206-521-1	1-chloro-4-fluorobenzène
637-87-6			1-chloro-4-iodobenzène
10297-05-9			1-chloro-4-iodobutane
2131-55-7		218-358-3	1-chloro-4-isothiocyanatobenzène
100-00-5	610-005-00-5	202-809-6	1-chloro-4-nitrobenzène
622-98-0		210-763-3	1-chloro-4-éthylbenzène
41105-35-5			1-chloro-9,10-bis(phényléthynyl)anthracène
82857-68-9	015-174-00-3	411-370-1	1-chloro-N,N-diéthyl-1,1-diphényl-1-(phénylméthyl)phosphoramine
4985-70-0			1-chloroanthracène
82-44-0		201-421-4	1-chloroanthraquinone

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
591-97-9		209-739-5	1-chlorobut-2-ène
109-69-3	602-059-00-3	203-696-6	1-chlorobutane
112-52-7		203-981-5	1-chlorododécane
1002-69-3		213-691-0	1-chlorodécane
629-06-1		211-070-9	1-chloroheptane
4860-03-1		225-461-7	1-chlorohexadécane
544-10-5		208-859-5	1-chlorohexane
90-13-1		201-967-3	1-chloronaphtalène
2473-01-0		219-595-5	1-chlorononane
3386-33-2		222-207-7	1-chlorooctadécane
111-85-3		203-915-5	1-chlorooctane
543-59-9	602-022-00-1	208-846-4	1-chloropentane
540-54-5	602-018-00-X	208-749-7	1-chloropropane
590-21-6		209-675-8	1-chloropropène
2425-54-9		219-368-0	1-chlorotétradécane
356-81-0		206-607-9	1-cyano-2,2,3,3-tétrafluorocyclobutane
5848-24-8			1-cyano-2,3-dimethylisothiourea
502-39-6	080-004-00-7	207-935-5	1-cyano-3-(méthylmercurio)guanidine
6975-71-9			1-cyclohexene-1-acetonitrile
18031-40-8			1-cyclohexene-1-carboxaldehyde, 4-(1-méthylethényl)-, (4S)-
850997-10-3			1-Cyclohexene-1-propanal, 4,4-dimethyl-
1631-25-0			1-cyclohexyl-1H-pyrrole-2,5-dione
21545-54-0			1-cyclohexyl-3-(2-morpholinoéthyl)thiourea
68039-69-0		268-276-7	1-Cyclohexylethyl 2-butenoate
63449-88-7		264-158-4	1-Cyclohexylethyl butyrate
823-76-7		212-517-0	1-cyclohexyléthane-1-one
1193-81-3		214-780-7	1-cyclohexyléthanol
161462-35-7	606-124-00-7	421-080-7	1-cyclopropyl-3-(2-méthylthio-4-trifluorométhylphényl)-1,3-propanedione
16510-27-3		444-110-0	1-Cyclopropylmethyl-4-methoxybenzene
15163-36-7			1-decanaminium, N,N-dimethyl-N-(3-sulfopropyl)-, inner salt
34143-74-3			1-decanethiol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-
24948-66-1			1-decen-4-yne
157707-86-3			1-decene, trimer, hydrogenated
802333-90-0			1-decyl-4-methylpyridinium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluorométhyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1)
42461-84-7			1-deoxy-1-(méthylamino)-D-glucitol-2-[2-méthyl-3-(perfluorométhyl)anilino]nicotinate
2109-64-0		218-297-2	1-dibutylaminopropane-2-ol
20627-73-0	601-071-00-6	423-830-9	1-diméthoxyméthyl-2-nitro-benzène
20627-73-0	601-071-00-6	423-830-9	1-diméthoxyméthyl-2-nitrobenzène
108-16-7	603-077-00-4	203-556-4	1-diméthylamino-2-propanol
108-16-7	603-077-00-4	203-556-4	1-diméthylaminopropan-2-ol
136997-71-2	616-168-00-9	418-440-0	1-diméthylcarbamoyl-4-(2-sulfonatoéthyl)pyridinium
4402-32-8		224-537-7	1-diéthylaminopropane-2-ol
13197-76-7			1-Dodecanaminium, N-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-N,N-dimethyl-, inner salt
163149-28-8			1-dodecene, polymer with 1-decene and 1-octene, hydrogenated
4303-67-7		224-314-4	1-dodécyl-1H-imidazole
2687-96-9	613-099-00-6	403-730-1	1-dodécyl-2-pyrrolidone
55257-88-0		259-555-4	1-décylpyrrolidine-2-one
223436-99-5			1-éthyl-1-méthylpyrrolidinium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluorométhyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1)
634-21-9			1-éthyl-2-[(1-éthyl-4(1H)-quinolyldène)méthyl]quinolinium iodide
31996-78-8		403-610-9	1-Ethyl-3-méthoxytricyclo[2.2.1.0 ^{2,6}]heptane
13444-24-1			1-éthylpiperidin-3-ol
3612-18-8			1-éthylpiperidin-4-one
1906-79-2			1-éthylpyridinium bromide
30727-14-1			1-éthylpyrrolidin-3-ol
5240-32-4		226-040-0	1-Ethynylcyclohexyl acetate
17356-19-3			1-éthynylcyclopentanol
70-34-8		200-734-3	1-fluoro-2,4-dinitrobenzène
1493-27-2		216-088-0	1-fluoro-2-nitrobenzène
402-67-5		206-953-0	1-fluoro-3-nitrobenzène
350-40-3		206-501-2	1-fluoro-4-(isopropényl)benzene
455-15-2		207-237-0	1-fluoro-4-(méthylsulfonyl)benzène
350-46-9		206-502-8	1-fluoro-4-nitrobenzène
321-38-0		206-287-0	1-fluoronaphtalène
66327-54-6		266-314-7	1-Formyl-1-méthyl-4-(4-méthyl-pentyl)-3-cyclohexene
1455-77-2		215-937-2	1-H-1,2,4-triazole-3,5-diamine
6765-39-5			1-heptadecene

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68957-62-0			1-heptanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-
10160-24-4			1-heptanol, 7-bromo-
7383-19-9			1-heptyn-3-ol
14374-45-9			1-heptynylbenzene
18835-33-1			1-hexacosene
52467-63-7			1-hexadecanaminium, N,N-dihexadecyl-N-methyl-, chloride (1:1)
34418-88-7			1-hexanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide
17756-56-8			1-hexanaminium, N,N,N-trihexyl-, hydroxide (1:1)
15553-50-1			1-hexanaminium, N,N,N-trihexyl-, tetrafluoroborate(1-)(1:1)
111-27-3	603-059-00-6	203-852-3	1-hexanol
870296-13-2			1-hexyl-4-methylpyridinium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1)
4814-74-8		225-385-4	1-hydroxy-1H-pyrrole-2,5-dione
	607-504-00-5	422-670-7	1-hydroxy-2-(4-(4-carboxyphénylazo)-2,5-diméthoxyphénylazo)-7-amino-3-naphtalène sulfonate de diammonium
	607-504-00-5	422-670-7	1-hydroxy-2-(4-(4-carboxyphénylazo)-2,5-diméthoxyphénylazo)-7-amino-3-naphtalènesulfonate de diammonium
68890-66-4		272-574-2	1-Hydroxy-4-méthyl-6 (2,4,4-triméthylpentyl) 2-piridon et son sel se monoéthanol amine
110560-22-0	616-069-00-0	406-210-2	1-hydroxy-5-(2-méthylpropyloxycarbonylamino)-N-(3-dodécyloxypropyl)-2-naphtoamide
117409-78-6	611-013-00-1	403-650-7	1-hydroxy-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-méthyl-4-(2-méthoxy-4-(3-sulfonatophénylazo)phénylazo)phénylazo)naphtalène-3-sulfonate de trilitium
117409-78-6	611-013-00-1	403-650-7	1-hydroxy-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-méthyl-4-(2-méthoxy-4-(3-sulfonatophénylazo)phénylazo)phénylazo)naphthalène-3-sulfonate de trilitium
129-43-1			1-hydroxyanthraquinone
2592-95-2	613-285-00-7	219-989-7	1-hydroxybenzotriazole
2592-95-2	613-285-00-7	219-989-7	1-hydroxybenzotriazole, anhydre
123333-53-9	613-285-00-7	219-989-7	1-hydroxybenzotriazole, monohydraté
5077-67-8		225-790-6	1-hydroxybutane-2-one
2809-21-4			1-hydroxyethane-1,1-diylbis(phosphonic acid)
491-30-5			1-hydroxyisoquinoline
1121-30-8		214-328-9	1-hydroxyl-1H-pyridine-2-thione
116-25-6			1-hydroxymethyl-5,5-diméthylhydantoin
	611-038-00-8	406-820-9	1-hydroxynaphtalène-2-azo-4'(5',5"-diméthylbiphényl)-4"-azo(4"-phénylsulfonyloxybenzène)-2',2",4-trisulfonate de trisodium
5315-79-7			1-hydroxypyrene
	613-300-00-7	434-120-3	1-imidazol-1-yl-octadécane-2-ol
77215-47-5			1-imidazolidineethanol
38083-17-9		253-775-4	1-Imidazolyl-1-(4-chlorophénoxy) 3,3-diméthyl-butane-2-one
3468-11-9		222-426-8	1-imino-1H-isoindole-3-amine
34698-41-4			1-indanylamine
31599-60-7			1-iodo-2,3-diméthylbenzene
513-38-2		208-160-5	1-iodo-2-méthylpropane
609-73-4		210-200-1	1-iodo-2-nitrobenzène
541-28-6		208-773-8	1-iodo-3-méthylbutane
645-00-1		211-427-9	1-iodo-3-nitrobenzène
636-98-6		211-272-7	1-iodo-4-nitrobenzène
3019-04-3		221-161-5	1-iodoacétone
542-69-8		208-824-4	1-iodobutane
2050-77-3			1-iododécane
4292-19-7		224-293-1	1-iodododécane
4282-40-0		224-285-8	1-iodoheptane
544-77-4		208-879-4	1-iodohexadécane
638-45-9		211-339-0	1-iodohexane
90-14-2			1-iodonaphthalene
4282-42-2			1-iodononane
629-93-6		211-117-3	1-iodooctadécane
629-27-6		211-084-5	1-iodooctane
628-17-1		211-030-0	1-iodopentane
107-08-4		203-460-2	1-iodopropane
516-12-1		208-221-6	1-iodopyrrolidine-2,5-dione
4282-44-4			1-iodoundecane
4083-57-2		223-809-2	1-isopropyl-2-méthylpropylamine
1125-12-8			1-isopropyl-4-méthylbicyclo[3.1.0]hexan-3-one
99-87-6	601-094-00-1	202-796-7	1-isopropyl-4-méthylbenzène
546-80-5		208-912-2	1-isopropyl-4-méthylbicyclo[3.1.0]hexane-3-one
99-86-5	601-095-00-7	202-795-1	1-isopropyl-4-méthylcyclohexa-1,3-diène
54561-96-5		259-229-1	1-isopropyl-N,N,2,-triméthylpropylamine
1198-30-7			1-Isoquinolinecarbonitrile
1565-76-0		216-365-6	1-Menthyl methylether

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1068-47-9		213-946-6	1-mercaptopropane-2-ol
53778-73-7			1-methoxybutan-2-ol
4747-07-3		225-263-0	1-Methoxyhexane
4461-52-3			1-méthoxyméthanol
6112-86-3			1-méthyl- α,α' -diphénylpiperidine-2,6-diéthanolhydrochloride
19012-03-4			1-méthyl-1H-indole-3-carbaldehyde
1121-07-9			1-méthyl-2,5-pyrrolidinedione
72183-75-6		276-442-5	1-Méthyl-2-(1-méthylpropyl)cyclohexyl acetate
84642-61-5			1-méthyl-2-oxopropylbutyrate
10309-79-2			1-Méthyl-2benzylhydrazine
52474-60-9		257-941-7	1-méthyl-3-(4-méthyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ène-1-carbaldehyde
426218-78-2	601-074-00-2	422-040-1	1-Méthyl-4-(1,2,2-triméthylbicyclo[3,1,0]hex-3-yl)-2-oxabicyclo[2,2,2]octane
139539-67-6			1-Méthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-oxabicyclo[2.2.2]octane
52475-86-2		257-942-2	1-Méthyl-4-(4-méthyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ène-1-carbaldehyde
21129-27-1			1-méthyl-4-(isopropyl)cyclohexan-1-ol
26988-72-7			1-méthyl-DL-tryptophan
7453-26-1			1-méthyl-N-(méthyl-diphénylesilyl)-1,1-diphénylesilylamine
2475-46-9			1-Méthylamino-4éthanolaminoanthraquinone
37514-30-0		253-534-3	1-Méthylcyclododécyl méthyl ether
616-04-6			1-méthyl-diazolidine-2,4-dione
693-16-3		211-744-2	1-méthylheptylamine
603-76-9		210-057-5	1-méthylindole
107-98-2	603-064-00-3	203-539-1	1-méthoxy-2-propanol
37143-54-7	612-217-00-3	422-550-4	1-méthoxy-2-propylamine
1186-70-5		214-695-5	1-méthoxy-N,N,N',N'-tétraméthylméthylènediamine
38258-92-3		253-853-8	1-méthoxybicyclo[2.2.2]oct-5-ène-2-carbonitrile
5259-50-7		226-064-1	1-méthoxybicyclo[2.2.2]oct-5-ène-2-carboxylate de méthyle
25489-00-3		247-023-4	1-méthoxybicyclo[2.2.2]oct-5-ène-2-ylméthylcetone
2161-90-2		218-483-3	1-méthoxycyclohexa-1,3-diene
2886-59-1		220-747-8	1-méthoxycyclohexa-1,4-diene
61855-77-4		263-278-4	1-méthoxyméthylnorborn-5-ène-2-one
684-93-5		211-678-4	1-méthyl-1-nitrosourée
618-40-6		210-547-9	1-méthyl-1-phénylhydrazine
83732-75-6		280-626-0	1-méthyl-1H-pyrrole-2-éthylamine
35205-54-0		252-434-7	1-méthyl-2-phénoxyéthylamine
20845-34-5		244-078-6	1-méthyl-2-pipéridineméthanol
872-50-4	606-021-00-7	212-828-1	1-méthyl-2-pyrrolidone
183196-57-8/2	613-286-01-X	418-260-2	1-méthyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-méthyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidène)-1-propényl]pyrazole-5-olate de potassium [contenant $\geq 0,5$ % N, N-diméthylformamide (No CE 200-679-5)]
183196-57-8/1	613-286-00-2	418-260-2	1-méthyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-méthyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidène)-1-propényl]pyrazole-5-olate de potassium [contenant < 0,5 % N, N-diméthylformamide (No CE 200-679-5)]
183196-57-8/2	613-286-01-X	418-260-2	1-méthyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-méthyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidène)-1-propényl]pyrazol-5-olate de potassium [contenant $\geq 0,5$ % de N,N-diméthylformamide (CE No 200-679-5)]
183196-57-8/1	613-286-00-2	418-260-2	1-méthyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-méthyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidène)-1-propényl]pyrazol-5-olate de potassium [contenant < 0,5 % de N,N-diméthylformamide (CE No 200-679-5)]
70-25-7	612-083-00-6	200-730-1	1-méthyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine
21124-13-0		244-223-3	1-méthyl-3-p-tolyltriazène
5271-27-2	613-309-00-6	431-180-2	1-méthyl-3-phényl-1-pipérazine
22374-89-6		244-942-2	1-méthyl-3-phénylpropylamine
38142-45-9		253-803-5	1-méthyl-4-((hydroxyméthyl)vinyl)-cyclohex-1-ène
1195-92-2		214-805-1	1-méthyl-4-(1-méthylvinyl)-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane
139481-22-4	616-147-00-4	424-160-1	1-méthyl-4-(2-méthyl-2H-tétrazol-5-yl)-1H-pyrazole-5-sulfonamide
139481-22-4	616-147-00-4	424-160-1	1-méthyl-4-(2-méthyl-2H-tétrazol-5-yl)-1H-pyrazole-5-sulfonamide
96-08-2		202-475-1	1-méthyl-4-(2-méthylloxiranyl)-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane
73579-08-5		277-542-1	1-méthyl-4-(méthylamino)pipéridine
139756-01-7	616-126-00-X	423-960-6	1-méthyl-4-nitro-3-propyl-1H-pyrazol-5-carboxamide
139756-01-7	616-126-00-X	423-960-6	1-méthyl-4-nitro-3-propyl-1H-pyrazole-5-carboxamide
16339-07-4		240-409-3	1-méthyl-4-nitrosopipérazine
1445-73-4		215-895-5	1-méthyl-4-pipéridone
625-30-9		210-886-2	1-méthylbutylamine
4313-57-9		224-329-6	1-méthylcyclohexa-1,4-diène
590-67-0		209-688-9	1-méthylcyclohexanol
591-49-1		209-718-0	1-méthylcyclohexène
1462-03-9		215-963-4	1-méthylcyclopentanol
693-89-0		211-762-0	1-méthylcyclopentène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
71441-76-4		275-461-6	1-méthylcyclopropanecarboxylate d'éthyle
616-47-7	613-035-00-7	210-484-7	1-méthylimidazole
1721-93-3		217-017-6	1-méthylisoquinoléine
90-12-0		201-966-8	1-méthylnaphtalène
109-01-3		203-639-5	1-méthylpipérazine
626-67-5		210-959-9	1-méthylpipéridine
30727-18-5		250-311-2	1-méthylpipéridine-2-carboxylate d'éthyle
931-20-4		213-231-9	1-méthylpipéridine-2-one
5166-67-6		225-951-0	1-méthylpipéridine-3-carboxylate d'éthyle
3554-74-3		222-609-2	1-méthylpipéridine-3-ol
106-52-5		203-406-8	1-méthylpipéridine-4-ol
694-85-9		211-777-2	1-méthylpyridine-2-one
96-54-8		202-513-7	1-méthylpyrrole
51856-79-2		257-478-0	1-méthylpyrrole-2-acetate de méthyle
1192-58-1		214-755-0	1-méthylpyrrole-2-carbaldéhyde
120-94-5		204-438-5	1-méthylpyrrolidine
51387-90-7		257-169-0	1-méthylpyrrolidine-2-éthylamine
13220-33-2		236-189-3	1-méthylpyrrolidine-3-ol
590-88-5		209-692-0	1-méthyltriméthylenediamine
66-77-3		200-633-4	1-naphtaldéhyde
49800-23-9			1-naphtalénamine, 1,2,3,4-tetrahydro-, hydrochloride (1:1)
1971-81-9			1-naphtalénecarboxaldehyde, 4-(diméthylamino)-
81131-70-6			1-naphtalèneheptanoic acid, 1,2,6,7,8,8a-hexahydro- β , δ , 6-trihydroxy-2-méthyl-8-[(2S)-2-méthyl-1-oxobutoxy]-, monosodium salt, (β R, δ R, 1S, 2S, 6S, 8S, 8aR)-
42882-31-5			1-naphtalénemethanamine, ?-méthyl-
10420-89-0			1-naphtalénemethanamine, ?-méthyl-, (?S)-
65473-13-4			1-naphtalénemethanamine, N-méthyl-, hydrochloride (1:1)
102417-94-7			1-naphtalènesulfonamide, 5-(diméthylamino)-N-(4-isothiocyanatophenyl)-
5908-27-0			1-naphtalènesulfonic acid, 3,4-dihydro-3,4-dioxo-, potassium salt (1:1)
91698-30-5			1-naphtalènesulfonic acid, 3-hydroxy-4-[2-(2-hydroxy-5-méthylphényl)diázényl]-, compd. with 2,2',2"-nitrioltris[éthanol] (1:1)
100900-07-0			1-naphtalènesulfonic acid, 5-[(2-aminoéthyl)amino]-, sodium salt (1:1)
36930-63-9			1-naphtalènesulfonic acid, 5-[[2-[(2-iodoacétyl)amino]éthyl]amino]-
103614-86-4			1-naphtalénol, 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-2,2,6,8-tétraméthyl-
23357-45-1			1-naphtalénol, 1,2,3,4-tétrahydro-, (1R)-
53732-47-1			1-naphtalénol, 1,2,3,4-tétrahydro-, (1S)-
3121-71-9			1-naphtalénol, 1-propanoate
87394-87-4			1-naphtalénol, 7-(dipropylamino)-5,6,7,8-tétrahydro-, hydrobromide (1:1)
78095-19-9			1-naphtalénol, 7-(dipropylamino)-5,6,7,8-tétrahydro-, hydrobromide (1:1), (7R)-
81012-89-7			1-naphtalénol, dihydrogène phosphate, monosodium salt, monohydrate
13922-41-3			1-Naphtalénylboronic acid
86-53-3			1-naphtonitrile
91270-74-5			1-naphtoxy phosphorus dichloride
132-75-2			1-naphtylacetonitrile
2976-75-2			1-naphtyloxyacetic acid
90-15-3	604-029-00-5	201-969-4	1-naphtol
134-32-7/1	612-020-00-2	205-138-7	1-naphtylamine
134-32-7/2	612-021-00-8		1-naphtylamine
328-75-6			1-nitro-3,5-bis(trifluorométhyl)benzène
627-05-4		210-980-3	1-nitrobutane
2562-37-0			1-nitrocyclohex-1-ène
556-88-7		209-143-5	1-nitroguanidine
86-57-7		201-684-5	1-nitronaphtalène
108-03-2	609-001-00-6	203-544-9	1-nitropropane
7119-95-1			1-nitropyrazole
5522-43-0			1-nitropyrene
131-91-9		205-043-0	1-nitroso-2-naphtol
100-75-4		202-886-6	1-nitrosopipéridine
930-55-2		213-218-8	1-nitrosopyrrolidine
68922-14-5			1-Nonanol, 2,4,6,8-tétraméthyl-, acetate
21964-44-3			1-nonen-3-ol
124-11-8			1-nonène
2980-71-4			1-nonène, 2-méthyl-
6974-32-9		230-220-4	1-O-acétyl-2,3,5-tri-O-benzoyl- β -D-ribofurannose
74389-68-7			1-O-Hexadécyl-2-O-acétyl-sn-glycero-3-phosphocholin
29836-26-8		249-887-8	1-O-octyl- β -D-glucopyranoside
93-69-6		202-268-6	1-o-tolylbiguanide
18835-34-2			1-octacosène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68987-29-1			1-octadecanol, phosphate, potassium salt
15178-76-4			1-octanaminium, N,N-dimethyl-N-(3-sulfopropyl)-, inner salt
24448-09-7			1-octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-
45298-90-6			1-octanesulfonic acid,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-, ion(1-)
4312-99-6		224-327-5	1-Octen-3-one
2687-94-7	613-098-00-0	403-700-8	1-octyl-2-pyrrolidone
59227-88-2	606-078-00-8	420-040-6	1-octylazépin-2-one
384347-07-3			1-Octylpyridinium, hexafluorophosphate(1-) (1:1)
699-61-6			1-Oxaspiro(4.5)decan-2-on
89079-92-5	603-158-00-4	412-460-3	1-Oxaspiro[4.5]deca-3,6-diene, 2,7-dimethyl-10-(1-methylethyl)-
94201-19-1		303-602-4	1-Oxaspiro[4.5]decan-2-one, 8-methyl-
7564-51-4		231-463-9	1-oxyde de 2,5-dihydro-3-méthyl-1-phényl-1H-phosphole
931-19-1		213-230-3	1-oxyde de 2-méthylpyridine
3317-61-1		222-011-1	1-oxyde de 3,4-dihydro-2,2-diméthyl-2H-pyrrole
1003-67-4		213-712-3	1-oxyde de 4-méthylpyridine
1005-93-2		213-740-6	1-oxyde de 4-éthyl-2,6,7-trioxa-1-phosphabicyclo[2.2.2]octane
66603-10-9	611-181-00-6		1-oxyde de cyclohexylhydroxydiazène, sel de potassium
694-59-7		211-774-6	1-oxyde de pyridine
3811-73-2		223-296-5	1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium
3535-75-9		222-569-6	1-oxyde de pyridine-4-amine
71159-90-5		275-223-1	1-p-Menthene-8-thiol
765-13-9			1-pentadecyne
71-41-0	603-200-00-1	200-752-1	1-pentanol
53448-09-2			1-pentanol, 2-amino-4-méthyl-, (2R)-
4187-86-4		224-063-0	1-pentyne-3-ol
4250-81-1		224-211-4	1-pentynylbenzène
2212-67-1	613-051-00-4	218-661-0	1-perhydroazépinecarbothioate de S-éthyle
2097-19-0			1-phenyl-2,8,9-trioxa-5-aza-1-silabicyclo[3.3.3]undecane
3406-03-9			1-phenyl-2-(phenylsulfonyl)ethan-1-one
51707-55-2		257-356-7	1-phenyl-3-(1,2,3-thiadiazol-5-yl)urea
10415-87-9		233-889-0	1-Phenyl-3-méthyl-3-pentanol
102-02-3			1-phenylbiguanide
614-14-2			1-phenylbutan-1-ol
6048-82-4			1-phenyldecan-1-one
1671-75-6			1-phenylheptan-1-one
1674-37-9			1-phenyloctan-1-one
635-90-5			1-phenylpyrrole
4641-57-0			1-phenylpyrrolidin-2-one
645-48-7			1-phenylthiosemicarbazide
770-35-4		212-222-7	1-phénoxypropane-2-ol
1021-25-6		213-819-5	1-phényl-1,3,8-triazaspiro(4,5)décane-4-one
13909-63-2	006-097-00-6	424-620-1	1-phényl-3-(p-toluènesulfonyl)urée
92-43-3	606-022-00-2	202-155-1	1-phényl-3-pyrazolidone
842-07-9	611-056-00-6	212-668-2	1-phénylazo-2-naphtol
93-91-4		202-286-4	1-phénylbutane-1,3-dione
1007-32-5		213-752-1	1-phénylbutane-2-one
14377-68-5		238-351-9	1-phénylcyclobutanecarbonitrile
2201-23-2		218-608-1	1-phénylcyclohexanecarbonitrile
77-57-6		201-038-2	1-phénylcyclohexanecarbonitrile
935-44-4		213-304-5	1-phénylcyclopropanecarbonitrile
1674-38-0		216-818-8	1-phényldodecane-1-one
605-02-7		210-081-6	1-phénylnaphtalène
6683-92-7		229-726-8	1-phénylpentane-2-one
4187-87-5		224-064-6	1-phénylprop-2-yne-1-ol
579-07-7		209-435-2	1-phénylpropane-1,2-dione
93-54-9		202-256-0	1-phénylpropane-1-ol
1126-00-7		214-415-1	1-phénylpyrazole
86-93-1		201-710-5	1-phényltétrazole-5-thiol
98-85-1		202-707-1	1-phényléthanol
98-84-0	612-107-00-5	202-706-6	1-phényléthylamine
332-14-9		206-362-8	1-phénéthylpipéridine
40004-08-8			1-piperazineacetic acid, ethyl ester
57260-71-6			1-piperazinecarboxylic acid, 1,1-diméthylethylester
51529-01-2			1-piperazineethanol,4-[3-[(3Z)-2-(trifluorométhyl)-9H-thioxanthen-9-ylidene]propyl]-, hydrochloride (1:2)
79099-07-3			1-piperidinecarboxylic acid, 4-oxo-,1,1-diméthylethyl ester
26371-07-3			1-piperidinepropionic acid

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
37149-18-1			1-piperidinyloxy, 4-carboxy-2,2,6,6-tetramethyl-
38078-71-6			1-piperidinyloxy, 4-cyano-2,2,6,6-tetramethyl-
36410-81-8			1-piperidinyloxy, 4-isothiocyanato-2,2,6,6-tetramethyl-
53074-96-7		258-343-9	1-pipéridineoxoacetate d'éthyle
32231-06-4		250-968-5	1-pipéronylpiperazine
4261-67-0			1-propanamine, 3-chloro-N,N,2-trimethyl-,hydrochloride (1:1)
17517-01-0			1-Propanamine, N,N-dimethyl-3-(octadecyloxy)-
31024-70-1			1-propanamine, N-methyl-3-(trimethoxysilyl)-N-[3-(trimethoxysilyl)propyl]-
338-83-0			1-propanamine, 1,1,2,2,3,3,3-heptafluoro-N,N-bis(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropyl)-
146724-82-5			1-propanamine,3-[2-hydroxy-1-(1-methylethyl)-2-nitrosohydrazinyl]-
5080-50-2			1-propanaminium, 2-(acetyloxy)-3-carboxy-N,N,N-trimethyl-, chloride (1:1), (2R)-
82473-24-3			1-propanaminium, 2-hydroxy-N,N-dimethyl-3-sulfo-N-[3-[[[(3 α ,5 β ,7 α ,12 α)-3,7,12-trihydroxy-24-oxocholan-24-yl]amino]propyl]-, inner salt
147170-44-3			1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts
541-14-0			1-propanaminium, 3-carboxy-2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, inner salt, (2S)-
6249-56-5			1-propanaminium, 3-carboxy-N,N,N-trimethyl-, chloride (1:1)
6920-35-0			1-propanaminium, 3-carboxy-N,N,N-trimethyl-2-[(1-oxohexyl)oxy]-, chloride
104162-48-3			1-propanaminium, N,N,N-trimethyl-2,3-bis[(9Z)-9-octadecen-1-yloxy]-, chloride (1:1)
144189-73-1			1-propanaminium, N,N,N-trimethyl-2,3-bis[[[9Z)-1-oxo-9-octadecen-1-yl]oxy]-, methyl sulfate (1:1)
132172-61-3			1-propanaminium, N,N,N-trimethyl-2,3-bis[[[9Z)-1-oxo-9-octadecenyl]oxy]-, chloride (1:1)
75150-29-7			1-propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(1-oxo-2-propen-1-yl)amino]-, chloride (1:1), polymer with 2-propenamide
65997-24-2			1-propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(1-oxo-2-propen-1-yl)amino]-, chloride (1:1), polymer with diethenylbenzeneand 1,1'-[oxybis(2,1-ethanediyloxy)]bis[ethene]
68139-30-0			1-propanaminium, N-(3-aminopropyl)-2-hydroxy-N,N-dimethyl-3-sulfo-, N-cocoacyl derivs., hydroxides, inner salts
149879-98-1			1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[[[(13Z)-1-oxo-13-docosen-1-yl]amino]-, inner salt
73463-39-5			1-propanesulfonic acid, 3-(cyclohexylamino)-2-hydroxy-
55788-44-8			1-propanesulfonic acid, 3-bromo-, sodium salt (1:1)
71-23-8	603-003-00-0	200-746-9	1-propanol
55956-21-3			1-propanol, 2-(2-methoxy-1-methylethoxy)-
13588-28-8			1-propanol, 2-(2-methoxypropoxy)-
128119-70-0		416-210-4	1-Propanol, 2-methyl-3-[(1,7,7-trimethylbicyclo-[2.2.1]hept-2-yl)oxy]-
20109-39-1			1-propanol, 2-[2-(benzoyloxy)propoxy]-, 1-benzoate
4799-68-2			1-propanol, 3-(phenylmethoxy)-
40894-00-6			1-propanol, 3-bromo-2,2-dimethyl-
93381-28-3			1-propanol, 3-bromo-2-methyl-, (2R)-
98244-48-5			1-propanol, 3-bromo-2-methyl-, (2S)-
446-22-0			1-propanone, 1-(2-fluorophenyl)-
43039-98-1			1-propanone, 1-(2-thiazolyl)-
51553-17-4			1-propanone, 2-(ethylamino)-1-phenyl-, hydrochloride (1:1)
49656-78-2			1-propanone, 2-(methylamino)-1-phenyl-, hydrochloride (1:1)
6792-31-0			1-propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, trimer
1471-03-0			1-propene, 3-propoxy-
1569-01-3		216-372-4	1-propoxypropane-2-ol
23133-37-1		245-444-8	1-propyl-4-pipéridone
67000-89-9			1-pyrenebutanol
3029-19-4			1-pyrenecarboxaldehyde
69168-45-2			1-pyrenedodecanoic acid
93324-65-3			1-pyrenemethanamine, hydrochloride (1:1)
24463-15-8			1-pyrenemethanol
59983-39-0			1-pyrrolidinamine, 2-(methoxymethyl)-, (2S)-
72748-99-3			1-pyrrolidinamine, 2-(methoxymethyl)-, (R)-
63126-45-4			1-pyrrolidinedecarboxaldehyde, 2-(methoxymethyl)-, (2S)-
61478-28-2			1-pyrrolidinedecarboxylic acid,4-(diphenylphosphino)-2-[(diphenylphosphino)methyl]-, 1,1-dimethylethyl ester, (2S-cis)-
74764-40-2			1-pyrrolidineethanamine, β -[[2-methylpropoxy)methyl]-N-phenyl-N-(phenylmethyl)-, hydrochloride, hydrate (1:1:1)
224031-70-3			1-Spiro[4.5]dec-7-en-7-yl-4-penten-1-one
57018-52-7	603-129-00-6	406-180-0	1-tert-butoxypropan-2-ol
41864-24-8			1-tert-butyl 1H-1,2,4-triazole-1-carboxylate
6994-45-2			1-tetradecanesulfonic acid, sodium salt
18435-53-5			1-triacontene
2437-56-1			1-tridecene
821-95-4			1-undecene
88-12-0	613-168-00-0	201-800-4	1-vinyl-2-pyrrolidone
1072-63-5	613-328-00-X	214-012-0	1-vinylimidazole

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
822-28-6			1-vinyloxyhexadecane
50257-39-1			1-[(2,4,6-triméthylphényl)sulfonyl]-1H-imidazole
6358-53-8			1-[(2,5-diméthoxyphényl)azo]-2-naphtol
6579-55-1		229-507-7	1-[(2-hydroxyéthyl)amino]propane-2-ol
2646-17-5		220-162-8	1-[(2-méthylphényl)azo]-2-naphtol
139504-68-0	603-154-00-2	412-300-2	1-[(2-tert-butyl)cyclohexyloxy]-2-butanol
66063-05-6	616-220-00-0	266-096-3	1-[(4-chlorophényl)méthyl]-1-cyclopentyl-3-phénylurée
57777-84-1			1-[(4-nitrophényl)sulfonyl]-1H-1,2,4-triazole
555-84-0			1-[(5-nitrofurfurylidène)amino]-2-imidazolidinone
54-87-5		200-216-7	1-[(5-nitrofurfurylidène)amino]imidazolidine-2,4-dione, sel de sodium
105827-78-9			1-[(6-chloro-3-pyridyl)méthyl]imidazolidine-2-(N-nitro)imine
29589-40-0		249-705-7	1-[(diméthylamino)éthyl]-4-méthylpipérazine
37661-08-8			1-[(ethoxycarbonyloxy)éthyl][2S-[2 α ,5 α ,6 β (S*)]]-6-(2-amino-2-phénylacétamido)-3,3-diméthyl-7-oxo-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]heptane-2-carboxylate monohydrochloride
76733-35-2		278-534-0	1-[(hydroxyméthyl)amino]propane-2-ol
29540-81-6		249-686-5	1-[(trifluorométhyl)sulfonyl]-1H-imidazole
68181-17-9			1-[1-oxo-3-(2-pyridylthio)propoxy]pyrrolidine-2,5-dione
66246-88-6	613-317-00-X	266-275-6	1-[2-(2,4-dichlorophényl)pentyl]-1H-1,2,4-triazole
82097-50-5	650-041-00-9		1-[2-(2-chloroéthoxy)phénylsulfonyl]-3-(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl)urée
35554-44-0	613-042-00-5	252-615-0	1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole
14492-68-3			1-[2-oxo-2-[[2-[(1-oxooctadecyl)oxy]éthyl]amino]éthyl]pyridinium chloride
14984-68-0			1-[2-[(4-chlorophényl)phénylméthoxy]éthyl]piperidinium chloride
52788-78-0		258-181-9	1-[2-[2-(tert-butoxy)éthoxy]éthoxy]butane
30071-93-3			1-[3,5-bis(trifluorométhyl)phényl]éthan-1-one
73096-98-7	606-090-00-3	430-920-1	1-[3-[(diméthylamino)méthyl]-4-hydroxyphényl]éthanone
58626-38-3			1-[3-[[[(2,5-dioxopyrrolidinyl)oxy]carbonyl]phényl]-1H-pyrrole-2,5-dione
63250-25-9		264-043-9	1-[4-(1-méthyléthyl)phényl]-3-phénylpropane-1,3-dione
272460-97-6	606-113-00-7	429-040-0	1-[4-(4-benzoylphénylsulfanyl)phényl]-2-méthyl-2-(4-méthylphénylsulfonyl)propan-1-one
272460-97-6	606-113-00-7	429-040-0	1-[4-(4-benzoylphénylsulfanyl)phényl]-2-méthyl-2-(4-méthylphénylsulfonyl)propane-1-one
1778-09-2			1-[4-(methylthio)phényl]éthan-1-one
10342-85-5			1-[4-(piperidin-1-yl)phényl]éthan-1-one
85013-98-5			1-[4-(trifluorométhoxy)phényl]éthan-1-one
709-63-7			1-[4-(trifluorométhyl)phényl]éthan-1-one
119126-15-7	616-098-00-9	411-750-7	1-[4-chloro-3-((2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)méthyl)phényl]-5-phényl-1H-1,2,4-triazole-3-carboxamide
142469-14-5	613-271-00-0		1-[4-méthoxy-6-(trifluorométhyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-3-[2-(trifluorométhyl)benzènesulfonyl]urée (contenant $\leq 0,02$ % AMTT)
65277-42-1	613-283-00-6	265-667-4	1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorophényl)-2-(imidazol-1-yl)méthyl]-1,3-dioxolan-4-yl]méthoxy]phényl]pipérazin-1-yl]éthanone
68259-33-6		269-524-7	1-[5(Or 6)-Méthyl-7(or 8)-(1-méthylethyl)bicyclo[2.2.2]oct-5-en-2-yl]éthan-1-one
4477-79-6			1-[[2,5-diméthyl-4-[(2-méthylphényl)azo]phényl]azo]-2-naphtol
60207-90-1	613-205-00-0	262-104-4	1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole
1320-06-5		215-295-3	1-[[4-[(diméthylphényl)azo]diméthylphényl]azo]-2-naphtol
72955-94-3	603-220-00-0	432-890-5	1-[benzyl[2-(2-méthoxyphénoxy)éthyl]amino]-3-(9H-carbazol-4-yloxy)propan-2-ol
60207-31-0	613-040-00-4	262-102-3	1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-1,3-dioxolan-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole
106-87-6	603-066-00-4	203-437-7	1-époxyéthyl-3,4-époxy-cyclohexane
433-27-2		207-087-6	1-éthoxy-2,2,2-trifluoroéthanol
121219-07-6	604-084-00-5	441-000-4	1-éthoxy-2,3-difluorobenzène
1569-02-4	603-177-00-8	216-374-5	1-éthoxy-2-propanol
1569-02-4	603-177-00-8	216-374-5	1-éthoxypropan-2-ol
1569-02-4	603-177-00-8	216-374-5	1-éthoxypropane-2-ol
13473-38-6		236-748-1	1-éthyl-1-méthyl-3-(oxydodiphénylacétoxy)pipéridinium
100501-62-0	607-334-00-1	405-880-3	1-éthyl-6,7,8-trifluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoléine-3-carboxylate d'éthyle
68714-10-3		272-102-5	1-éthyl-N,N-diisopropylpropylamine
1127-76-0		214-432-4	1-éthyl-naphtalène
766-09-6		212-161-6	1-éthylpipéridine
616-24-0		210-471-6	1-éthylpropylamine
2687-91-4	616-208-00-5	220-250-6	1-éthylpyrrolidin-2-one
78-27-3		201-100-9	1-éthynylcyclohexanol
434-85-5			10,10'-bianthrone
4985-15-3		225-638-9	10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cycloheptène-5-one-O-[2-(diméthylamino)éthyl]oxime, monochlorhydrate
494-19-9			10,11-dihydro-5H-dibenz[b,f]azepine
33948-19-5			10,11-dihydro-5H-dibenz[b,f]azepine-5-carbonyl chloride
3564-73-6		222-649-0	10,11-dihydro-5H-dibenz[b,f]azépine-5-carboxamide
66990-32-7			10,12-pentacosadiynoic acid
56092-81-0			10,16-docosadienoic acid, 11,19,21-trihydroxy-4,6,8,12,14,18,20-heptaméthyl-22-[(2S,2'R,5S,5'S)-octahydro-5'-[(1R)-1-hydroxyéthyl]-2,5'-diméthyl[2,2'-bifuran]-5-yl]-9-oxo-, (4R,6S,8S,10Z,12R,14R,16E,18R,19R,20S,21S)-

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
56092-82-1			10,16-Docosadienoic acid, 11,19,21-trihydroxy-4,6,8,12,14,18,20-heptamethyl-22-[(2S,2'R,5S,5'S)-octahydro-5'-[(1R)-1-hydroxyethyl]-2,5'-dimethyl[2,2'-bifuran]-5-yl]-9-oxo-, calcium salt (1:1), (4R,6S,8S,10Z,12R,14R,16E,18R,19R,20S,21S)-
109125-56-6	016-086-00-8	402-590-9	10-amino-6,13-dichloro-3-(3-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino)-prop-3-ylamino)-5,12-dioxa-7,14-diazapentacène-4,11-disulfonate de tétrasodium
109125-56-6	016-086-00-8	402-590-9	10-amino-6,13-dichloro-3-(3-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino)prop-3-ylamino)-5,12-dioxa-7,14-diazapentacène-4,11-disulfonate de tétrasodium
53463-68-6			10-bromodecanol
578-94-9	033-002-00-5	209-433-1	10-chloro-5,10-dihydrophénarsazine
10527-16-9			10-chloroanthracene-9-carbaldehyde
51309-10-5			10-chlorodecan-1-ol
4698-11-7			10-methoxy-5H-dibenz[b,f]azepine
7072-00-6			10-methylanthracene-9-carbaldehyde
1725-01-5		217-033-3	10-Oxahexadecanolide
13127-18-9	603-225-00-8	437-070-0	10-oxime de (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6,-didésoxy-3-C-méthyl-3-O-méthyl- α -L-ribo-hexopiranosyl)oxy)-14-éthyl-7,12,13-trihydroxy-3,5,7,9,11,13-hexaméthyl-6-((3,4,6-tridésoxy-3-diméthylamino- β -D-xylohexapiranosyl)oxy)oxacyclotétradécane-2-one (E)
112-45-8		203-973-1	10-undecenal
2975-36-2		221-020-8	10-[(1-méthyl-3-pipéridyl)méthyl]-10H-phénothiazine, monochlorhydrate
57583-35-4	050-028-00-2	260-829-0	10-éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle
15571-58-1	050-027-00-7	239-622-4	10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle
15571-58-1	050-027-00-7	239-622-4	10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle
57583-34-3	050-026-00-1	260-828-5	10-éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyl)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-4-méthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle
132539-06-1			10H-thieno[2,3-b][1,5]benzodiazepine,2-méthyl-4-(4-méthyl-1-piperazinyloxy)-
91364-24-8			11,14-dioxa-2,9-diazaheptadec-16-énoic acid,16-méthyl-10,15-dioxo-12-[[[(1-oxo-2-propényloxy)méthyl]-1-[[[(2-méthyl-1-oxo-2-propényloxy)méthyl]-2-[(1-oxo-2-propényloxy)éthyl]ester
2091-39-6			11,14-eicosadienoic acid
1937-63-9			11-octadécénoic acid, méthyl ester, (11Z)-
3391-83-1		222-225-5	11-Oxahexadecanolide
7170-44-7			11-phénoxyundécénoic acid
20711-10-8			11-tétradécane-1-ol, 1-acétate, (11Z)-
56392-17-7			11-[4-(2-méthoxyéthyl)phénoxy]-3-[(1-méthylethyl)amino]-2-propanol hemitartrate
1173-26-8			11?,21-dihydroxypregn-4-ène-3,20-dione 21-acétate
238-84-6			11H-benzo[a]fluorene
511-09-1		208-121-2	12'-hydroxy-5'alpha-isobutyl-2'-isopropylergotaman-3',6',18-trione
1331747-26-2			12-éthényl-8-octadécénoic acid polymère avec N1-(2-aminoéthyl)-1,2-éthanediamine, 8,12-eicosadiénoic acid and piperazine
6707-60-4		229-755-6	12-Oxahexadecanolide
915-35-5			12-oxo-5-?-spirostan-3-?-yl acétate
12027-38-2			12-wolframasilicic acid
4759-48-2			13-cis-retinoic acid
42394-05-8		255-793-8	13-oxabicyclo[10.1.0]tridécadiène
66750-10-5		266-470-6	13-phényl-1,4,7,10-tétraoxa-13-azacyclopentadécane
34209-81-9			16-?,17-?-époxy-20-oxopregn-5-ène-3-?-yl acétate
1097-51-4			16?,17-époxypregn-4-ène-3,20-dione
13258-43-0	606-071-00-X	421-050-3	17-spiro(5,5-diméthyl-1,3-dioxan-2-yl)androsta-1,4-diène-3-one
13258-43-0	606-071-00-X	421-050-3	17-spiro(5,5-diméthyl-1,3-dioxan-2-yl)androsta-1,4-diène-3-one
604-26-2		210-063-8	17 β -hydroxy-1alpha-méthylandrosta-4-ène-3-one
59945-37-8		261-988-9	19,20,22,23-tétrahydro-12H-7,11-nitrilo-6H-dibenzo[b,k][1,4,7,10,13]pentaoxacycloicosin
85702-90-5	607-184-00-7	402-290-8	19-isocyanato-11-(6-isocyanatohexyl)-10,12,-dioxo-2,9,11,13-tétrazaanonadécaneéthioate de S-(3-triméthoxysilyl)propyle
85702-90-5	607-184-00-7	402-290-8	19-isocyanato-11-(6-isocyanatohexyl)-10,12,-dioxo-2,9,11,13-tétrazaanonadécaneéthioate de S-(3-triméthoxysilyl)propyle
113869-06-0			1H,5H,11H-[1]benzopyrano[6,7,8-ij]quinolizine-10-carboxylique acid, 2,3,6,7-tétrahydro-1,1,7,7-tétraméthyl-11-oxo-, éthyl ester
76421-73-3			1H,7H-pyrazolo[1,2-a]pyrazole-1,7-dione,3-(chlorométhyl)-2,5,6-triméthyl-
4546-95-6			1H-1,2,3-triazole-4,5-dicarboxylique acid
273-34-7			1H-1,2,3-triazolo[4,5-b]pyridine
148893-10-1			1H-1,2,3-triazolo[4,5-b]pyridinium,1-[bis(diméthylamino)méthylène]-, 3-oxide, hexafluorophosphate(1-)(1:1)
74257-00-4			1H-1,2,4-triazole,3-nitro-1-[(2,4,6-triméthylphényl)sulfonyl]-
73118-37-3			1H-1,2,4-triazole,3-nitro-1-[[2,4,6-tris(1-méthylethyl)phényl)sulfonyl]-
			86386-73-4
			83657-17-4
58966-93-1			1H-1,4,7-triazonine, octahydro-, hydrochloride (1:3)
96556-05-7			1H-1,4,7-triazonine, octahydro-1,4,7-triméthyl-
4318-37-0			1H-1,4-diazepine, hexahydro-1-méthyl-
948-71-0			1H-benzimidazole-6-ol, 2-(4-thiazolyl)-
28020-73-7			1H-benzimidazole, 2,2'-(2,6-pyridinediyl)bis-

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
73590-58-6			1H-benzimidazole, 5-methoxy-2-[[[(4-methoxy-3,5-dimethyl-2-pyridinyl)methyl]sulfinyl]-
138786-67-1			1H-benzimidazole, 6-(difluoromethoxy)-2-[[[(3,4-dimethoxy-2-pyridinyl)methyl]sulfinyl]-, sodium salt (1:1)
95510-70-6			1H-benzimidazole, 6-methoxy-2-[[[(4-methoxy-3,5-dimethyl-2-pyridinyl)methyl]sulfinyl]-, sodium salt (1:1)
23249-97-0			1H-benzimidazole-2-propanoic acid
207511-11-3			1H-benzimidazole-5-sulfonic acid, 2,3-dihydro-2-thioxo-, sodium salt, hydrate (1:1:2)
15788-16-6			1H-benzimidazole-6-carboxylic acid
1614-12-6			1H-benzotriazol-1-amine
3325-11-9			1H-Benzotriazol-5-amin
87022-42-2			1H-benzotriazole, 1-(isocyanomethyl)-
94270-86-7			1H-benzotriazole-1-methanamine,N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-
94790-37-1			1H-benzotriazolium, 1-[bis(dimethylamino)methylene]-, hexafluorophosphate(1-), 3-oxide
65558-69-2			1H-benz[f]isoindol-3-amine, 1-imino-
4379-54-8			1H-benz[f]isoindole-1,3(2H)-dione
17699-14-8			1H-cyclopenta[1,3]cyclopropa[1,2]benzene,3a,3b,4,5,6,7-hexahydro-3,7-dimethyl-4-(1-methylethyl)-, (3aS,3bR,4S,7R,7aR)-
25246-27-9			1H-cycloprop[e]azulene, decahydro-1,1,7-trimethyl-4-methylene-, (1aR,4aS,7R,7aR,7bS)-
95910-36-4			1H-cycloprop[e]azulene,1a,2,3,4,5,6,7,7b-octahydro-1,1,4,7-tetramethyl-, (1aR,4R,7R,7bS)-
15965-30-7			1H-imidazole, 4,5-dichloro-
130495-35-1			1H-Imidazole,1-[2-(4-methoxyphenyl)-2-[3-(4-methoxyphenyl)propoxy]ethyl]-, hydrochloride (1:1)
79944-56-2			1H-imidazole,2-(2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)-4,5-dihydro-, hydrochloride (1:1)
5036-48-6		225-730-9	1H-imidazole-1-propylamine
10111-08-7			1H-imidazole-2-carboxaldehyde
13750-81-7			1H-imidazole-2-carboxaldehyde, 1-methyl-
936-05-0			1H-imidazole-2-methanol, 1-methyl-5-nitro-
1122-28-7			1H-imidazole-4,5-dicarbonitrile
84824-76-0			1H-imidazole-4-carbodithioic acid
68282-53-1			1H-imidazole-5-carboxaldehyde, 4-methyl-
33125-97-2			1H-imidazole-5-carboxylic acid, 1-[(1R)-1-phenylethyl]-, ethyl ester
41806-40-0			1H-imidazole-5-carboxylic acid, 1-methyl-
95144-24-4			1H-imidazolium, 1-ethenyl-3-methyl-, chloride, polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone
150599-70-5			1H-imidazolium, 1-ethenyl-3-methyl-, methyl sulfate (1:1), polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone
101385-69-7			1H-imidazolium, 2-chloro-4,5-dihydro-1,3-dimethyl-, hexafluorophosphate(1-) (1:1)
174899-83-3			1H-imidazolium, 3-butyl-1-methyl-, salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1)
143314-17-4			1H-imidazolium, 3-ethyl-1-methyl-, acetate (1:1)
342573-75-5			1H-imidazolium, 3-ethyl-1-methyl-, ethyl sulfate(1:1)
174899-82-2			1H-imidazolium, 3-ethyl-1-methyl-, salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1)
412009-61-1			1H-imidazolium, 3-ethyl-1-methyl-, sulfate (1:1)
105650-23-5			1H-imidazo[4,5-b]pyridin-2-amine, 1-methyl-6-phenyl-
697-64-3			1H-inden-1-ol, 2,3-dihydro-, (1R)-
17496-14-9			1H-inden-1-one, 2,3-dihydro-2-methyl-
40731-98-4			1H-inden-1-one, 2,3-dihydro-4-hydroxy-
3470-49-3			1H-inden-1-one, 2,3-dihydro-5-hydroxy-
13623-25-1			1H-inden-1-one, 2,3-dihydro-6-methoxy-
18657-57-3			1H-indene, 3,3'-(1,2-ethanediy)bis-
285977-85-7			1H-Indene-2-methanol, 2,3-dihydro-2,5-dimethyl-
98319-26-7			1H-indeno[5,4-f]quinoline-7-carboxamide,N-(1,1-dimethylethyl)-2,4a,4b,5,6,6a,7,8,9,9a,9b,10,11,11a-tetradecahydro-4a,6a-dimethyl-2-oxo-, (4aR,4bS,6aS,7S,9aS,9bS,11aR)-
102185-33-1			1H-indol-3-ol, 5-bromo-4-chloro-, dihydrogenphosphate (ester), disodium salt
50-67-9			1H-indol-5-ol, 3-(2-aminoethyl)-
4837-90-5			1H-indole, 4-methoxy-
4769-97-5			1H-indole, 4-nitro-
399-51-9			1H-indole, 6-fluoro-
3420-02-8			1H-indole, 6-methyl-
181632-25-7			1H-indole-1-carboxamide, 6-chloro-2,3-dihydro-5-methyl-N-[6-[(2-methyl-3-pyridinyl)oxy]-3-pyridinyl]-
443-69-6			1H-indole-2,3-dione, 5-fluoro-
16136-58-6			1H-indole-2-carboxylic acid, 1-methyl-
879-37-8			1H-indole-3-acetamide
6505-45-9			1H-indole-3-acetic acid, sodium salt (1:1)
2338-19-4		219-049-6	1H-indole-3-acétate de potassium
105826-92-4			1H-indole-3-carboxylic acid, (3-endo)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-yl ester, hydrochloride (1:1)
942-24-5			1H-indole-3-carboxylic acid, methyl ester
20095-27-6			1H-indole-3-ethanesulfonic acid, α-hydroxy-, sodium salt (1:1)
2124-55-2			1H-indole-4-carboxylic acid
39830-66-5			1H-indole-4-carboxylic acid, methyl ester
1670-82-2			1H-indole-6-carboxylic acid

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
50820-65-0			1H-indole-6-carboxylic acid, methyl ester
95193-83-2		305-897-5	1H-indènedione-1,3(2H), (quinoliny-2)-2, sulfonée, sels de sodium
57500-34-2			1H-isoindole-1,3(2H)-diimine
91898-93-0			1H-isoindole-1,3(2H)-dione, 2,2',2''-[(bromomethylidene)tri-4,1-phenylene]tris[5,6-dichloro]-
78902-09-7			1H-isoindole-1,3(2H)-dione, 2-(2,2-diethoxyethyl)-
452-06-2			1H-purin-2-amine
14114-46-6			1H-purine-2,6-dione, 3,7-dihydro-3,7-dimethyl-1-(2-propyn-1-yl)-
80288-49-9			1H-purine-2,6-dione, 3-(2-furanylmethyl)-3,9-dihydro-1,8-dimethyl-
31230-17-8			1H-pyrazol-3-amine, 5-methyl-
1572-10-7			1H-pyrazol-3-amine, 5-phenyl-
118430-73-2			1H-pyrazol-5-amine, 3-(1,1-dimethylethyl)-1-methyl-
289905-88-0			1H-pyrazole, 1-[[2-chlorophenyl]diphenylmethyl]-
202842-98-6			1H-pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)
20154-03-4			1H-pyrazole, 3-(trifluoromethyl)-
56010-88-9			1H-pyrazole, 4-methyl-, hydrochloride (1:1)
188817-13-2			1H-pyrazole, 5-(4-chlorophenyl)-1-(4-methoxyphenyl)-3-(trifluoromethyl)-
37687-24-4			1H-pyrazole-3,5-dicarboxylic acid, 3,5-diethyl ester
183232-66-8			1H-pyrazole-3-carboxamide, 1-(2,4-dichlorophenyl)-5-(4-iodophenyl)-4-methyl-N-1-piperidinyl-
41680-34-6			1H-pyrazole-4-carboxylic acid, 3-amino-
93697-74-6			1H-pyrazole-4-carboxylic acid, 5-[[[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)amino]carbonyl]amino]sulfonyl]-1-methyl-, ethyl ester
35838-58-5			1H-pyrazolo[3,4-b]pyridine-5-carboxylic acid, 1-ethyl-4-[2-(1-methylethylidene)hydrazinyl]-, ethyl ester, hydrochloride (1:1)
5470-37-1			1H-pyrido[3,4-b]indole-3-carboxylic acid, 2,3,4,9-tetrahydro-1-methyl-
87630-35-1			1H-pyrrole, 1-[tris(1-methylethyl)silyl]-
1551-06-0			1H-pyrrole, 2-ethyl-
80307-12-6			1H-pyrrole-1-butanoic acid, 2,5-dihydro-2,5-dioxo-, 2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl ester
134523-03-8			1H-pyrrole-1-heptanoic acid, 2-(4-fluorophenyl)-β,δ-dihydroxy-5-(1-methylethyl)-3-phenyl-4-[(phenylamino)carbonyl]-, calcium salt (2:1), (βR,δR)-
55750-53-3			1H-pyrrole-1-hexanoic acid, 2,5-dihydro-2,5-dioxo-
55750-63-5			1H-pyrrole-1-hexanoic acid, 2,5-dihydro-2,5-dioxo-, 2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl ester
7423-55-4			1H-pyrrole-1-propanoic acid, 2,5-dihydro-2,5-dioxo-
55750-62-4			1H-pyrrole-1-propanoic acid, 2,5-dihydro-2,5-dioxo-, 2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl ester
4434-05-3			1H-pyrrole-2,4-dicarboxamide, N2,N4-bis[7-[[[6-deoxy-5-C-methyl-4-O-methyl-3-O-[(5-methyl-1H-pyrrol-2-yl)carbonyl]-α-L-lyxo-hexopyranosyl]oxy]-4-hydroxy-8-methyl-2-oxo-2H-1-benzopyran-3-yl]-3-methyl-
6422-83-9			1H-Pyrrole-2,5-dione, 1,1'-(4-methyl-1,3-phenylene)bis-
146474-00-2			1H-pyrrole-2,5-dione, 1-(2-aminoethyl)-, 2,2,2-trifluoroacetate (1:1)
49759-20-8			1H-pyrrole-2,5-dione, 1-(9-acridinyl)-
112648-68-7			1H-pyrrole-2,5-dione, 1-[6-[[[17β]-3-methoxyestra-1,3,5(10)-trien-17-yl]amino]hexyl]-
133053-19-7			1H-pyrrole-2,5-dione, 3-[1-[3-(dimethylamino)propyl]-5-methoxy-1H-indol-3-yl]-4-(1H-indol-3-yl)-
50634-31-6			1H-pyrrole-2-carboxylic acid, 3,4,5-trimethyl-, 1,1-dimethylethyl ester
16200-50-3			1H-pyrrole-2-carboxylic acid, 3,4-diethyl-5-methyl-, ethyl ester
2199-44-2			1H-pyrrole-2-carboxylic acid, 3,5-dimethyl-, ethyl ester
74738-17-3			1H-pyrrole-3-carbonitrile, 4-(2,3-dichlorophenyl)-
54278-10-3			1H-pyrrole-3-propanoic acid, 5-(ethoxycarbonyl)-2,4-dimethyl-, ethyl ester
271-63-6		205-981-0	1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine
4664-01-1			1H-pyrrolo[3,4-c]pyridine-1,3(2H)-dione
119616-38-5			1H-thieno[3,4-d]imidazole-4-pentanoic acid, hexahydro-2-oxo-, 2,5-dioxo-3-sulfo-1-pyrrolidinyl ester, sodium salt (1:1), (3aS,4S,6aR)-
41443-28-1			1H-[1,2,4]oxadiazolo[4,3-a]quinoxalin-1-one
52315-07-8/1	607-421-00-4	257-842-9	1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de (RS)-α-cyano-3-phénoxybenzyle
52315-07-8/2	607-433-00-X	257-842-9	1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de (RS)-α-cyano-3-phénoxybenzyle
83164-33-4	616-032-00-9		2',4'-difluoro-2-(α,α,α-trifluoro-m-tolyloxy)nicotinamide
98-44-2			2 amino-p-benzenedisulfonic
652-29-9		211-487-6	2',3',4',5',6'-pentafluoroacétophénone
528-21-2			2',3',4'-trihydroxyacétophénone
4097-22-7			2',3'-dideoxyadenosine
480-16-0			2',3,4',5,7-pentahydroxyflavone
480-66-0			2',4',6'-trihydroxyacétophénone
1667-01-2			2',4',6'-triméthylacétophénone
89-84-9		201-945-3	2',4'-dihydroxyacétophénone
5792-36-9			2',4'-dihydroxypropiofénone
97-36-9			2',4'-diméthylacétacétanilide
89-74-7		201-935-9	2',4'-diméthylacétophénone
53780-34-0		258-767-4	2',4'-diméthyl-5'-(trifluoromethanesulfonamido)acétanilide
610-53-7		210-227-9	2',4'-dinitroacétanilide

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
2476-37-1		219-605-8	2',5'-dichloroacétophénone
490-78-8		207-716-4	2',5'-dihydroxyacétophénone
1201-38-3		214-858-0	2',5'-diméthoxyacétophénone
1420-04-8		215-811-7	2',5-dichloro-4'-nitrosalicylanilide
145701-23-1	613-230-00-7		2',6',8-trifluoro-5-méthoxy-5-triazolo[1,5-c]pyrimidine-2-sulfonamide
145701-23-1	613-230-00-7		2',6',8-trifluoro-5-méthoxy-5-triazolo[1,5-c]pyrimidine-2-sulfonanilide
699-83-2		211-833-6	2',6'-dihydroxyacétophénone
106359-94-8	611-010-00-5	403-010-7	2'-(2-cyano-4,6-dinitrophénylazo)-5'-(N, N-dipropylamino)propionanilide
106359-94-8	611-010-00-5	403-010-7	2'-(2-cyano-4,6-dinitrophénylazo)-5'-(N,N-dipropylamino)propionanilide
23491-52-3		245-691-1	2'-(4'-éthoxyphényl)-5-(4-méthylpipérazine-1-yl)-2,5'-bis-1H-benzimidazole, trichlorhydrate trihydrate
104366-25-8	611-101-00-X	405-200-5	2'-(4-chloro-3-cyano-5-formyl-2-thiényl)azo-5'-diéthylaminoacétanilide
122371-93-1	616-045-00-X	405-190-2	2'-(4-chloro-3-cyano-5-formyl-2-thiénylazo)-5'-diéthylamino-2-méthoxyacétanilide
17408-14-9			2'-(trifluorométhyl)acetophenone
93-08-3		202-216-2	2'-acétonaphtone
551-93-9		209-002-8	2'-aminoacétophénone
	606-048-00-4	406-480-1	2'-anilino-3'-méthyl-6'-dipentylaminospiro(isobenzofurane-1(1H),9'-xanthén)-3-one
93071-94-4	612-155-00-7	411-730-8	2'-anilino-6'-((3-éthoxypropyl)éthylamino)-3'-méthylspiro(isobenzofurane-3-oxofurane)-1-(1H)-9'-xanthène
93071-94-4	612-155-00-7	411-730-8	2'-anilino-6'-((3-éthoxypropyl)éthylamino)-3'-méthylspiro(isobenzofurane-3-oxofurane)-1-(1H)-9'-xanthène
644-13-3		211-410-6	2'-benzonaphtone
2142-69-0		218-398-1	2'-bromoacétophénone
533-17-5			2'-chloroacétanilide
93-70-9			2'-chloroacetoacétanilide
2142-68-9		218-397-6	2'-chloroacétophénone
958-09-8		213-488-7	2'-desoxyadénosine
3992-42-5		223-639-9	2'-désoxycytidine, chlorhydrate
961-07-9		213-505-8	2'-désoxyguanosine
552-41-0			2'-hydroxy-4'-methoxyacetophenone
614-80-2		210-396-9	2'-hydroxyacétanilide
118-93-4		204-288-0	2'-hydroxyacétophénone
610-99-1			2'-hydroxypropioiphenone
93-68-5		202-267-0	2'-méthylacétoacétanilide
92-15-9		202-131-0	2'-méthoxyacétoacétanilide
1504-74-1		216-131-3	2'-méthoxycinnamaldéhyde
552-32-9		209-009-6	2'-nitroacétanilide
577-59-3		209-414-8	2'-nitroacétophénone
114-83-0		204-055-3	2'-phénylacétohydrazide
2192-21-4		218-587-9	2'-[2-(diéthylamino)éthoxy]-3-phénylpropioiphenone, chlorhydrate
5947-36-4		227-705-8	2(10)-Pinen-3-ol
53937-02-3			2(1H)-pyridinone, 4-(phénylméthoxy)-
13466-41-6			2(1H)-pyridinone, 4-méthyl-
21901-18-8			2(1H)-pyridinone, 4-méthyl-3-nitro-
21901-41-7			2(1H)-pyridinone, 4-méthyl-5-nitro-
1122-44-7			2(1H)-pyrimidinone, 6-amino-5-iodo-
55198-89-5			2(1H)-quinolinone, 3-amino-4-(2-chlorophényl)-6-nitro-
29904-98-1			2(3H)-benzothiazolethione, cobalt(2+) salt (2:1)
59-49-4		200-430-0	2(3H)-benzoxazolone
19444-84-9			2(3H)-furanone, dihydro-3-hydroxy-
32780-06-6			2(3H)-furanone, dihydro-5-(hydroxyméthyl)-, (5S)-
80417-97-6		279-462-2	2(4H)-Benzofuranone, 5,6-dihydro-3,6-diméthyl-
6804-07-5	613-050-00-9	229-879-0	2(méthoxycarbonylhydrazonométhyl)quinoxaline-1,4-dioxyde
26780-96-1			2, 2, 4-triméthyl-1, 2-dihydroquinoline polymère
767-64-6		212-186-2	2, 1,3-benzothiadiazole-4-ylamine
6931-54-0		230-055-8	2, 10-époxy-pinane
23911-85-5	606-097-00-1	424-210-0	2,2''-dihydroxy-4,4''-(2-hydroxy-propane-1,3-diyl)diacétophénone
25167-32-2		246-688-8	2,2'(ou 3,3')-oxybis[5(ou 2)-dodécylbenzènesulfonate] de disodium
79-94-7	604-074-00-0	201-236-9	2,2', 6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidène-diphénol
140-07-8			2,2',2'',2'''-éthylènedinitrotetraéthanol
4719-04-4	613-114-00-6	225-208-0	2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol
4719-04-4	613-114-00-6	225-208-0	2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol; 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)hexahydro-1,3,5-triazine
102-71-6		203-049-8	2,2',2''-nitrotriéthanol
25852-70-4		247-295-4	2,2',2''-[(butylstannylidène)tris(thio)]triacétate de triisooctyle
3883-86-1			2,2',3,3',5,5',6,6'-octafluoro-1,1'-biphényl
77-08-7			2,2',3,3'-tetrahydro-3,3,3',3'-tetraméthyl-1,1'-spiro[1H-indène]-5,5',6,6'-tétrol
5950-69-6		225-823-4	2,2',3,3,3',3'-hexahydroxy-2,2'-bisindane-1,1'-dione
207122-16-5			2,2',3,4,4',5',6'-Heptabromodiphényl éther
68631-49-2			2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphényl éther

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
207122-15-4			2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphenyl ether
19159-68-3		242-850-7	2,2',4,4',6,6'-hexanitrozobenzène
20062-22-0		243-494-5	2,2',4,4',6,6'-hexanitrostilbène
131-55-5		205-028-9	2,2',4,4'-tétrahydroxybenzophénone
79-95-8			2,2',6,6'-tetrachloro-4,4'-isopropylidenediphenol
118-82-1		204-279-1	2,2',6,6'-tétra-tert-butyl-4,4'-methylenediphenol
79-94-7	604-074-00-0	201-236-9	2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol
85954-11-6	604-055-00-7	413-900-7	2,2'-((3,3',5,5'-tétraméthyl-(1,1'-biphényle)-4,4'-diyl)-bis(oxyméthylène))-bis-oxirane
85954-11-6	604-055-00-7	413-900-7	2,2'-((3,3',5,5'-tétraméthyl-(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl)-bis(oxyméthylène))-bis-oxiranne
85954-11-6	604-055-00-7	413-900-7	2,2'-((3,5,5,5'-tétraméthyl-(1,1-biphényl)-4,4'-diyl)-bis(oxyméthylène))-bis-oxiranne
148935-94-8	606-128-00-9	422-650-8	2,2'-(1,3-phénylène)bis[5-chloro-1H-isoindol]-1,3(2H)dione
148935-94-8	606-128-00-9	422-650-8	2,2'-(1,3-phénylène)bis[5-chloro-1H-isoindole]-1,3(2H)-dione
1829-00-1		217-377-4	2,2'-(1-triazène-1,3-diyl-di-p-phénylène)bis[6-méthylbenzothiazole-7-sulfonate] de disodium
1518-16-7		216-174-8	2,2'-(2,5-cyclohexadiène-1,4-diylidène)bismalononitrile
33145-10-7			2,2'-(2-methylpropylidène)bis[4,6-xylénol]
92-00-2			2,2'-(3-chlorophénylimino)diéthanol
4430-16-4		224-617-1	2,2'-(5,8-dihydroxy-9,10-dioxoanthracène-1,4-diylidimino)bis(5-méthylbenzènesulfonate de disodium
4403-90-1		224-546-6	2,2'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diylidimino)bis(5-méthylsulfonate de disodium
25307-17-9			2,2'-(9-octadecénylimino)biséthanol
91-99-6			2,2'-(m-tolylimino)diéthanol
105-59-9	603-079-00-5	203-312-7	2,2'-(méthylimino)diéthanol
1116-54-7	612-090-00-4	214-237-4	2,2'-(nitrosoimino)biséthanol
1116-54-7	612-090-00-4	214-237-4	2,2'-(nitrosoimino)diéthanol
1533-45-5			2,2'-(vinylène-di-p-phenylene)bisbenzoxazole
112-27-6		203-953-2	2,2'-(éthylène-dioxy)diéthanol
14947-53-6		239-022-2	2,2'-(éthylène)di-1,3-dithiane
10212-25-6			2,2'-anhydro-1-?-D-arabinofuranosylcytosine hydrochloride
15545-97-8			2,2'-azobis(4-méthoxy-2,4-diméthylvaléronitrile)
2050-14-8			2,2'-azobisphenol
13472-08-7		236-740-8	2,2'-azobis[2-méthylbutyronitrile]
2997-92-4	611-053-00-X	221-070-0	2,2'-azobis[2-méthylpropionamide], dichlorhydrate
61551-69-7	616-160-00-5	429-090-3	2,2'-azobis[N-(2-hydroxyéthyl)-2-méthylpropionamide]
61551-69-7	616-160-00-5	429-090-3	2,2'-azobis[N-(2-hydroxyéthyl)2-méthylpropionamide]
73183-34-3			2,2'-bi-1,3,2-dioxaborolane,4,4,4',4',5,5,5',5'-octaméthyl-
1464-53-5	603-060-00-1	215-979-1	2,2'-bioxirane
1464-53-5	603-060-00-1	215-979-1	2,2'-bioxiranne
7275-43-6			2,2'-bipyridine, 1,1'-dioxide
142646-58-0			2,2'-bipyridine, 4,4'-dinonyl-
366-18-7		206-674-4	2,2'-bipyridyle
119-91-5		204-357-5	2,2'-biquinolyle
341-58-2			2,2'-bis(trifluorométhyl)benzidine
1606-85-5			2,2'-but-2-ynylénedioxydiéthanol
102-79-4		203-055-0	2,2'-butyliminodiéthanol
41481-66-7	016-075-00-8	411-570-9	2,2'-diallyl-4,4'-sulfonyldiphénol
101-14-4	612-078-00-9	202-918-9	2,2'-dichloro-4,4'-méthylènedianiline
101-14-4	612-078-00-9	202-918-9	2,2'-dichloro-4,4'-méthylènedianiline
131-54-4			2,2'-dihydroxy-4,4'-diméthoxybenzophenone
835-11-0			2,2'-dihydroxybenzophenone
2536-05-2	615-005-00-9	219-799-4	2,2'-diisocyanate de diphenylméthane
84-67-3			2,2'-diméthylbenzidine
6425-39-4			2,2'-dimorpholinyle diéthyl ether
78-67-1	608-019-00-1	201-132-3	2,2'-diméthyl-2,2'-azodipropiononitrile
6864-37-5	612-110-00-1	229-962-1	2,2'-diméthyl-4,4'-méthylènebis(cyclohexylamine)
6864-37-5	612-110-00-1	229-962-1	2,2'-diméthyl-4,4'-méthylènebis(cyclohexylamine)
172964-15-7	607-453-00-9	418-100-1	2,2'-diméthyl-octanoate de ((phénylméthyl)imino)bis(3,1-(2-hydroxypropanediyle))
2436-96-6		219-435-4	2,2'-dinitrobiphényle
2127-10-8		218-344-7	2,2'-dithiobis(5-nitropyridine)
	607-349-00-3	411-270-8	2,2'-dithiobisbenzoate de mono-(tétrapropylammonium) et d'hydrogène
	607-349-00-3	411-270-8	2,2'-dithiobisbenzoate de mono-(tétrapropylammonium)hydrogène
2527-58-4			2,2'-dithiobis[N-méthylbenzamide]
68223-93-8		269-323-4	2,2'-dithiodiacétate de diammonium
1141-88-4		214-529-1	2,2'-dithiodianiline
2127-03-9		218-343-1	2,2'-dithiodipyridine
6943-65-3			2,2'-éthylènebis(isothiouronium dibromide
35958-30-6			2,2'-éthylidènebis[4,6-di-tert-butylphénol]
61791-46-6			2,2'-iminobiséthanol, N-tallow alkyl derivs., N-oxides
63149-47-3		263-968-5	2,2'-iminobiséthanol, composé avec dioxyde de soufre

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
111-40-0	612-058-00-X	203-865-4	2,2'-iminodi(éthylamine)
111-42-2	603-071-00-1	203-868-0	2,2'-iminodiéthanol
2467-02-9			2,2'-methylenediphenol
111-40-0	612-058-00-X	203-865-4	2,2'-monodiéthylamine
105-59-9	603-079-00-5	203-312-7	2,2'-méthyliminodiéthanol
70-30-4	604-015-00-9	200-733-8	2,2'-méthylène-bis(3,4,6-trichlorophénol)
103597-45-1	604-052-00-0	403-800-1	2,2'-méthylènebis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol)
15435-29-7		239-446-8	2,2'-méthylènebis(6-bromo-4-chlorophénol)
70-30-4	604-015-00-9	200-733-8	2,2'-méthylènebis(3,4,6-trichlorophénol)
70-30-4	604-015-00-9	200-733-8	2,2'-méthylène-bis(3,4,6-trichlorophénol)
103597-45-1	604-052-00-0	403-800-1	2,2'-méthylènebis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phenol)
111-46-6	603-140-00-6	203-872-2	2,2'-oxybiséthanol
2150-02-9		218-421-5	2,2'-oxydiéthanethiol
111-46-6	603-140-00-6	203-872-2	2,2'-oxydiéthanol
120-07-0		204-368-5	2,2'-phényliminodiéthanol
	604-026-00-9	400-270-3	2,2'-spirobi(6-hydroxy-4,4,7-triméthylchromanne)
40278-59-9			2,2'-spirobi[2H-1-benzopyran]-6,6'-diol,3,3',4,4',4',7,7'-hexaméthyl-
3570-55-6			2,2'-thiodiéthanethiol
111-48-8	603-081-00-6	203-874-3	2,2'-thiodiéthanol
76508-02-6	613-107-00-8	405-280-1	2,2'-vinylènebis((3-sulfonato-4,1-phénylène)imino(6-(N-cyanoéthyl-N-(2-hydroxypropyl)amino)-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino)dibenzène-1,4-disulfonate d'hexasodium
2160-93-2		218-480-7	2,2'-[(1,1-diméthyléthyl)imino]biséthanol
1675-54-3	603-073-00-2	216-823-5	2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bisoxiranne
3077-12-1		221-359-1	2,2'-[(4-méthylphényl)imino]biséthanol
26401-97-8		247-666-0	2,2'-[(diocylstannylène)bis(thio)]diacétate de diisooctyle
374572-91-5			2,2'-[1,2-ethanediybis(oxy)]bisethanamine polymer with guanidinemonohydrochloride
	613-150-00-2	406-295-6	2,2'-[3,3'-(pipérazine-1,4-diyl)dipropyl]bis(1H-benzimidazo[2,1-b]benzo[l, m,n][3,8]phénanthroline-1,3,6-trione
	613-150-00-2	406-295-6	2,2'-[3,3'-(pipérazine-1,4-diyl)dipropyl]bis(1H-benzimidazo[2,1-b]benzo[l,m,n][3,8]phénanthroline-1,3,6-trione
4437-20-1		224-649-6	2,2'-[dithiobis(méthylène)]bisfuranne
93705-66-9			2,2'-[methylenebis[(2,6-diméthyl-4,1-phenylene)oxyméthylène]]bisoxirane
50985-55-2			2,2'-[octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl]bis(methyleneoxyméthylène)]dioxirane
2238-07-5		218-802-6	2,2'-[oxybis(méthylène)]bisoxiranne
7487-28-7		231-296-1	2,2'-[oxybis(méthylène)]bis[2-méthylloxiranne]
13678-67-6		237-172-3	2,2'-[thiobis(méthylène)]bisfuranne
13561-08-5		236-951-5	2,2'-[[2-(oxiranylméthoxy)-1,3-phénylène]bis(méthylène)]bisoxiranne
2784-94-3			2,2'-[[4-(méthylamino)-3-nitrophenyl]imino]bisethanol
17464-91-4			2,2'-[[4-[(2-bromo-6-chloro-4-nitrophenyl)azo]-3-chlorophenyl]imino]bisethanol
33229-34-4			2,2'-[[4-[(2-hydroxyéthyl)amino]-3-nitrophenyl]imino]bisethanol
4162-45-2			2,2'-[isopropylidènebis[(2,6-dibromo-4,1-phenylene)oxy]]diethanol
1149-16-2		214-560-0	2,2'-éthanediylienedinitrilodiphénol
5244-34-8		226-045-8	2,2'-éthylenedithiodiéthanol
1148-79-4		214-559-5	2,2':6',2"-terpyridine
126-58-9		204-794-1	2,2,2',2'-tétrakis(hydroxyméthyl)-3,3'-oxydipropane-1-ol
789-02-6		212-332-5	2,2,2,o,p'-pentachloroéthylidènebisbenzene
75-80-9			2,2,2-tribromoéthanol
115-32-2	603-044-00-4	204-082-0	2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorophényl)éthanol
302-17-0	605-014-00-6	206-117-5	2,2,2-trichloro-1,1-éthanediol
52-68-6	015-021-00-0	200-149-3	2,2,2-trichloro-1-hydroxyéthylphosphonate de diméthyle
515-83-3		208-211-1	2,2,2-trichloro-1-éthoxyéthanol
2007-97-8		217-913-7	2,2,2-trichloro-2,2-dihydro-1,3,2-benzodioxaphosphole
594-65-0		209-649-3	2,2,2-trichloroacétamide
302-17-0	605-014-00-6	206-117-5	2,2,2-trichloroéthane-1,1-diol
115-20-8		204-071-0	2,2,2-trichloroéthanol
655-32-3			2,2,2-trifluoro-1-(4-fluorophényl)ethan-1-one
407-24-9			2,2,2-trifluoro-N-(trifluoroacetyl)acetamide
685-27-8		211-680-5	2,2,2-trifluoro-N-méthyl-N-(trifluoroacétyl)acétamide
354-38-1			2,2,2-trifluoroacetamide
434-45-7		207-103-1	2,2,2-trifluoroacétophénone
352-87-4			2,2,2-trifluoroethyl 2-méthyl-2-propenoate
433-06-7			2,2,2-trifluoroethyl p-toluènesulfonate
5042-30-8			2,2,2-trifluoroethylhydrazine
75-89-8		200-913-6	2,2,2-trifluoroéthanol
753-90-2		212-041-3	2,2,2-trifluoroéthylamine
466-37-5			2,2,2-triphenylacetophenone
422-05-9			2,2,3,3,3-pentafluoropropanol
374-99-2			2,2,3,3,4,4,4-heptafluorobutylamine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
662-50-0			2,2,3,3,4,4,4-heptafluorobutyramide
307-30-2		206-197-1	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadécafluorooctane-1-ol
335-99-9			2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodecafluoroheptan-1-ol
355-74-8			2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoro-1,6-hexanediol
355-80-6			2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoro-1-pentanol
355-93-1			2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoropentyl methacrylate
661476-43-3			2,2,3,3,4,4-hexafluoro-4-[(trifluoroéthényloxy)butanoic acid, methyl ester homopolymer, hydrolyzed
376-90-9			2,2,3,3,4,4-hexafluoropentane-1,5-diol
76-37-9		200-955-5	2,2,3,3-tétrafluoropropane-1-ol
594-82-1	601-009-00-8	209-855-6	2,2,3,3-tétraméthylbutane
39515-41-8	607-239-00-5	254-485-0	2,2,3,3-tétraméthylcyclopropanecarboxylate de α -cyano-3-phénoxybenzyle
39515-41-8	607-239-00-5	254-485-0	2,2,3,3-tétraméthylcyclopropanecarboxylate de alpha-cyano-3-phénoxybenzyle
4501-58-0		224-815-8	2,2,3-Triméthyl-3-Cyclopentene-1-acétaldéhyde
15373-31-6		239-405-4	2,2,3-Triméthylcyclopent-3-enylacétonitrile
464-06-2	601-008-00-2	207-346-3	2,2,3-triméthylbutane
564-02-3	601-009-00-8	209-266-4	2,2,3-triméthylpentane
541-02-6			2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decaméthylcyclopentasiloxane
940-71-6		213-376-8	2,2,4,4,6,6-hexachloro-1,3,5-triaza-2,4,6-triphosphorine
1009-93-4			2,2,4,4,6,6-hexaméthylcyclotrisilazane
4390-04-9			2,2,4,4,6,8,8-heptaméthylnonane
815-24-7		212-419-8	2,2,4,4-tétraméthylpentane-3-one
16747-26-5			2,2,4-triméthyl hexane
6846-50-0			2,2,4-triméthyl-1,3-pentanediol diisobutyrate
10196-49-3		233-487-5	2,2,4-triméthyl-1-oxa-4-aza-2-silacyclohexane
75490-39-0	608-038-00-5	422-580-8	2,2,4-triméthyl-4-phényl-butane-nitrile
75490-39-0	608-038-00-5	422-580-8	2,2,4-triméthyl-4-phénylbutanenitrile
16938-22-0	615-010-00-6	241-001-8	2,2,4-triméthylhexaméthylène-1,6-di-isocyanate
540-84-1	601-009-00-8	208-759-1	2,2,4-triméthylpentane
65443-14-3		265-779-3	2,2,5-Triméthyl-5-pentylcyclopentanone
3522-94-9		222-537-1	2,2,5-triméthylhexane
33973-59-0			2,2,6,6-tetraméthylpiperidin-4-one hydrochloride
109678-33-3	602-082-00-9	408-020-5	2,2,6,6-tétrakis(bromométhyl)-4-oxaheptane-1,7-diol
1118-71-4		214-268-3	2,2,6,6-tétraméthylheptane-3,5-dione
826-36-8		212-554-2	2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridone
36768-62-4		253-197-2	2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridylamine
768-66-1		212-199-3	2,2,6,6-tétraméthylpipéridine
2403-88-5		219-291-2	2,2,6,6-tétraméthylpipéridine-4-ol
7392-19-0		230-983-3	2,2,6-Triméthyl-6-vinyltetrahydropyran
5394-63-8		226-403-3	2,2,6-triméthyl-4H-1,3-dioxine-4-one
51048-29-4			2,2,7,7-tetraméthyl-3,6-dithia-2,7-disilaoctane
	607-500-00-3	421-670-4	2,2-bis[[5-tétrapropylène-2-hydroxy]phényl] éthanoate de calcium
	607-500-00-3	421-670-4	2,2-bis[[5-tétrapropylène-2-hydroxy]phényl]éthanoate de calcium
3424-82-6		222-318-0	2,2,o,p'-tétrachlorovinylidenebisbenzene
18600-59-4	613-195-00-8	418-280-1	2,2-(1,4-phénylène)bis((4H-3,1-benzoxazin-4-one)
3296-90-0	603-240-00-X	221-967-7	2,2-bis(bromométhyl)propane-1,3-diol
1966153-30-9			2,2-Bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol 3-mercaptopropyl ethers
53417-29-1			2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanedioldiacrylate
4767-03-7			2,2-bis(hydroxyméthyl)propionique acid
72-55-9		200-784-6	2,2-bis(p-chlorophényl)-1,1-dichloroéthylène
1675-54-3	603-073-00-2	216-823-5	2,2-bis-[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane
60623-04-3			2,2-bis[[[2-hexyl-1-oxodécyl]oxy]méthyl]-1,3-propanediylbis(2-hexyldecanoate)
3253-41-6			2,2-bis[[[2-méthyl-1-oxoallyl]oxy]méthyl]-1,3-propanediylbisméthacrylate
510-15-6	607-159-00-0	208-110-2	2,2-di(4-chlorophényl)-2-hydroxyacétate d'éthyle 4,4'-dichlorobenzilate d'éthyle
13653-62-8			2,2-di-(tert-amylperoxy)butane (not more than 57%, and diluent type A not less than 43%)
	613-253-00-2	430-580-4	2,2-dialkyl-4-hydroxyméthyl-1,3-dioxolane
	613-253-00-2	430-580-4	2,2-dialkyl-4-hydroxyméthyl-1,3-dioxolane; produits de réaction avec oxyde d'éthylène (groupe alkyle en C1-12 et jusqu'en C13 au total; degré moyen d'éthoxylation: 3,5)
10222-01-2	607-747-00-7	233-539-7	2,2-dibromo-2-cyanoacétamide
69094-18-4	609-056-00-6	412-380-9	2,2-dibromo-2-nitroéthanol
594-16-1		209-828-9	2,2-dibromopropane
73003-80-2			2,2-dibromopropanediamide
306-83-2			2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroéthane
2032-75-9	603-206-00-4	426-850-6	2,2-dichloro-1,3-benzodioxol
1447-13-8		215-900-0	2,2-dichloro-1-méthylcyclopropanecarboxylate de méthyle
3591-42-2		222-734-2	2,2-dichloro-1-méthylcyclopropylbenzene
27541-88-4		248-516-7	2,2-dichloro-N-(3-chloro-1,4-naphtoquinone-2-yl)acetamide
683-72-7		211-674-2	2,2-dichloroacétamide

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
2415-80-7		219-326-1	2,2-dichlorocyclopropylbenzene
16086-14-9			2,2-dichloroethane-1,1-diol
594-20-7	602-020-00-0	209-832-0	2,2-dichloropropane
136-25-4	607-077-00-5		2,2-dichloropropionate de 2-(2,4,5-trichlorophénoxy) éthyle
136-25-4	607-077-00-5		2,2-dichloropropionate de 2-(2,4,5-trichlorophénoxy)éthyle
127-20-8	607-162-00-7	204-828-5	2,2-dichloropropionate de sodium
598-38-9		209-931-9	2,2-dichloroéthanol
6175-45-7		228-220-4	2,2-diethoxy-1-phényléthane-1-one
126-84-1		204-808-6	2,2-diethoxypropane
3616-57-7		222-801-6	2,2-diéthoxyéthyl(diéthyl)amine
2614-76-8			2,2-dihydroperoxy propane (not more than 27%, and inert solid not less than 73%)
111969-64-3	607-435-00-0	416-810-6	2,2-dihydroxyacétate de 2S-isopropyl-5R-méthyl-1R-cyclohexyle
111969-64-3	607-435-00-0	416-810-6	2,2-dihydroxyacétate de 2S-isopropyl-5R-méthyl-1R-cyclohexyle
4421-10-7		224-591-1	2,2-diisopropyl-1,3-dioxolanne
24650-42-8			2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one
1071-26-7			2,2-dimethyl heptane
1985-51-9			2,2-dimethyl-1,3-propanediyl bismethacrylate
69103-20-4		273-870-4	2,2-Dimethyl-3-(3-méthyl-2,4-pentadienyl)oxirane
3173-79-3		221-643-5	2,2-dimethyl-3-isopropylidène-β-propiolactone
681-57-2			2,2-diméthylglutaric acid
15834-05-6			2,2-diméthylpropane-1,3-diyl dinonanoate
597-43-3			2,2-diméthylsuccinic acid
38711-20-5		254-097-1	2,2-diméthoxyéthyl(diméthyl)amine
22483-09-6		245-026-5	2,2-diméthoxyéthylamine
122-07-6		204-520-0	2,2-diméthoxyéthylméthylamine
22961-82-6	604-022-00-7	400-900-7	2,2-diméthyl-1,3-benzodioxol-4-ol
22961-82-6	604-022-00-7	400-900-7	2,2-diméthyl-1,3-benzodioxole-4-ol
2033-24-1		217-992-8	2,2-diméthyl-1,3-dioxanne-4,6-dione
2916-31-6		220-842-4	2,2-diméthyl-1,3-dioxolanne
100-79-8		202-888-7	2,2-diméthyl-1,3-dioxolanne-4-ylméthanol
7696-12-0	607-727-00-8	231-711-6	2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-en-1-yl)cyclopropanecarbo-xylate de (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H- isindol-2-yl)méthyle
54406-48-3		259-154-4	2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de 1-éthynyl-2-méthylpent-2-enyle
23031-36-9	607-431-00-9	245-387-9	2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de 2-méthyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl) cyclopent-2-én-1-yle
39515-40-7		254-484-5	2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de alpha-cyano-3-phénoxybenzyle
23031-36-9	607-431-00-9	245-387-9	2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de 2-méthyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl) cyclopent-2-én-1-yle
25402-06-6	613-025-00-2	246-948-0	2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de 3-(but-2-ényl)-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényle
25402-06-6	613-025-00-2	246-948-0	2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylatede 3-(but-2-ényl)-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényle
121-20-0	613-026-00-8	204-454-2	2,2-diméthyl-3-(3-méthoxy-2-méthyl-3-oxoprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de 3-(but-2-ényl)-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényle
103694-68-4	603-138-00-5	403-140-4	2,2-diméthyl-3-(3-méthylphényl)propanol
13351-61-6		236-400-9	2,2-diméthyl-3-phénylpropanol
81752-87-6	607-644-00-7	432-350-9	2,2-diméthyl-6-méthylèncyclohexanecarboxylate de méthyle
2658-24-4		220-191-6	2,2-diméthylaziridine
75-83-2	601-007-00-7	200-906-8	2,2-diméthylbutane
148477-71-8	607-730-00-4		2,2-diméthylbutyrate de3-(2,4-dichlorophényl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]déc-3-én-4-yle
590-73-8	601-009-00-8	209-689-4	2,2-diméthylhexane
5497-67-6		226-834-7	2,2-diméthylpent-4-enal
590-35-2	601-008-00-2	209-680-5	2,2-diméthylpentane
3970-62-5		223-592-4	2,2-diméthylpentane-3-ol
463-82-1	601-005-00-6	207-343-7	2,2-diméthylpropane
7328-91-8		230-819-0	2,2-diméthylpropane-1,3-diamine
126-30-7		204-781-0	2,2-diméthylpropane-1,3-diol
125496-22-2	607-547-00-X	424-370-1	2,2-diméthylpropanoate de 18-méthylnonadécyle
104468-21-5	607-399-00-6	415-610-6	2,2-diméthylpropanoate de 3-méthyl-3-butényle
243973-20-8	607-726-00-2		2,2-diméthylpropanoate de8-(2,6-diéthyl-4-méthylphényl)-7-oxo-1,2,4,5-tétrahydro-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadia-zépin-9-yle
75-84-3		200-907-3	2,2-diméthylpropanol
938-16-9		213-338-0	2,2-diméthylpropiophénone
19351-18-9		242-980-4	2,2-diméthylthiazolidine
595-49-3			2,2-dinitropropane
1120-71-4	016-032-00-3	214-317-9	2,2-dioxyde de 1,2-oxathiolane
25057-89-0	613-012-00-1	246-585-8	2,2-dioxyde de 3-isopropil-2,1,3-benzothiadiazine-4-one
1121-03-5		214-325-2	2,2-dioxyde de 3-méthyl-1,2-oxathiolane
5558-66-7			2,2-diphenylpropionic acid

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1898-66-4		217-591-8	2,2-diphényl-1-picrylhydrazyl
778-22-3		212-292-9	2,2-diphénylpropane
5558-67-8		226-925-1	2,2-diphénylpropiononitrile
3963-62-0		223-565-7	2,2-diphényléthylamine
34640-92-1	616-194-00-0	449-950-1	2,2-diéthoxy-N, N-diméthylacétamide
34640-92-1	616-194-00-0	449-950-1	2,2-diéthoxy-N,N-diméthylacétamide
621-63-6		210-697-5	2,2-diéthoxyéthanol
645-36-3		211-439-4	2,2-diéthoxyéthylamine
115-76-4		204-103-3	2,2-diéthylpropanediol
	604-026-00-9	400-270-3	2,2-spiro(6-hydroxy-4,4,7-triméthylchromane)
694-64-4	613-170-00-1	404-500-3	2,2-éthylméthylthiazolidine
7216-95-7	607-734-00-6	404-290-3	2,2',2'',2''',2''''-(éthane-1,2-diylnitrilo)pentaacétate de pentapotassium
446255-22-7			2,2',3,3',4,5',6'-heptabromodiphenyl ether
239446-62-9			2,2'-dithiodi(ethylammonium)bis(dibenzylidithiocarbamate)
13043-05-5			2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]propanoic acid, ammonium salt
1640-39-7			2,3,3-triméthyl-3H-indole
16747-28-7		240-808-2	2,3,3-triméthylhexane
594-56-9		209-845-1	2,3,3-triméthylbut-1-ène
560-21-4	601-009-00-8	209-207-2	2,3,3-triméthylpentane
24394-09-0			2,3,3a,4,5,8,9,11a-octahydro-10-(hydroxyméthyl)-6-méthyl-3-méthylène-2-oxocyclodeca[b]furan-4-yl 3,4-dihydroxy-2-méthylènebutyrate
68433-81-8		270-397-5	2,3,4,4a,5,6-hexahydro-2,2-diméthyl-1,3-methanonaphthalen-7(1H)-one
87-83-2			2,3,4,5,6-pentabromotoluène
85-22-3		201-593-0	2,3,4,5,6-pentabromoéthylbenzène
771-60-8		212-234-2	2,3,4,5,6-pentafluoroaniline
389-40-2		206-866-8	2,3,4,5,6-pentafluoroanisole
652-31-3			2,3,4,5,6-pentafluorobenzamide
1536-23-8		216-258-4	2,3,4,5,6-pentafluorobenzophénone
653-34-9		211-500-5	2,3,4,5,6-pentafluorostyrène
771-56-2		212-233-7	2,3,4,5,6-pentafluorotoluène
879-39-0			2,3,4,5-tétrachloronitrobenzène
1201-31-6			2,3,4,5-tetrafluorobenzoic acid
634-83-3		211-216-1	2,3,4,5-tétrachloroaniline
556-72-9		209-139-3	2,3,4,5-tétrahydro-2,2,4,4,6-pentaméthylpyrimidine
569-77-7			2,3,4,6-tetrahydroxybenzocyclohepten-5-one
3698-54-2			2,3,4,6-tetranitroaniline
58-90-2	604-013-00-8	200-402-8	2,3,4,6-tétrachlorophénol
57117-31-4			2,3,4,7,8-PCDF
634-67-3	612-010-00-8	211-215-6	2,3,4-trichloroaniline
2431-50-7	602-076-00-6	219-397-9	2,3,4-trichlorobut-1-ène
15950-66-0		240-083-2	2,3,4-trichlorophénol
3862-73-5	612-187-00-1	407-170-9	2,3,4-trifluoroaniline
2144-08-3			2,3,4-trihydroxybenzaldehyde
610-02-6			2,3,4-trihydroxybenzoic acid
1143-72-2			2,3,4-trihydroxybenzophénone
573-11-5			2,3,4-triméthoxybenzoic acid
921-47-1		213-066-2	2,3,4-triméthylhexane
2103-57-3		218-271-0	2,3,4-triméthoxybenzaldehyde
565-75-3	601-009-00-8	209-292-6	2,3,4-triméthylpentane
31250-18-7		250-532-4	2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-décahydro-4,13-(éthanoxyéthanoxyéthano)-4H,13H-1,7,10,16,4,13-benzotétraoxadiazacyclooctadécine
14098-44-3		237-947-6	2,3,5,6,8,9,11,12-octahydro-1,4,7,10,13-benzopentaoxacyclopentadécine
2402-79-1			2,3,5,6-tétrachloropyridine
700-17-4			2,3,5,6-tetrafluoroaniline
2324-98-3			2,3,5,6-tetrafluoroanisole
771-63-1			2,3,5,6-tetrafluorohydroquinone
769-39-1			2,3,5,6-tetrafluorophénol
653-11-2			2,3,5,6-tetrafluorophénylhydrazine
652-36-8			2,3,5,6-tetrafluoroterephthalic acid
6649-23-6			2,3,5,6-tetrahydro-6-phényl-imidazo[2,1-b]thiazole
13108-52-6	613-032-00-0	236-035-5	2,3,5,6-tétrachloro-4-(méthylsulfonyl)pyridine
1065124-65-3	607-722-00-0		2,3,5,6-tétrafluoro-4-(méthoxyméthyl)benzyl (Z)-(1R,3R)-3-(2-cyanoprop-1-enyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate
79538-32-2	607-723-00-6		2,3,5,6-tétrafluoro-4-méthylbenzyl (1RS, 3RS)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate
82633-79-2	613-185-00-3	407-630-9	2,3,5,6-tétrahydro-2-méthyl-2H-cyclopenta[d]-1,2-thiazol-3-one
1124-11-4		214-391-2	2,3,5,6-tétraméthylpyrazine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
3141-24-0		221-544-7	2,3,5-tribromothiophène
38827-35-9		254-140-4	2,3,5-trichloro-4-(propylsulfonyl)pyridine
18487-39-3		242-373-4	2,3,5-trichloroaniline
50-73-7			2,3,5-trichlorobenzoic acid
933-78-8		213-272-2	2,3,5-trichlorophénol
16063-70-0	613-153-00-9	407-270-2	2,3,5-trichloropyridine
14667-55-1		238-712-0	2,3,5-triméthylpyrazine
700-13-0	604-045-00-2	211-838-3	2,3,5-triméthylhydroquinone
41175-50-2			2,3,6,7-tetrahydro-1H,5H-benzo[ij]quinolizin-8-ol
53518-18-6			2,3,6,7-tetrahydro-9-(trifluorométhyl)-1H,5H,11H-[1]benzopyrano[6,7,8-ij]quinolizin-11-one
41267-76-9			2,3,6,7-Tetrahydro-9-méthyl-1H,5H,11H-[1]benzopyrano[6,7,8-ij]quinolizin-11-one
50-31-7	607-152-00-2	200-026-4	2,3,6-TBA (ISO)
4659-47-6			2,3,6-trichlorobenzaldehyde
933-75-5		213-271-7	2,3,6-trichlorophénol
2358-29-4			2,3,6-trifluorobenzoic acid
2416-94-6			2,3,6-triméthylphenol
7220-81-7		230-618-8	2,3,6alpha,8,9,9alpha-hexahydro-4-méthoxycyclopenta[c]furo[2',3':4,5]furo[2,3-h]chromène-1,11-dione
1162-65-8		214-603-3	2,3,6alpha,9alpha-tétrahydro-4-méthoxycyclopenta[c]furo[2',3':4,5]furo[2,3-h]chromène-1,11-dione
1746-01-6			2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)
131538-00-6	016-076-00-3	411-290-7	2,3-bis((2-mercaptoéthyl)thio)-1-propanethiol
302912-05-6			2,3-butane-1,1,2,3,4,4-d6-diol-d2,1,4-di(mercapto-d)-
19132-06-0			2,3-butanediol, [S-(R*,R*)]-
57-71-6		200-348-5	2,3-butanedione-monoxime
36038-57-0		252-843-0	2,3-dibromo-1,4-dichlorobut-2-ène
96-13-9	602-088-00-1	202-480-9	2,3-dibromo-1-propanol
3234-02-4		221-779-5	2,3-dibromo-2-butène-1,4-diol
6286-30-2			2,3-dibromo-3-phenylpropionic acid
5408-86-6		226-476-1	2,3-dibromobutane
608-37-7			2,3-dibromomaleic acid
96-13-9	602-088-00-1	202-480-9	2,3-dibromopropan-1-ol
96-13-9	602-088-00-1	202-480-9	2,3-dibromopropane-1-ol
3674-13-3		222-941-8	2,3-dibromopropionate d'éthyle
1729-67-5		217-044-3	2,3-dibromopropionate de méthyle
4554-16-9		224-925-6	2,3-dibromopropionitrile
513-31-5		208-155-8	2,3-dibromopropène
3140-93-0		221-542-6	2,3-dibromothiophène
117-80-6	606-018-00-0	204-210-5	2,3-dichloro-1,4-naphthoquinone
14918-69-5			2,3-dichloro-5,8-dihydroxy-1,4-naphthoquinone
69045-84-7	613-158-00-6	410-340-5	2,3-dichloro-5-trifluorométhyl-pyridine
608-27-5	612-010-00-8	210-157-9	2,3-dichloroaniline
1984-59-4		217-853-1	2,3-dichloroanisole
6334-18-5		228-711-3	2,3-dichlorobenzaldéhyde
1653-19-6		216-721-0	2,3-dichlorobuta-1,3-diène
7581-97-7		231-486-4	2,3-dichlorobutane
303-04-8		206-133-2	2,3-dichlorohexafluorobut-2-ène
355-20-4		206-578-2	2,3-dichlorooctafluorobutane
576-24-9		209-399-8	2,3-dichlorophénol
616-23-9		210-470-0	2,3-dichloropropane-1-ol
10140-89-3		233-399-7	2,3-dichloropropionaldéhyde
3674-09-7		222-940-2	2,3-dichloropropionate de méthyle
78-88-6	602-079-00-2	201-153-8	2,3-dichloropropylène
78-88-6	602-079-00-2	201-153-8	2,3-dichloropropène
2402-77-9		219-281-8	2,3-dichloropyridine
32768-54-0		251-203-8	2,3-dichlorotoluène
22856-30-0			2,3-dicyanonaphtalène
2646-91-5			2,3-difluorobenzaldehyde
21524-39-0		244-418-3	2,3-difluorobenzonitrile
6418-38-8			2,3-difluorophenol
300371-33-9			2,3-Dihydro-1,1-diméthyl-1H-indène-ar-propanal
27333-47-7			2,3-dihydro-1,3,3-triméthylspiro(indole-2,3'-(3H)naphth(2,1-b)(1,4)oxazine
1563-38-8			2,3-dihydro-2,2-diméthylbenzofuran-7-ol
6364-17-6	613-235-00-4	424-060-6	2,3-dihydro-2,2-diméthyl-1H-perimidine
6364-17-6	613-235-00-4	424-060-6	2,3-dihydro-2,2-diméthyl-1H-périmidine
4197-25-5		224-087-1	2,3-dihydro-2,2-diméthyl-6-[[1-naphtyl-4-(phénylazo)]azo]-1H-périmidine
13906-09-7			2,3-dihydro-2-thioquinazolin-4(1H)-one
950-37-8	015-069-00-2	213-449-4	2,3-dihydro-5-méthoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylméthyl-O,O-diméthylphosphorodithioate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1487-15-6		216-067-6	2,3-dihydro-5-méthylfuranne
5259-88-1	006-060-00-4	226-066-2	2,3-dihydro-6-méthyl-5-(phénylcarbamoyle)-1,4-oxathiine 4,4-dioxyde
17648-03-2			2,3-dihydro-9,10-dihydroxy-1,4-anthracenedione
496-16-2		207-817-3	2,3-dihydrobenzofuranne
1191-99-7		214-747-7	2,3-dihydrofuranne
78291-99-3		278-892-8	2,3-dihydroimidazo[2,1-b]benzothiazole-6-amine
59-48-3		200-429-5	2,3-dihydroindole-2-one
63868-75-7		264-519-6	2,3-dihydrophthalazine-1,4-dione-dihydrazone,monochlorhydrate
25512-65-6			2,3-dihydropyran
24677-78-9		246-398-1	2,3-dihydroxybenzaldéhyde
303-38-8			2,3-dihydroxybenzoic acid
542-44-9			2,3-dihydroxypropyl palmitate
605-94-7			2,3-dimethoxy-5-méthyl-p-benzoquinone
3964-18-9			2,3-diméthyl-2,3-dinitrobutane
1121-05-7			2,3-diméthyl-2-cyclopenten-1-one
603-79-2			2,3-diméthylbenzoic acid
608-43-5			2,3-diméthylhydroquinone
13545-04-5			2,3-diméthylsuccinic acid
86-51-1		201-677-7	2,3-diméthoxybenzaldéhyde
5653-62-3		227-097-4	2,3-diméthoxybenzonitrile
5150-42-5		225-922-2	2,3-diméthoxyphénol
68239-26-9	614-007-00-7	269-439-5	2,3-diméthoxystrychnidin-10-one, composé avec le benzène-1,2-dicarboxylate de (R)-mono-1-méthylheptyle
68310-42-9	614-007-00-7	269-710-8	2,3-diméthoxystrychnidin-10-one, composé avec le benzène-1,2-dicarboxylate de (S)-mono-1-méthylheptyle
357-57-3	614-006-00-1	206-614-7	2,3-diméthoxystrychnine
38998-17-3		254-241-3	2,3-diméthyl-p-anisaldéhyde
2944-49-2		220-948-0	2,3-diméthylanisole
563-78-0		209-262-2	2,3-diméthylbut-1-ène
563-79-1		209-263-8	2,3-diméthylbut-2-ène
513-81-5		208-172-0	2,3-diméthylbuta-1,3-diène
79-29-8	601-007-00-7	201-193-6	2,3-diméthylbutane
594-60-5		209-847-2	2,3-diméthylbutane-2-ol
1502-24-5		216-121-9	2,3-diméthylcyclohexane-1-ol
42195-92-6		255-704-2	2,3-diméthylcyclohexylamine
584-94-1	601-009-00-8	209-547-1	2,3-diméthylhexane
581-40-8		209-463-5	2,3-diméthylnaphtalène
3404-72-6		222-285-2	2,3-diméthylpent-1-ène
565-59-3	601-008-00-2	209-280-0	2,3-diméthylpentane
595-41-5		209-866-6	2,3-diméthylpentane-3-ol
5910-89-4		227-630-0	2,3-diméthylpyrazine
32749-94-3		251-193-5	2,3-diméthylvaléraldéhyde
66-56-8	609-054-00-5	200-628-7	2,3-dinitrophénol
602-01-7	609-050-00-3	210-013-5	2,3-dinitrotoluène
2510-95-4			2,3-diphénylacrylonitrile
1684-14-6			2,3-diphénylquinoxaline
886-38-4		212-948-4	2,3-diphénylcycloprop-2-ène-1-one
18138-04-0		242-024-6	2,3-diéthyl-5-méthylpyrazine
15707-24-1		239-800-1	2,3-diéthylpyrazine
96-04-8		202-472-5	2,3-Heptanedione
7149-49-7			2,3-naphthalenedicarboxaldehyde
2169-87-1			2,3-naphthalenedicarboxylic acid
771-97-1		212-241-0	2,3-naphtylènediamine
13481-25-9			2,3-pyrazinedicarbonitrile
87-59-2	612-027-00-0	201-755-0	2,3-xylidine
526-75-0	604-006-00-X	208-395-3	2,3-xylénol
1024-57-3	602-063-00-5	213-831-0	2,3-époxy-1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanoindane
19780-35-9		243-300-9	2,3-époxybutyrate d'éthyle
556-52-5	603-063-00-8	209-128-3	2,3-époxypropan-1-ol
556-52-5	603-063-00-8	209-128-3	2,3-époxypropane-1-ol
581-47-5			2,4'-bipyridine
99-73-0		202-783-6	2,4'-dibromoacétophénone
937-20-2		213-323-9	2,4'-dichloroacétophénone
85-29-0			2,4'-dichlorobenzophénone
342-25-6		206-441-7	2,4'-difluorobenzophénone
5873-54-1	615-005-00-9	227-534-9	2,4'-diisocyanate de diphénylméthane
4212-49-1			2,4(1H,3H)-pyrimidinedione, 5-ethyl-
4971-55-5			2,4(3H,5H)-furanedione, 3-chloro-

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
71975-58-1	604-006-00-X	276-245-4	2,4(ou 2,5)-xylénol
71629-74-8	609-016-00-8	275-732-9	2,4(ou 2,6)-dinitrophénol
157371-80-7			2,4,10-trioxatricyclo[3.3.1.13,7]decane,3-(bromomethyl)-
2835-69-0	612-045-00-9		2,4,4'-triaminobiphényle
7012-37-5		230-293-2	2,4,4'-Trichlorbiphenyl
3380-34-5	604-070-00-9	222-182-2	2,4,4'-trichloro-2'-hydroxy-diphényléther
74338-72-0	606-088-00-2	422-520-0	2,4,4,7-tétraméthyl-6-octén-3-one
4694-12-6			2,4,4-triméthylcyclopentan-1-one
59382-51-3			2,4,4-triméthylpentyl-2-perphenoxy acetate
15646-96-5	615-010-00-6	239-714-4	2,4,4-triméthylhexaméthylène-1,6-di-isocyanate
107-39-1	601-031-00-8	203-486-4	2,4,4-triméthylpent-1-ène
107-40-4		203-488-5	2,4,4-triméthylpent-2-ène
141-59-3		205-490-1	2,4,4-triméthylpentane-2-thiol
25167-70-8	601-087-00-3	246-690-9	2,4,4-triméthylpentène
25167-70-8	601-087-00-3	246-690-9	2,4,4-triméthylpentène
26351-19-9			2,4,5,6(1H,3H)-pyrimidinetetrone, 5-oxime, hydrate (1:1)
6010-91-9			2,4,5,6(1H,3H)-pyrimidinetetrone, hydrate (1:4)
2244-11-3			2,4,5,6(1H,3H)-pyrimidinetetrone, monohydrate
16064-21-4			2,4,5,6,7,8-Hexahydro-2-thioxo-4(1H)-chinazolin
877-09-8			2,4,5,6-tetrachloro-m-xylene
2377-81-3			2,4,5,6-tetrafluoroisophthalonitrile
33963-94-9		251-763-3	2,4,5,7-tétranitroacridine-9(10H)-one
93-76-5	607-041-00-9	202-273-3	2,4,5-T (ISO)
93-72-1	607-047-00-1	202-271-2	2,4,5-TP
636-30-6	612-010-00-8	211-254-9	2,4,5-trichloroaniline
15945-07-0			2,4,5-trichlorobenzènesulfonyl chloride
3808-87-5			2,4,5-trichlorophenyl disulfide
95-95-4	604-017-00-X	202-467-8	2,4,5-trichlorophénol
136-32-3		205-239-6	2,4,5-trichlorophénolate de sodium
93-78-7		202-275-4	2,4,5-trichlorophénoxyacétate d'isopropyle
93-79-8		202-277-5	2,4,5-trichlorophénoxyacétate de butyle
1928-37-6	607-042-00-4	217-669-1	2,4,5-trichlorophénoxyacétate de méthyle
367-34-0			2,4,5-trifluoroaniline
4460-86-0			2,4,5-triméthoxybenzaldehyde
137-17-7	612-197-00-6	205-282-0	2,4,5-triméthylaniline
28730-17-8		249-194-0	2,4,5-triméthyl-3-furanilide
137-17-7	612-197-00-6	205-282-0	2,4,5-triméthylaniline
6166-86-5			2,4,6,8,10-pentaméthylcyclopentasiloxane
108-62-3	605-005-00-7	203-600-2	2,4,6,8-tétraméthyl-1,3,5,7-tétraoxacyclooctane
68957-94-8	607-503-00-X	422-210-5	2,4,6-tri-n-propyl-2,4,6-trioxo-1,3,5,2,4,6-trioxatriphosphorinane
732-26-3			2,4,6-tri-tert-butylphenol
101-37-1		202-936-7	2,4,6-triallyloxy-1,3,5-triazine
147-82-0		205-700-1	2,4,6-tribromoaniline
118-79-6		204-278-6	2,4,6-tribromophénol
2437-49-2			2,4,6-tribromoresorcinol
108-77-0	613-009-00-5	203-614-9	2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine
634-93-5	612-010-00-8	211-219-8	2,4,6-trichloroaniline
50-43-1			2,4,6-trichlorobenzoic acid
88-06-2	604-018-00-5	201-795-9	2,4,6-trichlorophénol
3764-01-0			2,4,6-trichloropyrimidine
487-70-7			2,4,6-trihydroxybenzaldehyde
83-30-7			2,4,6-trihydroxybenzoic acid
609-23-4			2,4,6-triiodophenol
39085-59-1			2,4,6-triisopropylbenzènesulfonohydrazide
830-79-5			2,4,6-triméthoxybenzaldehyde
2374-14-3			2,4,6-triméthyl-2,4,6-tris(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotrisiloxane
68527-77-5		271-282-2	2,4,6-Triméthyl-3-cyclohexène-1-méthanol
88-05-1		201-794-3	2,4,6-triméthylaniline
3102-70-3			2,4,6-triméthylbenzène-1,3-diamine
1423-46-7		215-833-7	2,4,6-Triméthylcyclohex-3-enecarbaldehyde
527-60-6			2,4,6-triméthylphenol
123-63-7	605-004-00-1	204-639-8	2,4,6-triméthyl-1,3,5-trioxane
123-63-7	605-004-00-1	204-639-8	2,4,6-triméthyl-1,3,5-trioxanne
5182-36-5		225-963-6	2,4,6-triméthyl-4-phényl-1,3-dioxanne
487-68-3		207-662-1	2,4,6-triméthylbenzaldéhyde
954-16-5	606-044-00-2	403-150-9	2,4,6-triméthylbenzophénone
108-75-8		203-613-3	2,4,6-triméthylpyridine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
769-25-5		212-205-4	2,4,6-triméthylstyrène
602-99-3	609-012-00-6	210-027-1	2,4,6-trinitro-m-crésol
15245-44-0/1	609-019-00-4	239-290-0	2,4,6-trinitro-m-phénylate de plomb
15245-44-0/2	609-019-01-1		2,4,6-trinitro-m-phénylate de plomb
15245-44-0/2	609-019-01-1		2,4,6-trinitro-m-phénylate de plomb (≥ 20 % de flegmatisant)
15245-44-0/1	609-019-00-4	239-290-0	2,4,6-trinitro-m-phénylenate de plomb
632-92-8	609-013-00-1	211-187-5	2,4,6-trinitro-m-xylène
38229-29-7		253-841-2	2,4,6-trinitro-N-(2-nitrophényl)aniline
38417-97-9		253-920-1	2,4,6-trinitro-N-(4-nitrophényl)aniline
489-98-5		207-703-3	2,4,6-trinitroaniline
606-35-9	609-011-00-0		2,4,6-trinitroanisol
606-35-9	609-011-00-0		2,4,6-trinitroanisole
3058-38-6		221-297-5	2,4,6-trinitrobenzène-1,3,5-triamine
88-89-1	609-009-00-X	201-865-9	2,4,6-trinitrophénol
15245-44-0/1	609-019-00-4	239-290-0	2,4,6-trinitrorésorcinate de plomb
15245-44-0/2	609-019-01-1		2,4,6-trinitrorésorcinate de plomb
15245-44-0/2	609-019-01-1		2,4,6-trinitrorésorcinate de plomb (≥ 20 % de flegmatisant)
82-71-3	609-018-00-9	201-436-6	2,4,6-trinitrorésorcinol
118-96-7	609-008-00-4	204-289-6	2,4,6-trinitrotoluène
493-77-6			2,4,6-triphenyl-1,3,5-triazine
448-61-3			2,4,6-triphenylpyrylium tetrafluoroborate
90093-37-1			2,4,6-tris(1-phenylethyl)polyoxyethylenated phosphates
3682-35-7		222-965-9	2,4,6-tris(2-pyridyl)-s-triazine
90-72-2	603-069-00-0	202-013-9	2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol
90-72-2	603-069-00-0	202-013-9	2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol
57101-59-4			2,4,6-tris(nonadecafluorononyl)-1,3,5-triazine
2589-01-7		219-974-5	2,4,6-tris(oxirannylméthoxy)-1,3,5-triazine
21674-38-4		244-521-3	2,4,6-tris(pentadécafluoroheptyl)-1,3,5-triazine
858-46-8			2,4,6-tris(pentafluoroethyl)-1,3,5-triazine
368-66-1		206-709-3	2,4,6-tris(trifluorométhyl)-1,3,5-triazine
126-86-3		204-809-1	2,4,7,9-tétraméthyldec-5-yne-4,7-diol
78417-28-4			2,4,7-Decatrienoic acid, ethyl ester
129-79-3		204-965-0	2,4,7-trinitrofluorène-9-one
3670-93-7			2,4,8,10-Tetraoxa-3,9-dithiaspiro[5.5]undecane 3,9-dioxide
201419-80-9			2,4,8,10-tetraoxa-3,9-dithiaspiro[5.5]undecane, 3,3,9,9-tetraoxide
5421-66-9		226-541-4	2,4-bis(2,4-diamino-5-méthyl-1-benzenazo)toluène
84473-74-5		282-928-8	2,4-bis(diméthoxyméthyl)-2,4-bis(hydroxyméthyl)pentane-1,5-diol
29190-28-1			2,4-bis(xylylazo)resorcinol
	616-084-00-2	411-790-5	2,4-bis[N'-(4-méthylphényl)uréido]toluène
118208-02-9	611-072-00-3	407-010-8	2,4-bis[2,2'-(2-(N, N-diméthylamino)éthyl)oxy]phénylazo]-1,3-dihydroxybenzène, dichlorhydrate
	616-084-00-2	411-790-5	2,4-bis[N'-(4-méthylphényl)uréido]toluène
26472-41-3			2,4-cyclohexadien-1-one, 3,5,6-trihydroxy-4,6-bis(3-méthyl-2-buten-1-yl)-2-(3-méthyl-1-oxobutyl)-, (6R)-
94-75-7	607-039-00-8	202-361-1	2,4-D (ISO)
94-82-6	607-083-00-8	202-366-9	2,4-DB
94-82-6	607-083-00-8	202-366-9	2,4-DB (ISO)
2363-88-4		219-114-9	2,4-decadienal
13019-04-0	606-043-00-7	405-340-7	2,4-di-tert-butylcyclohexanone
96-76-4		202-532-0	2,4-di-tert-butylphénol
120-95-6			2,4-di-tert-pentylphenol
182926-43-8	607-512-00-9	423-970-0	2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfonatoéthoxy)sulfonyl]phénylazo] benzènesulfonate de trisodium
182926-43-8	607-512-00-9	423-970-0	2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfonatoéthoxy)sulfonyl]phénylazo]benzènesulfonate de trisodium
2095-02-5	612-130-00-0	218-256-9	2,4-diamino-3,5-diéthyltoluène
187026-95-5	607-507-00-1	422-980-2	2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonatoéthoxysulfonyl)phénylazo]-5-[4-(2-sulfonatoéthoxysulfonyl)-2-sulfonatophénylazo]-benzènesulfonate de potassium et de sodium
187026-95-5	607-507-00-1	422-980-2	2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonatoéthoxysulfonyl)phénylazo]-5-[4-(2-sulfonatoéthoxysulfonyl)-2-sulfonatophénylazo]benzènesulfonate de potassium,sodium
54236-98-5	613-157-00-0	410-330-0	2,4-diamino-5-méthoxyméthylpyrimidine
615-05-4	612-200-00-0	210-406-1	2,4-diaminoanisole
6942-99-0			2,4-dibromo-1,3,5-trimethylbenzene
1435-53-6		215-860-4	2,4-dibromo-1-fluorobenzène
615-57-6		210-434-4	2,4-dibromoaniline
21702-84-1			2,4-dibromoanisole
23085-60-1	607-376-00-0	420-710-8	2,4-dibromobutanoate de benzyle
615-58-7		210-436-5	2,4-dibromophénol
29898-32-6		249-938-4	2,4-dichloro-1-iodobenzène
6590-96-1		229-527-6	2,4-dichloro-1-isothiocyanatobenzène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
2050-76-2			2,4-dichloro-1-naphthol
52729-03-0			2,4-dichloro-3,5-dinitrobenzoic acid
99817-36-4	603-185-00-1	420-740-1	2,4-dichloro-3-éthyl-6-nitrophénol
	604-023-00-2	401-060-4	2,4-dichloro-3-éthylphénol
67669-19-6	616-161-00-0	429-110-0	2,4-dichloro-5-hydroxyacétanilide
1780-31-0			2,4-dichloro-5-méthylpyrimidine
2736-23-4			2,4-dichloro-5-sulphamoylbenzoic acid
5424-21-5		226-563-4	2,4-dichloro-6-méthylpyrimidine
2683-43-4		220-241-7	2,4-dichloro-6-nitroaniline
609-89-2		210-202-2	2,4-dichloro-6-nitrophénol
320-60-5		206-278-1	2,4-dichloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluene
554-00-7	612-010-00-8	209-057-8	2,4-dichloroaniline
874-42-0		212-861-1	2,4-dichlorobenzaldéhyde
2447-79-2			2,4-dichlorobenzamide
95-00-1		202-382-6	2,4-dichlorobenzylamine
52516-13-9			2,4-dichlorophenethylamine
120-83-2	604-011-00-7	204-429-6	2,4-dichlorophénol
94-11-1		202-305-6	2,4-dichlorophénoxyacétate d'isopropyle
94-80-4	607-040-00-3	202-364-8	2,4-dichlorophénoxyacétate de butyle
1928-38-7	607-040-00-3	217-670-7	2,4-dichlorophénoxyacétate de méthyle
2702-72-9		220-290-4	2,4-dichlorophénoxyacétate de sodium
3934-20-1			2,4-dichloropyrimidine
95-73-8		202-445-8	2,4-dichlorotoluène
5447-66-5		226-665-9	2,4-dicyano-3-méthylglutaramide
86386-75-6	606-059-00-4	412-390-3	2,4-difluoro- α -(1H-1,2,4-triazol-1-yl)acétophénone, chlorhydrate
367-25-9		206-687-5	2,4-difluoroaniline
1550-35-2		216-287-2	2,4-difluorobenzaldéhyde
3939-09-1		223-523-8	2,4-difluorobenzonitrile
85068-35-5		285-297-7	2,4-difluorobenzophénone
72235-52-0			2,4-difluorobenzylamine
2265-93-2			2,4-difluoriodobenzene
144025-03-6			2,4-difluorophenylboronic acid
51523-79-6			2,4-difluorophenylhydrazine hydrochloride
367-27-1		206-688-0	2,4-difluorophénol
452-76-6		207-211-9	2,4-difluorotoluène
122333-30-6			2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-one
106461-41-0	613-291-00-X	434-820-9	2,4-dihydro-4-(4-(4-(4-hydroxyphényl)-1-pipérazinyl)phényl)-2-(1-méthylpropyl)-3H-1,2,4-triazol-3-one
4314-14-1			2,4-dihydro-5-méthyl-2-phényl-4-(phénylazo)-3H-pyrazol-3-one
24207-41-8			2,4-dihydroxy-N-(2-hydroxyéthyl)benzamide
129205-19-2	616-121-00-2	419-090-1	2,4-dihydroxy-N-(2-méthoxyphényl)benzamide
95-01-2		202-383-1	2,4-dihydroxybenzaldéhyde
131-56-6		205-029-4	2,4-dihydroxybenzophénone
	650-014-00-1	401-770-4	2,4-dihydroxycyclodisiloxane-2,4-diylbis(triméthylène)diphosphonate de diéthyle, sel de tétrasodium, produits de réaction avec le métasilicate de disodium
23945-44-0			2,4-dihydroxypyrimidine-5-carboxylic acid
584-84-9	615-006-00-4	209-544-5	2,4-diisocyanate de toluylène
91-08-7	615-006-00-4	202-039-0	2,4-diisocyanate de toluylène
2213-23-2			2,4-dimethyl heptane
1195-32-0			2,4-dimethyl styrene
625-82-1			2,4-dimethyl-1H-pyrrole
131812-51-6			2,4-dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetraméthyl-2-naphthalenyl)-1,3-dioxolane
131812-52-7			2,4-dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetraméthyl-2-naphthalenyl)-1,3-dioxolane
131812-67-4		412-950-7	2,4-dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetraméthyl-2-naphthalenyl)-1,3-dioxolane
68039-49-6		268-264-1	2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde
24854-43-1			2,4-dimethyl-4-méthyl-3H-1,2,4-triazole-3-thione
82461-14-1		279-967-8	2,4-Dimethyl-4-phényltetrahydrofuran
134701-20-5			2,4-dimethyl-6-(1-méthylpentadécyl)phenol
62346-96-7		263-518-8	2,4-Dimethylbenzyl acetate
67634-17-7		266-821-3	2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-methanol
67634-26-8		266-831-8	2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-méthyl acetate
67634-22-4		266-827-6	2,4-Dimethylcyclohexylmethyl acetate
2735-04-8		220-335-7	2,4-diméthoxyaniline
613-45-6		210-342-4	2,4-diméthoxybenzaldéhyde
4107-65-7		223-886-2	2,4-diméthoxybenzonitrile
930-62-1		213-221-4	2,4-diméthyl-1H-imidazole
565-80-0	606-028-00-5	209-294-7	2,4-diméthyl-3-pentanone
27606-09-3		248-561-2	2,4-diméthyl-4,4a,5,9b-tétrahydroindéno[1,2-d]-1,3-dioxin

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	604-062-00-5	411-220-5	2,4-diméthyl-6-(1-méthyl-pentadécyl)phénol
	604-062-00-5	411-220-5	2,4-diméthyl-6-(1-méthylpentadécyl)phénol
65907-30-4	006-087-00-1	265-974-3	2,4-diméthyl-6-oxa-5-oxo-3-thia-2,4-diazadecanoate de 2,3-dihydro-2,2-diméthyl-7-benzofuryle
65907-30-4	006-087-00-1	265-974-3	2,4-diméthyl-6-oxa-5-oxo-3-thia-2,4-diazadécanoate de 2,3-dihydro-2,2-diméthyl-7-benzofuryle
6738-23-4		229-794-9	2,4-diméthylanisole
15764-16-6		239-856-7	2,4-diméthylbenzaldéhyde
1140-14-3		214-523-9	2,4-diméthylbenzophénone
13616-82-5		237-100-0	2,4-diméthylbenzèthiol
80192-56-9		279-418-2	2,4-diméthylhepta-2,6-diène-1-ol
589-43-5	601-009-00-8	209-649-6	2,4-diméthylhexane
1000-86-8		213-677-4	2,4-diméthylpenta-1,3-diène
565-80-0	606-028-00-5	209-294-7	2,4-diméthylpentan-3-one
108-08-7	601-008-00-2	203-548-0	2,4-diméthylpentane
600-36-2		209-993-7	2,4-diméthylpentane-3-ol
565-80-0	606-028-00-5	209-294-7	2,4-diméthylpentane-3-one
108-47-4		203-586-8	2,4-diméthylpyridine
2386-25-6		219-197-1	2,4-diméthylpyrrole-3-ylméthylcétone
1198-37-4		214-832-9	2,4-diméthylquinoléine
119-27-7			2,4-dinitro anisole
605-69-6		210-093-1	2,4-dinitro-1-naphtol
603-02-1		210-029-2	2,4-dinitro-m-xylène
97-02-9	612-040-00-1	202-553-5	2,4-dinitroaniline
584-48-5			2,4-dinitrobromobenzene
51-28-5	609-041-00-4	200-087-7	2,4-dinitrophénol
119-26-6		204-309-3	2,4-dinitrophénylhydrazine
519-44-8		208-270-3	2,4-dinitrorésorcinol
121-14-2	609-007-00-9	204-450-0	2,4-dinitrotoluene
121-14-2	609-007-00-9	204-450-0	2,4-dinitrotoluène
137-99-5		205-310-1	2,4-dinonylphénol
615-79-2		210-447-5	2,4-dioxovalerate d'éthyle
19172-47-5		242-855-4	2,4-disulfure de 2,4-bis(4-méthoxyphényl)-1,3-dithia-2,4-diphosphetane
1618-26-4		216-577-9	2,4-dithiapentane
57987-55-0	603-210-00-6	429-310-8	2,4-diéthyl-1,5-pentanediol
2095-02-5	612-130-00-0	218-256-9	2,4-diéthyl-6-méthyl-1,3-benzènediamine
85136-07-8		285-729-4	2,4-diéthylhepta-2,6-dienal
80192-55-8		279-417-7	2,4-diéthylheptane-1-ol
120-36-5	607-045-00-0	204-390-5	2,4-DP
58880-19-6			2,4-heptadienamides, 7-[4-(diméthylamino)phényl]-N-hydroxy-4,6-diméthyl-7-oxo-, (2E,4E,6R)-
2809-69-0			2,4-hexadiyne
27636-82-4			2,4-imidazolidinedione, (hydroxyméthyl)-5,5-diméthyl-
94-74-6	607-051-00-3	202-360-6	2,4-MCPA (ISO)
94-81-5	607-053-00-4	202-365-3	2,4-MCPB (ISO)
6750-03-4		229-810-4	2,4-Nonadienal
14398-53-9			2,4-pentadienoic acid, 5-[(1R)-1-hydroxy-2,6,6-triméthyl-4-oxo-2-cyclohexen-1-yl]-3-méthyl-, (2Z,4E)-
24892-49-7			2,4-pentanediol, 2,4-diméthyl-
72345-23-4			2,4-pentanediol, [S-(R*,R*)]-
123-54-6	606-029-00-0	204-634-0	2,4-pentanedione
86891-03-4			2,4-pentanedione, ion(1-), sodium, hydrate, (1:1:1)
35139-67-4			2,4-pyrimidinediamine, 6-chloro-, 3-oxide
584-84-9	615-006-00-4	209-544-5	2,4-TDI
91-08-7	615-006-00-4	202-039-0	2,4-TDI
95-80-7/1	612-099-00-3	202-453-1	2,4-toluènediamine
95-80-7/2	612-151-00-5	202-453-1	2,4-toluènediamine
95-68-1	612-027-00-0	202-440-0	2,4-xylidine
105-67-9	604-006-00-X	203-321-6	2,4-xylénol
68378-13-2		269-881-9	2,5 or 6-Methoxy-3-méthylpyrazine (mixture of isomers)
114119-97-0	605-026-00-1	405-690-0	2,5,7,7-tétraméthyl-octanal
68227-33-8			2,5,8,11-tétraméthyl-dodec-6-yne-5,8-diol
5781-55-5		227-309-5	2,5,8-trioxanonane-3,4,6,7-tetrone
104-80-3	603-062-00-2	203-239-0	2,5-anhydro-3,4-didésoxyhexitol
	604-025-00-3	400-220-0	2,5-bis(1,1-diméthylbutyl)hydroquinone
175361-81-6			2,5-bis(4,4,5,5-tétraméthyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)thiophène
104-80-3	603-062-00-2	203-239-0	2,5-bis(hydroxyméthyl)tétrahydrofurane
	615-029-00-X	411-280-2	2,5-bis-isocyanatométhyl-bicyclo[2.2.1]heptane
	615-029-00-X	411-280-2	2,5-bis-isocyanatométhylbicyclo[2.2.1]heptane
80809-81-0			2,5-cyclohexadiène-1,4-dione, 2-(12-hydroxy-5,10-dodécadien-1-yl)-3,5,6-triméthyl-
50827-57-1			2,5-cyclohexadiène-1,4-dione, 2-(hydroxyméthyl)-6-méthoxy-

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
695-99-8			2,5-cyclohexadiene-1,4-dione, 2-chloro-
55486-00-5			2,5-cyclohexadiene-1,4-dione, 2-decyl-5,6-dimethoxy-3-methyl-
112055-76-2			2,5-cyclohexadiene-1,4-dione,5-decyl-2,3-dimethyl-
79-74-3			2,5-di-tert-amylhydroquinone
21860-03-7			2,5-di-tert-butylaniline
88-58-4		201-841-8	2,5-di-tert-butylhydroquinone
29096-93-3			2,5-dibromo-3-isopropyl-6-methylbenzoquinone
1074-24-4			2,5-dibromo-p-xylene
3638-73-1		222-865-5	2,5-dibromoaniline
624-28-2		210-839-6	2,5-dibromopyridine
3141-27-3		221-547-3	2,5-dibromothiophène
615-59-8		210-437-0	2,5-dibromotoluene
14726-58-0			2,5-dibutoxy-4-(4-morpholinyl) benzenediazonium,tetrachlorozincate (2:1)
87-88-7		201-780-7	2,5-dichloro-3,6-dihydroxybenzoquinone
1124-05-6		214-387-0	2,5-dichloro-p-xylène
95-82-9	612-010-00-8	202-455-2	2,5-dichloroaniline
5858-18-4		227-486-9	2,5-dichlorobenzenethiol
2905-69-3	607-706-00-3	220-815-7	2,5-dichlorobenzoate de méthyle
2905-69-3	607-706-00-3	220-815-7	2,5-dichlorobenzoate de méthyle
	607-406-00-2	415-700-5	2,5-dichlorobenzoate de potassium
184637-62-5	607-406-00-2	415-700-5	2,5-dichlorobenzoate de potassium
20103-09-7		243-512-1	2,5-dichlorobenzène-1,4-diamine
583-78-8		209-520-4	2,5-dichlorophénol
305-15-7		206-163-6	2,5-dichlorophénylhydrazine
16110-09-1		240-278-2	2,5-dichloropyridine
3172-52-9		221-638-8	2,5-dichlorothiophène
19398-61-9		243-032-2	2,5-dichlorotoluène
4979-72-0			2,5-diethoxy-4-morpholinobenzenediazonium tetrafluoroborate
26123-91-1			2,5-diethoxy-4-morpholinobenzenediazonium zinc chloride
367-30-6		206-690-1	2,5-difluoroaniline
64248-64-2		264-753-9	2,5-difluorobenzonitrile
85068-36-6		285-298-2	2,5-difluorobenzophénone
85118-06-5		285-658-9	2,5-difluorobenzylamine
85068-27-5			2,5-difluorophenylacetic acid
97108-50-4			2,5-difluorophénylhydrazine
452-67-5		207-205-6	2,5-difluorotoluène
332-77-4		206-367-5	2,5-dihydro-2,5-diméthoxyfuranne
62435-72-7		263-540-8	2,5-dihydro-2,5-diméthoxyfuranne-2-carboxylate de méthyle
1708-29-8		216-957-4	2,5-dihydrofuranne
114625-74-0	606-120-00-5	430-170-5	2,5-dihydroxy-5-méthyl-3-(morpholin-4-yl)-2-cyclopentén-1-one
114625-74-0	606-120-00-5	430-170-5	2,5-dihydroxy-5-méthyl-3-(morpholine-4-yl)-2-cyclopentène-1-one
615-94-1		210-454-3	2,5-dihydroxy-p-benzoquinone
1194-98-5		214-789-6	2,5-dihydroxybenzaldéhyde
21799-87-1		244-584-7	2,5-dihydroxybenzenesulfonate de potassium
610-92-4			2,5-dihydroxyterephthalic acid
625-88-7			2,5-diiodothiophene
136122-15-1	613-224-00-4	419-770-8	2,5-dimercaptométhyl-1,4-dithiane
64071-86-9			2,5-dimethoxy-4-[(4-nitrophenyl)azo]benzenediazonium tetrachlorozincate (2:1)
1758-25-4			2,5-dimethoxyphenylacetic acid
24599-58-4			2,5-dimethoxytoluene
2216-30-0			2,5-dimethyl heptane
15176-21-3			2,5-dimethyl-1,4-dioxane
78-63-7			2,5-dimethyl-2,5-bis(tert-butylperoxy)hexane
2618-77-1			2,5-dimethyl-2,5-di(benzoylperoxy)hexane
1068-27-5			2,5-dimethyl-2,5-di(tert-butylperoxy)hexyne-3
13052-09-0			2,5-dimethyl-2,5-di-(2-ethylhexanoylperoxy) hexane (not more than 100%)
3025-88-5			2,5-dimethyl-2,5-dihydroperoxyhexane (not more than 82%)
55764-23-3		259-800-5	2,5-Dimethyl-3-furanthiol
610-72-0			2,5-dimethylbenzoic acid
764-13-6		212-115-5	2,5-dimethylhexa-2,4-diène
110-03-2		203-731-5	2,5-dimethylhexane-2,5-diol
142-30-3		205-533-4	2,5-dimethylhexyne-2,5-diol
488-87-9			2,5-dimethylresorcinol
638-02-8		211-313-9	2,5-dimethylthiophène
6313-37-7		228-640-8	2,5-diméthoxy-4-nitroaniline
102-56-7		203-040-9	2,5-diméthoxyaniline
93-02-7		202-211-5	2,5-diméthoxybenzaldéhyde

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
625-84-3		210-913-8	2,5-diméthyl-1H-pyrrole
6148-34-1		228-155-1	2,5-diméthyl-3-furoate de méthyle
59480-92-1		261-781-3	2,5-diméthyl-3-pyrroline
6745-75-1		229-807-8	2,5-diméthyl-p-anisaldéhyde
1706-11-2		216-943-8	2,5-diméthylanisole
5779-94-2		227-303-2	2,5-diméthylbenzaldéhyde
13730-09-1		237-297-3	2,5-diméthylbenzotrile
4044-60-4		223-740-8	2,5-diméthylbenzophénone
2818-89-5	034-002-00-8	220-579-5	2,5-diméthylbenzoselenazole
95-26-1		202-404-4	2,5-diméthylbenzothiazole
5676-58-4		227-136-5	2,5-diméthylbenzoxazole
4001-61-0		223-649-3	2,5-diméthylbenzèthiol
3809-32-3		223-281-3	2,5-diméthylcyclohexane-1-ol
625-86-5		210-914-3	2,5-diméthylfuranne
627-58-7		211-003-3	2,5-diméthylhexa-1,5-diène
592-13-2	601-009-00-8	209-745-8	2,5-diméthylhexane
23578-35-0		245-749-6	2,5-diméthylhexane-2,5-diamine
106-55-8		203-409-4	2,5-diméthylpipérazine
123-32-0		204-618-3	2,5-diméthylpyrazine
589-93-5		209-666-9	2,5-diméthylpyridine
3378-71-0		222-178-0	2,5-diméthylpyrrolidine
2039-89-6		218-028-9	2,5-diméthylstyrène
2530-10-1		219-779-5	2,5-diméthylthiophene-3-ylméthylcetone
329-71-5	609-054-00-5	206-348-1	2,5-dinitrophénol
619-15-8	609-055-00-0	210-581-4	2,5-dinitrotoluène
5427-26-9			2,5-dioxo-1,3-diazolidin-4-ylacetic acid
725-12-2		211-968-0	2,5-diphényl-1,3,4-oxadiazole
92-71-7		202-181-3	2,5-diphényloxazole
3320-90-9		222-026-3	2,5-diéthoxytétrahydrofuranne
79814-40-7			2,5-furandione, 3-(acetyloxy)dihydro-, (3R)-
59025-03-5			2,5-furandione, 3-(acetyloxy)dihydro-, (3S)-
68784-12-3			2,5-furandione, dihydro-, mono-C15-20-alkenyl derivs.
17347-61-4			2,5-furandione, dihydro-3,3-diméthyl-
18908-20-8			2,5-furandione, dihydro-3-(2-méthyl-2-propen-1-yl)-
108919-65-9			2,5-Furandione, polymer with 1-octene, sodium salt
136392-67-1			2,5-furandione, polymer with 1,9-decadiene and methoxyethene
25266-02-8			2,5-furandione, polymer with 1-octadecene
68037-40-1			2,5-furandione, polymer with ethenylbenzene, sulfonated, sodium salt
34338-96-0			2,5-hexanediol
86128-83-8			2,5-methanopentalen-3a(1H)-amine, hexahydro-, hydrochloride (1:1)
16200-53-6			2,5-methanopentalene-3a(1H)-carboxylic acid, hexahydro-
142878-12-4			2,5-pyrrolidinedione, 1-[6-[[[(17β)-3-methoxyestra-1,3,5(10)-trien-17-yl]amino]hexyl]-
7128-64-5			2,5-thiophenediylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazole)
95-70-5	612-125-00-3	202-442-1	2,5-toluènediamine
96-78-3			2,5-Xylidine
95-78-3	612-027-00-0	202-451-0	2,5-xylidine
95-87-4	604-006-00-X	202-461-5	2,5-xylénol
1921-70-6			2,6,10,10-tetraméthylpentadecane
24034-73-9			2,6,10,14-hexadecatetraen-1-ol, 3,7,11,15-tetraméthyl-, (2E,6E,10E)-
111-02-4		203-826-1	2,6,10,15,19,23-hexaméthyltétracosane-2,6,10,14,18,22-hexaène
111-01-3		203-825-6	2,6,10,15,19,23-hexaméthyltétracosane
4128-17-0			2,6,10-dodecatrien-1-ol, 3,7,11-triméthyl-, 1-acetate, (2E,6E)-
141-13-9		205-460-8	2,6,10-Triméthyl-9-undecenal
	603-230-00-5	440-030-5	2,6,6,7,8,8-hexaméthyldécahydro-2H-indéno[4,5-b]furane
472-66-2			2,6,6-triméthyl-1-cyclohexène-1-acétaldéhyde
1125-21-9			2,6,6-triméthylcyclohex-2-ène-1,4-dione
116-26-7		204-133-7	2,6,6-Triméthylcyclohexa-1,3-dienyl méthanal
432-25-7			2,6,6-triméthylcyclohexène-1-carbaldéhyde
473-55-2		207-467-1	2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptane
473-54-1		207-466-6	2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptane-3-ol
7638-44-0		231-571-6	2,6,7-trihydroxy-9-(3-pyridyl)-3H-xanthène-3-one
975-17-7		213-550-3	2,6,7-trihydroxy-9-phénylxanthène-3-one
123-17-1			2,6,8-triméthylnonan-4-ol
7078-98-0	606-117-00-9	429-460-4	2,6-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-(phénylèneméthylène)cyclohexa-2,5-diène-1-one
7078-98-0	606-117-00-9	429-460-4	2,6-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-(phénylèneméthylène)cyclohexa-2,5-diène-1-one
1817-68-1			2,6-bis(1-phenylethyl)-p-cresol
5284-79-7			2,6-bis(4-azidobenzylidène)-4-méthylcyclohexan-1-one

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
7703-74-4			2,6-bis(bromométhyl)pyridine
24821-22-5			2,6-bis(trifluorométhyl)benzoic acid
4130-42-1			2,6-di-tert-butyl-4-ethylphenol
489-01-0		207-693-0	2,6-di-tert-butyl-4-méthoxyphénol
38222-83-2		253-834-4	2,6-di-tert-butyl-4-méthylpyridine
4306-88-1			2,6-di-tert-butyl-4-nonylphenol
88-27-7		201-816-1	2,6-di-tert-butyl-alpha-diméthylamino-p-crésol
128-37-0		204-881-4	2,6-di-tert-butyl-p-crésol
128-39-2		204-884-0	2,6-di-tert-butylphénol
585-48-8		209-557-6	2,6-di-tert-butylpyridine
56-06-4			2,6-diamino-1H-pyrimidin-4-one
2095-01-4	612-130-00-0	218-255-3	2,6-diamino-3,5-diéthyltoluène
28365-08-4	613-231-00-2	421-430-9	2,6-diamino-3-((pyridin-3-yl)azo)pyridine
28365-08-4	613-231-00-2	421-430-9	2,6-diamino-3-((pyridine-3-yl)azo)pyridine
537-45-1		208-667-1	2,6-dibromo-4-(chloroimino)cyclohexa-2,5-diénone
344-20-7			2,6-dibromo-4-fluorophenol
6386-73-8			2,6-dibromo-4-[1-(3-bromo-4-hydroxyphényl)-1-méthylethyl]phenol
2432-14-6		219-404-5	2,6-dibromo-p-cresol
6968-24-7		230-182-9	2,6-dibromo-p-toluidine
608-30-0		210-158-4	2,6-dibromoaniline
608-33-3		210-161-0	2,6-dibromophénol
626-05-1		210-926-9	2,6-dibromopyridine
1918-13-4	616-005-00-1	217-637-7	2,6-dichloro (thiobenzamide)
1918-13-4	616-005-00-1	217-637-7	2,6-dichloro(thiobenzamide)
5451-40-1		226-681-6	2,6-dichloro-1H-purine
55304-75-1		259-585-8	2,6-dichloro-3-(trifluorométhyl)pyridine
16013-85-7		240-151-1	2,6-dichloro-3-nitropyridine
62476-56-6		263-559-1	2,6-dichloro-3-pyridylamine
101-38-2		202-937-2	2,6-dichloro-4-(chloroimino)cyclohexa-2,5-diénone
80866-96-2		279-599-8	2,6-dichloro-4-mésylaniline
99-30-9		202-746-4	2,6-dichloro-4-nitroaniline
17742-69-7	610-008-00-1	403-350-6	2,6-dichloro-4-nitroanisole
618-80-4		210-563-6	2,6-dichloro-4-nitrophénol
24279-39-8	612-212-00-6	416-430-0	2,6-dichloro-4-trifluorométhylaniline
64063-37-2		264-649-3	2,6-dichloro-m-toluidine
15307-93-4			2,6-dichloro-N-phenylaniline
697-91-6			2,6-dichloro-p-benzoquinone
608-31-1	612-010-00-8	210-160-5	2,6-dichloroaniline
1984-65-2		217-855-2	2,6-dichloroanisole
83-38-5		201-472-2	2,6-dichlorobenzaldéhyde
2008-58-4			2,6-dichlorobenzamide
1194-65-6	608-015-00-X	214-787-5	2,6-dichlorobenzonitrile
15258-73-8			2,6-dichlorobenzyl alcohol
87-65-0		201-761-3	2,6-dichlorophénol
4774-14-5		225-316-8	2,6-dichloropyrazine
2402-78-0		219-282-3	2,6-dichloropyridine
28469-92-3		249-039-7	2,6-dichlorostyrène
24966-39-0			2,6-dichlorothiophenol
118-69-4		204-269-7	2,6-dichlorotoluène
5509-65-9		226-853-0	2,6-difluoroaniline
437-81-0			2,6-difluorobenzaldéhyde
18063-03-1			2,6-difluorobenzamide
1897-52-5		217-589-7	2,6-difluorobenzonitrile
59189-51-4		261-650-0	2,6-difluorobenzophénone
69385-30-4		273-983-9	2,6-difluorobenzylamine
28177-48-2		248-884-9	2,6-difluorophénol
1513-65-1		216-152-8	2,6-difluoropyridine
84-60-6			2,6-dihydroxyanthraquinone
305-85-1		206-170-4	2,6-diiodo-4-nitrophénol
584-84-9	615-006-00-4	209-544-5	2,6-diisocyanate de toluylène
91-08-7	615-006-00-4	202-039-0	2,6-diisocyanate de toluylène
24544-04-5		246-305-4	2,6-diisopropylaniline
24157-81-1			2,6-diisopropyl-naphthalène
28178-42-9			2,6-diisopropylphényl isocyanate
1989-53-3			2,6-diméthoxy benzoyl chloride
530-55-2			2,6-diméthoxy-p-benzoquinone
3392-97-0			2,6-diméthoxybenzaldehyde

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
15233-65-5			2,6-diméthoxyhydroquinone
5486-55-5			2,6-diméthoxynaphthalène
17909-77-2		241-854-6	2,6-Diméthyl-10-méthylène-2,6,11-dodécatrienal
6622-92-0			2,6-diméthyl-1H-pyrimidin-4-one
13254-34-7		236-244-1	2,6-Diméthyl-2-heptanol
68480-08-0			2,6-diméthyl-2-octyl acetate
2738-18-3			2,6-diméthyl-3-heptène
1401065-88-0			2,6-diméthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-cyclohexen-1-ol
632-46-2			2,6-diméthylbenzoïque acid
106-72-9		203-427-2	2,6-diméthylhept-5-énal
504-20-1		207-986-3	2,6-diméthylhepta-2,5-diène-4-one
108-82-7		203-619-6	2,6-diméthylheptane-4-ol
108-83-8	606-005-00-X	203-620-1	2,6-diméthylheptane-4-one
25279-09-8		246-788-1	2,6-Diméthyl-7-en-2-yl formate
16932-49-3		241-000-2	2,6-diméthoxybenzonnitrile
91-10-1		202-041-1	2,6-diméthoxyphénol
6231-18-1		228-334-4	2,6-diméthoxypyridine
80789-72-6		279-554-2	2,6-diméthoxypyridine-3-amine, monochlorhydrate
5673-07-4		227-131-8	2,6-diméthoxytoluène
39135-39-2		254-310-8	2,6-diméthyl-1-pipéridylamine
108-83-8	606-005-00-X	203-620-1	2,6-diméthyl-4-heptanone
1004-36-0		213-719-1	2,6-diméthyl-4-pyrone
24602-86-6	613-020-00-5	246-347-3	2,6-diméthyl-4-tridécylmorpholine
5986-38-9		227-806-7	2,6-diméthyl-5,7-octadiène-2-ol
527-61-7		208-420-8	2,6-diméthyl-p-benzoquinone
87-62-7	612-161-00-X	201-758-7	2,6-diméthylaniline
1004-66-6		213-723-3	2,6-diméthylanisole
118-72-9		204-272-3	2,6-diméthylbenzèthiol
5337-72-4		226-264-9	2,6-diméthylcyclohexane-1-ol
2816-57-1		220-570-6	2,6-diméthylcyclohexane-1-one
108-83-8	606-005-00-X	203-620-1	2,6-diméthylheptan-4-one
141-91-3		205-509-3	2,6-diméthylmorpholine
581-42-0		209-464-0	2,6-diméthylnaphtalène
18479-58-8		242-362-4	2,6-diméthyl-7-ène-2-ol
673-84-7		211-614-5	2,6-diméthyl-2,4,6-triène
108-49-6		203-588-9	2,6-diméthylpipérazine
108-50-9		203-589-4	2,6-diméthylpyrazine
108-48-5		203-587-3	2,6-diméthylpyridine
877-43-0		212-891-5	2,6-diméthylquinoléine
1582-09-8	609-046-00-1	216-428-8	2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluorométhylaniline (contenant < 0,5 ppm NPDA)
1582-09-8	609-046-00-1	216-428-8	2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluorométhylaniline (teneur en NPDA < 0,5 ppm)
609-93-8		210-203-8	2,6-dinitro-p-crésol
606-22-4		210-108-1	2,6-dinitroaniline
1604-40-6		216-511-9	2,6-dinitroanthraquinone
573-56-8	609-054-00-5	209-357-9	2,6-dinitrophénol
606-20-2	609-049-00-8	210-106-0	2,6-dinitrotoluène
3558-69-8			2,6-diphénylpyridine
579-66-8	612-106-00-X	209-445-7	2,6-diéthylaniline
23911-25-3			2,6-morpholinedione, 4,4'-(1,2-ethanediyl)bis-
25853-85-4			2,6-naphthalenedicarboxylic acid, diméthyl ester, polymer with 1,2-ethanediol
581-43-1			2,6-naphthalenediol
6246-48-6			2,6-octadien-1-amine, 3,7-diméthyl-, (2E)-
90480-35-6		291-768-8	2,6-octadienal, 3,7-diméthyl-, acid-isomerized
147060-73-9		291-768-8	2,6-octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc.
5389-87-7			2,6-octadiène, 1-chloro-3,7-diméthyl-, (2E)-
584-84-9	615-006-00-4	209-544-5	2,6-TDI
91-08-7	615-006-00-4	202-039-0	2,6-TDI
823-40-5/1	612-111-00-7	212-513-9	2,6-toluènediamine
823-40-5/2	612-151-00-5	212-513-9	2,6-toluènediamine
87-62-7	612-161-00-X	201-758-7	2,6-xylidine
576-26-1	604-006-00-X	209-400-1	2,6-xylénol
1638-05-7	606-068-00-3	415-770-7	2,7,11-triméthyl-13-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-én-1-yl)tridécahexaén-2,4,6,8,10,12-al
1686-14-2		216-869-6	2,7,7-triméthyl-3-oxatricyclo[4.1.1.02,4]octane
14348-75-5			2,7-dibromo-9-fluorène
16433-88-8			2,7-dibromofluorène
40458-98-8			2,7-diisopropyl-naphthalène
135-49-9			2,7-diméthylacridin-3,6-yl-diamine hydrochloride

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
5929-72-6			2,7-dimethylocta-3,5-diyne-2,7-diol
582-16-1		209-477-1	2,7-diméthylnaphtalène
605-28-7		210-084-2	2,7-dinitroanthraquinone
5405-53-8		226-457-8	2,7-dinitrofluorène
24824-27-9		246-480-7	2,7-dinitronaphtalène
27035-39-8		248-180-1	2,7-dioxatricyclo[4.4.0.0.3,8]décane
3626-28-6			2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-3-[[4'-[(4-hydroxyphenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-6-(phenylazo)-, disodium salt
4335-09-5			2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-6-[[4'-[(4-hydroxyphenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-3-[(4-nitrophenyl)azo]-, disodium salt
958872-41-8			2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[4'-[(3-amino-4-sulfophenyl)amino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[2-(1-sulfo-2-naphthalenyl)diazenyl]-, sodium salt (1:?), diazotized, reaction products with 2-[(3-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen hydroxy, sodium 4-amino-5-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonate (1:1) and 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine, sodium salts
2429-73-4			2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-amino-3-[[4'-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-4-hydroxy-, trisodium salt
5808-22-0			2,7-naphthalenedisulfonic acid, 4,5-dihydroxy-, disodium salt, dihydrate
75030-18-1			2,7-naphthalenedisulfonic acid, 5-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[2-[4-(phenylamino)-3-sulfophenyl]diazenyl]-, sodium salt (1:3)
118578-11-3			2,7-naphthalenedisulfonic acid, 5-[[4-chloro-6-[[4-[[4-chloro-6-[[8-hydroxy-3,6-disulfo-7-[2-(2-sulfophenyl)diazenyl]-1-naphthalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]methylamino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[2-(2-sulfophenyl)diazenyl]-, potassium sodium salt (1:?:?)
140876-12-6			2,7-naphthalenedisulfonic acid, 5-[[4-chloro-6-[[4-[[4-chloro-6-[[8-hydroxy-3,6-disulfo-7-[2-(2-sulfophenyl)diazenyl]-1-naphthalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]methylamino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[2-(2-sulfophenyl)diazenyl]-, potassium sodium salt (1:?:?)
29025-67-0			2,8,9-trioxa-5-aza-1-silabicyclo[3,3,3]undecane, 1-(4-chlorophenyl)-silatrane
1463-17-8		215-974-4	2,8-diméthylquinoléine
	613-100-00-X	404-230-6	2,9-bis(3-(diéthylamino)propylsulfamoyl)quino(2,3-b)acridine-7,14-dione
484-11-7		207-601-9	2,9-diméthyl-1,10-phénanthroline
41066-08-4		255-200-2	2,9-diméthyl-1,10-phénanthroline, chlorhydrate
4733-39-5		225-240-5	2,9-diméthyl-4,7-diphényl-1,10-phénanthroline
52698-84-7		258-111-7	2,9-diméthyl-4,7-diphényl-1,10-phénanthroline, dérivé disulfuré, sel de disodium
1352-70-0		236-403-5	2-((1-(4-Chlorophenyl)cyclohexyl)oxy)-N,N-diethyl-ethanamin-hydrochlorid
100418-33-5	603-126-00-X	408-090-7	2-((4-méthyl-2-nitrophényl)amino)éthanol
98790-27-3			2-((7-Methoxy-2,3-dimethyl-6-chinoxalinyloxy)ethanol
	016-053-00-8	402-460-1	2-((C16 ou C18-n-alkyl)(C16 ou C18-n-alkyl)carbamoyl)benzènesulfonate de (C16 ou C18-n-alkyl) (C16 ou C18-n-alkyl)ammonium
	016-053-00-8	402-460-1	2-((C16 ou C18-n-alkyl)(C16 ou C18-n-alkyl)carbamoyl)benzènesulfonate de (C16 ou C18-n-alkyl) (C16 ou C18-n-alkyl)ammonium
520-10-5		208-285-5	2-(hydrogénoarsonatophénylazo)-1,8-dihydroxynaphtalène-3,6-disulfonate de trisodium
1217-08-9		214-934-3	2-(1,1,2,3,3-Pentaméthylindan-5-yl)-1-propanol
67634-11-1		266-815-0	2-(1,1-Diméthylethyl)-4-méthylcyclohexan-1-ol
69891-92-5			2-(1,3-dioxan-2-yl)ethyltriphenylphosphonium bromide
302776-68-7	607-693-00-4	443-860-6	2-(1-(diéthylaminohydroxyphényl)méthanoyle)benzoate d'hexyle
118020-93-2	616-119-00-1	418-060-5	2-(1-butyl-3,5-dioxo-2-phényl-(1,2,4)-triazolidin-4-yl)-4,4-diméthyl-3-oxo-N-(2-méthoxy-5-(2-(dodécyl-1-sulfonyl)propionylamino)-phényl)-pentanamide
118020-93-2	616-119-00-1	418-060-5	2-(1-butyl-3,5-dioxo-2-phényl-(1,2,4)-triazolidin-4-yl)-4,4-diméthyl-3-oxo-N-(2-méthoxy-5-(2-(dodécyl-1-sulfonyl)propionylamino)-phényl)-pentanamide
133481-10-4	607-412-00-5	415-970-4	2-(1-cyanocyclohexyl)acétate d'éthyle
38462-22-5		253-953-1	2-(1-mercapto-1-méthyléthyl)-5-méthylcyclohexane-1-one
67004-64-2			2-(1-méthyl-2-pyrrolidine)éthanol
37172-02-4		253-377-0	2-(1-Méthylpropyl)-1-vinylcyclohexyl acetate
95737-68-1	613-303-00-3	429-800-1	2-(1-méthyl-2-(4-phénoxyphénoxy)éthoxy)pyridine
4097-36-3	609-033-00-0		2-(1-méthylbutyl)-4,6-dinitrophénol
88-85-7	609-025-00-7	201-861-7	2-(1-méthylpropyl)-4,6-dinitrophénol
51390-14-8	604-069-00-3	421-740-4	2-(1-méthylpropyl)-4-tert-butylphénol
1786-03-4			2-(1-naphtyl)-1,3-indanedione
86-86-2		201-704-2	2-(1-naphtyl)acétamide
4362-22-5		224-449-9	2-(1-phényléthyl)-1,3-dioxolanne
6025-60-1			2-(1H-pyrrol-1-yl)aniline
4097-36-3	609-033-00-0		2-(1-méthylbutyl)-4,6-dinitrophénol
109544-45-8			2-(2,3-dihydro-2-méthoxy-1,4-benzodioxin-2-yl)-4,5-dihydro-1H-imidazole hydrochloride
17372-87-1		241-409-6	2-(2,4,5,7-tétabromo-6-oxido-3-oxoxanthène-9-yl)benzoate de disodium
16423-68-0		240-474-8	2-(2,4,5,7-tétraiodo-6-oxido-3-oxoxanthène-9-yl)benzoate de disodium
2122-77-2		218-333-7	2-(2,4,5-trichlorophénoxy)éthanol
99141-89-6	616-049-00-1	408-150-2	2-(2,4-bis(1,1-diméthylthyl)phénoxy)-N-(3,5-dichloro-4-éthyl-2-hydroxyphényl)-hexanamide
99141-89-6	616-049-00-1	408-150-2	2-(2,4-bis(1,1-diméthyléthyl)phénoxy)-N-(3,5-dichloro-4-éthyl-2-hydroxyphényl)-hexanamide
68049-83-2	611-140-00-2		2-(2,4-dichloro-5-prop-2-ynloxyphényl)-5,6,7,8-tétrahydro-1,2,4-triazolo[4,3-a]pyridin-3(2H)-one
113963-87-4	607-345-00-1	413-580-9	2-(2,4-dichlorophénoxy)-(R)-propionate de potassium
120-67-2		204-416-5	2-(2,4-dichlorophénoxy)éthanol
89544-40-1	603-125-00-4	407-850-5	2-(2,4-dichlorophényl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-én-2-ol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
89544-48-9	603-156-00-3	411-210-0	2-(2,4-dichlorophényl)-2-(2-propényl)oxirane
89544-48-9	603-156-00-3	411-210-0	2-(2,4-dichlorophényl)-2-(2-propényl)oxirane
4208-80-4			2-(2-((2,4-diméthoxyphényl)amino)vinyl)-1,3,3-triméthyl-3H-indolium chloride
6608-80-6		229-556-4	2-(2-((4-(3-(4-Chlorophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)phényl)sulfonyl)éthoxy)éthyl(diméthyl)amin
143-22-6	603-183-00-0	205-592-6	2-(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)éthanol
5197-62-6			2-(2-(2-chloroéthoxy)éthoxy)éthanol
116230-20-7	603-142-00-7	407-360-1	2-(2-(2-hydroxyéthoxy)éthyl)-2-aza-bicyclo[2.2.1]heptane
112-35-6		203-962-1	2-(2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy)éthanol
112-50-5		203-978-9	2-(2-(2-éthoxyéthoxy)éthoxy)éthanol
3691-35-8	606-014-00-9	223-003-0	2-(2-(4-chlorophényl)-2-phénylacétyl)indane-1,3-dione
3691-35-8	606-014-00-9	223-003-0	2-(2-(4-chlorophényl)phénylacétyl)indane-1,3-dione
56932-44-6			2-(2-amino-4-nitroanilino)ethanol
1147-43-9			2-(2-aminobenzoyl)benzoic acid
3610-36-4			2-(2-aminoéthyl)-5-méthoxyindole
929-06-6		213-195-4	2-(2-aminoéthoxy)éthanol
88150-42-9	607-565-00-8	425-820-1	2-(2-aminoéthoxyméthyl)-4-(2-chlorophényl)-1,4-dihydro-6-méthyl-3,5-pyridine dicarboxylate de 3-éthyle et de 5-méthyle
88150-42-9	607-565-00-8	425-820-1	2-(2-aminoéthoxyméthyl)-4-(2-chlorophényl)-1,4-dihydro-6-méthyl-3,5-pyridinedicarboxylate de 3-éthyle et de 5-méthyle
2706-56-1		220-295-1	2-(2-aminoéthyl)pyridine
111-41-1	603-194-00-0	203-867-5	2-(2-aminoéthylamino)éthanol
4463-59-6	603-090-00-5	402-010-4	2-(2-bromoéthoxy)anisole
33884-43-4			2-(2-bromoéthyl)-1,3-dioxane
4463-59-6	603-090-00-5	402-010-4	2-(2-bromoéthoxy)anisole
18742-02-4		242-551-1	2-(2-bromoéthyl)-1,3-dioxolanne
112-34-5	603-096-00-8	203-961-6	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
81777-89-1	613-340-00-5		2-(2-chlorobenzyl)-4,4-diméthyl-1,2-oxazolidin-3-one
628-89-7		211-059-9	2-(2-chloroéthoxy)éthanol
3570-75-0			2-(2-formylhydrazino)-4-(5-nitro-2-furyl)thiazole
3878-19-1	613-016-00-3	223-404-0	2-(2-furyl) benzimidazole
3878-19-1	613-016-00-3	223-404-0	2-(2-furyl)-1H-benzimidazole
95-38-5		202-414-9	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazoline-1-yl)éthanol
202483-62-3	616-175-00-7	431-230-3	2-(2-hexyldécyl)benzamide
112-59-4	603-175-00-7	203-988-3	2-(2-hexyloxyéthoxy)éthanol
99610-72-7	604-056-00-2	412-520-9	2-(2-hydroxy-3,5-dinitroanilino)éthanol
3147-77-1	613-305-00-4	448-630-9	2-(2-hydroxy-4-octyloxyphényl)-2H-benzotriazole
3147-77-1	613-305-00-4	448-630-9	2-(2-hydroxy-4-octyloxy-phényl)-2H-benzotriazole
66728-50-5		266-463-8	2-(2-méthoxyéthoxy)-2-méthylpropane
111-77-3	603-107-00-6	203-906-6	2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol
39562-27-1	607-175-00-8	400-650-9	2-(2-nitrobenzylidène)acétoacétate de méthyle
6881-94-3			2-(2-propoxyéthoxy)ethanol
70644-45-0		274-714-8	2-(2-propoxyéthyl)pyridine
103-74-2		203-140-2	2-(2-pyridyl)éthanol
111-90-0		203-919-7	2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol
70321-86-7			2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-méthyl-1-phényléthyl)phenol
25973-55-1			2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol
3147-75-9			2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phenol
36437-37-3			2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-sec-butyl-4-tert-butylphenol
2226-05-3		218-755-1	2-(3,3-diméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylidène)éthanol
20354-26-1	606-033-00-2	243-761-6	2-(3,4-dichlorophényl)-4-méthyl-1,2,4-oxadiazolidine-3,5-dione
20354-26-1	606-033-00-2	243-761-6	2-(3,4-dichlorophényl)-4-méthyl-1,2,4-oxadiazolidinedione
490-46-0			2-(3,4-dihydroxyphényl)-2,3,4-trihydro-3,5,7-trihydroxychromene
482-36-0			2-(3,4-dihydroxyphényl)-3-(β-D-galactopyranosyloxy)-5,7-dihydroxy-4H-1-benzopyran-4-one
4143-64-0			2-(3,4-dihydroxyphényl)-4H-chromen-4-one
491-70-3			2-(3,4-dihydroxyphényl)-5,7-dihydroxy-4-benzopyrone
10217-34-2	014-035-00-4	425-050-4	2-(3,4-époxy-cyclohexyl)éthyltriéthoxy silane
10217-34-2	014-035-00-4	425-050-4	2-(3,4-époxy-cyclohexyl)éthyltriéthoxysilane
101200-48-0	607-177-00-9	401-190-1	2-(3-(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-méthylureidosulfonyl)benzoate de méthyle
101200-48-0	607-177-00-9	401-190-1	2-(3-(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazine-2-yl)3-méthyluréidosulfonyl)benzoate de méthyle
60658-04-0	607-534-00-9	414-920-9	2-(3-benzoylphényl)propanoate d'éthyle
	607-537-00-5	417-970-1	2-(3-benzoylphényl)propionate d'isopropylammonium
	607-537-00-5	417-970-1	2-(3-benzoylphényl)propionate d'isopropylammonium
60658-04-0	607-534-00-9	414-920-9	2-(3-benzoylphényl)propanoate d'éthyle
57999-49-2	602-098-00-6	429-030-6	2-(3-bromophénoxy)tétrahydro-2H-pyrane
88128-57-8	613-210-00-8	417-650-1	2-(3-chloropropyl)-2,5,5-triméthyl-1,3-dioxane
3308-94-9		221-993-9	2-(3-chloropropyl)-2-(p-fluorophényl)-1,3-dioxolanne
4359-47-1		224-436-8	2-(3-Heptyl)-1,3-dioxolane
92759-90-5			2-(3-Heptyloxy)-essigsäure

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
15547-89-4		239-602-5	2-(3-méthoxyphényl)cyclohexanone
39562-16-8	607-260-00-X	404-490-0	2-(3-nitrobenzylidène)acétoacétate d'éthyle
39562-17-9	607-224-00-3	405-270-7	2-(3-nitrobenzylidène)acétoacétate de méthyle
518-47-8		208-253-0	2-(3-oxo-6-oxoxyanthène-9-yl)benzoate de disodium
2057-43-4		218-157-0	2-(3-pentényl)pyridine
2110-18-1		218-300-7	2-(3-Phenylpropyl)pyridine
4350-41-8			2-(4'-chlorobenzyl)pyridine
	616-024-00-5	402-260-4	2-(4,4-diméthyl-2,5-dioxooxazolidin-1-yl)-2-chloro-5-(2-(2,4-di-tert-pentylphénoxy)butyramido)-4,4-diméthyl-3-oxovaléranilide
54942-74-4	616-024-00-5	402-260-4	2-(4,4-diméthyl-2,5-dioxooxazolidin-1-yl)-2-chloro-5-(2-(2,4-di-tert-pentylphénoxy)butyramido)-4,4-diméthyl-3-oxovaléranilide
137658-79-8	603-191-00-4	419-740-4	2-(4,6-bis(2,4-diméthylphényl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(3-((2-éthylhexyl)oxy)-2-hydroxypropoxy)-phénol
137658-79-8	603-191-00-4	419-740-4	2-(4,6-bis(2,4-diméthylphényl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(3-((2-éthylhexyl)oxy)-2-hydroxypropoxy)phénol
147315-50-2	604-064-00-6	411-380-6	2-(4,6-diphényl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-((hexyl)oxy)-phénol
51338-27-3	607-165-00-3	257-141-8	2-(4-(2,4-dichlorophénoxy)phénoxy)propionate de méthyle
	607-217-00-5	403-960-2	2-(4-(2,6-dihydro-2,6-dioxo-7-phényl-1,5-dioxaindacène-3-yl)phénoxy)acétate de 2-éthoxyéthyle
	607-217-00-5	403-960-2	2-(4-(2,6-dihydro-2,6-dioxo-7-phényl-1,5-dioxaindacén-3-yl)phénoxy)acétate de 2-éthoxyéthyle
87237-48-7	607-207-00-0	402-560-5	2-(4-(3-chloro-5-trifluorométhyl-2-pyridyloxy)phénoxy)propionate de 2-éthoxyéthyle
87237-48-7	607-207-00-0	402-560-5	2-(4-(3-chloro-5-trifluorométhyl-2-pyridyloxy)phénoxy)propionate de 2-éthoxyéthyle haloxyfop-(2-éthoxyéthyle)
173838-67-0	613-313-00-8	442-780-9	2-(4-(4-(3-pyridinyl)-1H-imidazol-1-yl)butyl)-1H-isoindol-1,3(2H)-dione
173838-67-0	613-313-00-8	442-780-9	2-(4-(4-(3-pyridinyl)-1H-imidazol-1-yl)butyl)-1H-isoindole-1,3(2H)-dione
157362-53-3	608-049-00-5	429-180-2	2-(4-(4-(butyl-(1-méthylhexyl)amino)phényl)-3-cyano-5-oxo-1,5-dihydropyrrol-2-ylidène)propandinitrile
157362-53-3	608-049-00-5	429-180-2	2-(4-(4-(butyl-(1-méthylhexyl)amino)phényl)-3-cyano-5-oxo-1,5-dihydropyrrol-2-ylidène)propanedinitrile
51337-71-4	607-160-00-6		2-(4-(4-chlorophénoxy)phénoxy)propionate d'isobutyle
146177-84-6	611-093-00-8	410-770-3	2-(4-(4-fluoro-6-(2-sulfo-éthylamino)-[1,3,5]triazin-2-ylamino)-2-uréido-phénylazo)-5-(4-sulfophénylazo)benzène-1-sulfonate de sodium
146177-84-6	611-093-00-8	410-770-3	2-(4-(4-fluoro-6-(2-sulfoéthylamino)-[1,3,5]triazin-2-ylamino)-2-urédiphénylazo)-5-(4-sulfophénylazo)benzène-1-sulfonate de sodium
	613-106-00-2	405-240-3	2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonatophényl)-3-éthoxycarbonyl-5-hydroxypyrazol-4-yl)penta-2,4-diénylidène)-3-éthoxycarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl)benzène-1,4-disulfonate de tétrapotassium
	613-106-00-2	405-240-3	2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonatophényl)-3-éthoxycarbonyl-5-hydroxypyrazole-4-yl)penta-2,4-diénylidène)-3-éthoxycarbonyl-5-oxo-2-pyrazoline-1-yl)benzène-1,4-disulfonate de tétrapotassium
	613-296-00-7	418-270-7	2-(4-(5-[1-(2,5-disulfonatophényl)-4,5-dihydro-3-méthylcarbamoyl-5-oxopyrazol-4-ylidène]-3-méthyl-1,3-pentadiényl)-3-méthylcarbamoyl-5-oxopyrazol-1-yl)benzène-1,4-disulfonate de pentapotassium
	613-296-00-7	418-270-7	2-(4-(5-[1-(2,5-disulfonatophényl)-4,5-dihydro-3-méthylcarbamoyl-5-oxopyrazol-4-ylidène]-3-méthyl-1,3-pentadiényl)-3-méthylcarbamoyl-5-oxidopyrazol-1-yl)benzène-1,4-disulfonate de pentapotassium
	611-017-00-3	404-910-2	2-(4-(diéthylaminopropylcarbamoyl)phénylazo)-3-oxo-N-(2,3-dihydro-2-oxobenzimidazol-5-yl)butyramide
	611-017-00-3	404-910-2	2-(4-(diéthylaminopropylcarbamoyl)phénylazo)-3-oxo-N-(2,3-dihydro-2-oxobenzimidazole-5-yl)butyramide
97460-76-9	608-024-00-9	407-650-8	2-(4-(N-butyl-N-phénéthylamino)phényl)éthylène-1,1,2-tricarbonitrile
152828-25-6	611-138-00-1	415-910-7	2-(4-aminophényl)-6-tert-butyl-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazole
3973-70-4		223-603-2	2-(4-aminopipérazine-1-yl)éthanol
15082-28-7		239-135-7	2-(4-biphénylyl)-5-(4-tert-butylphényl)-1,3,4-oxadiazole
	607-542-00-2	422-110-1	2-(4-butanésulfonamidophénoxy)tétradécanoate de méthyle
1432-14-0		215-856-2	2-(4-chloro-2-méthylphénoxy)propionate de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium
85-54-1			2-(4-chloro-3-nitrobenzoyl)benzoic acid
21725-46-2	613-013-00-7	244-544-9	2-(4-chloro-6-éthylamino-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-méthylpropionitrile
2770-11-8		220-461-3	2-(4-chlorophénoxy)aniline
51630-58-1		257-326-3	2-(4-chlorophényl)-3-méthylbutyrate decyano(3-phénoxybenzyl)méthyle
374726-62-2	616-213-00-2		2-(4-chlorophényl)-N-{2-[3-méthoxy-4-(prop-2-yn-1-yloxy)phényl]éthyl}-2-(prop-2-yn-1-yloxy)acétamide
17449-96-6		241-466-7	2-(4-Chlorphenoxy)-N-(2-diéthylamino-ethyl)acetamid, Verb. mit 4-Butyl-1,2-diphenyl-3,5-pyrazolidindion(1:1)
243858-01-7	607-645-00-2	432-550-6	2-(4-fluoro-6-(méthyl-(2-(sulfatoéthylsulfonyl)éthyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-5-hydroxy-6-(4-méthyl-2-sulfonatophénylazo)naphtalène-1,7-disulfonate de tétrasodium
447-03-0		207-178-0	2-(4-fluorophényl)-3-oxobutyronitrile
146-68-9		205-676-2	2-(4-Iodophényl)-3-(4-nitrophényl)-5-phenyl-tetrazoliumchlorid
114772-53-1			2-(4-méthylphényl)benzenecarbonitrile
656-53-1			2-(4-méthylthiazol-5-yl)ethyl acetate
147783-69-5	607-396-00-X	414-840-4	2-(4-méthoxybenzylidène)malonate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridinyle)
71308-16-2	606-109-00-5	428-320-1	2-(4-méthyl-3-pentényl)anthraquinone
132584-17-9	607-596-00-7	429-220-9	2-(4-phénoxyphényl)lactate d'éthyle
132584-17-9	607-596-00-7	429-220-9	2-(4-phénoxyphényl)lactate d'éthyle
80-54-6	605-041-00-3	201-289-8	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde
5406-86-0	603-152-00-1	410-020-5	2-(4-tert-butylphényl)éthanol
	607-608-00-0	430-210-1	2-(4-{5-[1-(2,5-disulfophényl)-4,5-dihydro-3-méthylcarbamoyl-5-oxopyrazol-4-ylidène]-3-(2-pyrrolidinone-1-yl)-1,3-pentadiényl}-3-méthylcarbamoyl-5-oxopyrazol-1-yl)benzène-1,4-disulfonate de pentapotassium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
243858-60-8	613-302-00-8	432-980-4	2-(5-carbamoyl-1-éthyl-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-1,6-dihydro-pyridin-3-ylazo)-4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfonyloxy-éthylsulfonyl)-phénylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)benzènesulfonate de disodium
243858-60-8	613-302-00-8	432-980-4	2-(5-carbamoyl-1-éthyl-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-1,6-dihydro-pyridine-3-ylazo)-4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfonyloxy-éthylsulfonyl)-phénylamino)-1,3,5-triazino-2-ylamino)benzènesulfonate de disodium
608-07-1			2-(5-methoxyindol-3-yl)ethylamine
148878-21-1	611-059-00-2	412-960-1	2-(6-(4-chloro-6-(3-(N-méthyl-N-(4-chloro-6-(3,5-disulfonato-2-naphtylazo)-1-hydroxy-6-naphtylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminométhyl)phénylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,5-disulfonato-1-hydroxy-2-naphtylazo)naphtalène-1,5-disulfonate d'octasodium
	016-039-00-1	400-430-2	2-(6-chloro-4-(4-(2,5-diméthyl-4-(2,5-disulfonatophénylazo)phénylazo)-3-uréidoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)benzène-1,4-disulfonate de tétrasodium
	016-039-00-1	400-430-2	2-(6-chloro-4-(4-(2,5-diméthyl-4-(2,5-disulfonatophénylazo)phénylazo)-3-uréidoanilino)-1,3,5-triazine-2-ylamino)benzène-1,4-disulfonate de tétrasodium
23981-80-8			2-(6-methoxy-2-naphthyl)propionic acid
41340-36-7	603-196-00-1	431-020-1	2-(7-éthyl-1H-indol-3-yl)éthanol
	611-062-00-9	413-550-5	2-(8-(4-chloro-6-(3-(4-chloro-6-(3,6-disulfonato-2-(1,5-disulfonatonaphtalèn-2-ylazo)-1-hydroxynaphtalèn-8-ylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminométhyl)phénylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,6-disulfonato-1-hydroxynaphtalèn-2-ylazo)naphtalène-1,5-disulfonate d'octasodium
	611-062-00-9	413-550-5	2-(8-(4-chloro-6-(3-(4-chloro-6-(3,6-disulfonato-2-(1,5-disulfonatonaphtalèn-2-ylazo)-1-hydroxynaphtalèn-8-ylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminométhyl)phénylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,6-disulfonato-1-hydroxynaphtalèn-2-ylazo)naphtalène-1,5-disulfonate d'octasodium
613-53-6			2-(?, ?, ?-tribromométhyl)quinoline
87333-22-0	607-662-00-5	442-860-3	2-(acétylamino)-3-chloropropionate de méthyle
3571-74-2		222-679-4	2-(allylthio)-4,5-dihydrothiazole
3691-35-8	606-014-00-9	223-003-0	2-(alpha-(4-chlorophényl) phénylacétyl)indane-1,3-dione
73771-62-7			2-(aminothioxométhyl)hydrazinocarbodithioic acid, potassium salt (1:1)
1072-52-2		214-009-4	2-(azidine-1-yl)éthanol
73250-68-7	612-139-00-X	277-328-8	2-(benzothiazol-2-yloxy)-N-méthyl-N-phénylacétamide
73250-68-7	612-139-00-X	277-328-8	2-(benzothiazole-2-yloxy)-N-méthyl-N-phénylacétamide
125078-60-6	607-337-00-8	406-052-4	2-(benzothiazole-2-ylthio)succinate de di(tert-C12-14-alkylammonium)
85118-00-9		285-652-6	2-(bromométhyl)-1,3-difluorobenzène
85117-99-3		285-651-0	2-(bromométhyl)-1,4-difluorobenzène
56433-01-3		260-179-8	2-(bromométhyl)-1-chloro-3-nitrobenzène
3913-23-3		223-471-6	2-(bromométhyl)-4-nitroanisole
139-89-9		205-381-9	2-(carboxylatométhyl(2-hydroxyéthyl)amino)éthyliminodi(acétate) de trisodium
90-03-9			2-(chloromercuri)phenol
2568-30-1			2-(chlorométhyl)-1,3-dioxolane
3003-84-7		221-102-3	2-(chlorométhyl)tétrahydrofuranne
5891-06-5		227-564-2	2-(decylamino)éthanethiol
20345-62-4		243-748-5	2-(diethoxyphosphinyl)but-2-enoate d'éthyle
5987-82-6			2-(diethylamino)ethyl 4-amino-3-butoxybenzoatehydrochloride
1306617-58-2			2-(Diméthylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoate homopolymer compd. with 1-bromotetradecane
2597-03-7	015-097-00-5	219-997-0	2-(diméthoxyphosphinothioylthio)-2-phénylacétate d'éthyle
55168-74-6		259-508-8	2-(diméthoxyphosphinyl)acrylate de méthyle
7005-47-2		230-279-6	2-(diméthylamino)-2-méthylpropane-1-ol
23103-98-2	006-035-00-8	245-430-1	2-(diméthylamino)-5,6-diméthylpyrimidin-4-yl N,N-diméthylcarbamate
13242-44-9		236-221-6	2-(diméthylamino)éthanethiol, chlorhydrate
50777-76-9			2-(diphenylphosphino)benzaldehyde
40438-48-0		254-919-9	2-(diphénylméthylsilyl)éthanol
100-38-9		202-846-8	2-(diéthylamino)éthanethiol
2136-71-2			2-(hexadecyloxy)ethanol
	607-410-00-4	415-880-5	2-(hexadéc-2-ényl)butanedioate de mono[2-(diméthylamino) éthyle] et/ou 3-(hexadéc-2-ényl)butanedioate de mono[2-(diméthylamino)éthyle]
146925-83-9	603-184-00-6	416-380-1	2-(hydroxyméthyl)-2-[[2-hydroxy-3-(isooctadécyloxy)propoxy]méthyl]-1,3-propanediol
343-94-2			2-(indol-3-yl)ethylamine hydrochloride
61-54-1		200-510-5	2-(indole-3-yl)éthylamine
77375-79-2	615-028-00-4	410-220-2	2-(isocyanatosulfonyl)benzoate d'éthyle
83056-32-0	615-023-00-7	410-900-9	2-(isocyanatosulfonylméthyl)benzoate de méthyle
17518-47-7			2-(l-Naphthyl)thioacetamide
17789-14-9			2-(m-bromophenyl)-1,3-dioxolane
2566-34-9			2-(methylamino)isobutyric acid
4597-87-9		224-997-9	2-(methylamino)pyridine
1333-58-0		215-598-0	2-(Méthylpropyl)quinoline
15205-66-0			2-(methylsulfonyl)ethanol
102-77-2	613-113-00-0	203-052-4	2-(morpholinothio)benzothiazole
109-83-1	603-080-00-0	203-710-0	2-(méthylamino)éthanol
2987-53-3		221-055-9	2-(méthylthio)aniline
615-22-5		210-417-1	2-(méthylthio)benzothiazole
5271-38-5		226-090-3	2-(méthylthio)éthanol
683-10-3			2-(N-dodecyl-N,N-diméthylammonio)acetate
101205-02-1	606-147-00-2	405-230-9	2-(N-éthoxybutanimidoyl)-3-hydroxy-5-(tétrahydro-2H-thiopyran-3-yl)cyclohex-2-én-1-one

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
87820-88-0	606-146-00-7		2-(N-éthoxypropanimidoyl)-3-hydroxy-5-mésitylcyclohex-2-én-1-one
92-50-2		202-160-9	2-(N-éthylanilino)éthanol
91125-43-8	607-651-00-5	434-360-9	2-(nonanoyloxy)benzènesulfonate de sodium
27986-36-3			2-(nonylphenoxy)ethanol
10020-43-6		233-015-8	2-(octyloxy)éthanol
3547-33-9	603-088-00-4	222-598-4	2-(octylthio)éthanol
845-10-3		212-682-9	2-(p-(diméthylamino)phénylazo)benzoate de sodium
34743-88-9			2-(p-bromophenoxy)ethanol
1634-82-8			2-(p-hydroxyphénylazo)benzoic acid
95962-14-4		404-240-0	2-(p-Menth-1-ene-10-yl)cyclopentanone
42573-57-9			2-(p-methoxystyryl)-4,6-bis(trichlorométhyl)-1,3,5-triazine
99-72-9		202-782-0	2-(p-Tolyl)propionaldehyde
4467-06-5			2-(p-tolyl)pyridine
102333-75-5	616-171-00-5	420-830-0	2-(para-chlorophényl)glycineamide
20611-21-6			2-(phenylsulfonyl)ethanol
613-62-7	603-128-00-0	405-490-3	2-(phénylméthoxy)naphtalène
699-12-7		211-828-9	2-(phénylthio)éthanol
16369-21-4		240-426-6	2-(propylamino)éthanol
2807-30-9	603-095-00-2	220-548-6	2-(propyloxy)éthanol
18801-00-8			2-(tert-butyl)anthracene
4620-70-6		225-034-5	2-(tert-butylamino)éthanol
60047-17-8			2-(tetrahydro-5-méthyl-5-vinyl-2-furyl)propan-2-ol
148-79-8	613-054-00-0	205-725-8	2-(thiazol-4-yl) benzimidazole
18204-80-3			2-(trichlorosilyl)ethyl acetate
6240-11-5		228-353-8	2-(tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl)éthanol
3038-48-0			2-(trifluorométhyl)phenylacetic acid
3038-47-9			2-(trifluorométhyl)phenylacetonitrile
	607-298-00-7	411-010-3	2-(triméthylammonium)éthoxycarboxybenzène-4-sulfonate
2916-68-9		220-844-5	2-(triméthylsilyl)éthanol
710-14-5		211-917-2	2-(tétrahydrofurfuryloxy)tétrahydropyranne
926-65-8		213-142-5	2-(vinylxy)propane
75005-95-7		278-051-5	2-([1,1'-biphényl]-4-ylcarbonyl)benzoate de 2-éthylhexyle
97780-06-8	607-751-00-9		2-([4-éthoxy-6-(méthylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]carbamoyle)sulfamoyle)benzoate de méthyle
110-77-0		203-802-0	2-(éthylthio)éthanol
25057-89-0	613-012-00-1	246-585-8	2,2-dioxyde de 3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazine-4-one
3615-17-6			2-acetamido-2-deoxy-D-mannose
25409-39-6		246-951-7	2-acétoxy-2-méthylacétoacetate d'éthyle
24085-06-1	607-556-00-9	425-160-2	2-acétoxy-méthylène-4-acétylphénylacétate
17216-08-9		241-259-1	2-acétyl-1,2,3,4-tétrahydronaphtalène-1-one
932-16-1		213-247-6	2-acétyl-1-méthylpyrrole
603-69-0		210-053-3	2-acétylacétoacétate d'éthyle
4619-66-3		225-031-9	2-acétylacétoacétate de méthyle
102387-48-4	616-086-00-3	412-250-1	2-acétylamino-6-chloro-4-[(4-diéthylamino)-2-méthylphénylimino]-5-méthyl-1-oxo-2,5-cyclohexadiène
102387-48-4	616-086-00-3	412-250-1	2-acétylamino-6-chloro-4-[(4-diéthylamino)2-méthylphényl-imino]-5-méthyl-1-oxo-2,5-cyclohexadiène
874-23-7		212-858-5	2-acétylcyclohexanone
1670-46-8		216-797-5	2-acétylcyclopentane-1-one
1501-06-0		216-114-0	2-acétylglutarate de diéthyle
6628-06-4		229-606-5	2-allyl-p-cresol
94-66-6			2-allylcyclohexan-1-one
1745-81-9		217-119-0	2-allylphénol
5448-29-3		226-671-1	2-amino-1,1-diméthyléthylisopropylamine
534-03-2			2-amino-1,3-propanediol
40953-34-2			2-amino-1H-imidazole-4,5-dicarbonitrile
2236-60-4			2-amino-1H-pteridin-4-one
2958-36-3		220-985-2	2-amino-2',5-dichlorobenzophénone
1581-13-1		216-427-2	2-amino-2'-fluorobenzophénone
1185-53-1		214-684-5	2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate
6719-21-7		229-771-3	2-amino-2-cyanoacétamide
115-69-5		204-100-7	2-amino-2-méthylpropane-1,3-diol
124-68-5	603-070-00-6	204-709-8	2-amino-2-méthylpropanol
120447-91-8	607-227-00-X	405-560-3	2-amino-2-méthylpropionate de potassium, octahydrate
19355-69-2		242-989-3	2-amino-2-méthylpropionitrile
1765-42-0			2-amino-3,4,5,6-tetrafluorobenzoic acid
6388-47-2			2-amino-3-chlorobenzoic acid
548-93-6			2-amino-3-hydroxybenzoic acid
24629-25-2		246-371-4	2-amino-3-méthylpentane-1-ol
603-85-0		210-060-1	2-amino-3-nitrophénol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
36192-63-9		252-905-7	2-amino-4'-méthylbenzophénone
26961-27-3			2-amino-4,5-dimethoxybenzonitrile
96-91-3/1	612-034-00-9	202-544-6	2-amino-4,6-dinitrophénol
96-91-3/2	612-034-01-6		2-amino-4,6-dinitrophénol
96-91-3/2	612-034-01-6		2-amino-4,6-dinitrophénol [\geq % 20 eau]
77182-82-2	015-155-00-X	278-636-5	2-amino-4-(hydroxyméthylphosphinyl)butyrate d'ammonium
6358-07-2			2-amino-4-chloro-5-nitrophenol
5734-64-5	613-154-00-4	410-050-9	2-amino-4-chloro-6-méthoxypyrimidine
38487-86-4			2-amino-4-chlorobenzonitrile
95-85-2		202-458-9	2-amino-4-chlorophénol
5471-76-1		226-809-0	2-amino-4-chlorophénol , chlorhydrate
145963-84-4	613-198-00-4	415-500-8	2-amino-4-diméthylamino-6-trifluoroéthoxy-1,3,5-triazine
36518-76-0		253-083-2	2-amino-4-imino-2-thiazoline, chlorhydrate
502-32-9		207-933-4	2-amino-4-méthylpentane-1-ol
99-57-0		202-767-9	2-amino-4-nitrophénol
1199-46-8			2-amino-4-tert-butylphenol
712-68-5			2-amino-5-(5-nitro-2-furyl)-1,3,4-thiadiazole
3086-91-7			2-amino-5-(aminosulfonyl)-4-chlorobenzoic acid
6307-35-3		228-623-5	2-amino-5-bromo-6-méthylpyrimidine-4(1H)-one
88-53-9			2-amino-5-chloro-4-methylbenzenesulfonic acid
5202-85-7			2-amino-5-chlorobenzamide
5922-60-1		227-651-5	2-amino-5-chlorobenzonitrile
719-59-5		211-949-7	2-amino-5-chlorobenzophénone
18097-52-4		241-999-5	2-amino-5-chlorobenzophénone oxime
14068-53-2			2-amino-5-ethyl-1,3,4-thiadiazole
6535-70-2			2-Amino-5-hydroxy-1,7-naphthalenedisulphonic acid
7305-71-7	613-308-00-0	423-800-5	2-amino-5-méthylthiazole
17420-30-3		241-446-8	2-amino-5-nitrobenzonitrile
1775-95-7		217-207-9	2-amino-5-nitrobenzophénone
121-88-0		204-503-8	2-amino-5-nitrophénol
10444-89-0			2-amino-5-trifluoromethyl-1,3,4-thiadiazole
945-43-7		213-413-8	2-amino-6,7-diméthyl-5,6,7,8-tétrahydropteridine-4-ol, chlorhydrate
611-55-2		210-270-3	2-amino-6,7-diméthylpteridine-4-ol
1194-21-4		214-785-4	2-amino-6-chloropyrimidine-4-ol, hydrate
62096-63-3	613-096-00-X	403-580-7	2-amino-6-ethoxy-4-méthylamino-1,3,5-triazine
156126-48-6	607-551-00-1	424-710-9	2-amino-6-iodopurinate de tétrabutylammonium
85-31-4		201-597-2	2-amino-6-mercaptapurine-9-ylriboside
3977-29-5		223-612-1	2-amino-6-méthylpyrimidine-4-ol
62096-63-3	613-096-00-X	403-580-7	2-amino-6-éthoxy-4-méthylamino-1,3,5-triazine
	612-177-00-7	412-120-4	2-amino-N-méthyl-naphtalène-6-sulfonamide
53222-92-7		258-438-5	2-amino-o-cresol
95-84-1		202-457-3	2-amino-p-cresol
117-79-3		204-208-4	2-aminoanthraquinone
529-23-7		208-454-3	2-aminobenzaldéhyde
137-07-5		205-277-3	2-aminobenzenethiol
2835-69-0	612-045-00-9		2-aminobenzidine
2835-77-0		220-613-9	2-aminobenzophénone
13952-84-6	612-052-00-7	237-732-7	2-aminobutane
96-20-8		202-488-2	2-aminobutane-1-ol
68910-05-4			2-aminoethanol reaction products with ammonia by-products from
10377-81-8			2-aminoethanol, monoester with boric acid
29868-05-1			2-aminoethanol, salt with phosphoric acid
56633-27-3			2-aminoethanol, salt with sulphuric acid
3096-57-9		221-445-9	2-aminofluorène-9-one
95-55-6	612-033-00-3	202-431-1	2-aminophénol
4273-98-7		224-271-1	2-aminophénylphénylsulfone
75-31-0	612-007-00-1	200-860-9	2-aminopropane
5614-64-2		227-035-6	2-aminopurine-6,8-diol
5049-61-6		225-748-7	2-aminopyrazine
504-29-0		207-988-4	2-aminopyridine
16867-03-1		240-886-8	2-aminopyridine-3-ol
4425-67-6		224-603-5	2-aminopyrimidine-4,6-diol
144740-59-0	607-440-00-8	421-220-7	2-aminosulfonyl-6-(trifluorométhyl)pyridine-3-carboxylate de méthyle
112006-75-4	616-088-00-4	413-440-7	2-aminosulfonyl-N, N-diméthylnicotinamide
112006-75-4	616-088-00-4	413-440-7	2-aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotinamide
29676-71-9			2-aminothiazol-4-acetic acid
53266-94-7		258-452-1	2-aminothiazole-4-acetate d'éthyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
95-53-4	612-091-00-X	202-429-0	2-aminotoluène
5372-81-6		226-364-2	2-aminotéréphtalate de diméthyle
141-43-5	603-030-00-8	205-483-3	2-aminoéthanol
110-72-5		203-795-4	2-aminoéthyl(éthyl)amine
121-05-1		204-447-4	2-aminoéthyl-diisopropylamine
108-00-9	612-075-00-2	203-541-2	2-aminoéthyl-diméthylamine
100-36-7		202-844-7	2-aminoéthyl-diéthylamine
109-81-9		203-707-4	2-aminoéthyl-méthylamine
31361-99-6	016-080-00-5	412-320-1	2-anilino-5-(2-nitro-4-(N-phénylsulfamoyl))anilinobenzènesulfonate de sodium
122-98-5		204-588-1	2-anilinoéthanol
84166-13-2			2-anthracenesulfonic acid, 1-amino-4-[[4-[[4-chloro-6-[(2-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-sulfophenyl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-
153277-35-1			2-anthracenesulfonic acid,9,10-dihydro-9,10-dioxo-, sodium salt, hydrate (1:1:1)
613-13-8		210-330-9	2-anthrylamine
28562-58-5			2-azetidinone, 4-(benzoyloxy)-
348-40-3			2-benzothiazolamine, 6-fluoro-
943-03-3			2-benzothiazolecarbonitrile, 6-methoxy-
125078-60-6	607-337-00-8	406-052-4	2-benzothiazolylthiosuccinate de di-tert-(C12-14)-alkylammonium
3846-71-7			2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphénol
98809-58-6	604-077-00-7	419-750-9	2-benzotriazol-2-yl-4-méthyl-6-(2-méthylallyl)phénol
835-64-3			2-benzoxazol-2-ylphénol
	607-294-00-5	410-680-4	2-benzoyloxy-1-hydroxyéthane-sulfonate de sodium
101-49-5		202-946-1	2-benzyl-1,3-dioxolanne
5694-72-4		227-164-8	2-benzyl-1,3-dioxolanne-4-ylméthanol
119313-12-1	606-047-00-9	404-360-3	2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone
119313-12-1	606-047-00-9	404-360-3	2-benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutyrophénone
97384-48-0	608-031-00-7	407-870-4	2-benzyl-2-méthyl-3-butènenitrile
97384-48-0	608-031-00-7	407-870-4	2-benzyl-2-méthyl-3-buténitrile
120-32-1	604-093-00-4	204-385-8	2-benzyl-4-chlorophénol
26939-22-0		248-119-9	2-benzyl-5,6-dihydro-4,4,6-triméthyl-4H-1,3-oxazine
104-63-2		203-221-2	2-benzylaminoéthanol
92368-90-6		296-229-0	2-Benzylheptanol
122-40-7		204-541-5	2-benzylidèneheptanal
15768-07-7	601-059-00-0	420-940-9	2-benzylidène-3-oxobutyrate de méthyle
122-40-7		204-541-5	2-benzylidèneheptanal
6272-38-4			2-benzyloxyphénol
622-08-2		210-719-3	2-benzyloxyéthanol
28994-41-4		249-361-8	2-benzylphénol
101-82-6		202-979-1	2-benzylpyridine
132-27-4	604-021-00-1	205-055-6	2-biphénylate de sodium
596-43-0		209-884-4	2-bromo-1,1,1-triphényléthane
7252-83-7		230-669-6	2-bromo-1,1-diméthoxyéthane
2032-35-1		217-989-1	2-bromo-1,1-diéthoxyéthane
1484-50-0		216-057-1	2-bromo-1,2-diphényléthane-1-one
399-94-0		206-920-0	2-bromo-1,4-difluorobenzène
60965-26-6			2-bromo-1-(2,4-diméthoxyphényl)éthane-1-one
35950-52-8	610-010-00-2	406-110-9	2-bromo-1-(2-furyl)-2-nitroéthylène
2491-38-5		219-655-0	2-bromo-1-(4-hydroxyphényl)éthane-1-one
454-78-4			2-bromo-1-chloro-4-(trifluorométhyl)benzène
3017-95-6			2-bromo-1-chloropropane
701-45-1		211-855-6	2-bromo-1-fluoro-4-nitrobenzène
22260-51-1			2-bromo-12'-hydroxy-5'α-isobutyl-2'-isopropylergotaman-3',6',18-trione monomethanesulfonate
35691-65-7		252-681-0	2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile
15430-62-3		239-441-0	2-bromo-2-cyano-N,N-diméthylacétamide
507-36-8		208-071-1	2-bromo-2-méthylbutane
507-19-7		208-065-9	2-bromo-2-méthylpropane
51368-55-9		257-158-0	2-bromo-2-méthylpropionate d'isopropyle
600-00-0		209-980-6	2-bromo-2-méthylpropionate d'éthyle
60277-69-2		262-141-6	2-bromo-2-méthylpropionate de butyle
23426-63-3		245-657-6	2-bromo-2-méthylpropionate de méthyle
23877-12-5		245-924-7	2-bromo-2-méthylpropionate de tert-butyle
52-51-7	603-085-00-8	200-143-0	2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol
24403-04-1	609-062-00-9	407-030-7	2-bromo-2-nitropropanol
573-54-6			2-bromo-3-nitrobenzoic acid
99-81-0		202-789-9	2-bromo-4'-nitroacétophénone
444-14-4	602-106-00-8	429-430-0	2-bromo-4,6-difluoroaniline
1817-73-8			2-bromo-4,6-dinitroaniline

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
5061-21-2		225-764-4	2-bromo-4-butanolide
695-96-5		211-785-6	2-bromo-4-chlorophénol
1422-53-3		215-830-0	2-bromo-4-fluorotoluène
13296-94-1		236-318-3	2-bromo-4-nitroaniline
7745-93-9		231-809-9	2-bromo-4-nitrotoluene
41513-04-6			2-bromo-5-chloronitrobenzene
2873-18-9			2-bromo-5-chlorothiophene
14495-51-3		238-503-4	2-bromo-5-chlorotoluène
147460-41-1			2-bromo-5-fluorophenol
452-63-1			2-bromo-5-fluorotoluene
2973-59-3	605-024-00-0	426-540-0	2-bromo-5-hydroxy-4-méthoxybenzaldéhyde
5315-25-3			2-bromo-6-methylpyridine
55289-35-5		259-566-4	2-bromo-6-nitrotoluène
1133-80-8			2-bromo-9H-fluorene
392-83-6			2-bromo-?, ?, ?-trifluorotoluene
576-22-7		209-397-7	2-bromo-m-xylene
6627-55-0			2-bromo-p-cresol
583-68-6		209-515-7	2-bromo-p-toluidine
553-94-6		209-055-7	2-bromo-p-xylene
70-11-1		200-724-9	2-bromoacétophénone
615-36-1		210-421-3	2-bromoaniline
578-57-4		209-425-8	2-bromoanisole
6630-33-7		229-622-2	2-bromobenzaldéhyde
4001-73-4			2-bromobenzamide
2042-37-7		218-045-1	2-bromobenzonitrile
2052-07-5			2-bromobiphenyl
23074-36-4		245-412-3	2-bromobut-1-ène
13294-71-8			2-bromobut-2-ene
78-76-2		201-140-7	2-bromobutane
533-68-6		208-574-6	2-bromobutyrate d'éthyle
42115-48-0		255-660-4	2-bromobutyrate de butyle
3196-15-4		221-699-0	2-bromobutyrate de méthyle
694-80-4		211-775-1	2-bromochlorobenzene
5443-49-2			2-bromocinnamaldehyde
13187-99-0		236-142-7	2-bromododecane
6974-85-2		230-226-7	2-bromodécanoate d' éthyle
927-68-4			2-bromoethyl acetate
592-55-2			2-bromoethyl ethyl ether
1974-04-5		217-824-3	2-bromoheptane
3377-86-4		222-173-3	2-bromohexane
615-96-3		210-455-9	2-bromohexanoate d'éthyle
5445-19-2		226-643-9	2-bromohexanoate de méthyle
5400-80-6			2-bromoindan-1-ol
2065-75-0	605-036-00-6	430-470-6	2-bromomalonaldéhyde
576-83-0		209-405-9	2-bromomésitylène
580-13-2		209-452-5	2-bromonaphtalène
557-35-7		209-171-8	2-bromooctane
107-81-3		203-521-3	2-bromopentane
95-56-7		202-432-7	2-bromophénol
50709-33-6		256-728-6	2-bromophénylhydrazine, chlorhydrate
75-26-3	602-085-00-5	200-855-1	2-bromopropane
557-93-7			2-bromopropene
69122-46-9		273-886-1	2-bromopropionate d'isobutyle
535-11-5		208-609-5	2-bromopropionate d'éthyle
5445-17-0		226-642-3	2-bromopropionate de méthyle
2114-00-3		218-307-5	2-bromopropiophénone
6602-32-0			2-bromopyridin-3-ol
109-04-6		203-641-6	2-bromopyridine
2039-88-5		218-027-3	2-bromostyrène
3034-53-5		221-229-4	2-bromothiazole
19614-16-5			2-bromothioanisole
1003-09-4		213-699-4	2-bromothiophène
95-46-5		202-421-7	2-bromotoluene
7314-85-4			2-bromotricyclo[3.3.1.1.3,7]decane
14980-92-8		239-059-4	2-bromotétradécanoate d'éthyle
615-83-8		210-450-1	2-bromovalérate d'éthyle
4263-52-9		224-244-4	2-bromoéthanesulfonate de sodium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
540-51-2		208-748-1	2-bromoéthanol
232938-10-2			2-butanone oxime polymer with isophorone diisocyanate
3660-09-1			2-butanone, 1,4-diamino-, hydrochloride (1:2)
34036-80-1	014-037-00-5	433-360-6	2-butanone-O, O', O''-(phénylsilylidyne)trioxime
34036-80-1	014-037-00-5	433-360-6	2-butanone-O, O', O''-(phénylsilylidyne)trioxime
96-29-7/1	616-014-00-0	202-496-6	2-butanone-oxime
96-29-7/2	606-082-00-X	406-930-7	2-butanone-oxime
6068-62-8			2-butene, 1,1,4,4-tetramethoxy-, (2E)-
3017-70-7			2-butene, 2-bromo-3-methyl-
142104-11-8			2-Butenedioic acid (2E)-, di-C12-15-alkyl esters
26099-09-2			2-butenedioic acid (2Z)-, homopolymer
689-82-7			2-butenedioic acid (2Z)-, monopotassium salt
14205-46-0			2-butenoic acid, 3-amino-, 1-methylethyl ester
298-01-1			2-butenoic acid, 3-[[diméthoxyphosphinyl]oxy]-, methyl ester, (2E)-
26767-00-0			2-butenoic acid, 3-[[triméthylsilyl]oxy]-, methylester, (E)-
110104-60-4			2-butenoic acid, 4-chloro-3-methoxy-, methyl ester, (2E)-
111-76-2	603-014-00-0	203-905-0	2-butoxyéthanol
115-84-4			2-butyl-2-éthyl-1,3-propanediol
161717-32-4	603-217-00-4	423-560-1	2-butyl-2-éthyl-1,3-propanediolphosphite de 2,4,6-tri-tert-butylphényle
137605-95-9	612-164-00-6	412-700-7	2-butyl-2-éthyl-1,5-diaminopentane
19774-82-4			2-butyl-3-benzofuryl4-[2-(diéthylamino)éthoxy]-3,5-diiodophenyl ketone hydrochloride
			2-Butyl-3-phenyl-6-piperidinopyridazinium-bromid
54546-26-8		259-210-8	2-butyl-4,4,6-triméthyl-1,3-dioxane
133909-99-6	603-164-00-7	412-420-5	2-butyl-4-chloro-4,5-dihydro-5-hydroxyméthyl-1-[2'-(2-triphénylméthyl-1,2,3,4-2H-tétrazol-5-yl)-1,1'-biphényl-4-méthyl]-1H-imidazole
133909-99-6	603-164-00-7	412-420-5	2-butyl-4-chloro-4,5-dihydro-5-hydroxyméthyl-1-[2'-(2-triphénylméthyl-1,2,3,4-2H-tétrazol-5-yl)-1,1'-biphényl-4-méthyl]-1H-imidazole
83857-96-9	613-156-00-5	410-260-0	2-butyl-4-chloro-5-formylimidazole
111-75-1		203-904-5	2-butylaminoéthanol
4265-27-4			2-butylbenzofuran
3913-02-8			2-butyloctan-1-ol
764-01-2			2-butyn-1-ol
110-65-6	603-076-00-9	203-788-6	2-butyne-1,4-diol
68411-17-6			2-butyne-1,4-diol, ethers with bis(2-chloroethyl)ether, sulfonated
68441-62-3			2-butyne-1,4-diol, polymer with 2-(chlorométhyl)oxirane, brominated, dehydrochlorinated, methoxylated
543-21-5			2-butyne-1,4-diol, ethers with bis(2-chloroethyl)ether, sulfonated
66086-33-7		266-135-4	2-butyne-1,4-diol, polymer with 2-(chlorométhyl)oxirane, brominated, dehydrochlorinated, methoxylated
762-21-0		212-095-8	2-butyne-1,4-diol, ethers with bis(2-chloroethyl)ether, sulfonated
94723-86-1	606-100-00-6	425-150-8	2-butyl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-ène-1-one
94723-86-1	606-100-00-6	425-150-8	2-butyl-3-hydroxy-5-thiocyclohexane-3-yl-cyclohex-2-ène-1-one
123-73-9	605-009-00-9	204-647-1	2-butèneal
4170-30-3	605-009-00-9	224-030-0	2-butèneal
143468-96-6	607-407-00-8	415-680-8	2-carboxy-3-(2-thiényl)propionate d'éthyle
52356-01-1			2-carboxyphenylhydrazinium(1+) chloride
31900-55-7	602-036-00-8	204-818-0	2-Chlor-1.3-butadien
1124-04-5		214-386-5	2-Chlor-4,5-xylénol
79-07-2	616-036-00-0	201-174-2	2-chloracétamide
97-97-2		202-624-0	2-chloro-1,1-diméthoxyéthane
822-39-9		212-499-4	2-chloro-1,3,2-dioxaphospholane
88-88-0	610-004-00-X	201-864-3	2-chloro-1,3,5-trinitrobenzène
126-99-8	602-036-00-8	204-818-0	2-chloro-1,3-butadiène
6781-98-2			2-chloro-1,3-diméthylbenzène
392-95-0			2-chloro-1,5-dinitro-3-(trifluorométhyl)benzène
42874-03-3		255-983-0	2-chloro-1-(3-éthoxy-4-nitrophénoxy)-4-(trifluorométhyl)benzène
350-30-1		206-499-3	2-chloro-1-fluoro-4-nitrobenzène
4857-06-1			2-chloro-1H-benzimidazole
51218-49-6			2-chloro-2',6'-diéthyl-N-(2-propoxyéthyl)acétanilide
15972-60-8	616-015-00-6	240-110-8	2-chloro-2',6'-diéthyl-N-(méthoxyméthyl)acétanilide
51218-45-2		257-060-8	2-chloro-2-éthyl-N-(2-méthoxy-1-méthyléthyl)-6'-méthylacétanilide
52460-86-3	607-265-00-7	406-580-5	2-chloro-2,2-diphénylacétate d'éthyle
594-36-5		209-836-2	2-chloro-2-méthylbutane
507-20-0		208-066-4	2-chloro-2-méthylpropane
99-40-1			2-chloro-3',4'-dihydroxyacetophénone
2497-91-8			2-chloro-3,5-dinitrobenzoïque acid
4515-30-4		224-840-4	2-chloro-3,5-dinitrobenzènesulfonate de sodium
2578-45-2		219-937-3	2-chloro-3,5-dinitropyridine
14437-17-3	607-075-00-4	238-413-5	2-chloro-3-(4-chlorophényl)propionate de méthyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
138666-92-9	607-568-00-4	426-350-8	2-chloro-3-(benzyloxy)propionate de potassium
63212-53-3			2-chloro-3-ethylbenzoxazolium tetrafluoroborate
608-26-4			2-chloro-3-hydroxytoluène
23056-39-5			2-chloro-3-nitro-4-méthylpyridine
3970-35-2			2-chloro-3-nitrobenzoic acid
5470-18-8		226-799-8	2-chloro-3-nitropyridine
6298-19-7		228-572-9	2-chloro-3-pyridylamine
65753-47-1	613-236-00-X	424-520-6	2-chloro-3-trifluorométhylpyridine
1806-23-1		217-300-4	2-chloro-4'-fluorobenzophénone
110877-64-0			2-chloro-4,5-difluorobenzoic acid
580-48-3		209-459-3	2-chloro-4,6-bis(diéthylamino)-1,3,5-triazine
3397-62-4			2-chloro-4,6-diamino-1,3,5-triazine
72850-64-7	607-237-00-4	276-942-3	2-chloro-4-(trifluorométhyl)thiazole-5-carboxylate de benzyle
72850-64-7	607-237-00-4	276-942-3	2-chloro-4-(trifluorométhyl)thiazole-5-carboxylate de benzyle flurazole
1424-66-4		215-840-5	2-chloro-4-diméthylaminobenzaldehyde
2106-02-7			2-chloro-4-fluoroaniline
60702-69-4			2-chloro-4-fluorobenzonitrile
1996-41-4		217-876-7	2-chloro-4-fluorophénol
452-73-3		207-209-8	2-chloro-4-fluorotoluène
56363-84-9			2-chloro-4-hydroxybenzoic acid
18113-03-6			2-chloro-4-méthoxyphénol
23056-33-9			2-chloro-4-méthyl-5-nitropyridine
121-87-9	610-009-00-7	204-502-2	2-chloro-4-nitroaniline
619-08-9		210-578-8	2-chloro-4-nitrophénol
121-86-8		204-501-7	2-chloro-4-nitrotoluène
5381-99-7			2-chloro-4H-1,3,2-benzodioxaphosphorin-4-one
23784-96-5			2-chloro-5-(chlorométhyl)thiophène
328-87-0		206-338-7	2-chloro-5-(trifluorométhyl)benzonitrile
105827-91-6	613-266-00-3	429-830-5	2-chloro-5-chlorométhylthiazole
33406-96-1		251-508-6	2-chloro-5-fluorotoluène
18368-64-4	613-221-00-8	418-050-0	2-chloro-5-méthyl-pyridine
18368-64-4	613-221-00-8	418-050-0	2-chloro-5-méthylpyridine
6283-25-6	610-006-00-0	228-498-7	2-chloro-5-nitroaniline
1009-36-5		213-768-9	2-chloro-5-nitroanisole
16588-02-6			2-chloro-5-nitrobenzonitrile
80866-80-4			2-chloro-5-nitrobenzyl alcohol
4548-45-2		224-908-3	2-chloro-5-nitropyridine
	606-083-00-5	407-750-1	2-chloro-5-sec-hexadécylhydroquinone
137193-60-3	606-083-00-5	407-750-1	2-chloro-5-sec-hexadécylhydroquinone
131657-78-8	609-059-00-2	411-440-1	2-chloro-6-(éthylamino)-4-nitrophénol
2040-90-6	604-082-00-4	433-890-8	2-chloro-6-fluoro-phénol
387-45-1		206-860-5	2-chloro-6-fluorobenzaldéhyde
66073-54-9		266-123-9	2-chloro-6-fluorobenzamide
668-45-1		211-571-2	2-chloro-6-fluorobenzonitrile
15205-15-9		239-259-1	2-chloro-6-fluorobenzylamine
75279-55-9		278-171-8	2-chloro-6-fluorophénylacétonitrile
443-83-4		207-141-9	2-chloro-6-fluorotoluène
38533-61-8			2-chloro-6-méthoxy-3-nitropyridine
17228-64-7			2-chloro-6-méthoxypyridine
30529-70-5			2-chloro-6-méthylnicotinic acid
535-89-7	613-004-00-8	208-622-6	2-chloro-6-méthylpyrimidin-4-yl diméthylamine
535-89-7	613-004-00-8	208-622-6	2-chloro-6-méthylpyrimidine-4-yl diméthylamine
74070-46-5	612-120-00-6	277-704-1	2-chloro-6-nitro-3-phénoxyaniline
603-86-1		210-061-7	2-chloro-6-nitrophénol
83-42-1		201-475-9	2-chloro-6-nitrotoluène
1929-82-4	006-057-00-8	217-682-2	2-chloro-6-trichlorométhylpyridine
1929-82-4	006-057-00-8	217-682-2	2-chloro-6-trichlorométhylpyridine
777-37-7		212-287-1	2-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluoro-5-nitrotoluène
88-16-4		201-805-1	2-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluène
2675-89-0		220-224-4	2-chloro-N,N-diméthylacétamide
2315-36-8		219-019-2	2-chloro-N,N-diéthylacétamide
163515-14-8	616-215-00-3		2-chloro-N-(2,4-diméthyl-3-thiényl)-N-[(2S)-1-méthoxypropan-2-yl]acétamide
15308-01-7			2-chloro-N-(2,6-dichlorophényl)-N-phénylacétamide
67129-08-2	616-205-00-9	266-583-0	2-chloro-N-(2,6-diméthylphényl)-N-(1H-pyrazol-1-ylméthyl)-acétamide
50563-36-5	616-031-00-3	256-625-6	2-chloro-N-(2,6-diméthylphényl)-N-(2-méthoxyéthyl)acétamide
17756-81-9			2-chloro-N-(2-cyanoéthyl)acétamide
106700-29-2	616-145-00-3		2-chloro-N-(2-éthoxyéthyl)-N-(2-méthyl-1-phénylprop-1-ényl)acétamide

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
96491-05-3			2-chloro-N-(3-methoxy-2-thienyl)-2',6'-dimethylacetanilide
101-05-3	613-053-00-5	202-910-5	2-chloro-N-(4,6-dichloro-1,3,5-triazine-2-yl)aniline
16634-82-5	616-179-00-9	435-170-9	2-chloro-N-(4-méthyl-phényl)acétamide
16634-82-5	616-179-00-9	435-170-9	2-chloro-N-(4-méthylphényl)acétamide
263137-41-3			2-Chloro-N-(cyano-2-thienylmethyl)-acetamide
2832-19-1		220-598-9	2-chloro-N-(hydroxyméthyl)acétamide
34256-82-1	616-037-00-6	251-899-3	2-chloro-N-(éthoxyméthyl)-N-(2-éthyl-6-méthylphényl)acétamide
1918-16-7	616-008-00-8	217-638-2	2-chloro-N-isopropylacétanilide
64902-72-3	613-121-00-4	265-268-5	2-chloro-N-[[[(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazine-2-yl)amino]carbonyl]benzènesulfonamide
64902-72-3	613-121-00-4	265-268-5	2-chloro-N[[[(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazine-2-yl)amino]carbonyl]benzènesulfonamide
6640-27-3		229-656-8	2-chloro-p-cresol
615-66-7		210-441-2	2-chloro-p-phénylenediamine
615-65-6		210-440-7	2-chloro-p-toluidine
95-72-7			2-chloro-p-xylene
920-37-6		213-055-2	2-chloroacrylonitrile
79-07-2	616-036-00-0	201-174-2	2-chloroacétamide
4755-81-1		225-286-6	2-chloroacétoacetate de méthyle
609-15-4		210-180-4	2-chloroacétoacétate d'éthyle
532-27-4		208-531-1	2-chloroacétophénone
146-77-0			2-chloroadenosine
95-51-2	612-010-00-8	202-426-4	2-chloroaniline
766-51-8		212-167-9	2-chloroanisole
131-09-9			2-chloroanthraquinone
89-98-5	605-011-00-X	201-956-3	2-chlorobenzaldéhyde
609-66-5			2-chlorobenzamide
873-32-5	608-013-00-9	212-836-5	2-chlorobenzonitrile
5162-03-8		225-936-9	2-chlorobenzophénone
615-20-3		210-415-0	2-chlorobenzothiazole
615-18-9			2-chlorobenzoxazole
89-97-4		201-955-8	2-chlorobenzylamine
4461-41-0			2-chlorobut-2-ene
126-99-8	602-036-00-8	204-818-0	2-chlorobuta-1,3-diène (stabilisé)
78-86-4		201-151-7	2-chlorobutane
1561-86-0			2-chlorocyclohexanol
822-87-7			2-chlorocyclohexanone
694-28-0			2-chlorocyclopentanone
1622-32-8			2-chloroethanesulfonyl chloride
2114-18-3			2-chloroethyl carbamate
824-45-3		212-529-6	2-chlorométhyl-p-xylène
91-58-7			2-chloronaphthalene
10366-35-5			2-chloronicotinamide
625-29-6	602-022-00-1	210-885-7	2-chloropentane
95-57-8	604-008-00-0	202-433-2	2-chlorophénol
75-29-6	602-018-00-X	200-858-8	2-chloropropane
78-89-7		201-154-3	2-chloropropane-1-ol
535-13-7		208-610-0	2-chloropropionate d'éthyle
17639-93-9		241-624-5	2-chloropropionate de méthyle
557-98-2		209-187-5	2-chloropropène
6636-78-8			2-chloropyridin-3-ol
109-09-1		203-646-3	2-chloropyridine
612-62-4			2-chloroquinoline
1448-87-9		215-905-8	2-chloroquinoline
393509-79-0	607-664-00-6	443-120-2	2-chlorosulfonyl-4-(méthanesulfonylaminométhyl)benzoate de méthyle
96-43-5		202-505-3	2-chlorothiophène
86-39-5			2-chlorothioxanthen-9-one
95-49-8	602-040-00-X	202-424-3	2-chlorotoluène
107-07-3	603-028-00-7	203-459-7	2-chloroéthanol
100-35-6		202-843-1	2-chloroéthyl-diéthylamine
	607-685-00-0	441-050-7	2-cocoyloxyéthanesulfonate d'ammonium
75-86-5	608-004-00-X	200-909-4	2-cyano-2-propanol
28166-41-8			2-cyano-3-(4-hydroxyphényl)acrylic acid
147374-67-2	608-028-00-0	413-510-7	2-cyano-3-phénylaminoacrylate de 4-(2-cyano-3-phénylaminoacryloyloxyméthyl)cyclohexylméthyle
57966-95-7	616-035-00-5	261-043-0	2-cyano-N-[(éthylamino)carbonyl]-2-(méthoxyimino)acétamide
7085-85-0	607-236-00-9	230-391-5	2-cyanoacrylate d'éthyle
7085-85-0	607-236-00-9	230-391-5	2-cyanoacrylate d'éthyle
137-05-3	607-235-00-3	205-275-2	2-cyanoacrylate de méthyle
107-91-5		203-531-8	2-cyanoacétamide

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
75-86-5	608-004-00-X	200-909-4	2-cyanopropan-2-ol
1572-99-2		216-393-9	2-cyanopropionate d'éthyle
118562-73-5	603-159-00-X	411-410-8	2-cyclododécylpropan-1-ol
873-95-0			2-cyclohexen-1-one, 3-amino-5,5-dimethyl-
31039-88-0			2-cyclohexen-1-one,3-(diméthylamino)-5,5-dimethyl-
84235-45-0			2-cyclohexene-1-octanoic acid, 5(or 6)-carboxy-4-hexyl-, compd. with 2-aminoethanol
84195-78-8			2-cyclohexene-1-octanoic acid, 5(or6)-carboxy-4-hexyl-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (9CI)
131-89-5	609-028-00-3	205-042-5	2-cyclohexyl-4,6-dinitrophénol
10470-01-6			2-cyclohexylbiphenyl
90-42-6		201-991-4	2-Cyclohexylcyclohexanone
10461-98-0	608-044-00-8	423-740-1	2-cyclohexylidène-2-phénylacétonitrile
2109-22-0	605-029-00-8	412-270-0	2-cyclohexylpropanal
2511-00-4	607-354-00-0	412-280-5	2-cyclohexylpropionate d'éthyle
54458-61-6			2-cyclopenten-1-one, 2,3,4,5-tetramethyl-
6261-30-9	603-223-00-7	434-270-1	2-cyclopentylidene cyclopentanol 1,1'-bi(cyclopentylidén)-2-ol
6261-30-9	603-223-00-7	434-270-1	2-cyclopentylidénocyclopentanol
3913-71-1		223-472-1	2-Decenal
102-81-8		203-057-1	2-dibutylaminoéthanol
96-80-0		202-536-2	2-diisopropylaminoéthanol
71-27-2			2-diméthylaminoethyl succinate dimethochloride
26002-80-2		247-404-5	2-diméthyl-3-(méthylpropényl)cyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle
55426-74-9		259-634-3	2-diméthylaminobenzoate d'éthyle
108-01-0	603-047-00-0	203-542-8	2-diméthylaminoéthanol
108-01-0	603-047-00-0	203-542-8	2-diméthylaminoéthanol N,N-diméthyléthanolamine
108-00-9	612-075-00-2	203-541-2	2-diméthylaminoéthylamine
82-66-6	606-038-00-X	201-434-5	2-diphénylacétylindan-1,3-dione
82-66-6	606-038-00-X	201-434-5	2-diphénylacétylindane-1,3-dione
100-37-8	603-048-00-6	202-845-2	2-diéthylaminoéthanol
4826-62-4		225-402-5	2-Dodecenal
74499-35-7	604-092-00-9		2-dodécylphénol, ramifié
154-17-6		205-823-0	2-désoxy-D-glucose
533-67-5		208-573-0	2-désoxy-D-ribose
574-09-4		209-366-8	2-ethoxy-1,2-diphényléthane-1-one
2224-00-2			2-ethoxy-1-naphthoic acid
33027-66-6			2-ethoxy-2,4,4,6,6-pentafluoro-2,5,4,5,6,5-1,3,5,2,4,6-triazatriphosphorine
68845-00-1		272-447-1	2-Ethoxy-2,6,6-triméthyl-9-méthylènebicyclo[3.3.1]nonane
32737-14-7			2-ethoxy-3-méthylpyrazine
5595-79-9			2-Ethoxy-4-(méthoxyméthyl)phénol
2563-07-7			2-Ethoxy-4-méthylphénol
134-11-2			2-ethoxybenzoic acid
126877-05-2			2-ethoxyethyl-2-(4-(2,6-dihydro-2,6-dioxo-7-phenyl-1,5-dioxaindacen-3-yl)phénoxy)acetate
19089-47-5		242-806-7	2-ethoxypropanol
18368-91-7			2-ethyl-1,3,3-triméthylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol
760-21-4			2-ethyl-1-butène
19727-16-3			2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediylbisméthacrylate
37275-47-1			2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediyl diacrylate
126-39-6			2-ethyl-2-méthyl-1,3-dioxolane
33007-83-9			2-ethyl-2-[(3-mercapto-1-oxopropoxy)méthyl]propane-1,3-diylbis[3-mercaptopropionate]
10193-96-1			2-ethyl-2-[[[(mercaptoacetyl)oxy]méthyl]-1,3-propanediylbis(mercaptoacetate)]
15707-23-0		239-799-8	2-Ethyl-3-méthylpyrazine
28219-61-6		248-908-8	2-ethyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol
27538-09-6		248-513-0	2-Ethyl-4-hydroxy-5-méthyl-3(2H)-furanone
27538-10-9			2-ethyl-4-hydroxy-5-méthylfuran-3(2H)-one
15679-12-6		239-757-9	2-Ethyl-4-méthylthiazole
13360-64-0		236-416-6	2-Ethyl-5-méthylpyrazine
27043-05-6		248-182-2	2-Ethyl-diméthylpyrazine (isomer unspecified)
3760-20-1			2-ethylcyclohexanol
51365-70-9			2-ethylhexanoic acid, compound with 2,4,6-tris[(diméthylamino)méthyl]phénol
760-67-8		212-081-1	2-ethylhexanoyl chloride
149-57-4			2-Ethylhexoic acid
50448-95-8			2-ethylhexyl 3-mercaptopropionate
62256-00-2			2-ethylhexyl 7-oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate
24468-13-1			2-Ethylhexyl chloroformate
13361-34-7			2-ethylhexyl cyanoacetate
15647-08-2			2-ethylhexyl diphenyl phosphite
27247-96-7			2-ethylhexyl nitrate
2612-29-5			2-ethylpropane-1,3-diol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
58086-67-2			2-fluoro-1-méthylpyridinium toluene-p-sulfonate
115029-24-8			2-fluoro-4-(trifluorométhyl)benzoic acid
82380-18-5	608-062-00-6	422-810-7	2-fluoro-4-hydroxybenzonitrile
39998-81-7			2-fluoro-4-iodotoluene
1427-07-2		215-845-2	2-fluoro-4-nitrotoluene
64113-84-4			2-fluoro-5-méthylbenzonitrile
369-36-8			2-fluoro-5-nitroaniline
455-88-9		207-251-7	2-fluoro-5-nitrotoluene
69045-82-5	613-071-00-3	400-290-2	2-fluoro-5-trifluorométhylpyridine
1526-17-6		216-199-4	2-fluoro-6-nitrophénol
769-10-8		212-203-3	2-fluoro-6-nitrotoluène
94239-04-0	613-245-00-9	428-100-3	2-fluoro-6-trifluorométhylpyridine
640-19-7	616-002-00-5	211-363-1	2-fluoroacétamide
445-27-2		207-156-0	2-fluoroacétophénone
348-54-9		206-478-9	2-fluoroaniline
321-28-8		206-284-4	2-fluoroanisole
446-52-6		207-171-2	2-fluorobenzaldehyde
445-28-3			2-fluorobenzamide
394-35-4		206-894-0	2-fluorobenzoate de méthyle
394-47-8		206-897-7	2-fluorobenzonitrile
342-24-5			2-fluorobenzophénone
89-99-6		201-957-9	2-fluorobenzylamine
321-60-8			2-fluorobiphenyl
451-69-4			2-fluorocinnamic acid
460-08-2			2-fluoroethylamine hydrochloride
348-52-7		206-477-3	2-fluoroiodobenzene
451-82-1			2-fluorophenylacetic acid
2924-15-4			2-fluorophenylhydrazine hydrochloride
367-12-4		206-681-2	2-fluorophénol
326-62-5		206-313-0	2-fluorophénylacétonitrile
372-48-5		206-757-5	2-fluoropyridine
95-52-3		202-428-5	2-fluorotoluène
371-62-0		206-740-2	2-fluoroéthanol
20417-61-2		243-805-4	2-formyl-1-cyclopropanecarboxylate d'éthyle
6280-80-4			2-formylphenoxyacetic acid
40138-16-7			2-formylphenylboronic acid
13529-27-6		236-872-6	2-furaldehyde-diéthylacetal
98-01-1	605-010-00-4	202-627-7	2-furaldéhyde
13714-86-8			2-furancarboxylnitrile, 5-méthyl-
53558-93-3			2-furancarboxylic acid, tetrahydro-5-oxo-, (2R)-
21461-84-7			2-furancarboxylic acid, tetrahydro-5-oxo-, (S)-
637-64-9			2-furanméthanol, tetrahydro-, 2-acétate
79551-14-7			2-furansulfonic acid, 5,5'-[3-(2-pyridinyl)-1,2,4-triazine-5,6-diyl]bis-, disodium salt
67801-17-6		267-137-8	2-Furfuryleneoctanal
614-99-3			2-furoate d'éthyle
1334-76-5		215-614-6	2-furoate de méthyle
98-02-2		202-628-2	2-furylméthanthiol
1192-62-7		214-757-1	2-furylméthylcétone
6033-24-5			2-heptanol, (2R)-
6033-23-4			2-heptanol, (2S)-
110-43-0	606-024-00-3	203-767-1	2-heptanone
592-77-8			2-heptène
137-03-1		205-273-1	2-Heptylcyclopentanone
2435-16-7		219-423-9	2-Heptyltetrahydrofuran
7541-49-3	603-201-00-7	416-120-5	2-Hexadécen-1-ol, 3,7,11,15-tétraméthyl-
591-78-6	606-030-00-6	209-731-1	2-hexanone
2305-21-7		218-972-1	2-Hexen-1-ol
165184-98-5			2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde
13074-65-2		235-970-6	2-Hexylcyclopentanone
148348-12-3	607-405-00-7	415-380-7	2-hexyldécyl-p-hydroxybenzoate
17373-89-6		241-411-7	2-Hexylidène cyclopentanone
112-25-4	603-178-00-3	203-951-1	2-hexyloxyéthanol
18794-77-9			2-hexylthiophène
55959-84-7			2-hydrazino-?-2-imidazoline hydrobromide
109-84-2		203-711-6	2-hydrazinoéthanol
220410-74-2	607-601-00-2	429-370-5	2-hydroxy-1,2,3-propane tricarboxylate de 1,4-dihydroxy-2,2,6,6-tétraméthylpipéridinium
1830-78-0			2-hydroxy-1,3-propanediyl bisméthacrylate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
83-72-7			2-hydroxy-1,4-naphthoquinone
474510-57-1	606-140-00-4	444-860-9	2-hydroxy-1-(4-(4-(2-hydroxy-2-méthylpropionyl)benzyl)phényl)-2-méthylpropan-1-one
4664-49-7			2-hydroxy-1-méthylethyl methacrylate
708-06-5		211-902-0	2-hydroxy-1-naphtaldéhyde
2283-08-1			2-hydroxy-1-napthoic acid
582-24-1			2-hydroxy-1-phenylethanone
71868-15-0			2-hydroxy-1-[4-(4-(2-hydroxy-2-méthylpropionyl)phenoxy)phényl]-2-méthylpropan-1-one
3739-30-8			2-hydroxy-2-méthylbutyric acid
72531-53-4	607-338-00-3	406-235-9	2-hydroxy-2-méthylbut-3-énoate de 2-méthylpropyle
80-55-7		201-290-3	2-hydroxy-2-méthylpropionate d'éthyle
75-86-5	608-004-00-X	200-909-4	2-hydroxy-2-méthylpropionitrile
7473-98-5		231-272-0	2-hydroxy-2-méthylpropiophénone
79617-97-3	612-243-00-5	420-560-3	2-hydroxy-2-phénylacétate de (1S-cis)-4-(3,4-dichlorophényl)-1,2,3,4-tétrahydro-N-méthyl-1-naphtalénamine
79617-97-3	612-243-00-5	420-560-3	2-hydroxy-2-phénylacétate de (1S-cis)-4-(3,4-dichlorophényl)-1,2,3,4-tétrahydro-N-méthyl-1-naphtalénamine
	607-436-00-6	417-350-9	2-hydroxy-3-(2-éthyl-4-méthylimidazol)néodécanoate de propyle
5809-59-6		227-371-3	2-hydroxy-3-buténitrile
80-71-7		201-303-2	2-hydroxy-3-méthylcyclopent-2-énone
68399-81-5			2-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1,1-bis(hydroxyméthyl)éthyl]amino]propanesulfonic acid
69673-85-4		274-073-4	2-hydroxy-4'-isopropyl-2-méthylpropiophénone
499-44-5			2-hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cyclohepta-2,4,6-trien-1-one
584-42-9		209-536-1	2-hydroxy-5-(3-nitrophénylazo)benzoate desodium
	607-183-00-1	402-280-3	2-hydroxy-5-(C13-18)alkylbenzoate de zinc
	607-183-00-1	402-280-3	2-hydroxy-5-C13-18alkylbenzoate de zinc
1470-57-1			2-hydroxy-5-méthylbenzophenone
7310-95-4		230-768-4	2-hydroxy-5-méthylisophtalaldéhyde
38116-61-9			2-hydroxy-6-méthylpyridine-3-carboxylic acid
42822-86-6		255-953-7	2-Hydroxy-alpha,alpha,4-triméthylcyclohexanemethanol
148-53-8		205-715-3	2-hydroxy-m-anisaldéhyde
615-16-7			2-hydroxybenzimidazole
117-99-7		204-226-2	2-hydroxybenzophénone
90-43-7	604-020-00-6	201-993-5	2-hydroxybiphényle
96566-70-0	607-180-00-5	401-630-2	2-hydroxycarbazole-1-carboxylate de potassium
659-40-5			2-hydroxyethanesulfonic acid, compound with 4,4'-[hexane-1,6-diy]bis[benzenecarboximidine] (2:1)
25736-86-1			2-hydroxyethyl methacrylate, ethoxylated
4500-01-0			2-hydroxyethyl oleate
1984-60-7		217-854-7	2-Hydroxyethyl phenoxyacetate
87-28-5			2-hydroxyethyl salicylate
111-60-4			2-hydroxyethyl stearate
764-48-7			2-hydroxyethyl vinyl ether
93-62-9			2-hydroxyethyliminodi(acetic acid)
532-54-7		208-539-5	2-hydroxyiminoacétophénone
119-51-7		204-329-2	2-hydroxyiminopropiophénone
103577-66-8	613-246-00-4	428-200-7	2-hydroxyméthyl-3-méthyl-4-(2,2,2-trifluoroéthoxy)pyridine
63187-91-7	603-132-00-2	408-200-3	2-hydroxyméthyl-9-méthyl-6-(1-méthyléthyl)-1,4-dioxaspiro[4.5]décane
63187-91-7	603-132-00-2	408-200-3	2-hydroxyméthyl-9-méthyl-6-(1-méthyléthyl)-1,4-dioxaspiro[4.5]décane
617-73-2			2-hydroxyoctanoic acid
2370-61-8			2-hydroxyphenylalanine
6591-52-2		229-528-1	2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate d'ammonium et de bismuth(3+)(1:2:1)
502-52-3			2-hydroxypropane-1,3-diyl dipalmitate
999-61-1	607-108-00-2	213-663-8	2-hydroxypropylacrylate
13161-30-3			2-hydroxypyridine 1-oxide
3148-72-9			2-hydroxytriméthylenediaminetetra(acetic acid)
1562-00-1		216-343-6	2-hydroxyéthanesulfonate de sodium
51-74-1			2-imidazol-4-ylethylamine-orthophosphoric acid (1:2)
56-92-8		200-298-4	2-imidazole-4-yléthylamine, dichlorhydrate
68411-81-4			2-imidazolidinone, 4,5-dihydroxy-1,3-bis(hydroxyméthyl)-, methylated
29925-17-5			2-imidazolidinone, 4-[(3-butoxy-4-méthoxyphényl)méthyl]-
120-93-4			2-imidazolidone
96-45-7	613-039-00-9	202-506-9	2-imidazoline-2-thiol
60-27-5		200-466-7	2-imino-1-méthylimidazolidine-4-one
558-17-8		209-190-1	2-iodo-2-méthylpropane
7745-92-8		231-808-3	2-iodo-4-nitrotoluène
144-48-9		205-630-1	2-iodoacétamide
615-43-0		210-426-0	2-iodoaniline
529-28-2			2-iodoanisole

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
513-48-4		208-163-1	2-iodobutane
533-58-4		208-569-9	2-iodophénol
75-30-9		200-859-3	2-iodopropane
304-91-6			2-iodosylbenzoic acid
3437-95-4		222-342-1	2-iodothiophène
615-37-2		210-422-9	2-iodotoluène
624-76-0		210-861-6	2-iodoéthanol
38428-14-7		253-925-9	2-isobutoxy-2H-quinoléine-1-carboxylated'isobutyle
4439-24-1			2-isobutoxyethanol
129228-21-3	603-207-00-X	430-800-9	2-isobutyl-2-isopropyl-1,3-diméthoxypropane
24683-00-9		246-402-1	2-isobutyl-3-méthoxypyrazine
63500-71-0		405-040-6	2-Isobutyl-4-méthyltetrahydro-2H-pyran-4-ol
93-19-6		202-227-2	2-isobutylquinoleine
13641-96-8			2-isocyanatoethyl 2-propenoate
30674-80-7			2-isocyanatoethyl methacrylate
52562-19-3		258-008-7	2-isopropenyylaniline
109-59-1	603-013-00-5	203-685-6	2-isopropoxyéthanol
109-59-1	603-013-00-5	203-685-6	2-isopropoxyéthanol éther monoisopropylique d'éthylène glycol
129228-11-1	603-145-00-3	406-970-5	2-isopropyl-2-(1-méthylbutyl)-1,3-diméthoxy-propane
129228-11-1	603-145-00-3	406-970-5	2-isopropyl-2-(1-méthylbutyl)-1,3-diméthoxypropane
25773-40-4			2-isopropyl-3-méthoxypyrazine
154212-60-9	612-192-00-9	414-800-6	2-isopropyl-4-(N-méthyl)aminométhylthiazole
15679-13-7		239-758-4	2-Isopropyl-4-méthylthiazole
490-91-5			2-isopropyl-5-méthyl-p-benzoquinone
156324-82-2	607-271-00-X	417-420-9	2-isopropyl-5-méthylcyclohexyloxy-carbonyloxy-2-hydroxypropane
156324-82-2	607-271-00-X	417-420-9	2-isopropyl-5-méthylcyclohexyloxy-carbonyloxy-2-hydroxypropane
2814-20-2			2-isopropyl-6-méthyl-1H-pyrimidin-4-one
5495-84-1			2-isopropyl-9H-thioxanthen-9-one
51115-67-4		256-974-4	2-Isopropyl-N,2,3-triméthylbutyramide
643-28-7		211-397-7	2-isopropylaniline
88-69-7		201-852-8	2-isopropylphénol
102-41-0			2-m-toluidinoethanol
1875-89-4		217-508-5	2-m-tolyléthanol
60-24-2		200-464-6	2-mercaptoéthanol
26672-22-0			2-Methoxy-4-(2-sulfatoethylsulfonyl)aniline
5446-92-4			2-methoxy-5-nitropyridine
5307-02-8			2-Methoxy-1-4-benzenediamine
22577-66-8	080-004-00-7		2-Methoxyethylquecksilbersilicat
824-46-4			2-methoxyhydroquinone
613-70-7			2-methoxyphenyl acetate
2163-42-0			2-méthyl-1,3-propanediol
3176-77-0			2-méthyl-1-(3-sulfonatopropyl)naphtho[1,2-d]thiazolium
129-15-7			2-méthyl-1-nitroanthraquinone
5416-80-8			2-méthyl-1H-indole-3-carbaldehyde
27646-80-6			2-Méthyl-2-(méthylamino)propan-1-ol
77-49-6			2-méthyl-2-nitropropane-1,3-diol
1120-64-5		214-316-3	2-méthyl-2-oxazoline
26172-54-3		247-499-3	2-Méthyl-2H-isothiazol-3-onhydrochlorid
874-66-8		212-866-9	2-Méthyl-3(2-furyl)acrolein
103-95-7		203-161-7	2-Méthyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde
41496-43-9		255-410-4	2-Méthyl-3-tolylpropionaldehyde
28219-60-5		248-907-2	2-Méthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol
68555-62-4		271-439-5	2-Méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-butenal
3155-71-3		221-597-6	2-Méthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-en-1-yl)-2-butenal
33941-99-0		251-752-3	2-Méthyl-4-phenyl-1,3-dioxolane
103-07-1		203-077-0	2-Méthyl-4-phenyl-2-butyl acetate
67715-80-4			2-Méthyl-4-propyl-1,3-oxathiane
121-03-9			2-méthyl-5-nitrobenzenesulfonic acid
61931-68-8			2-méthyl-5-phenylbenzoxazole
55814-41-0			2-méthyl-N-[3-(1-méthylethoxy)phényl]benzamide
577-16-2		209-408-5	2-méthylacétophénone
820-71-3			2-méthylallyl acetate
321-98-2		206-293-3	2-méthylamino-1-phénylpropane-1-ol
24221-86-1	614-024-00-X	246-090-7	2-méthylamino-1-phénylpropane-2-ol, chlorhydrate
578-58-5		209-426-3	2-méthylanisole
613-12-7		210-329-3	2-méthylanthracène
84-54-8		201-539-6	2-méthylanthraquinone

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
19009-56-4		242-745-6	2-Methyldecanal
69300-15-8		273-960-3	2-Methyldecanenitrile
3513-81-3			2-methylenepropane-1,3-diol
627-97-4		211-022-7	2-methylhept-2-ène
592-27-8	601-009-00-8	209-747-9	2-methylheptane
6094-02-6		228-041-1	2-methylhex-1-ene
591-76-4	601-008-00-2	209-730-6	2-methylhexane
625-23-0		210-881-5	2-methylhexane-2-ol
617-29-8		210-508-6	2-methylhexane-3-ol
95-71-6		202-443-7	2-methylhydroquinone
693-98-1	613-330-00-0	211-765-7	2-methylimidazole
95-20-5		202-398-3	2-methylindole
565-63-9			2-methylisocrotonic acid
2682-45-3			2-methylnaphtho[1,2-d]thiazole
7786-29-0			2-methyloctanal
3142-72-1		221-552-0	2-Methylpent-2-en-1-oic acid
50607-64-2		256-650-2	2-Methylpentanal-methyl anthranilate (Schiff base)
90397-38-9		291-418-4	2-Methylpentyl 2-methylvalerate
589-59-3		209-653-8	2-Methylpropyl 3-methylbutyrate
1769-24-0			2-methylquinazolin-4(1H)-one
68141-17-3		268-839-7	2-Methylundecanal dimethyl acetal
18516-37-5		242-394-9	2-methylundéc-1-ene
110-41-8		203-765-0	2-methylundécanal
622-40-2		210-734-5	2-morpholinoéthanol
2038-03-1		218-011-6	2-morpholinoéthylamine
19693-75-5		243-229-3	2-méthoxy-1,3-dioxolanne
16000-39-8		240-133-3	2-méthoxy-1-naphtonitrile
994-05-8	603-213-00-2	213-611-4	2-méthoxy-2-méthylbutane
1634-04-4	603-181-00-X	216-653-1	2-méthoxy-2-méthylpropane
2847-30-5		220-651-6	2-méthoxy-3-méthylpyrazine
2785-87-7		220-499-0	2-méthoxy-4-propylphénol
851-68-3		212-706-8	2-méthoxy-N,N,β-triméthyl-10H-phénothiazine-10-propylamine
93-51-6		202-252-9	2-méthoxy-p-crésol
90-04-0	612-035-00-4	201-963-1	2-méthoxyaniline
135-02-4		205-171-7	2-méthoxybenzaldéhyde
7217-59-6		230-605-7	2-méthoxybenzenethiol
6609-56-9		229-559-0	2-méthoxybenzonitrile
6850-57-3		229-941-7	2-méthoxybenzylamine
7429-44-9		231-071-8	2-méthoxycyclohexanone
25414-22-6		246-953-8	2-méthoxyfuranne
90-05-1	604-031-00-6	201-964-7	2-méthoxyphénol
5211-62-1		226-008-6	2-méthoxyphénylacetone
1589-47-5	603-106-00-0	216-455-5	2-méthoxypropanol
1628-89-3		216-623-8	2-méthoxypyridine
16839-97-7		240-863-2	2-méthoxythiophène
13436-45-8		236-568-3	2-méthoxytétrahydrofuranne
109-86-4	603-011-00-4	203-713-7	2-méthoxyéthanol
400882-07-7	607-733-00-0		2-méthoxyéthyl (RS)-2-(4-tert-butylphényl)-2-cyano-3-oxo-3-(α,α,α-trifluoro-o-tolyl)propionate
109-85-3		203-712-1	2-méthoxyéthylamine
643-58-3		211-400-1	2-méthyl-1,1'-biphényl
2527-66-4	613-336-00-3		2-méthyl-1,2-benzothiazol-3(2H)-one
78-79-5	601-014-00-5	201-143-3	2-méthyl-1,3-butadiène
497-26-7		207-841-4	2-méthyl-1,3-dioxolanne
6007-26-7		227-859-6	2-méthyl-1,3-dithiane
145153-52-2	607-650-00-X	433-910-5	2-méthyl-1,5-pentanediamine-1,3-benzènedicarboxylate
145153-52-2	607-650-00-X	433-910-5	2-méthyl-1,5-pentanediamino-1,3-benzènedicarboxylate
71868-10-5	606-041-00-6	400-600-6	2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one
71868-10-5	606-041-00-6	400-600-6	2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropane-1-one
35947-11-6		252-811-6	2-méthyl-1-(p-tolyl)pipérazine
881-03-8		212-917-5	2-méthyl-1-nitronaphtalène
611-69-8		210-274-5	2-méthyl-1-phénylpropane-1-ol
100-86-7		202-896-0	2-méthyl-1-phénylpropane-2-ol
40497-30-1		254-941-9	2-méthyl-1H,5H-pyrimidine-4,5-dione
107-41-5	603-053-00-3	203-489-0	2-méthyl-2,4-pentanediol
1646-88-4		216-710-0	2-méthyl-2-(méthylsulfonyl)propionaldéhyde-O-(méthylcarbamoyl)oxime
116-06-3	006-017-00-X	204-123-2	2-méthyl-2-(méthylthio)propionaldéhyde-O-(méthylcarbamoyl) oxime
116-06-3	006-017-00-X	204-123-2	2-méthyl-2-(méthylthio)propanal-O-(N-méthylcarbamoyl)oxime

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
4254-95-2	613-176-00-4	404-810-9	2-méthyl-2-azabicyclo[2.2.1]heptane
4524-95-2	613-176-00-4	404-810-9	2-méthyl-2-azabicyclo[2.2.1]heptane
75-85-4	603-007-00-2	200-908-9	2-méthyl-2-butanol
4403-61-6		224-544-5	2-méthyl-2-butènenitrile
24691-80-3		246-421-5	2-méthyl-2-furaniide
75-65-0	603-005-00-1	200-889-7	2-méthyl-2-propanol
78-26-2		201-099-5	2-méthyl-2-propylpropane-1,3-diol
126-98-7	608-010-00-2	204-817-5	2-méthyl-2-propène-nitrile
2346-00-1		219-071-6	2-méthyl-2-thiazoline
2682-20-4	613-326-00-9	220-239-6	2-méthyl-2H-isothiazole-3-one
16529-56-9		240-596-1	2-méthyl-3-butènenitrile
4837-88-1		225-424-5	2-méthyl-3-nitroanisole
15986-80-8		240-121-8	2-méthyl-3-propylpyrazine
157661-93-3	604-053-00-6	410-760-9	2-méthyl-4-(1,1-diméthyléthyl)-6-(1-méthylpentadécyl)-phénol
157661-93-3	604-053-00-6	410-760-9	2-méthyl-4-(1,1-diméthyléthyl)-6-(1-méthylpentadécyl)phénol
99-53-6		202-763-7	2-méthyl-4-nitroanisole
696-23-1		211-790-3	2-méthyl-4-nitroimidazole
487-51-4		207-657-4	2-méthyl-4-oxocyclohex-2-èncarboxylate d'éthyle
103-05-9		203-074-4	2-méthyl-4-phénylbutane-2-ol
92585-24-5	603-092-00-6	402-770-7	2-méthyl-4-phénylpentanol
	604-027-00-4	400-530-6	2-méthyl-5-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)hydroquinone
7764-50-3		231-857-0	2-méthyl-5-(1-méthylvinyl)cyclohexane-1-one
99-49-0	606-148-00-8	202-759-5	2-méthyl-5-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-2-en-1-one
25634-93-9	603-120-00-7	405-890-8	2-méthyl-5-phénylpentanol
	604-089-00-2	444-970-7	2-méthyl-5-tert-butylthiophénol
140-76-1		205-432-5	2-méthyl-5-vinylpyridine
67845-28-7		267-306-6	2-méthyl-6-propoxy-pyrazine
823-40-5/1	612-111-00-7	212-513-9	2-méthyl-m-phénylènediamine
823-40-5/2	612-151-00-5	212-513-9	2-méthyl-m-phénylènediamine
5234-68-4	616-226-00-3	226-031-1	2-méthyl-N-phényl-5,6-dihydro-1,4-oxathiine-3-carboxamide
95-70-5	612-125-00-3	202-442-1	2-méthyl-p-phénylènediamine
609-14-3		210-179-9	2-méthylacétoacétate d'éthyle
17094-21-2		241-161-9	2-méthylacétoacétate de méthyle
109-83-1	603-080-00-0	203-710-0	2-méthylaminoéthanol
75-55-8	613-033-00-6	200-878-7	2-méthylaziridine
615-15-6		210-411-9	2-méthylbenzimidazole
4265-25-2		224-249-1	2-méthylbenzofuranne
131-58-8		205-032-0	2-méthylbenzophénone
2818-88-4	034-002-00-8	220-577-4	2-méthylbenzoselenazole
120-75-2		204-423-3	2-méthylbenzothiazole
95-21-6		202-399-9	2-méthylbenzoxazole
89-93-0		201-952-1	2-méthylbenzylamine
563-46-2		209-250-7	2-méthylbut-1-ène
78-80-8		201-144-9	2-méthylbut-1-ène-3-yne
513-35-9		208-156-3	2-méthylbut-2-ène
115-19-5		204-070-5	2-méthylbut-3-yne-2-ol
115-18-4		204-068-4	2-méthylbut-3-ène-2-ol
75-85-4	603-007-00-2	200-908-9	2-méthylbutan-2-ol
78-78-4	601-006-00-1	201-142-8	2-méthylbutane
137-32-6		205-289-9	2-méthylbutane-1-ol
1878-18-8		217-515-3	2-méthylbutane-1-thiol
96-15-1		202-483-5	2-méthylbutylamine
96-17-3		202-485-6	2-méthylbutyraldéhyde
7452-79-1		231-225-4	2-méthylbutyrate d'éthyle
868-57-5		212-778-0	2-méthylbutyrate de méthyle
1193-55-1		214-773-9	2-méthylcyclohexane-1,3-dione
583-59-5	603-010-00-9	209-512-0	2-méthylcyclohexanol
583-59-5	603-010-00-9	209-512-0	2-méthylcyclohexanol, mélange d'isomères
583-60-8	606-011-00-2	209-513-6	2-méthylcyclohexanone
7003-32-9		230-277-5	2-méthylcyclohexylamine
765-69-5		212-153-2	2-méthylcyclopentane-1,3-dione
1120-72-5		214-318-4	2-méthylcyclopentanone
20913-25-1		244-113-5	2-méthylcyclopropanecarboxylate d'éthyle
6975-98-0		230-236-1	2-méthyldécane
534-22-5		208-594-5	2-méthylfuranne
6141-58-8		228-132-6	2-méthylfuranne-3-carboxylate de méthyle
28588-74-1		249-094-7	2-méthylfuranne-3-thiol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
4553-62-2		224-923-5	2-méthylglutaronitrile
15870-10-7		239-993-2	2-méthylhept-1-ène
592-27-8	601-009-00-8	209-747-9	2-méthylheptane
18720-62-2		242-530-7	2-méthylheptane-3-ol
13019-20-0		235-877-0	2-méthylheptane-3-one
21570-35-4		244-448-7	2-méthylheptane-4-ol
591-76-4	601-008-00-2	209-730-6	2-méthylhexane
693-98-1	613-330-00-0	211-765-7	2-méthylimidazole
6872-06-6		229-971-0	2-méthylindoline
2682-20-4	613-326-00-9	220-239-6	2-méthylisothiazol-3(2H)-one
91-57-6		202-078-3	2-méthylnaphtalène
85-15-4		201-589-9	2-méthylnaphto[1,2-d]oxazole
871-83-0		212-814-5	2-méthylnonane
3221-61-2		221-748-6	2-méthyloctane
763-29-1		212-108-7	2-méthylpent-1-ène
623-36-9		210-789-5	2-méthylpent-2-enal
625-27-4		210-883-6	2-méthylpent-2-ène
53399-81-8		258-520-0	2-méthylpent-4-ène-1-oate d'éthyle
1118-58-7		214-264-1	2-méthylpenta-1,3-diène
763-30-4		212-109-2	2-méthylpenta-1,4-diène
	601-007-00-7		2-méthylpentane
107-83-5	601-007-00-7	203-523-4	2-méthylpentane
15520-10-2		239-556-6	2-méthylpentane-1,5-diamine
105-30-6		203-285-1	2-méthylpentane-1-ol
107-41-5	603-053-00-3	203-489-0	2-méthylpentane-2,4-diol
590-36-3		209-681-0	2-méthylpentane-2-ol
565-67-3		209-286-3	2-méthylpentane-3-ol
565-69-5		209-288-4	2-méthylpentane-3-one
109-07-9		203-644-2	2-méthylpipérazine
109-05-7		203-642-1	2-méthylpipéridine
513-42-8		208-161-0	2-méthylprop-2-ène-1-ol
80-62-6	607-035-00-6	201-297-1	2-méthylprop-2-énoate de méthyle
78-83-1	603-108-00-1	201-148-0	2-méthylpropan-1-ol
75-65-0	603-005-00-1	200-889-7	2-méthylpropan-2-ol
78-83-1	603-108-00-1	201-148-0	2-méthylpropane-1-ol
513-44-0		208-162-6	2-méthylpropane-1-thiol
865-48-5		212-741-9	2-méthylpropane-2-olate de sodium
75-66-1		200-890-2	2-méthylpropane-2-thiol
811-93-8		212-374-4	2-méthylpropylenediamine
115-11-7	601-012-00-4	204-066-3	2-méthylpropène
80-62-6	607-035-00-6	201-297-1	2-méthylpropénoate de méthyle
109-08-0		203-645-8	2-méthylpyrazine
109-06-8	613-036-00-2	203-643-7	2-méthylpyridine
826-81-3		212-562-6	2-méthylquinoleine-8-ol
91-63-4		202-085-1	2-méthylquinoléine
7251-61-8		230-664-9	2-méthylquinoxaline
608-25-3		210-155-8	2-méthylrésorcinol
611-15-4	601-028-00-1	210-256-7	2-méthylstyrène
554-14-3		209-063-0	2-méthylthiophène
3188-00-9		221-685-4	2-méthyltétrahydrofuranne-3-one
123-15-9		204-605-2	2-méthylvaléraldéhyde
1572-52-7		216-391-8	2-méthylène-glutaronitrile
78-83-1	603-108-00-1	201-148-0	2-méthylpropane-1-ol
	606-079-00-3	420-590-7	2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one
4299-07-4	606-079-00-3	420-590-7	2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one
	604-059-00-9	406-400-5	2-n-hexadécylhydroquinone
66-99-9		200-640-2	2-naphtaldéhyde
17086-28-1			2-naphtacénecarboxamide, 4-(diméthylamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-3,5,10,12,12a-pentahydroxy-6-méthyl-1,11-dioxo-, monohydrate, [4S(4?,4a?,5?,5a?,6?,12a?)]-
24390-14-5			2-naphtacénecarboxamide, 4-(diméthylamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-3,5,10,12,12a-pentahydroxy-6-méthyl-1,11-dioxo-, monohydrochloride, (4S,4aR,5S,5aR,6R,12aS)-, compd. with ethanol (2:1), monohydrate; hyclate
10592-13-9			2-naphtacénecarboxamide, 4-(diméthylamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-3,5,10,12,12a-pentahydroxy-6-méthyl-1,11-dioxo-, monohydrochloride, [4S-(4a,4aa,5a,5aa,6a,12aa)]-
32316-92-0			2-Naphtalèneboronic acid
127459-79-4			2-Naphtalène-carboxaldéhyde, 5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,7,8,8-heptaméthyl-
78119-82-1			2-naphtalène-carboxaldéhyde, 6-hydroxy-
1919-91-1			2-naphtalène-carboxamide, 7-bromo-N-(2-méthoxyphényl)-3-(phosphonoxy)-

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1596-56-1			2-naphthalenecarboxamide, N-(2,4-dimethylphenyl)-3-(phosphonoxy)-
13989-98-5			2-naphthalenecarboxamide, N-phenyl-3-(phosphonoxy)-
83511-07-3			2-naphthalenecarboxylic acid, 3,7-dihydroxy-
473-15-4			2-naphthalenemethanol, decahydro- $\alpha,\alpha,4a$ -trimethyl-8-methylene-, (2R,4aR,8aS)-
6147-37-1			2-naphthalenesulfonic acid, 1,2,3,4-tetrahydro-2-methyl-1,4-dioxo-, sodium salt, trihydrate
32752-10-6			2-naphthalenesulfonic acid, 6-[(4-methylphenyl)amino]-, potassium salt (1:1)
61969-27-5			2-naphthalenesulfonic acid, 6-amino-5-[2-[4-[(2-bromo-1-oxo-2-propen-1-yl)amino]-2-[(4-methyl-3-sulfophenyl)sulfonyl]phenyl]diazanyl]-, sodium salt (1:2)
129009-88-7			2-naphthalenesulfonic acid, 7-[[4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[[4-[(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-, disodium salt
92-40-0			2-naphthalenesulfonic acid, 7-hydroxy-
124649-82-7			2-Naphthalenesulfonic acid,4-hydroxy-3-[2-[2-methoxy-5-methyl-4-[2-(4-sulfophenyl)diazanyl]phenyl]diazanyl]-7-(phenylamino)-, compd. with[nitrotris(2,1-ethanedioxy)]tris[propanol] (1:2)
14463-68-4			2-naphthalenol, 2-(dihydrogen phosphate), sodium salt (1:1)
82730-72-1			2-naphthalenol, 7-(dipropylamino)-5,6,7,8-tetrahydro-, (7R)-
159795-63-8			2-naphthalenol, 7-(dipropylamino)-5,6,7,8-tetrahydro-, hydrobromide (1:1)
5060-82-2			2-naphthalenol, 7-methoxy-
104295-55-8	612-177-00-7	412-120-4	2-naphthylamino-6-sulfométhylamide
120-23-0			2-naphthyloxyacetic acid
135-19-3	604-007-00-5	205-182-7	2-naphtol
91-59-8	612-022-00-3	202-080-4	2-naphthylamine
16106-20-0		240-271-4	2-nitrate de 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol
614-21-1			2-nitro-1-phenylethanone
5428-02-4	609-058-00-7	410-360-4	2-nitro-2-phényl-1,3-propanediol
15128-82-2			2-nitro-3-pyridinol
117568-27-1	608-025-00-4	410-970-0	2-nitro-4,5-bis(benzyloxy)phénylacétonitrile
6972-71-0			2-nitro-4,5-xylidine
778-94-9			2-nitro-4-(trifluorométhyl)benzotrile
400-99-7		206-927-9	2-nitro-4-(trifluorométhyl)phénol
394-25-2			2-nitro-4-trifluorométhylanisole
30211-77-9			2-nitro-5-thiocyanatobenzoic acid
4920-77-8		225-546-9	2-nitro-m-crésol
5437-38-7			2-nitro-m-toluic acid
81-20-9			2-nitro-m-xylene
96-96-8	612-038-00-0	202-547-2	2-nitro-p-anisidine
119-33-5		204-315-6	2-nitro-p-crésol
943-15-7		213-397-2	2-nitro-p-cymene
5307-14-2		226-164-5	2-nitro-p-phénylenediamine
89-62-3	612-025-00-X	201-924-9	2-nitro-p-toluidine
88-74-4	612-012-00-9	201-855-4	2-nitroaniline
91-23-6	609-047-00-7	202-052-1	2-nitroanisole
6635-41-2		229-634-8	2-nitrobenzaldehyde-oxime
552-89-6		209-025-3	2-nitrobenzaldéhyde
610-15-1			2-nitrobenzamide
5455-59-4			2-nitrobenzenesulfonamide
86-00-0		201-646-8	2-nitrobiphényle
600-24-8			2-nitrobutane
5390-54-5			2-nitrobutyl acrylate
1466-88-2		215-988-0	2-nitrocinnamaldehyde
607-57-8		210-138-5	2-nitrofluorene
527-73-1		208-425-5	2-nitroimidazole
581-89-5	609-038-00-8	209-474-5	2-nitronaphtalène
824-38-4			2-nitrophenol potassium salt
610-66-2			2-nitrophenylacetoneitrile
5570-19-4			2-nitrophenylboronic acid
88-75-5		201-857-5	2-nitrophénol
369-07-3		206-716-1	2-nitrophényl- β -D-galactopyrannoside
79-46-9	609-002-00-1	201-209-1	2-nitropropane
13269-19-7		236-260-9	2-nitropyridine-3-amine
132-53-6		205-064-5	2-nitroso-1-naphtol
88-72-2	609-065-00-5	201-853-3	2-nitrotoluène
88-72-2	609-065-00-5	201-853-3	2-nitrotoluène (1), 4-nitrotoluène (2)
625-48-9		210-895-1	2-nitroéthanol
2463-53-8		219-562-5	2-Nonenal
2216-38-8			2-nonene
13257-44-8		236-249-9	2-Nonyn-1-al diméthylacetal
52705-93-8			2-O- β -D-glucopyranosyl-(3 β ,12 β)-20-(β -D-glucopyranosyloxy)-12-hydroxydammar-24-en-3-yl- β -D-glucopyranoside

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
41753-43-9			2-O-β-glucopyranosyl-(3β,12β)-20-[[6-O-β-D-glucopyranosyl-β-D-glucopyranosyl]oxy]-12-hydroxydammar-24-en-3-yl-β-D-glucopyranoside
19819-98-8		243-349-6	2-o-tolyléthanol
4643-27-0			2-octen-4-one
111-67-1			2-octene
10340-84-8			2-octene, 8-bromo-2,6-dimethyl-, (6R)-
26530-20-1	613-112-00-5	247-761-7	2-octyl-2H-isothiazole-3-one
5333-42-6		226-242-9	2-octyldodécane-1-ol
1846-68-0			2-octynal
2809-67-8			2-octyne
67111-66-4			2-oxabicyclo[2.2.1]heptane-1-carboxylic acid, 4,7,7-trimethyl-3-oxo-, (1R,4S)-
26354-06-3			2-oxepanone, polymer with 1,4-butanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
93239-42-0			2-oxetanone, 4-methyl-4-(trichloromethyl)-, (4R)-
93206-60-1			2-oxetanone, 4-methyl-4-(trichloromethyl)-, (4S)-
17397-89-6			2-oxiranecarboxamide, 3-[(4E,7E)-1-oxo-4,7-nonadien-1-yl]-, (2R,3S)-
88321-09-9			2-oxiranecarboxylic acid, 3-[[[(1S)-3-methyl-1-[[[3-methylbutyl]amino]carbonyl]butyl]amino]carbonyl]-ethyl ester, (2S,3S)-
86884-89-1			2-oxiranemethanol, 2-methyl-, (2R)-
27814-48-8			2-oxiranemethanol, 2-nitrate, homopolymer
156559-18-1			2-oxiranemethanol, polymers with reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene
2013-26-5		217-937-8	2-oxobutyrate de sodium
1655-07-8		216-731-5	2-oxocyclohexanecarboxylate d'éthyle
4594-78-9		224-991-6	2-oxocyclohexanepropionitrile
5965-53-7		227-750-3	2-oxoglutarate de diéthyle
80997-84-8		279-644-1	2-oxooctanenitrile
306-44-5		206-184-0	2-oxopropionaldéhyde-1-oxime
208535-04-0	607-595-00-1	429-120-5	2-oxopropionate de N-amidino-N-méthylglycine
631-57-2		211-159-2	2-oxopropionitrile
59776-88-4		261-926-0	2-oxopyrrolidine-1-acetate de méthyle
53314-66-2		258-474-1	2-oxyde de 2-méthyl-1,2-oxaphospholane
4440-90-8		224-661-1	2-oxyde de 4,5-diméthyl-1,3,2-dioxathiolane
88671-89-0	613-134-00-5		2-p-chlorophényl-2-(1H-1,2,4-triazole-1-ylméthyl)hexanenitrile
85-55-2			2-p-toluoylbenzoic acid
699-02-5		211-824-7	2-p-tolyléthanol
31087-44-2			2-pentanol, (2R)-
26184-62-3			2-pentanol, (2S)-
764-39-6		212-120-2	2-Pentalol
21016-46-6			2-Pentenoic acid, 2,4-dimethyl-, ethyl ester, (E)-
25564-22-1			2-pentylcyclopent-2-en-1-one
4819-67-4		225-392-2	2-Pentylcyclopentan-1-one
2243-42-7			2-phenoxybenzoic acid
48145-04-6			2-phenoxyethyl acrylate
10595-06-9			2-phenoxyethyl methacrylate
4169-04-4			2-phenoxypropanol
127-66-2			2-phenylbut-3-yn-2-ol
67662-96-8		266-841-2	2-Phenylethyl pivalate
515-30-0			2-phenyllactic acid
612-94-2			2-phenylnaphthalene
40372-66-5			2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid,sodium salt
3699-66-9		223-033-4	2-phosphonopropionate de triéthyle
6738-04-1		229-793-3	2-phénoxy-1,1'-biphényl
2688-84-8		220-254-8	2-phénoxyaniline
122-99-6	603-098-00-9	204-589-7	2-phénoxyéthanol
936-51-6		213-315-5	2-phényl-1,3-dioxolanne
1570-95-2	603-163-00-1	411-810-2	2-phényl-1,3-propanediol
936-49-2		213-313-4	2-phényl-2-imidazoline
2035-94-1		218-003-2	2-phénylbutane-1-ol
1565-75-9		216-364-0	2-phénylbutane-2-ol
1444-65-1		215-888-7	2-phénylcyclohexanone
3508-98-3	608-039-00-0	423-460-8	2-phénylhexanenitrile
670-96-2		211-581-7	2-phénylimidazole
90-43-7	604-020-00-6	201-993-5	2-phénylphénol(ISO)
132-27-4	604-021-00-1	205-055-6	2-phénylphénol, sel de sodium
1123-85-9		214-379-7	2-phénylpropane-1-ol
617-94-7		210-539-5	2-phénylpropane-2-ol
90-87-9		202-022-8	2-phénylpropionaldehyde-diméthylacetal
1823-91-2		217-354-9	2-phénylpropionitrile
98-83-9	601-027-00-6	202-705-0	2-phénylpropène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1008-89-5		213-763-1	2-phénylpyridine
1134-94-7	612-181-00-9	413-030-8	2-phénylthioaniline
4410-99-5		224-563-9	2-phényléthanethiol
60-12-8		200-456-2	2-phényléthanol
1943-82-4	615-024-00-2	413-080-0	2-phényléthylisocyanate
109-06-8	613-036-00-2	203-643-7	2-picoline
5405-84-5	617-005-00-4		2-Pinanylhydroperoxid
94021-22-4			2-piperazinympyrimidine dihydrochloride
98717-15-8			2-piperidinecarboxamide, N-(2,6-diméthylphényl)-1-propyl-, hydrochloride (1:1), (2S)-
140-31-8	612-105-00-4	205-411-0	2-pipérazin-1-yléthylamine
103-76-4		203-142-3	2-pipérazine-1-yléthanol
140-31-8	612-105-00-4	205-411-0	2-pipérazine-1-yléthylamine
72752-52-4	608-047-00-4	427-330-1	2-pipéridin-1-yl-benzonitrile
72752-52-4	608-047-00-4	427-330-1	2-pipéridine-1-yl-benzonitrile
1484-84-0		216-059-2	2-pipéridine-2-yléthanol
3040-44-6		221-244-6	2-pipéridinoéthanol
675-20-7		211-622-9	2-pipéridone
83-26-1	606-016-00-X	201-462-8	2-pivaloyl-1,3-indanedione
83-26-1	606-016-00-X	201-462-8	2-pivaloylindan-1,3-dione
83-26-1	606-016-00-X	201-462-8	2-pivaloylindane-1,3-dione
10017-37-5			2-propanamine, 2-méthyl-, hydrochloride (1:1)
819-79-4			2-propanamine, N-(1-méthylethyl)-, hydrochloride (1:1)
67-63-0	603-117-00-0	200-661-7	2-propanol
6001-64-5			2-propanol, 1,1,1-trichloro-2-méthyl-, hemihydrate
83346-49-0			2-propanol, 1-[(2-hydroxyéthyl)thio]-, polymer with 2,2'-thiobis[éthanol]
104344-23-2			2-propanol, 1-[4-[[2-(1-méthylethoxy)éthoxy]méthyl]phénoxy]-3-[(1-méthylethyl)amino]-, (2E)-2-butenedioate (2:1)
2081-12-1			2-propanol, 2-méthyl-, zirconium(4+) salt
2388-10-5			2-propanol, lithium salt (1:1)
90530-04-4		292-041-8	2-Propanol, reaction products with boron trifluoride and 5-éthylidenebicyclo[2.2.1]hept-2-ene
72956-09-3			2-propanol, 1-(9H-carbazol-4-yloxy)-3-[[2-(2-méthoxyphénoxy)éthyl]amino]-
156105-38-3			2-propanone reaction products with 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanemethanamine, reduced
26062-79-3			2-propen-1-aminium, N,N-diméthyl-N-2-propen-1-yl-, chloride (1:1), homopolymer
66894-06-2			2-propenal, 3-(2-nitrophényl)-, (2E)-
4206-58-0			2-propenal, 3-(4-hydroxy-3,5-diméthoxyphényl)-, (2E)-
70750-20-8			2-propenamide homopolymer reaction products with chlorométhane, di-méthylamine and formaldéhyde
60838-50-8			2-propenenitrile, 3-méthoxy-
68909-14-8			2-propenenitrile, polymer with 1,3-butadiène, carboxy-terminated, polymer with 2,2'-[(2,2-diméthyl-1,3-propanediyl)bis(oxyméthylène)]bis[oxirane]
68610-41-3			2-propenenitrile, polymer with 1,3-butadiène, carboxy-terminated, polymers with bisphénol A and épichlorohydrin
9003-54-7			2-propenenitrile, polymer with éthénylbenzène
118409-60-2			2-propenethioamide, 2-cyano-3-(3,4-dihydroxyphényl)-
4491-03-6			2-propenoic acid, (1-méthylethylidène)di-4,1-phénylène ester
111497-86-0			2-propenoic acid, 1,1'-[(1-méthyl-1,2-éthanediyl)bis[oxy(méthyl-2,1-éthanediyl)]]ester, reaction products with diéthylamine
79720-88-0			2-propenoic acid, 1,1'-[2-[(benzoyloxy)méthyl]-2-éthyl-1,3-propanediyl] ester
13048-34-5			2-Propenoic acid, 1,1'-(1,10-decanediyl) ester
38862-24-7			2-propenoic acid, 2,5-dioxy-1-pyrrolidinyl ester
29963-76-6			2-propenoic acid, 2-(4-benzoyl-3-hydroxyphénoxy)éthyl ester, homopolymer
35356-70-8			2-propenoic acid, 2-(acétylamino)-, méthyl ester
4224-69-5			2-propenoic acid, 2-(bromométhyl)-, méthyl ester
99898-53-0			2-propenoic acid, 2-(hydroxyméthyl)-2-[[[(1-oxo-2-propényl)oxy]méthyl]-1,3-propanediylester, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane
350-90-3			2-propenoic acid, 2-fluoro-3-phényl-
25189-00-8			2-propenoic acid, 2-méthyl-, 1,1-diméthylethyl ester, homopolymer
54802-79-8			2-propenoic acid, 2-méthyl-, 2,2,2-trifluoroéthyl ester, homopolymer
148948-14-5			2-propenoic acid, 2-méthyl-, 3-(triméthoxysilyl)propylester, polymer with silice, graft
29753-02-4			2-propenoic acid, 2-méthyl-, bicyclo[2.2.1]hept-2-yl ester
9003-63-8			2-propenoic acid, 2-méthyl-, butyl ester, homopolymer
68155-47-5			2-propenoic acid, 2-méthyl-, méthyl ester, polymer with éthénylbenzène, lead(2+) bis(2-méthyl-2-propénoate) and α-(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)-ω-[(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediyl)
2351-43-1			2-propenoic acid, 2-méthyl-,2-(2-hydroxyéthoxy)éthyl ester
30581-59-0			2-propenoic acid, 2-méthyl-,2-(diméthylamino)éthyl ester, polymer with 1-éthényl-2-pyrrolidinone
102972-64-5			2-propenoic acid, 2-méthyl-,2-(diméthylamino)éthyl ester, polymer with 1-éthénylhexahydro-2H-azépin-2-one and 1-éthényl-2-pyrrolidinone
96478-09-0			2-propenoic acid, 2-méthyl-,2-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-hydroxyphényl]éthyl ester

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
2177-42-6			2-propenoic acid, 2-methyl-,2-methyl-2-nitropropyl ester
31621-69-9			2-propenoic acid, 2-methyl-,3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-5 (or6)-yl ester
86273-46-3			2-Propenoic acid, 2-[2-(ethenylloxy)ethoxy]ethyl ester
117646-83-0			2-Propenoic acid, 2-[2-[(2-ethylhexyl)oxy]ethoxy]ethyl ester
20595-45-3			2-propenoic acid, 3-(2,4-dichlorophenyl)-, (2E)-
94977-52-3			2-propenoic acid, 3-(2,4-difluorophenyl)-, (2E)-
36015-19-7			2-propenoic acid, 3-(2-chloro-5-nitrophenyl)-
81311-95-7			2-propenoic acid, 3-(3-furanyl)-, (2E)-
14755-02-3			2-propenoic acid, 3-(3-hydroxyphenyl)-, (2E)-
78972-15-3			2-propenoic acid, 3-(3-hydroxypropoxy)propylester
24393-53-1			2-propenoic acid, 3-(4-bromophenyl)-, ethyl ester, (2E)-
20797-48-2			2-propenoic acid, 3-(4-chloro-3-nitrophenyl)-
83834-59-7			2-propenoic acid, 3-(4-methoxyphenyl)-, 2-ethylhexyl ester, (2E)-
1001-26-9			2-propenoic acid, 3-ethoxy-, ethyl ester
3098-92-8			2-propenoic acid, 3-phenyl-, ethenyl ester
16642-92-5			2-propenoic acid, 3-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-,(2E)-
93925-37-2			2-propenoic acid, butyl ester, reaction products with butadiene, sulfur and tri-Ph phosphite
9003-01-4			2-propenoic acid, homopolymer
9003-04-7			2-propenoic acid, homopolymer, sodium salt
2499-59-4			2-Propenoic acid, octyl ester
2495-35-4			2-Propenoic acid, phenylmethyl ester
144086-02-2			2-Propenoic acid, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, methyloxirane and oxirane
25265-19-4			2-propenoic acid, polymer with 1,3-butadiene and 2-propenenitrile
68891-50-9			2-propenoic acid, polymer with 1,3-butadiene and 2-propenenitrile, 3-carboxy-1-cyano-1-methylpropyl-terminated
9010-77-9			2-propenoic acid, polymer with ethene
71050-62-9			2-propenoic acid, polymer with sodium phosphinate (1:1)
50995-95-4			2-propyl-1H-imidazole
1821-39-2		217-346-5	2-propylaniline
10042-59-8			2-propylheptan-1-ol
644-35-9		211-415-3	2-propylphénol
622-39-9		210-732-4	2-propylpyridine
16156-58-4			2-Propyn-1-ol, 1-methanesulfonate
83395-38-4			2-propyn-1-yl 1H-imidazole-1-carboxylate
13861-22-8			2-Propyn-1-yl 2-methyl-2-propenoate
107-19-7	603-078-00-X	203-471-2	2-propyne-1-ol
13831-03-3			2-propynoic acid, 1,1-dimethylethyl ester
96-05-9	607-246-00-3	202-473-0	2-propénylester de l'acide 2-méthyl-2-propénoïque
1214-79-5			2-pyrazinecarboxamide, 3-amino-N-(aminoiminomethyl)-6-chloro-5-(dimethylamino)-
1154-25-2			2-pyrazinecarboxamide, 3-amino-N-(aminoiminomethyl)-6-chloro-5-[ethyl(1-methylethyl)amino]-
96861-65-3			2-pyrazinecarboxamide, 3-amino-N-(aminoiminomethyl)-6-chloro-5-[methyl(2-methylpropyl)amino]-
6635-86-5			2-pyridinamine, 4-methyl-3-nitro-
21901-40-6			2-pyridinamine, 4-methyl-5-nitro-
6945-68-2			2-pyridinamine, 5-bromo-3-nitro-
4684-94-0			2-pyridinecarboxylic acid, 6-chloro-
2739-98-2		220-365-1	2-pyridylacetate d'éthyle
1658-42-0		216-759-8	2-pyridylacétate de méthyle
502-29-0			2-Pyridylamine
504-29-0		207-988-4	2-pyridylamine
3731-51-9		223-090-5	2-pyridylmethylamine
586-98-1		209-592-7	2-pyridylméthanol
7749-47-5			2-pyrimidinamine, 4-methoxy-6-methyl-
7752-82-1			2-pyrimidinamine, 5-bromo-
634-97-9			2-pyrrolicarboxylic acid
2955-88-6		220-976-3	2-pyrrolidine-1-yléthanol
64030-44-0			2-pyrrolidinemethanamine, N-phenyl-, (S)-
112068-01-6			2-pyrrolidinemethanol, α,α -diphenyl-, (2S)-
68832-13-3			2-pyrrolidinemethanol, (2R)-
32440-50-9			2-pyrrolidinone, 1-ethenyl-, polymer with 1-hexadecene
66673-40-3			2-pyrrolidinone, 5-(hydroxymethyl)-, (5R)-
17342-08-4			2-pyrrolidinone, 5-(hydroxymethyl)-, (5S)-
51013-18-4			2-pyrrolidinone, methyl-
616-45-5		210-483-1	2-pyrrolidone
1436-43-7			2-quinolinecarbonitrile
15733-83-2			2-quinolinecarboxylic acid, 4-methoxy-
879-65-2			2-quinoxalinecarboxylic acid
6420-47-9		229-166-4	2-sec-butyl-4,6-dinitrophénol, composé avec 2,2',2''-nitrioltriéthanol (1:1)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
6365-83-9		228-858-3	2-sec-butyl-4,6-dinitrophénolate d'ammonium
485-31-4	609-024-00-1	207-612-9	2-sec-butyl-4,6-dinitrophényl-3-méthylcrotonate
53338-06-0		258-488-8	2-sec-butyl-4,7-dihydro-1,3-dioxépin
55751-54-7		259-794-4	2-sec-butylaniline
14765-30-1		238-830-2	2-sec-Butylcyclohexanone
89-72-5		201-933-8	2-sec-butylphénol
3811-49-2	015-152-00-3	223-292-3	2-sulfure de 2-méthoxy-4H-1,3,2-benzodioxaphosphorine
1420-07-1	609-030-00-4	215-813-8	2-tert-butyl-2,4-dinitrophénol
1879-09-0			2-tert-butyl-4,6-dimethylphenol
1420-07-1	609-030-00-4	215-813-8	2-tert-butyl-4,6-dinitrophénol
121-00-6		204-442-7	2-tert-butyl-4-méthoxyphénol
96489-71-3	613-149-00-7	405-700-3	2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloropyridazine-3(2H)-one
88-40-4			2-tert-butyl-5-methylanisole
88-60-8			2-tert-butyl-5-methylphenol
2409-55-4		219-314-6	2-tert-butyl-p-cresol
28159-98-0			2-tert-butylamino-4-cyclopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazine
13491-79-7		236-806-6	2-tert-butylcyclohexanol
1728-46-7		217-043-8	2-tert-butylcyclohexanone
88-41-5		201-828-7	2-tert-butylcyclohexyl acetate
1948-33-0		217-752-2	2-tert-butylhydroquinone
88-18-6		201-807-2	2-tert-butylphénol
52253-69-7			2-thiazolamine, 4-phenyl-, hydrobromide, hydrate (1:1:1)
26364-65-8	613-269-00-X	427-720-1	2-thiazolidinylidène-cyanamide
26364-65-8	613-269-00-X	427-720-1	2-thiazolidinylidèncyanamide
1779-81-3		217-224-1	2-thiazoline-2-ylamine
20893-30-5		244-104-6	2-thienylacétonitrile
93-75-4	613-019-00-X	202-272-8	2-thio-1,3-dithio(4,5,b)quinoxaline
503-87-7		207-977-4	2-thiohydantoïne
1003-31-2			2-thiophenecarbonitrile
930-96-1			2-thiophenecarboxaldehyde, 3-bromo-
141-90-2		205-508-8	2-thiouracile
529-20-4		208-452-2	2-tolualdehyde
137-06-4			2-tolyl mercaptan
20407-84-5		243-797-2	2-trans-Dodecenal
593-08-8		209-784-0	2-Tridecanone
7774-82-5			2-tridecenal
92-30-8			2-trifluoromethylphenothiazine
16731-68-3			2-undecyl-1H-imidazole
827-54-3			2-vinylnaphthalene
100-69-6		202-879-8	2-vinylpyridine
611-15-4	601-028-00-1	210-256-7	2-vinyltoluène
5380-87-0			2-[(2,3-epoxypropoxy)méthyl]furan
	607-585-00-7	427-930-3	2-[(2-hydroxy-6-sulfonato-1-naphtyl)azo]naphthalène-1-sulfonate de strontium
83016-70-0	603-146-00-9	406-080-7	2-[(2-[2-(diméthylamino)éthoxy]éthyl)méthylamino]éthanol
1559-35-9		216-323-7	2-[(2-éthylhexyl)oxy]éthanol
4461-39-6		224-718-0	2-[(3-aminopropyl)amino]éthanol
65983-31-5			2-[(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl)oxy]ethyl acrylate
208465-21-8	607-729-00-9		2-[(4,6-diméthoxypyrimidin-2-ylcarbamoyle)sulfamoyl]-α-(méthanesulfonamido)-p-toluatate de méthyle;
144651-06-9	616-112-00-3		2-[(4,6-diméthylpyrimidin-2-yl)-carbamoyle)sulfamoyl]benzoate d'oxétan-3-yle
59320-13-7	609-063-00-4	413-280-8	2-[(4-chloro-2-nitrophényl)amino]éthanol
3691-35-8	606-014-00-9	223-003-0	2-[(4-chlorophényl)phénylacétyl]-1H-indène-1,3(2H)-dione
124655-09-0	607-646-00-8	432-960-5	2-[(4R, 6S)-6-(hydroxyméthyl)-2,2-diméthyl-1,3-dioxan-4-yl]acétate de tert-butyle
124655-09-0	607-646-00-8	432-960-5	2-[(4R,6S)-6-(hydroxyméthyl)-2,2-diméthyl-1,3-dioxan-4-yl]acétate de tert-butyle
	607-438-00-7	419-010-5	2-[(aminosulfonyl)méthyl]benzoate de méthyle
2168-13-0			2-[(diméthylamino)méthyl]pyridin-3-ol
52299-20-4			2-[(hydroxyméthyl)amino]-2-méthylpropanol
57500-00-2			2-[(méthylidithio)méthyl]furan
1438-91-1			2-[(méthylthio)méthyl]furan
17407-09-9			2-[(triméthylsilyl)oxy]ethyl methacrylate
104541-33-5	616-078-00-X	411-330-3	2-[2,4-bis(1,1-diméthyl-éthyl)phénoxy]-N-(2-hydroxy-5-méthyl-phényl)-hexanamide
104541-33-5	616-078-00-X	411-330-3	2-[2,4-bis(1,1-diméthyl-éthyl)phénoxy]-N-(2-hydroxy-5-méthyl-phényl)hexanamide
178928-70-6	613-337-00-9		2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophényl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazole-3-thione
143-22-6	603-183-00-0	205-592-6	2-[2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy]éthanol
143-22-6	603-183-00-0	205-592-6	2-[2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy]éthanol TEGBE
52788-80-4		258-184-5	2-[2-(2-éthoxyéthoxy)éthoxy]-2-méthylpropane
52788-79-1		258-182-4	2-[2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy]-2-méthylpropane

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
727678-39-9	616-192-00-X	448-060-0	2-[2-(3-butoxypropyl)-1,1-dioxo-1,2,4-benzothiadiazin-3-yl]-5'-tert-butyl-2-(5,5-diméthyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-2'-[(2-éthylhexyl)thio]acétanilide
727678-39-9	616-192-00-X	448-060-0	2-[2-(3-butoxypropyl)-1,1-dioxo-1,2,4-benzothiadiazin-3-yl]-5'-tert-butyl-2-(5,5-diméthyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-2'-[(2-éthylhexyl)thio]acétanilide
140-82-9		205-436-7	2-[2-(diéthylamino)ethoxy]éthanol
3055-93-4		221-279-7	2-[2-(dodécyloxy)ethoxy]éthanol
5452-83-5		226-696-8	2-[2-(pipéridyl)éthyl]pyridine
99105-77-8	606-145-00-1		2-[2-chloro-4-(méthylsulfonyl)benzoyl]cyclohexane-1,3-dione
	611-131-00-3	420-580-2	2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophényl)carbamoyl-1-naphtylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-méthylphényl)carbamoyl-1-naphtylazo]fluorén-9-one
151798-26-4	611-131-00-3	420-580-2	2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophényl)carbamoyl-1-naphtylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-méthylphényl)carbamoyl-1-naphtylazo]fluorén-9-one
3055-94-5			2-[2-[2-(dodécyloxy)ethoxy]ethoxy]éthanol
65122-06-7			2-[2-[4-[(2-cyanoéthyl)méthylamino]phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium acetate
12217-48-0			2-[2-[4-[(2-cyanoéthyl)méthylamino]phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium chloride
72319-18-7			2-[2-[4-[(2-cyanoéthyl)méthylamino]phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium hydrogen sulfate
1244-76-4		214-989-3	2-[2-[4-[(4-chlorophényl)phénylméthyl]pipérazine-1-yl]ethoxy]éthanol, chlorhydrate
64137-52-6	613-239-00-6	425-760-4	2-[3-(méthylamino)propyl]-1H-benzimidazole
71561-11-0			2-[4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-diméthyl-5-pyrazolyloxy]acetophenone
	607-217-00-5	403-960-2	2-[4-(2,6-dihydro-2,6-dioxo-7-phényl-1,5-dioxindacén-3-yl)phénoxy]acétate de 2-éthoxyéthyle
155522-12-6	607-446-00-0	416-240-8	2-[4-(2-chloro-4-nitrophénylazo)-3-(1-oxopropyl)amino]phénylaminopropionate de méthyle
154825-62-4	603-195-00-6	430-810-3	2-[4-(4-méthoxyphényl)-6-phényl-1,3,5-triazin-2-yl]-phénol
154825-62-4	603-195-00-6	430-810-3	2-[4-(4-méthoxyphényl)-6-phényl-1,3,5-triazin-2-yl]phénol
70124-77-5		274-322-7	2-[4-(difluorométhoxy)phényl]-3-méthylbutyrate de cyano(3-phénoxyphényl)méthyle
104206-82-8	609-064-00-X		2-[4-(méthylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexanedione
135937-20-1	616-099-00-4	414-170-2	2-[4-[(4-hydroxyphényl)sulfonyl]phénoxy]-4,4-diméthyl-N-[5-[(méthylsulfonyl)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]phényl]-3-oxopentanamide
66441-23-4	604-039-00-X	266-362-9	2-[4-[(6-chlorobenzoxazol-2-yl)oxy]phénoxy]propionate d'éthyle fénoxaprop-éthyle
66441-23-4	604-039-00-X	266-362-9	2-[4-[(6-chlorobenzoxazole-2-yl)oxy]phénoxy]propionate d'éthyle
	611-045-00-6	404-830-8	2-[4-[N-(4-acétoxybutyl)-N-éthyl]amino-2-méthylphénylazo]-3-acétyl-5-nitrothiophène
36536-22-8			2-[5-(1,3-dihydro-1,3,3-triméthyl-2H-indol-2-ylidène)penta-1,3-dienyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium iodide
183130-96-3	611-130-00-8	418-520-5	2-[6-[7-(2-carboxylato-phénylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphtylamino]-4-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzoate de tétra-ammonium
183130-96-3	611-130-00-8	418-520-5	2-[6-[7-(2-carboxylatophénylazo)-8-hydroxy-3,6-di-sulfonato-1-naphtylamino]-4-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzoate de tétraammonium
	611-150-00-7	440-460-3	2-[6-[7-[2-(carboxylato)phénylazo]-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphtylamino]-4-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzoate de tétralithium
	611-150-00-7	440-460-3	2-[6-[7-[2-(carboxylato)phénylazo]-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphtylamino]-4-hydroxy-1,3,5-triazine-2-ylamino]benzoate de tétralithium
19764-96-6			2-[7-(1,3-dihydro-1,3,3-triméthyl-2H-indol-2-ylidène)hepta-1,3,5-trienyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium iodide
29556-33-0			2-[7-(diéthylamino)-2-oxo-2H-1-benzopyran-3-yl]-1,3-diméthyl-1H-benzimidazolium chloride
103361-09-7	613-166-00-X		2-[7-fluoro-3-oxo-4-(prop-2-yn-1-yl)-3,4-dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-yl]-4,5,6,7-tetrahydro-1H-isoindole-1,3(2H)-dione
68901-32-6		272-669-9	2-[8-Isopropyl-6-méthylbicyclo[2.2.2]oct-5-en-2-yl]-1,3-dioxolane
6976-37-0			2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
63225-53-6			2-[[2-bis[[1-oxoallyl]oxy]méthyl]butoxy]méthyl]-2-éthyl-1,3-propanediyl diacrylate
94108-97-1			2-[[2,2-bis[[1-oxoallyl]oxy]méthyl]butoxy]méthyl]-2-éthyl-1,3-propanediyl diacrylate
68586-19-6			2-[[2,3,3a,4,7,7a(or3a,4,5,6,7,7a)-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl]oxy]éthyl methacrylate
41620-33-1	607-370-00-8	412-210-3	2-[[2-(acétyloxy)-3-(1,1-diméthyl-éthyl)-5-méthylphényl]méthyl]-6-(1,1-diméthyléthyl)-4-méthylphénol
41620-33-1	607-370-00-8	412-210-3	2-[[2-(acétyloxy)-3-(1,1-diméthyléthyl)-5-méthylphényl]méthyl]-6-(1,1-diméthyléthyl)-4-méthylphénol
2212-32-0		218-658-4	2-[[2-(diméthylamino)éthyl]méthylamino]éthanol
	611-111-00-4	414-230-8	2-[[4-(2-chloroéthylsulfonyl)phényl]-[(2-hydroxy-5-sulfo-3-[3-[2-(2-(sulfooxy)éthylsulfonyl)éthylazo]-4-sulfobenzoato(3-)cuprate(1-) de disodium
16889-10-4			2-[[4-[(2-cyanoéthyl)éthylamino]phényl]azo]-5-nitrobenzonitrile
81992-66-7	613-238-00-0	430-890-1	2-[[4-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazine-2-yl)amino]phényl]sulfonyl]éthyle-sulfate de sodium
98809-11-1	611-041-00-4	407-680-1	2-[[4[[4,6-bis[[3-(diéthylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phényl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutanamide
	611-134-00-X	423-770-3	2-[α[2-hydroxy-3-[4-chloro-6-[4-(2,3-dibromopropionylamino)-2-sulfonatophénylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-5-sulfonatophénylazo]-benzylidènehydrazino]-4-sulfonatobenzoate de trisodium, complexe de cuivre
139001-49-3	606-115-00-8		2-((EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chlorophénoxy)propoxyimino]butyl]-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)cyclohex-2-en-1-one
139001-49-3	606-115-00-8		2-((EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chlorophénoxy)propoxyimino]butyl]-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)cyclohex-2-én-1-one
335104-84-2	606-149-00-3		2-[2-chloro-4-(méthylsulfonyl)-3-[[2,2,2-trifluoroéthoxy]méthyl]benzoyl]cyclohexane-1,3-dione
1559-36-0			2-[2-[(2-éthylhexyl)oxy]ethoxy]éthanol
321679-52-1	607-660-00-4	442-230-8	2-[4-[4-[4-fluoro-6-(2-(2-vinylsulfonyléthoxy)éthylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phénylazo]phénylazo]naphthalène-4,6,8-trisulfonate de trisodium
321679-52-1	607-660-00-4	442-230-8	2-[4-[4-[4-fluoro-6-(2-(2-vinylsulfonyléthoxy)éthylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phénylazo]phénylazo]naphthalène-4,6,8-trisulfonate, sel trisodique
221452-67-1	607-484-00-8	430-480-0	2-[[3-acétylamino-4-(6-bromo-2-méthyl-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-ylazo)phényl]éthylamino]propionate d'éthyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
221452-67-1	607-484-00-8	430-480-0	2-[[3-acétylamino-4-(6-bromo-2-méthyl-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-ylazo)phényl]éthylamino} propionate d'éthyle
30171-80-3			2-[[dibromo(méthyl)phenoxy]méthyl]oxirane
99469-99-5	607-581-00-5	427-630-2	2-éthoxy-4-carboxyméthylbenzoate d'éthyle
99469-99-5	607-581-00-5	427-630-2	2-éthoxy-4-carboxyméthylbenzoate-d'éthyle
94-70-2	612-039-00-6	202-356-4	2-éthoxyaniline
613-69-4		210-349-2	2-éthoxybenzaldéhyde
19232-39-4		242-900-8	2-éthoxycarbonyl-1-méthylvinylate de sodium
94-71-3		202-358-5	2-éthoxyphénol
110-80-5	603-012-00-X	203-804-1	2-éthoxyéthanol
43057-68-7	613-279-00-4	424-380-6	2-éthyl-2,3-dihydro-2-méthyl-1H-périmidine
19780-25-7		243-299-5	2-éthyl-2-butenal
	617-016-00-4	413-910-1	2-éthyl-2-méthylheptaneperoxoate de 3-hydroxy-1,1-diméthylbutyle
10431-98-8		233-912-4	2-éthyl-2-oxazoline
4940-11-8		225-582-5	2-éthyl-3-hydroxy-4-pyrone
931-36-2		213-234-5	2-éthyl-4-méthylimidazole
106-67-2		203-422-5	2-éthyl-4-méthylpentane-1-ol
4156-16-5		223-988-7	2-éthyl-5-phénylisoxazolium-3'-sulfonate
7425-14-1	607-622-00-7	231-057-1	2-éthyl-hexanoate de 2-éthylhexyle
1860-26-0		217-461-0	2-éthyl-N,N-bis(2-éthylhexyl)hexylamine
406488-30-0	616-191-00-4	446-190-2	2-éthyl-N-méthyl-N-(3-méthylphényl)butanamide
834-12-8	613-010-00-0	212-634-7	2-éthylamino-4-isopropylamino-6-méthylthio-1,3,5-triazine
110-73-6		203-797-5	2-éthylaminoéthanol
578-54-1		209-424-2	2-éthylaniline
84-51-5		201-535-4	2-éthylanthraquinone
97-95-0	603-051-00-2	202-621-4	2-éthylbutan-1-ol
97-95-0	603-051-00-2	202-621-4	2-éthylbutane-1-ol
97-95-0	603-051-00-2	202-621-4	2-éthylbutanol
617-79-8		210-530-6	2-éthylbutylamine
97-96-1		202-623-5	2-éthylbutyraldéhyde
645-62-5		211-448-3	2-éthylhex-2-enal
123-05-7		204-596-5	2-éthylhexanal
94-96-2	603-087-00-9	202-377-9	2-éthylhexane-1,3-diol
104-76-7		203-234-3	2-éthylhexane-1-ol
59130-70-0		261-620-7	2-éthylhexanoate d'octadécyle
	613-184-00-8	413-670-8	2-éthylhexanoate de nitrilotriéthylèneammoniopropan-2-ol
94-04-2		202-297-4	2-éthylhexanoate de vinyle
38411-13-1	603-122-00-8	406-150-7	2-éthylhexanolate de sodium
7425-14-1	607-622-00-7	231-057-1	2-éthylhexyl-2-éthylhexanoate
104-75-6		203-233-8	2-éthylhexylamine
90-00-6		201-958-4	2-éthylphénol
1484-80-6		216-058-7	2-éthylpipéridine
100-71-0		202-881-9	2-éthylpyridine
611-14-3		210-255-1	2-éthyltoluène
979-02-2			20-oxopregna-5,16-dien-3-β-yl acetate
11021-14-0			20-[(6-O-α-L-arabinofuranosyl-β-D-glucopyranosyl)oxy]-12β-hydroxydammar-24-en-3β-yl-2-O-β-D-glucopyranosyl-β-D-glucopyranoside
36011-19-5		252-835-7	21,23-Dioxa[13]cytochalasa-13,19-diene-1,17,22-trione, 6,7-epoxy-18-hydroxy-16,18-diméthyl-10-phenyl-, (7S,13E,16S,18R,19E)-
25122-46-7			21-chloro-9-fluoro-11β,17-dihydroxy-16β-méthylpregna-1,4-diene-3,20-dione 17-propionate
25440-14-6			21H,23H-porphine,5,10,15,20-tetrakis(2,3,4,5,6-pentafluorophényl)-
78821-43-9	607-753-00-X		24-épibrassinolide
26571-11-9		247-816-5	26-(nonylphénoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosane-1-ol
14439-61-3			2H-1,4-benzodiazépin-2-one, 7-chloro-5-(4-chlorophényl)-1,3-dihydro-1-méthyl-
5466-88-6			2H-1,4-benzoxazin-3(4H)-one
950919-28-5			2H-1,5-Benzodiazépin-3(4H)-one, 7-(1-méthylethyl)-
207228-93-1			2H-1,5-Benzodioxépin-3(4H)-one, 7-propyl-
53101-49-8			2H-1-benzopyran-2-carboxylic acid, 3,4-dihydro-6-hydroxy-2,5,7,8-tetraméthyl-, (2R)-
53174-06-4			2H-1-benzopyran-2-carboxylic acid, 3,4-dihydro-6-hydroxy-2,5,7,8-tetraméthyl-, (2S)-
2747-04-8			2H-1-benzopyran-2-one, 7-(acétyloxy)-4-(bromométhyl)-
3993-46-2			2H-1-benzopyran-2-one, 7-(acétyloxy)-6-(2,3-dibromopropyl)-4,8-diméthyl-
41044-12-6			2H-1-benzopyran-2-one, 7-(diéthylamino)-3-(1-méthyl-1H-benzimidazol-2-yl)-
80265-04-9			2H-1-benzopyran-2-one,7-[[2-(acétylamino)-2-deoxy-α-D-glucopyranosyl]oxy]-4-méthyl-
18829-70-4			2H-1-benzopyran-3,5,7-triol,2-(3,4-dihydroxyphényl)-3,4-dihydro-, (2S,3R)-
88191-48-4			2H-1-benzopyran-3,5,7-triol,2-(3,4-dihydroxyphényl)-3,4-dihydro-, hydrate (1:1), (2R,3S)-
3371-27-5			2H-1-benzopyran-3,5,7-triol,3,4-dihydro-2-(3,4,5-trihydroxyphényl)-, (2S,3R)-
779-27-1			2H-1-benzopyran-3-carboxylic acid, 7-hydroxy-2-oxo-
6950-82-9			2H-1-benzopyran-4-acetic acid, 7-hydroxy-2-oxo-

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
60934-46-5			2H-1-benzopyran-6-ol, 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetraméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyloxy)-, dihydrogène phosphate, disodium salt, [2R*(4R*,8R*)]-(±)-
490-23-3			2H-1-benzopyran-6-ol, 3,4-dihydro-2,5,8-triméthyl-2-[(3E,7E)-4,8,12-triméthyl-3,7,11-tridécatrien-1-yl]-, (2R)-
7616-22-0			2H-1-benzopyran-6-ol, 3,4-dihydro-2,7,8-triméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyloxy)-
1721-51-3			2H-1-benzopyran-6-ol, 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetraméthyl-2-(4,8,12-triméthyl-3,7,11-tridécatrien-1-yl)-
138977-28-3			2H-2-benzazépine-2-carbothioamide, N-[2-(4-chlorophényl)éthyl]-1,3,4,5-tetrahydro-7,8-dihydroxy-
177530-93-7			2H-3,1-benzoxazin-2-one, 6-chloro-4-(2-cyclopropylethynyl)-1,4-dihydro-4-(trifluorométhyl)-
6325-91-3			2H-benzimidazole-2-thione, 1,3-dihydro-5-nitro-
55489-15-1			2H-benzimidazole-2-thione, 5-éthoxy-1,3-dihydro-
667463-62-9			2H-indol-2-one, 6-bromo-3-[(3E)-1,3-dihydro-3-(hydroxylimino)-2H-indol-2-ylidène]-1,3-dihydro-, (3Z)-
48172-10-7			2H-isoindeole-2-butanoïque, 1,3-dihydro-?-hydroxy-1,3-dioxo-, (?S)-
5631-96-9			2H-pyran, 2-(2-chloroéthoxy) tétrahydro-
40365-61-5			2H-pyran, 2-(3-butyl-1-yloxy) tétrahydro-
34723-82-5			2H-pyran, 2-(bromométhyl) tétrahydro-
1768-64-5			2H-pyran, 4-chlorotétrahydro-
75233-61-3			2H-pyran, tétrahydro-2-(2-nitroéthoxy)-
149713-23-5			2H-Pyran, tétrahydro-4-méthyl-2-phényl-, (2R,4S)-rel
91424-40-7			2H-pyran-2,6(3H)-dione, 4-[[[1,1-diméthylethyl]diméthylsilyloxy]dihydro-
88070-98-8			2H-pyran-2-one, 6-(bromométhylène) tétrahydro-3-(1-naphthalényl)-, (6E)-
504-31-4		207-990-5	2H-pyran-2-one
20348-09-8			2H-pyrido[3,2-b]-1,4-oxazin-3(4H)-one
69778-83-2			2H-pyrrol-2-one, 1,5-dihydro-4-méthoxy-
150849-52-8			2H-tétrazolium, 5-(2,4-disulfophényl)-2-(4-iodophényl)-3-(4-nitrophényl)-, inner salt, sodium salt (1:1)
1569-02-4	603-177-00-8	216-374-5	2PG1EE
54839-24-6	603-177-00-8	259-370-9	2PG1EEA
105560-93-8	607-259-00-4	404-130-2	2R,3S(-)-3-(4-méthoxyphényl)oxiranecarboxylate de méthyle
105560-93-8	607-259-00-4	404-130-2	2R,3S(-)-3-(4-méthoxyphényl)oxiranecarboxylate de méthyle
494793-67-8	616-231-00-0		2'-[(RS)-1,3-diméthylbutyl]-5-fluoro-1,3-diméthylpyrazole-4-carboxanilide
545-26-6		208-886-2	3 β, 14, 16 β-Trihydroxy-5 β, 14 β-card-20(22)-enolide
1136-86-3		214-501-9	3',4',5'-triméthoxyacétophénone
709-98-8	616-009-00-3	211-914-6	3',4'-dichloropropionanilide
6582-42-9		229-511-9	3',4'-dichloropropiophénone
101664-25-9	616-041-00-8	406-840-8	3',5'-dichloro-2-(2,4-di-tert-pentylphénoxy)-4'-éthyl-2'-hydroxyhexananilide
101664-25-9	616-041-00-8	406-840-8	3',5'-dichloro-2-(2,4-di-tert-pentylphénoxy)-4'-éthyl-2'-hydroxyhexananilide
117827-06-2	616-039-00-7	406-200-8	3',5'-dichloro-4'-éthyl-2'-hydroxypalmitanilide
16909-11-8			3',5'-diméthoxycinnamique
60-92-4		200-492-9	3',5'-phosphate d'adenosine monohydrate
509-34-2		208-096-8	3',6'-bis(diéthylamino)spiro[isobenzofuranne-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one
24545-86-6		246-308-0	3',6'-dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuranne-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one
79881-89-3	616-065-00-9	411-970-3	3'-(3-acétyl-4-hydroxyphényl)-1,1-diéthylurée
349-76-8			3'-(trifluorométhyl)acetophénone
75431-54-8			3'-adenylique, 5'-(dihydrogène phosphate), disodium salt
58-60-6			3'-amino-3'-déoxy-N,N-diméthyladenosine
102-28-3		203-021-5	3'-aminoacétanilide
99-03-6		202-722-3	3'-aminoacétophénone
63660-23-1		264-386-4	3'-benzoate de 2'-désoxy-N-(2-méthyl-1-oxopropyl)guanosine
51549-54-3		257-272-0	3'-benzoate de N-benzoyl-2'-désoxyadénosine
51549-49-6		257-271-5	3'-benzoate de N-benzoyl-2'-désoxycytidine
17331-53-2		241-352-7	3'-benzoate de thymidine
2142-63-4		218-396-0	3'-bromoacétophénone
588-07-8			3'-chloroacétanilide
73-03-0		200-791-4	3'-désoxyadénosine
102814-03-9			3'-guanylique, 2'-déoxy-, disodium salt
121-71-1		204-494-0	3'-hydroxyacétophénone
537-92-8			3'-méthylacétanilide
121-89-1		204-504-3	3'-nitroacétophénone
84-21-9		201-521-8	3'-phosphate d'adenosine monohydrate
1939-27-1	616-048-00-6	406-740-4	3'-trifluorométhylisobutyranilide
38313-48-3	613-256-00-9	425-810-5	3'5'-anhydrothymidine
17781-16-7			3(2H)-benzofuranne, 7-hydroxy-2,2-diméthyl-
50632-57-0			3(2H)-furanone, 2-méthoxy-2,4-diphényl-
932-22-9			3(2H)-pyridazinone, 4,5-dichloro-
26966-75-6			3(or 4)-méthylbenzène-1,2-diamine
71963-77-4			3,12-époxy-12H-pyran[4,3-j]-1,2-benzodioxépine, decahydro-10-méthoxy-3,6,9-triméthyl-, (3R,5aS,6R,8aS,9R,10S,12R,12aR)-
134769-33-8			3,12-Tridécatienitrile
58890-25-8	616-094-00-7	406-370-3	3,3'-dicyclohexyl-1,1'-méthylènebis(4,1-phénylène)diurée

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
16646-44-9		240-692-3	3,3',3'',3'''-[1,2-éthanediylidènetétrakis(oxy)]tétrakispropène
2664-61-1			3,3',3''-nitrotrispropionamide
117-39-5		204-187-1	3,3',4',5,7-pentahydroxyflavone
1154-59-2		214-576-8	3,3',4',5-tétrachlorosalicylanilide
14047-09-7			3,3',4,4'- Terachloroazobenzene
298-95-3		206-070-0	3,3',5,5'-Tetraphenyl-2,2'-bipheyl-4,4'-ylen-ditetrazoliumdichlorid
6390-69-8	603-167-00-3	407-920-5	3,3',5,5'-tétra-tert-butylbiphényl-2,2'-diol
54827-17-7		259-364-6	3,3',5,5'-tétraméthylbenzidine
992-59-6		213-594-3	3,3'-((3,3'-diméthyl(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl)bis(azo)bis(4-aminonaphtalène-1-sulfonate) de disodium
131013-83-7	611-098-00-5	405-950-3	3,3'-((6-(2-hydroxyéthyl)amino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis(imino(2-méthyl-4,1-phénylène)azo)) bis(naphtalène-1,5-disulfonate) de tétrakis(tétraméthylammonium)
140876-13-7	611-100-00-4	403-810-6	3,3'-(3(ou4)-méthyl-1,2-phénylènebis(imino(6-chloro)-1,3,5-triazine-4,2-diylimino(2-acétamido-5-méthoxy)-4,1-phénylénazo)dinaphtalène-1,5-disulfonate de potassium et de sodium
140876-13-7	611-100-00-4	403-810-6	3,3'-(3(ou4)-méthyl-1,2-phénylènebis(imino(6-chloro)-1,3,5-triazine-4,2-diylimino(2-acétamido-5-méthoxy)-4,1-phénylénazo)dinaphtalène-1,5-disulfonate de potassium et de sodium
553-12-8			3,3'-(3,7,12,17-tetramethyl-8,13-divinylporphine-2,18-diyl)di(propionic acid)
131013-83-7	611-098-00-5	405-950-3	3,3'-(6-(2-hydroxyéthylamino)1,3,5-triazine-2,4-diylbisimino(2-méthyl-4,1-phénylèneazo)) bisnaphtalène-1,5-disulfonate de tétrakis(tétraméthylammonium)
4474-24-2		224-748-4	3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diyl)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium
1555-58-4		216-305-9	3,3'-(méthylimino)bispropionitrile
122630-55-1	611-073-00-9	407-310-9	3,3'-(N-(4-(4-bromo-2,6-dicyanophénylazo)-3-hydroxyphényl)imino)dipropionate de diméthyle
16323-43-6			3,3'-(p-phenylene)diacrylic acid
81898-60-4	016-034-00-4	400-010-9	3,3'-(pipérazine-1,4-diyl)bis((6-chloro-1,3,5-triazine-2,4-diyl)imino(2-acétamido)-4,1-phénylèneazo)) bis(naphtalène-1,5-disulfonate) de tétrasodium
81898-60-4	016-034-00-4	400-010-9	3,3'-(pipérazine-1,4-diyl)bis((6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino(2-acétamido)-4,1-phénylénazo)) bis(naphtalène-1,5-disulfonate) de tétrasodium
588-04-5			3,3'-azotoluene
793710-14-2	616-134-00-3	401-820-5	3,3'-bis(dioctyloxyphosphinothiolythio)-N, N'-oxybis(méthylène)dipropionamide
	616-134-00-3	401-820-5	3,3'-bis(dioctyloxyphosphinothiolythio)-N,N'-oxybis(méthylène)dipropionamide
28434-86-8			3,3'-dichloro-4,4'-diaminodiphenyl ether
91-94-1	612-068-00-4	202-109-0	3,3'-dichlorobenzidine
612-83-9	612-069-00-X	210-323-0	3,3'-dichlorobenzidine, dichlorhydrate
91-94-1	612-068-00-4	202-109-0	3,3'-dichlorobiphényl-4,4'-ylènediamine
91-94-1	612-068-00-4	202-109-0	3,3'-dichlorobenzidine
58890-25-8	616-094-00-7	406-370-3	3,3'-dicyclohexyl-1,1'-méthylènebis(4,1-phénylène)diurée
84633-94-3			3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-bis(diazonium)dichloride, compound with zinc chloride
6161-50-8		228-187-6	3,3'-diméthoxy-1,1'-biphényl
119-90-4	612-036-00-X	204-355-4	3,3'-diméthoxybenzidine
7477-67-0		231-282-5	3,3'-diméthyl-1,1'-diphényl-4,4'-bi-5-pyrazolone
119-93-7	612-041-00-7	204-358-0	3,3'-diméthylbenzidine
612-75-9		210-319-9	3,3'-diméthylbiphényle
13138-48-2		236-069-0	3,3'-diméthyl[1,1'-binaphtalène]-4,4'-diamine
6271-79-0		228-457-3	3,3'-dinitro[1,1'-biphényl]-4,4'-diamine
43136-14-7	616-095-00-2	406-690-3	3,3'-dioctadécyl-1,1'-méthylène bis(4,1-phénylène)diurée
43136-14-7	616-095-00-2	406-690-3	3,3'-dioctadécyl-1,1'-méthylènebis(4,1-phénylène)diurée
20902-45-8			3,3'-dithiodi-D-valine
56-18-8	612-063-00-7	200-261-2	3,3'-iminodi(propylamine)
111-94-4		203-922-3	3,3'-iminodipropionitrile
66-76-2	607-060-00-2	200-632-9	3,3'-méthylène-bis(4-hydroxycoumarine)
627-82-7			3,3'-oxydi(propyleneglycol)
1656-48-0		216-750-9	3,3'-oxydipropionitrile
599-61-1			3,3'-sulfonyldianiline
61166-00-5			3,3'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bisphenol
7529-27-3		231-392-3	3,3'-[1,2-éthanediylbis(oxy)]dipropène
7300-34-7		230-745-9	3,3'-[butane-1,4-diylbis(oxy)]bispropanamine
	607-508-00-7	423-110-4	3,3'-[iminobis(sulfonyl-4,1-phénylène-(5-hydroxy-3-méthylpyrazole-1,4-diyl)azo-4,1-phénylènesulfonylimino-(4-amino-6-hydroxypyrimidine-2,5-diyl)azo-4,1-phénylènesulfonylimino(4-amino-6-hydroxypyrimidine-2,5-diyl)azo)]bis(benzènesulfonate)] de disodium
573-58-0	611-027-00-8	209-358-4	3,3'-[[1,1'-biphényle]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphtalène-1-sulfonate) de disodium
2602-46-2	611-026-00-2	220-012-1	3,3'-[[1,1'-biphényle]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de tétrasodium C.I. Direct Blue 6
573-58-0	611-027-00-8	209-358-4	3,3'-[[1,1'-biphényl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphtalène-1-sulfonate) de disodium
2602-46-2	611-026-00-2	220-012-1	3,3'-[[1,1'-biphényl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de tétrasodium
2233-00-3			3,3,3-Trichlorpropen
900-91-4			3,3,3-triphenylpropanoic acid
19430-93-4			3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-1-hexene
647-42-7			3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécafluorooctan-1-ol
25291-17-2		246-791-8	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécafluorooct-1-ène
27905-45-9			3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadécafluorodécyl acrylate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
17741-60-5			3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-henicosafuorododecyl acrylate
3737-41-5			3,3,4,4-tetrachlorotetrahydrothiophene 1,1-dioxide
699-30-9			3,3,4,4-tetrafluorodihydrofuran-2,5-dione
29553-26-2		249-692-8	3,3,4,4-tétrafluoro-2-méthylbutane-2-ol
33831-83-3	602-107-00-3	439-500-2	3,3,4,4-tétrafluoro-4-iodo-1-butène
16747-31-2		240-810-3	3,3,4-trimethylhexane
36306-87-3		252-961-2	3,3,5,5-Tetramethyl-4-éthoxyvinylcyclohexanone
67583-77-1		266-722-5	3,3,5-Trimethylcyclohexyl ethyl ether
25513-64-8			3,3,5-trimethylhexamethylene-diamine
873-94-9		212-855-9	3,3,5-triméthylcyclohexane-1-one
116-02-9		204-122-7	3,3,5-triméthylcyclohexanol
	603-232-00-6	444-420-6	3,3,8,8,10,10-hexaméthyl-9-[1-(4-oxiranylméthoxy-phényl)-éthoxy]-1,5-dioxa-9-aza-spiro[5.5]undécane
	603-232-00-6	444-420-6	3,3,8,8,10,10-hexaméthyl-9-[1-(4-oxiranylméthoxy-phényl)éthoxy]-1,5-dioxa-9-azaspiro[5.5]undécane
596-01-0		209-875-5	3,3-bis(4-hydroxy-1-naphtyl)phtalide
386-17-4			3,3-bis(4-hydroxy-3,5-diiodophenyl)phtalide
125-20-2		204-729-7	3,3-bis(4-hydroxy-5-isopropyl-o-tolyl)phtalide
67567-23-1	607-213-00-3	403-320-2	3,3-bis(tert-pentylperoxy)butyrate d'éthyle
67567-23-1	607-213-00-3	403-320-2	3,3-bis[(1,1-diméthylpropyl)péroxy]butyrate d'éthyle
16777-87-0			3,3-diéthoxy-1-propanol
32002-24-7	607-133-00-9	250-890-1	3,3-diéthoxyacrylate d'éthyle
10601-80-6		234-223-1	3,3-diéthoxypropionate d'éthyle
2032-34-0		217-988-6	3,3-diéthoxypropionitrile
10160-87-9		233-430-4	3,3-diéthoxypropyne
4032-86-4			3,3-diméthyl heptane
42867-40-3			3,3-diméthyl-2-oxobutanenitrile
6044-68-4		227-936-4	3,3-diméthoxypropene
7424-91-1		231-055-0	3,3-diméthoxypropionate de méthyle
57597-62-3		260-842-1	3,3-diméthoxypropionitrile
69225-59-8		273-918-4	3,3-diméthyl-1,5-dioxaspiro[5.5]undécane-9-one
39196-18-4	006-064-00-6	254-346-4	3,3-diméthyl-1-(méthylthio)butanone-O-(N-méthylcarbamoyl)oxime
7227-91-0		230-627-7	3,3-diméthyl-1-phényltriazène
1632-73-1		216-639-5	3,3-diméthyl-8,9-dinorbornane-2-ol
59562-82-2		261-805-2	3,3-diméthylbutane-1,2-diol
624-95-3		210-872-6	3,3-diméthylbutane-1-ol
464-07-3		207-347-9	3,3-diméthylbutane-2-ol
75-97-8		200-920-4	3,3-diméthylbutanone
15673-00-4		239-749-5	3,3-diméthylbutylamine
917-92-0		213-035-3	3,3-diméthylbutyne
2987-16-8		221-054-3	3,3-diméthylbutyraldéhyde
558-37-2		209-195-9	3,3-diméthylbutène
563-16-6	601-009-00-8	209-243-9	3,3-diméthylhexane
562-49-2	601-008-00-2	209-230-8	3,3-diméthylpentane
1193-12-0		214-767-6	3,3-diméthylpipéridine
20017-67-8		243-466-2	3,3-diphénylpropanol
3054-95-3		221-276-0	3,3-diéthoxypropène
520-18-3			3,4',5,7-tetrahydroxyflavone
3946-29-0		223-537-4	3,4'-dichloropropiophénone
226065-73-2	606-105-00-3	431-500-0	3,4,3',4'-tétraphényl-1,1'-éthanediylbispyrol-2,5-dione
226065-73-2	606-105-00-3	431-500-0	3,4,3',4'-tétraphényl-1,1'-éthanediylbispyrol-2,5-dione
41816-03-9		255-560-0	3,4,4a,5,8,8a-Hexahydro-3',7-diméthylspiro[1,4-methanonaphthalene-2(1H),2'-oxirane]
86115-11-9		289-194-8	3,4,5,6,6-Pentaméthylhept-3-en-2-one
87118-95-4		401-030-0	3,4,5,6,6-Pentaméthylheptan-2-ol
17924-92-4		241-864-0	3,4,5,6,9,10-Hexahydro-14,16-dihydroxy-3-méthyl-1H-2-benzoxacyclotetradecin-1,7(8H)-dion, (s-(E))-
1953-99-7			3,4,5,6-tetrachloro-1,2-benzenedicarbonitrile
1571-13-7			3,4,5,6-tetrachlorophthalimide
1835-65-0			3,4,5,6-tetrafluorobenzène-1,2-dicarbonitrile
652-03-9			3,4,5,6-tetrafluorophthalic acid
2055-46-1			3,4,5,6-tetrahydro-2-pyrimidinethiol
23327-57-3		245-585-5	3,4,5,6-tétrahydro-5-méthyl-1-phényl-1H-2,5-benzoxazocine, chlorhydrate
523-21-7		208-340-3	3,4,5,6-tétraoxocyclohex-1-ène-1,2-ylenate de disodium
75172-81-5			3,4,5-piperidinetriol, 2-(hydroxyméthyl)-,hydrochloride, (2R,3S,4R,5S)-
609-19-8			3,4,5-trichlorophenol
13677-79-7			3,4,5-trihydroxybenzaldehyde
1034-01-1	607-199-00-9	213-853-0	3,4,5-trihydroxybenzoate d'octyle
831-61-8		212-608-5	3,4,5-trihydroxybenzoate d'éthyle
1166-52-5	607-200-00-2	214-620-6	3,4,5-trihydroxybenzoate de dodécyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
121-79-9	607-198-00-3	204-498-2	3,4,5-trihydroxybenzoate de propyle
1034-01-1	607-199-00-9	213-853-0	3,4,5-trihydroxybenzoate d'octyle
90-50-6			3,4,5-triméthoxycinnamic acid
25173-72-2			3,4,5-triméthoxyhydrocinnamic acid
642-71-7			3,4,5-triméthoxyphenol
13338-63-1			3,4,5-triméthoxyphenylacétonitrile
6443-69-2			3,4,5-triméthoxytoluène
5035-82-5		225-728-8	3,4,5-triméthoxyanthranilate de méthyle
86-81-7		201-701-6	3,4,5-triméthoxybenzaldéhyde
1885-35-4		217-550-4	3,4,5-triméthoxybenzonitrile
14268-66-7		238-161-6	3,4-(méthylendioxy)aniline
533-31-3		208-561-5	3,4-(méthylendioxy)phénol
4439-02-5		224-655-9	3,4-(méthylendioxy)phénylacétonitrile
5447-02-9			3,4-bis(benzyloxy)benzaldehyde
39070-63-8		254-273-8	3,4-diaminobenzophénone
54-96-6		200-220-9	3,4-diaminopyridine
3141-26-2		221-546-8	3,4-dibromothiophène
51050-59-0			3,4-Dichlorisocumarin
328-84-7		206-337-1	3,4-dichloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluène
1918-18-9	006-062-00-5		3,4-dichloro-carbamilate de méthyle
	616-154-00-2	431-110-0	3,4-dichloro-N-[5-chloro-4-[2-[4-(hexadécyloxy)phénylsulfonyl]butyramido]-2-hydroxyphényl]benzamide
	616-144-00-8	431-130-1	3,4-dichloro-N-[5-chloro-4-[2-[4-dodécyloxyphénylsulfonyl]butyramido]-2-hydroxyphényl]benzamide
95-76-1	612-202-00-1	202-448-4	3,4-dichloroaniline
6287-38-3		228-520-5	3,4-dichlorobenzaldéhyde
5858-17-3		227-485-3	3,4-dichlorobenzenethiol
102-49-8		203-035-1	3,4-dichlorobenzylamine
760-23-6		212-079-0	3,4-dichlorobut-1-ène
95-77-2		202-450-5	3,4-dichlorophénol
1918-18-9	006-062-00-5		3,4-dichlorophénylcarbamate de méthyle
1918-18-9	006-062-00-5		3,4-dichlorophénylcarbanilate de méthyle
95-75-0		202-447-9	3,4-dichlorotoluène
3863-11-4		223-381-7	3,4-difluoroaniline
34036-07-2			3,4-difluorobenzaldéhyde
64248-62-0		264-751-8	3,4-difluorobenzonitrile
85118-07-6			3,4-difluorobenzophénone
85118-05-4			3,4-difluorobenzyl alcohol
72235-53-1		276-503-6	3,4-difluorobenzylamine
658-93-5			3,4-difluorophenylacetic acid
10191-41-0		233-466-0	3,4-dihydro-2,5,7,8-tétraméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyl)-2H-benzopyranne-6-ol
518-20-7		208-248-3	3,4-dihydro-2-méthoxy-2-méthyl-4-phénylpyranne[3,2-c]chromène-5-one
4454-05-1		224-698-3	3,4-dihydro-2-méthoxy-2H-pyranne
110-87-2		203-810-4	3,4-dihydro-2H-pyranne
100-73-2		202-884-5	3,4-dihydro-2H-pyranne-2-carbaldéhyde
76897-39-7		278-566-5	3,4-dihydro-4,4-diméthyl-2H-pyranne-2-one
13621-25-5		237-104-2	3,4-dihydro-5,7-diméthyl-naphtalène-1(2H)-one
24691-76-7	616-034-00-X	246-419-4	3,4-dihydro-6-méthyl-2H-pyranne-5-carboxanilide
518-75-2		208-257-2	3,4-Dihydro-8-hydroxy-3,4,5-triméthyl-6H-6-oxobenzo(c)pyran-7-carbonsäure
119-84-6		204-354-9	3,4-dihydrocoumarine
2892-51-5		220-761-4	3,4-dihydroxy-3-cyclobutène-1,2-dione
116313-85-0	605-039-00-2	441-810-8	3,4-dihydroxy-5-nitrobenzaldéhyde
3952-78-1			3,4-dihydroxyanthraquinon-2-ylmethyliminodi(acetic acid)
139-85-5		205-377-7	3,4-dihydroxybenzaldéhyde
99-50-3			3,4-dihydroxybenzoic acid
3490-06-0			3,4-diméthoxy-N-méthylphenethylamine
2316-26-9			3,4-diméthoxycinnamic acid
922-28-1			3,4-diméthyl heptane
619-04-5			3,4-diméthylbenzoic acid
6315-89-5		228-647-6	3,4-diméthoxyaniline
5763-61-1		227-287-7	3,4-diméthoxybenzylamine
2033-89-8		217-995-4	3,4-diméthoxyphénol
93-17-4		202-225-1	3,4-diméthoxyphénylacétonitrile
120-20-7		204-376-7	3,4-diméthoxyphénéthylamine
2820-37-3	613-248-00-5	429-130-1	3,4-diméthyl-1H-pyrazole
4685-47-6		225-142-2	3,4-diméthylanisole
2571-39-3		219-916-9	3,4-diméthylbenzophénone
18800-53-8		242-587-8	3,4-diméthylbenzèthiol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
5715-23-1		227-211-2	3,4-diméthylcyclohexane-1-ol
583-48-2	601-009-00-8	209-504-7	3,4-diméthylhexane
583-58-4		209-511-5	3,4-diméthylpyridine
577-71-9	609-054-00-5	209-415-3	3,4-dinitrophénol
610-39-9	609-051-00-9	210-222-1	3,4-dinitrotoluène
521-24-4		208-308-9	3,4-dioxonaphtalène-1-sulfonate de sodium
4808-48-4		225-370-2	3,4-diphénylfuranne-2,5-dione
108149-60-6			3,4-oxazolidinedicarboxylic acid, 2,2-dimethyl-, 3-(1,1-dimethylethyl) 4-methyl ester, (4S)-
1633-44-9			3,4-pyridinedicarbonitrile
4663-98-3			3,4-pyridinedicarboxamide
51077-16-8			3,4-thiazolidinedicarboxylic acid,3-(1,1-dimethylethyl) ester, (4R)-
169698-12-8			3,4-Thiophenediamine, hydrobromide (1:2)
90069-81-1			3,4-thiophenediamine, hydrochloride (1:2)
95-64-7	612-027-00-0	202-437-4	3,4-xylidine
95-65-8	604-006-00-X	202-439-5	3,4-xylénol
4478-63-1		224-758-9	3,4-époxy-4-méthylpentane-2-one
100181-71-3	607-191-00-5	401-920-9	3,4-époxybutyrate d'isobutyle
66-28-4		200-626-6	3,5,14-Trihydroxy-19-oxocard-20(22)-enolid,(3 β, 5 β)-
470-99-5			3,5,5-triméthylcyclohex-2-en-1-ol
5435-64-3		226-603-0	3,5,5-triméthylhexanal
3452-97-9		222-376-7	3,5,5-triméthylhexane-1-ol
36727-29-4		253-168-4	3,5,5-Triméthylhexanoylchlorid
58430-94-7		261-245-9	3,5,5-triméthylhexyl acetate
78-59-1	606-012-00-8	201-126-0	3,5,5-triméthyl-2-cyclohexén-1-one
78-59-1	606-012-00-8	201-126-0	3,5,5-triméthylcyclohex-2-énone
68860-54-8	607-599-00-3	431-610-9	3,5,5-triméthylperoxyhexanoate de 1,1-diméthylpropyle
81787-06-6		401-030-0	3,5,6,6-Tetraméthyl-4-méthylèneheptan-2-ol
81786-75-6		279-825-5	3,5,6,6-Tetraméthyl-4-méthylèneheptan-2-one
40932-60-3			3,5,6-trichlorosalicylic acid
548-83-4			3,5,7-trihydroxy-2-phenyl-4-benzopyrone
87113-78-8	604-051-00-5	401-110-5	3,5-bis((3,5-di-tert-butyl-4-hydroxy)benzyl)-2,4,6-triméthylphénol
80387-97-9	607-203-00-9	279-452-8	3,5-bis(1,1-diméthyl)-4-hydroxyphénol méthyl thio acétate de 2-éthylhexyle
	007-023-00-5	405-510-0	3,5-bis(3-(2,4-di-tert-pentylphénoxy)propylcarbamoyl)benzènesulfonate de sodium
	007-023-00-5	405-510-0	3,5-bis(3-(2,4-di-tert-pentylphénoxy)propylcarbamoyl)benzènesulfonate de sodium
1699-59-8		216-927-0	3,5-bis(benzyloxy)-alpha-chlorotoluène
28924-21-2			3,5-bis(benzyloxy)acetophenone
91-04-3			3,5-bis(hydroxyméthyl)-p-cresol
52625-25-9	028-054-00-0	258-051-1	3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoate de nickel (1:2)
52625-25-9	028-054-00-0	258-051-1	3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoate de nickel(1:2)
16225-26-6			3,5-bis(tert-butyl)benzoic acid
15181-11-0			3,5-bis(tert-butyl)toluene
725-89-3			3,5-bis(trifluorométhyl)benzoic acid
27126-93-8			3,5-bis(trifluorométhyl)benzonnitrile
32707-89-4			3,5-bis(trifluorométhyl)benzyl alcohol
85068-29-7			3,5-bis(trifluorométhyl)benzylamine
85068-33-3			3,5-bis(trifluorométhyl)phenylacetic acid
155160-86-4	016-068-00-X	407-720-8	3,5-bis(tétradécylloxycarbonyl)benzènesulfinate de sodium
1421-49-4			3,5-bis-tert-butyl-4-hydroxybenzoic acid
3383-21-9		222-189-0	3,5-di-tert-butyl-o-benzoquinone
2380-36-1			3,5-di-tert-butylaniline
1138-52-9		214-513-4	3,5-di-tert-butylphénol
1020-31-1			3,5-di-tert-butylpyrocatechol
19715-19-6			3,5-di-tert-butylsalicylic acid
618-56-4			3,5-diaminobenzoic acid dihydrochloride
90-59-5			3,5-dibromo-2-hydroxybenzaldehyde
35486-42-1		252-590-6	3,5-dibromo-2-pyridylamine
3281-96-7			3,5-dibromo-4'-nitroazobenzén-4-ol
13181-17-4	609-032-00-5	236-129-6	3,5-dibromo-4-hydroxybenzaldéhyde-O-(2,4-dinitrophényl)-oxime
13181-17-4	609-032-00-5	236-129-6	3,5-dibromo-4-hydroxybenzaldéhyde-O-(2,4-dinitrophényle)-oxime
1689-84-5	608-006-00-0	216-882-7	3,5-dibromo-4-hydroxybenzonnitrile
300-38-9			3,5-dibromo-L-tyrosine
618-58-6			3,5-dibromobenzoic acid
85005-68-1		285-001-6	3,5-dibromobenzène-1,2-diamine,dichlorhydrate
625-92-3			3,5-dibromopyridine
3147-55-5			3,5-dibromosalicylic acid
1737-93-5		217-088-3	3,5-dichloro-2,4,6-trifluoropyridine
2840-00-8	612-168-00-8	220-630-1	3,5-dichloro-2,6-difluoropyridine-4-amine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	016-048-00-0	401-870-8	3,5-dichloro-2-(5-cyano-2,6-bis(3-hydroxypropylamino)-4-méthylpyridin-3-ylazo)benzènesulfonate de sodium
	016-048-00-0	401-870-8	3,5-dichloro-2-(5-cyano-2,6-bis(3-hydroxypropylamino)-4-méthylpyridine-3-ylazo)benzènesulfonate de sodium
121451-05-6	612-261-00-3	441-190-9	3,5-dichloro-2-fluoro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)aniline
54970-72-8		259-416-8	3,5-dichloro-2-hydroxybenzènesulfonate de sodium
4214-74-8		224-143-5	3,5-dichloro-3-pyridylamine
104147-32-2	612-093-00-0	401-790-3	3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tétrafluoroéthoxy)aniline
3336-41-2		222-071-9	3,5-dichloro-4-hydroxybenzoic acid
17228-70-5			3,5-dichloro-4-pyridone
23950-58-5	616-055-00-4	245-951-4	3,5-dichloro-N-(1,1-diméthylprop-2-ynyl)benzamide
626-43-7	612-010-00-8	210-948-9	3,5-dichloroaniline
33719-74-3		251-655-6	3,5-dichloroanisole
10203-08-4		233-499-0	3,5-dichlorobenzaldehyde
6575-00-4		229-495-3	3,5-dichlorobenzonitrile
60211-57-6			3,5-dichlorobenzyl alcohol
618-62-2		210-557-3	3,5-dichloronitrobenzène
591-35-5		209-714-9	3,5-dichlorophénol
2457-47-8		219-537-9	3,5-dichloropyridine
90-60-8			3,5-dichlorosalicylaldehyde
320-72-9			3,5-dichlorosalicylic acid
372-39-4		206-752-8	3,5-difluoroaniline
455-40-3			3,5-difluorobenzoic acid
64248-63-1		264-752-3	3,5-difluorobenzonitrile
129714-97-2			3,5-difluorobenzoyl chloride
2713-34-0			3,5-difluorophenol
468-28-0		207-405-3	3,5-dihydroxy-2,6,6-tris(3-méthylbutène-2-yl)-4-(3-méthyl-1-oxobutyl)cyclohexa-2,4-diène-1-one
89-35-0			3,5-dihydroxy-2-naphthoic acid
26153-38-8			3,5-dihydroxybenzaldehyde
300-39-0		206-092-0	3,5-diiodo-L-tyrosine
609-86-9			3,5-diiodoanthranilic acid
2631-77-8			3,5-diiodosalicylaldehyde
653-14-5		211-496-5	3,5-diiodosalicylate de lithium
1041-01-6		213-867-7	3,5-diiodothyronine
17213-58-0			3,5-diméthoxybenzamide
926-82-9			3,5-diméthyl heptane
99-12-7			3,5-diméthyl nitrobenzene
13494-07-0		236-811-3	3,5-Diméthyl-1,2-cyclopentadione
85264-33-1			3,5-diméthyl-1H-pyrazole-1-methanol
104516-98-5			3,5-Diméthyl-bicyclo(2.2.1)heptan-2-carbonitril
5779-95-3			3,5-diméthylbenzaldehyde
499-06-9			3,5-diméthylbenzoic acid
68039-48-5		268-263-6	3,5-Diméthylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
67634-25-7		266-830-2	3,5-Diméthylcyclohex-3-ene-1-méthyl acetate
67634-16-6		266-820-8	3,5-Diméthylcyclohexene-1-methanol
107-54-0		203-500-9	3,5-diméthylhex-1-yne-3-ol
10272-07-8		233-616-5	3,5-diméthoxyaniline
7311-34-4		230-772-6	3,5-diméthoxybenzaldéhyde
2150-37-0		218-423-6	3,5-diméthoxybenzoate de méthyle
19179-31-8		242-858-0	3,5-diméthoxybenzonitrile
500-99-2		207-917-7	3,5-diméthoxyphénol
874-63-5		212-865-3	3,5-diméthylanisole
38360-81-5		253-901-8	3,5-diméthylbenzénethiol
1123-09-7		214-369-2	3,5-diméthylcyclohex-2-ène-1-one
5441-52-1		226-630-8	3,5-diméthylcyclohexane-1-ol
19549-84-9		243-150-4	3,5-diméthylheptane-4-one
300-87-8		206-100-2	3,5-diméthylisoxazole
108-68-9	604-037-00-9	203-606-5	3,5-diméthylphénol
35794-11-7		252-730-6	3,5-diméthylpipéridine
591-22-0		209-708-6	3,5-diméthylpyridine
81-14-1	609-069-00-7	201-328-9	3,5-dinitro-2,6-diméthyl-4-tert-butylacétophénone
148-01-6		205-706-4	3,5-Dinitro-o-toluamide
618-87-1		210-567-8	3,5-dinitroaniline
121-81-3		204-499-8	3,5-dinitrobenzamide
4110-35-4		223-889-9	3,5-dinitrobenzonitrile
618-85-9	609-052-00-4	210-566-2	3,5-dinitrotoluène
17594-47-7			3,5-heptanedione, 2,2,6,6-tetraméthyl-, ion(1-), barium (2:1)
6130-98-9			3,5-octadiyne, 2,2,7,7-tetraméthyl-

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
97886-45-8			3,5-pyridinedicarbioic acid, 2-(difluoromethyl)-4-(2-methylpropyl)-6-(trifluoromethyl)-, 3,5-dimethyl ester
1149-24-2			3,5-pyridinedicarboxylic acid, 2,6-dimethyl-, 3,5-diethyl ester
103890-78-4			3,5-pyridinedicarboxylic acid, 4-[2-[(1E)-3-(1,1-dimethylethoxy)-3-oxo-1-propen-1-yl]phenyl]-1,4-dihydro-2,6-dimethyl-, 3,5-diethyl ester
108-69-0	612-027-00-0	203-607-0	3,5-xylidine
108-68-9	604-037-00-9	203-606-5	3,5-xylénol
66161-57-7			3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-Dodecaoxaooctatetracontan-1-ol, hydrogen sulfate, sodium salt
3055-97-8			3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatritriacontan-1-ol
4478-97-1			3,6,9,12,15-pentaoxahentriacontan-1-ol
23778-52-1		245-874-6	3,6,9,12,15-pentaoxahexadécanol
92669-01-7			3,6,9,12,15-pentaoxanonacosan-1-ol
19327-40-3			3,6,9,12,15-pentaoxatricosan-1-ol
71093-13-5			3,6,9,12,15-pentaoxatritriacontan-1-ol
19327-39-0			3,6,9,12-tetraoxaeicosan-1-ol
1559-34-8			3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol
5274-63-5			3,6,9,12-tetraoxaoctacosan-1-ol
5274-68-0			3,6,9,12-tetraoxatetracosan-1-ol
41024-91-3			3,6,9,12-tetraoxatetradecane-1,14-diol,1,14-bis(4-methylbenzenesulfonate)
59970-10-4			3,6,9,12-tetraoxatriacontan-1-ol
4792-15-8		225-341-4	3,6,9,12-tetraoxatétradécane-1,14-diol
4067-16-7	612-064-00-2	223-775-9	3,6,9,12-tétra-azatétradécaméthylènediamine
4067-16-7	612-064-00-2	223-775-9	3,6,9,12-tétraazatétradécaméthylènediamine
4067-16-7	612-064-00-2	223-775-9	3,6,9,12-tétraazatétradécane-1,14-diamine
112-57-2	612-060-00-0	203-986-2	3,6,9-triazaundécaméthylènediamine
112-57-2	612-060-00-0	203-986-2	3,6,9-triazaundécaméthylènediamine
112-57-2	612-060-00-0	203-986-2	3,6,9-triazaundécane-1,11-diamine
24748-23-0			3,6,9-triethyl-3,6,9-trimethyl-1,4,7 triperoxonane (not more than 42%, and diluent type A not less than 58%)
109-17-1			3,6,9-trioxaundecamethylene dimethacrylate
929-75-9			3,6,9-trioxaundecaméthylènediamine
112-60-7		203-989-9	3,6,9-trioxaundécane-1,11-diol
141631-22-3	607-642-00-6	432-210-7	3,6,9-trithiaundécaméthylène-1,11-diméthacrylate
83619-73-2			3,6-Bis(acetyloxy)-1,2-benzoldicarbonitril
62337-00-2	033-002-00-5	263-516-7	3,6-bis[(o-arsonophényl)azo]-4,5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium
1671-87-0			3,6-di-2-pyridyl-1,2,4,5-tetrazine
112-24-3	612-059-00-5	203-950-6	3,6-diazaoctane-1,8-diamine
4961-40-4			3,6-diazaoctane-1,8-diamine tetrahydrochloride
112-24-3	612-059-00-5	203-950-6	3,6-diazaoctane-éthylènediamine
19064-64-3		242-794-3	3,6-dichloro-4-méthylpyridazine
10007-85-9	607-044-00-5	233-002-7	3,6-dichloro-o-anisate de potassium
1982-69-0	607-243-00-7	217-846-3	3,6-dichloro-o-anisate de sodium
141-30-0		205-478-6	3,6-dichloropyridazine
68039-40-7		268-256-8	3,6-Dihydro-2,4-dimethyl-6-phenyl-2H-pyran
60335-71-9		262-187-7	3,6-Dihydro-4-methyl-2-phenyl-2H-pyran
17327-22-9		241-348-5	3,6-dihydro-4-méthoxy-2H-pyranne
16302-35-5		240-390-1	3,6-dihydro-4-méthyl-2H-pyranne
62501-39-7			3,6-dihydro-5-phenyl-2H-1,3,4-oxadiazin-2-one
4733-50-0		225-241-0	3,6-dihydroxyphtalonitrile
67801-65-4		267-186-5	3,6-Dimethyl-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde
1576-67-6			3,6-dimethylphenanthrene
78-66-0		201-131-8	3,6-diméthyl-oct-4-yne-3,6-diol
5625-46-7		227-058-1	3,6-diméthylpipérazine-2,5-dione
112-59-4	603-175-00-7	203-988-3	3,6-dioxa-1-dodécanol
112-59-4	603-175-00-7	203-988-3	3,6-dioxadodécan-1-ol
929-59-9		213-203-6	3,6-dioxaoctaméthylènediamine
6830-78-0			3,6-diphenyl-1,2,4,5-tetrazine
505-32-8		208-008-8	3,7,11,15-tétraméthylhexadec-1-ène-3-ol
150-86-7		205-776-6	3,7,11,15-tétraméthylhexadec-2-ène-1-ol
7212-44-4		230-597-5	3,7,11-triméthylododéca-1,6,10-triène-3-ol,melange d'isomeres
73570-52-2		277-539-5	3,7-Bis(diethylamino)phenoxazin-5-iumnitrat
23481-50-7			3,7-bis(diméthylamino)-1,9-diméthylphénothiazin-5-ium chloride
6586-05-6			3,7-bis(éthylamino)-2,8-diméthylphénothiazin-5-ium chloride, compound with zinc chloride
7220-79-3			3,7-bis(N,N-diméthylamino)phénothiazin-5-iumchloride trihydrate
81-93-6			3,7-diamino-5-phenylphenazinium chloride
611-59-6		210-271-9	3,7-dihydro-1,7-diméthyl-1H-purine-2,6-dione
28822-58-4			3,7-dihydro-3-isobutyl-1-méthyl-1H-purine-2,6-dione
13877-91-3		237-641-2	3,7-Dimethyl-1,3,6-octatriene

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
10339-55-6		233-732-6	3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol
61931-80-4		263-336-9	3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-yl acetate
20780-49-8		244-034-6	3,7-Dimethyl-1-octanyl acetate
41448-29-7		255-368-7	3,7-Dimethyl-2,6-nonadien-1-al
61792-11-8		263-214-5	3,7-Dimethyl-2,6-nonadienenitrile
22418-66-2		244-981-5	3,7-Dimethyl-2-methylenocta-6-enal
41890-92-0		255-574-7	3,7-Dimethyl-7-methoxyoctan-2-ol
18479-49-7		242-358-2	3,7-dimethyloct-1-en-3-ol
18479-51-1		242-359-8	3,7-Dimethyloct-6-en-3-ol
141-25-3		205-473-9	3,7-dimethyloct-7-en-1-ol
22460-95-3		245-015-5	3,7-Dimethyloct-7-ene-1,6-diol
78-70-6	603-235-00-2	201-134-4	3,7-diméthyl-1,6-octadién-3-ol
4984-01-4		225-635-2	3,7-diméthyl-1-ène
5146-66-7	608-067-00-3	225-918-0	3,7-diméthyl-2,6-dienitrile
5146-66-7	608-067-00-3	225-918-0	3,7-diméthyl-2,6-diènenitrile
106-21-8		203-374-5	3,7-diméthyl-1-ol
40188-41-8	608-022-00-8	403-620-3	3,7-diméthyl-1-nitrile
105735-71-5			3,7-dinitrofluoranthène
101-25-7		202-928-3	3,7-dinitroso-1,3,5,7-tétrazabicyclo[3.3.1]nonane
25535-16-4		247-081-0	3,8-Diamino-5-(3-(diéthylmethylammonio)propyl)-6-phenylphenanthridiniumdiodid
104821-25-2			3,8-phenanthridinediamine, 5-ethyl-5,6-dihydro-6-phenyl-
80693-00-1	015-166-00-X	410-290-4	3,9-bis(2,6-di-tert-butyl-4-méthylphénoxy)-2,4,8,10-tétraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undécane
90498-90-1	607-270-00-4	410-730-5	3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-méthylphényl)propionyloxy)-1,1-diméthyléthyl)-2,4,8,10-tétraoxaspiro[5.5]undécane
90498-90-1	607-270-00-4	410-730-5	3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-méthylphényl)propionyloxy)-1,1-diméthyléthyl)-2,4,8,10-tétraoxaspiro[5.5]undécane
26544-27-4			3,9-bis(isodecyloxy)-2,4,8,10-tétraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undécane
154862-43-8	015-190-00-0	421-920-2	3,9-bis[2,4-bis(1-méthyl-1-phényléthyl)phénoxy]-2,4,8,10-tétraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undécane
6600-31-3			3,9-dicyclohex-3-enyl-2,4,8,10-tétraoxaspiro[5.5]undécane
123-12-6		204-603-1	3,9-diethyl-3,6,9-triazaundécane
33073-01-7		251-367-0	3,9-dihydro-1,9-diméthyl-1H-purine-2,6-dione
15837-08-8		239-942-4	3,9-dihydro-3,9-diméthyl-1H-purine-2,6-dione
479-13-0			3,9-dihydroxy-6H-benzofuro[3,2-c][1]benzopyran-6-one
22506-53-2			3,9-dinitrofluoranthène
78-19-3		201-092-7	3,9-divinyl-2,4,8,10-tétraoxaspiro[5.5]undécane
83-49-8			3- α ,6- α -dihydroxy-5- β -cholan-24-oic acid
76824-35-6			3-(((2-((aminoiminométhyl)amino)-4-thiazolyl)méthyl)thio)-N-(aminosulfonyl)propanimidamide
630-64-8		211-140-9	3-((2,6-Dideoxy- β -D-ribo-hexopyranosyl)oxy)-5,14-dihydroxy-19-oxo-card-20(22)-enolid,(3 β ,5 β)-
104333-00-8	603-153-00-7	410-010-0	3-((2-nitro-4-(trifluorométhyl)phényl)amino)propane-1,2-diol
193486-83-8	611-149-00-1	427-570-7	3-((4-(2,5-dichloro-4-fluorosulfonylphénylazo)-3-méthylphényl)éthylamino)propionate de 2-(2-chloroacétoxy)éthyle
193486-83-8	611-149-00-1	427-570-7	3-((4-(2,5-dichloro-4-fluorosulfonylphénylazo)-3-méthylphényl)éthylamino)propionate de chloroacétoxyéthyle
104226-19-9	603-136-00-4	410-910-3	3-((4-(bis(2-hydroxyéthyl)amino)-2-nitrophényl)amino)-1-propanol
595-21-1		209-859-8	3-((6-Desoxy-3-O-méthyl-D-galactopyranosyl)oxy)-14,16-dihydroxy-card-20(22)-enolid,(3 α ,5 β ,16 β)-
5297-10-9		226-144-6	3-((O-2,6-Dideoxy- β -D-ribo-hexopyranosyl-(1-4)-O-2,6-dideoxy- β -D-ribo-hexopyranosyl-(1-4)-2,6-dideoxy- β -D-ribo-hexopyranosyl)oxy)-12,14-dihydroxy-cardanolid,(3 β , 5 β , 12 β)-
33279-57-1		251-439-1	3-((O- β -D-Glucopyranosyl-(1-6)-O- β -D-gluco-pyranosyl-(1-4)-2,6-dideoxy-3-O-méthyl- β -D-ribo-hexopyranosyl)oxy)-5,14-dihydroxy-19-oxo-card-20(22)-enolid,(3 β , 5 β)-
831-75-4		212-610-6	3-(1,1,2,2-tétrafluoroéthoxy)aniline
5571-36-8	606-131-00-5	427-230-8	3-(1,2-éthanediylacétal)-estra-5(10),9(11)-diène-3,17-dione, cyclique
3244-88-0			3-(1-(4-amino-3-méthyl-5-sulfonatophényl)-1-(4-amino-3-sulfonatophényl)méthylène)cyclohexa-1,4-dienesulfonic acid
81-82-3	607-057-00-6	201-378-1	3-(1-(4-chlorophényl)-3-oxobutyl)-4-hydroxycoumarine
18669-04-0		242-490-0	3-(1-éthoxyéthoxy)propyne
85391-19-1		286-772-1	3-(1-pyrrolidinyl)propane-1,2-diol
6903-18-0	612-226-00-2	427-870-8	3-(2'-phénoxyéthoxy)propylamine
59609-49-3		261-826-7	3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthyl-1-cyclopropanecarboxylate d'éthyle
52315-07-8/1	607-421-00-4	257-842-9	3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de α -cyano-3-phénoxybenzyle
68359-37-5/1	607-253-00-1	269-855-7	3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de α -cyano-4-fluoro-3-phénoxybenzyle
52315-07-8/1	607-421-00-4	257-842-9	3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de α -cyano-3-phénoxybenzyle
68359-37-5/1	607-253-00-1	269-855-7	3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de α -cyano-4-fluoro-3-phénoxybenzyle
68359-37-5/2	607-254-00-7	269-855-7	3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de α -cyano-4-fluoro-3-phénoxybenzyle
52645-53-1/1	613-058-00-2	258-067-9	3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle
61898-95-1		263-308-6	3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de méthyle
103694-68-4	603-138-00-5	403-140-4	3-(2,2-diméthyl-3-hydroxypropyl)toluène
178452-66-9	611-123-00-X	424-310-4	3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-aminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-2,7-disulfonaphthalén-3-yl)azo)phénylamino)-1,3,5-triazin-6-ylamino)propyldiéthylactate d'ammonium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
136426-54-5	613-173-00-8	411-960-9	3-(2,4-dichlorophényl)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)quinazolin-4-(3H)-one
168900-02-5	616-085-00-8	412-190-6	3-(2,4-dichlorophényl)-6-fluoro-quinazoline-2,4(1H,3H)-dione
168900-02-5	616-085-00-8	412-190-6	3-(2,4-dichlorophényl)-6-fluoroquinazoline-2,4(1 H , 3 H)-dione
117584-16-4	611-076-00-5	406-280-4	3-(2,6-dichloro-4-nitrophénylazo)-1-méthyl-2-phénylindole
70950-45-7	607-258-00-9	403-990-6	3-(2-(3-benzyl-4-éthoxy-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-3-(4-méthoxybenzoyl)acétamido)-4-chlorobenzoate de dodécyle
92683-20-0	616-067-00-X	407-300-4	3-(2-(3-benzyl-4-éthoxy-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-4,4-diméthyl-3-oxovaléramido)-4-chlorobenzoate de dodécyle
76823-93-3	608-021-00-2	403-710-2	3-(2-(diaminométhylèneamino)thiazole-4-ylméthylthio)propionitrile
76823-93-3	608-021-00-2	403-710-2	3-(2-(diaminométhylèneamino)thiazol-4-ylméthylthio)propionitrile
147703-65-9	611-080-00-7	410-150-2	3-(2-acétamido-4-(4-(2-hydroxybutoxy)phénylazo)phénylazo)benzènesulfonate de sodium
114341-88-7	606-122-00-6	430-820-8	3-(2-bromopropionoyl)-4,4-diméthyl-1,3-oxozolan-2-one
153719-23-4	613-267-00-9	428-650-4	3-(2-chloro-thiazol-5-ylméthyl)-5-méthyl[1,3,5]oxadiazinan-4-ylidène-N-nitroamine
153719-23-4	613-267-00-9	428-650-4	3-(2-chloro-thiazol-5-ylméthyl)-5-méthyl[1,3,5]oxadiazixane-4-ylidène-N-nitroamine
19780-11-1			3-(2-dodecyl)succinic anhydride
7187-01-1			3-(2-furyl)-acrylonitrile
105185-95-3			3-(2-hydroxyéthoxy)-4-(pyrrolidin-1-yl)benzene diazonium zinc chloride
25560-00-3		247-102-3	3-(2-méthyl-1-piperidyl)propylamine
15558-50-6			3-(2-méthylaminoéthyl)indol-5-ol oxalate
107786-36-7	613-247-00-X	428-910-7	3-(2-méthoxy-4-méthoxycarboxybenzyl)-5-nitroindole
40942-73-2		255-149-6	3-(2-Oxopropyl)-2-pentylcyclopentanone
2859-68-9			3-(2-pyridyl)propan-1-ol
79026-02-1	608-036-00-4	419-060-8	3-(2-{4-[2-(4-cyanophényl)vinyl]-phényl}vinyl)benzonnitrile
79026-02-1	608-036-00-4	419-060-8	3-(2-{4-[2-(4-cyanophényl)vinyl]phényl}vinyl)benzonnitrile
70445-33-9	603-168-00-9	408-080-2	3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol
5397-31-9		226-420-6	3-(2-éthylhexyloxy)propylamine
92484-48-5	613-095-00-4	403-080-9	3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-sec-butyl-4-hydroxybenzènesulfonate
92484-48-5	613-095-00-4	403-080-9	3-(2H-benzotriazole-2-yl)-5-sec-butyl-4-hydroxybenzènesulfonate de sodium
3250-74-6	613-241-00-7	426-810-8	3-(2H-tétrazol-5-yl)pyridine
330-54-1	006-015-00-9	206-354-4	3-(3,4-dichlorophényl)-1,1-diméthylurée
330-55-2	006-021-00-1	206-356-5	3-(3,4-dichlorophényl)-1-méthoxy-1-méthylurée
3967-57-5		223-585-6	3-(3,4-dihydroxyphényl)propionate d'éthyle
2107-70-2			3-(3,4-diméthoxyphényl)propionic acid
6443-72-7		229-240-6	3-(3,4-diméthoxyphényl)acrylonitrile
3929-47-3		223-499-9	3-(3,4-diméthoxyphényl)propanol
32809-16-8		251-233-1	3-(3,5-dichlorophényl)-1,5-diméthyl-3-azabicyclo[3.1.0]hexane-2,4-dione
36734-19-7	616-054-00-9	253-178-9	3-(3,5-dichlorophényl)-2,4-dioxo-N-isopropylimidazolidine-1-carboxamide
12221-38-4			3-(3-amino-3-oxopropyl)-2-[[4-(diéthylamino)phényl]azo]-6-éthoxybenzothiazolium chloride
56073-07-5	607-157-00-X	259-978-4	3-(3-biphényl-4-yl-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarine
56073-07-5	607-157-00-X	259-978-4	3-(3-biphényl-4-yl-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarine
348635-87-0	616-224-00-2		3-(3-bromo-6-fluoro-2-méthylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-diméthyl-1H-1,2,4-triazole-1-sulfonamide
33439-45-1			3-(3-chloro-4-(chlorodifluorométhyl)thiophényl)-1,1-diméthylurea
19937-59-8	006-033-00-7	243-433-2	3-(3-chloro-4-méthoxyphényl)-1,1-diméthylurée
15545-48-9	616-105-00-5	239-592-2	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-diméthylurée
112-28-7			3-(3-méthoxypropoxy)propanol
13684-63-4	616-106-00-0	237-199-0	3-(3-méthylcarbaniloxy)carbanilate de méthyle
82560-06-3	613-074-00-X	401-460-9	3-(3-méthylpent-3-yl)isoxazol-5-ylamine
82560-06-3	613-074-00-X	401-460-9	3-(3-méthylpent-3-yl)isoxazole-5-ylamine
2859-67-8			3-(3-pyridyl)propan-1-ol
6386-39-6	607-211-00-2	403-270-1	3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-méthylphényl)propionate de méthyle
298-93-1			3-(4,5-diméthylthiazol-2-yl)-2,5-diphényltétrazolium bromide
120923-37-7	616-209-00-0	407-380-0	3-(4,6-diméthoxypyrimidin-2-yl)-1-((N-méthyl-N-méthylsulfonylamino)sulfonyl)urée
129235-95-6			3-(4-((6-Hydrazino-6-oxohexyl)amino)-1,4-dioxo-butoxy)-12,14-dihydroxy-card-20(22)-enolid-hydrochlorid, (3 beta, 5 beta, 12 beta)-
225786-91-4	607-653-00-6	434-840-8	3-(4-(7-acétylamino-1-hydroxy-3-sulfonatonaphtalène-2-ylazo)-5-méthoxy-2-sulfonatophénylazo)-7-(4-amino-3-sulfonatophénylamino)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de tétrakis(bis(2-hydroxyéthyl)méthylammonium)
225786-91-4	607-653-00-6	434-840-8	3-(4-(7-acétylamino-1-hydroxy-3-sulfonatonaphtalén-2-ylazo)-5-méthoxy-2-sulfonatophénylazo)-7-(4-amino-3-sulfonatophénylamino)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de tétrakis(bis(2-hydroxyéthyl)méthylammonium)
142623-48-1	613-289-00-9	432-020-4	3-(4-chloro-2-fluoro-5-méthylphényl)-1-méthyl-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrazole
150-68-5	006-042-00-6	205-766-1	3-(4-chlorophényl)-1,1-diméthylurée
1746-81-2	006-032-00-1	217-129-5	3-(4-chlorophényl)-1-méthoxy-1-méthylurée
366-77-8			3-(4-fluorobenzoyl)propionic acid
	602-099-00-1	426-370-7	3-(4-fluorophényl)-2-méthylpropionylchlorure
51414-25-6	605-040-00-8	257-187-9	3-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde
60-82-2			3-(4-hydroxyphényl)-1-(2,4,6-trihydroxyphényl)propan-1-one
10210-17-0			3-(4-hydroxyphényl)propan-1-ol
34123-59-6	006-044-00-7	251-835-4	3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
34123-59-6	006-044-00-7	251-835-4	3-(4-isopropylphényl)-1,1-di-méthylurée
3153-44-4			3-(4-methoxybenzoyl)propionic acid
15760-18-6		239-845-7	3-(4-Methyl-3-cyclohexenyl)butanol
68084-04-8		268-417-2	3-(4-Methyl-3-pentenyl)-3-cyclohexene-1-carbonitrile
52475-89-5		257-943-8	3-(4-Methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
6819-19-8		229-894-2	3-(4-Methylcyclohex-3-enyl)-3-butenyl acetate
79277-27-3	016-096-00-2		3-(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfa- moyl)thiophène-2-carboxylate de méthyle
79277-27-3	016-096-00-2		3-(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)thiophène-2-carboxylate de méthyle
62373-80-2		263-527-7	3-(4-méthoxyphénoxy)benzaldehyde
5406-18-8		226-463-0	3-(4-méthoxyphényl)propane-1-ol
2629-72-3			3-(4-pyridyl)propan-1-ol
3407-42-9		222-294-1	3-(5,5,6-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol
1058-92-0		213-894-4	3-(5-chloro-2-hydroxyphénylazo)-4,5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium
82097-50-5	650-041-00-9		3-(6-méthoxy-4-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl)-1-[2-(2-chloréthoxy)-phényl-sulfonyl]-urée
82097-50-5	650-041-00-9		3-(6-méthoxy-4-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl)-1-[2-(2-chloréthoxy)-phénysulfonyl]-urée
130603-71-3	606-096-00-6	424-170-4	3-(6-O-(6-désoxy- α -L-mannopyranosyl-O-(α -D-glucopyranosyl)-(β -D-glucopyranosyl)oxy)-2-(3,4-dihydroxyphényl)-5,7-dihydroxy-4H-1-benzopyrane-4-one
130603-71-3	606-096-00-6	424-170-4	3-(6-O-(6-désoxy- α -l-mannopyranosyl-O-(α -d-glucopyranosyl)-(β -d-glucopyranosyl)oxy)-2-(3,4-dihydroxyphényl)-5,7-dihydroxy-4H-1-benzopyran-4-one
97101-46-7	607-299-00-2	411-040-7	3-(acétylthio)-2-méthyl-propanoate de méthyle
1471-17-6			3-(allyloxy)-2,2-bis[(allyloxy)methyl]propanol
123-34-2		204-620-4	3-(allyloxy)propane-1,2-diol
163269-30-5	613-232-00-8	431-030-6	3-(benzo[b]thièn-2-yl)-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxyde
105254-85-1	613-080-00-2	402-540-6	3-(bis(2-éthylhexyl)aminométhyl)benzothiazole-2(3H)-thione
18908-66-2		242-659-9	3-(bromométhyl)heptane
101-26-8			3-(Carbamoyloxy)-1-methylpyridino bromid
24636-31-5			3-(chlorodimethylsilyl)propyl 2-méthyl-2-propenoate
63024-77-1			3-(chlorométhyl)benzoyl chloride
123-04-6		204-594-4	3-(chlorométhyl)heptane
142653-61-0	608-043-00-2	415-220-6	3-(cis-3-hexényloxy)propanenitrile
3179-76-8		221-660-8	3-(diéthoxyméthylsilyl)propylamine
907204-31-3	616-228-00-4		3-(difluorométhyl)-1-méthyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphényl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide
7700-17-6	015-109-00-9	231-720-5	3-(diméthoxyphosphinyloxy)isocrotonate de 1-phényléthyle
7700-17-6	015-109-00-9	231-720-5	3-(diméthoxyphosphinyloxy) isocrotonate de 1-phényléthyle
927-63-9		213-157-7	3-(diméthylamino)acryaldéhyde
2407-68-3		219-305-7	3-(diméthylamino)acrylonitrile
879-72-1		212-909-1	3-(diméthylamino)propionophénone, chlorhydrate
109-55-7	612-061-00-6	203-680-9	3-(diméthylamino)propylamine
31506-43-1	006-073-00-5	401-950-2	3-(diméthylamino)propylurée
60302-96-7		262-151-0	3-(dipropylamino)propane-1,2-diol
101012-81-1		309-781-5	3-(diéthylamino)phénol, chlorhydrate
621-56-7		210-693-3	3-(diéthylamino)propane-1,2-diol
104-78-9	612-062-00-1	203-236-4	3-(diéthylamino)propylamine
120-37-6			3-(éthylamino)-p-cresol
16228-00-5			3-(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione
67801-33-6		267-154-0	3-(Hydroxyméthyl)nonan-2-one
775-06-4			3-(m-hydroxyphényl)-DL-alanine
62518-65-4		263-580-6	3-(m-tert-Butylphényl)-2-méthylpropionaldehyde
505-10-2			3-(méthylthio)-1-propanol
16630-52-7		240-678-7	3-(Méthylthio)butanal
	606-141-00-X	418-410-7	3-(méthoxycarbonyl)-4-oxo-3,4,5,6-tétrahydro-2-pyridinololate de sodium
20173-04-0		243-561-9	3-(méthylaminométhyl)pyridine
34681-10-2	006-083-00-X	252-139-3	3-(méthylthio)-2-butanone-O-[(méthylamino)carbonyl]oxime
1783-81-9		217-232-5	3-(méthylthio)aniline
51755-66-9		257-380-8	3-(méthylthio)hexane-1-ol
3268-49-3		221-882-5	3-(méthylthio)propionaldéhyde
13532-18-8		236-883-6	3-(méthylthio)propionate de méthyle
85721-30-8		288-442-2	3-(N,N-diisopropylamino)propane-1,2-diol
93633-79-5	603-099-00-4	403-440-5	3-(N-méthyl-N-(4-méthylamino-3-nitrophényl)amino)propane-1,2-diol, chlorhydrate
60153-49-3			3-(N-nitrosométhylamino)propionitrile
67634-14-4		266-818-7	3-(o-Ethylphényl)-2,2-diméthylpropionaldehyde
587-98-4		209-608-2	3-(p-anilino-phénylazo)benzenesulfonate desodium
104-29-0		203-192-6	3-(p-chlorophénoxy)-propane-1,2 diol
7775-00-0		231-885-3	3-(p-Isopropylphényl)propionaldehyde
79124-75-7		279-068-0	3-(p-méthylphénoxy)benzaldehyde
56107-04-1		259-996-2	3-(p-tert-Butylphényl)-2-méthylpropanol
43036-06-2		256-051-6	3-(pyrrole-1-yl)propionitrile
15148-80-8		239-208-3	3-(tert-butylamino)-1-[(6-chloro-m-tolyl)oxy]propane-2-ol, chlorhydrate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1535-73-5			3-(trifluoromethoxy)aniline
54396-44-0			3-(trifluoromethyl)-o-toluidine
349-75-7			3-(trifluoromethyl)benzylic alcohol
779-89-5			3-(trifluoromethyl)cinnamic acid
82984-64-3			3-(trimethoxysilyl)-N,N-bis[3-(trimethoxysilyl)propyl]-1-propanamine
5272-36-6			3-(trimethylsilyl)-2-propyn-1-ol
43112-38-5			3-(trimethylsilyl)oxazolidin-2-one
13822-56-5		237-511-5	3-(triméthoxysilyl)propylamine
2039-96-5		218-031-5	3-(triméthylsilyl)propane-1-sulfonate de sodium, hydrate
24493-21-8		246-286-2	3-(triméthylsilyl)[2,2,3,3-2H4]propionate de sodium
5586-73-2		226-984-3	3-3-diphénylpropylamine
621-35-2			3-acetamidoanilinium chloride
6136-68-1			3-acetylbenzotrile
86-08-8			3-acetylpyridine-adenine dinucleotide
22862-76-6		245-269-7	3-acétate de 1,4,5-tridésoxy-1,4-imino-5-(p-méthoxyphényl)-D-xylo-pentitol
	616-027-00-1	403-760-5	3-acétoacétamido-4-méthoxybenzènesulfonate de tris(2-(2-hydroxyéthoxy)éthyl)ammonium
133167-77-8	607-360-00-3	411-680-7	3-acétoacétylamino-4-méthoxytolyl-6-sulfonate de sodium
608-08-2		210-154-2	3-acétoxyindole
	616-027-00-1	403-760-5	3-acétpacétamido-4-méthoxybenzènesulfonate de tris(2-(2-hydroxyéthoxy)éthyl)ammonium
719-86-8	606-072-00-5	421-600-2	3-acétyl-1-phényl-pyrrolidine-2,4-dione
771-03-9		212-227-4	3-acétyl-4-hydroxy-6-méthyl-2H-pyranne-2-one
520-45-6	607-163-00-2	208-293-9	3-acétyl-6-méthyl-2H-pyran-2,4(3H)-dione
520-45-6	607-163-00-2	208-293-9	3-acétyl-6-méthyl-2H-pyranne-2,4(3H)-dione
3949-36-8		223-541-6	3-acétylcoumarine
7539-12-0		231-412-0	3-allyl(dihydro)furanne-2,5-dione
1457-47-2			3-allylrhodanine
302-95-4		206-132-7	3-alpha,12-alpha-dihydroxy-5-beta-cholane-24-oate de sodium
16691-43-3		240-735-6	3-amino-1,2,4-triazole-5-thiol
131-27-1			3-amino-1,5-naphtalenedisulfonic acid
27241-31-2			3-amino-1-(2,4,6-trichlorophenyl)-5-pyrazolone
4149-06-8			3-amino-1-phenyl-5-pyrazolone
154212-58-5	609-066-00-0	418-870-9	3-amino-10-[4-(10-amino-6,13-dichloro-4,11-disulfonatobenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phénoxazin-3-ylamino)-6-[méthyl(2-sulfonato-éthyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6,13-dichlorobenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phénoxazine-4,11-disulfonate de lithium et de sodium
154212-58-5	609-066-00-0	418-870-9	3-amino-10-[4-(10-amino-6,13-dichloro-4,11-disulfonatobenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phénoxazin-3-ylamino)-6-[méthyl(2-sulfonatoéthyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6,13-dichlorobenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phénoxazine-4,11-disulfonate de lithium et de sodium
6994-25-8		230-262-3	3-amino-1H-pyrazole-4-carboxylate d'éthyle
90886-53-6	607-611-00-7	431-720-7	3-amino-2,2,3-triméthylbutyrate de méthyle
54527-73-0	607-274-00-6	405-350-1	3-amino-2-buténoate de 2-(N-benzyl-N-méthylamino)éthyle
52130-17-3			3-amino-2-methylbenzoic acid
5417-63-0		226-519-4	3-amino-2-naphtol
119916-05-1	607-531-00-2	425-190-6	3-amino-4,6-dibromo-2-méthyl-benzoate de méthyle
64415-13-0		264-879-4	3-amino-4-chloro-N-(2-cyanoéthyl)benzènesulfonamide
19694-10-1			3-amino-4-chlorobenzamide
6195-20-6	607-586-00-2	428-020-9	3-amino-4-chlorobenzoate de dodécyle
112195-27-4	016-072-00-1	411-520-6	3-amino-4-hydroxy-N-(2-méthoxyéthyl)-benzènesulfonamide
98-32-8			3-amino-4-hydroxybenzenesulfonamide
1571-72-8			3-amino-4-hydroxybenzoic acid
	607-552-00-7	424-830-1	3-amino-4-isopropoxybenzoate d'hexadécyle
120-35-4		204-388-4	3-amino-4-méthoxybenzaniilide
212652-59-0	607-598-00-8	429-240-8	3-amino-4-[4-[4-(2-(2-éthénylsulfonyléthoxy)éthylamino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfophénylazo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de trisodium
212652-59-0	607-598-00-8	429-240-8	3-amino-4-[4-[4-(2-(2-éthénylsulfonyléthoxy)éthylamino)-6-fluoro-1,3,5-triazine-2-ylamino]-2-sulfophénylazo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de trisodium
116889-78-2	611-015-00-2	404-320-5	3-amino-5-hydroxy-6-(3-(2-(2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl)éthylcarbamoyle)phénylazo)-3-(4-(2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium
136248-03-8	016-071-00-6	410-130-3	3-amino-6,13-dichloro-10-((3-((4-chloro-6-(2-sulfophénylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl)amino)-4,11-triphénoxydioxazinedisulfonate de trisodium
136248-03-8	016-071-00-6	410-130-3	3-amino-6,13-dichloro-10-((3-((4-chloro-6-(2-sulfophénylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl)amino)-4,11-triphénoxydioxazinedisulfonate de trisodium
4569-88-4			3-amino-7-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-2,8-diméthyl-5-phenylphenazinium chloride
132-32-1	612-280-00-7	205-057-7	3-amino-9-éthylcarbazole
99-98-9	612-031-00-2	202-807-5	3-amino-N,N'-diméthylaniline
97-38-5		202-575-5	3-Amino-N,N-diéthyl-4-méthoxybenzolsulfonamid
97-35-8		202-575-5	3-amino-N,N-diéthyl-4-méthoxybenzenesulfonamide
2836-00-2		220-622-8	3-amino-p-crésol
19406-86-1			3-amino-p-toluamide
22948-02-3		245-344-4	3-aminobenzenethiol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
582-33-2		209-482-9	3-aminobenzoate d'éthyle
2237-30-1		218-800-5	3-aminobenzonitrile
778340-69-8			3-Aminobenzotrifluorid
4403-70-7	612-180-00-3	412-230-2	3-aminobenzylamine
1134-36-7			3-aminobiphenyl-4-ol
5303-65-1		226-153-5	3-aminobutyrate d'éthyle
15846-25-0		239-956-0	3-aminocrotonamide
7318-00-5		230-782-0	3-aminocrotonate d'éthyle
14205-39-1		238-056-5	3-aminocrotonate de méthyle
1118-61-2		214-266-2	3-aminocrotonitrile
5220-49-5		226-014-9	3-aminocyclohex-2-ène-1-one
15647-11-7		239-717-0	3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexane-1-ol
2855-13-2	612-067-00-9	220-666-8	3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine
92-28-4			3-aminonaphthalene-2,7-disulphonic acid
5434-20-8			3-aminophthalic acid
591-27-5	612-127-00-4	209-711-2	3-aminophénol
868-54-2			3-aminoprop-1-ene-1,1,3-tricarbonitrile
616-30-8		210-475-8	3-aminopropane-1,2-diol
156-87-6		205-864-4	3-aminopropane-1-ol
102-83-0		203-059-2	3-aminopropyldibutylamine
109-55-7	612-061-00-6	203-680-9	3-aminopropyldiméthylamine
109-55-7	612-061-00-6	203-680-9	3-aminopropyldiméthylamine
104-78-9	612-062-00-1	203-236-4	3-aminopropyldiéthylamine
6291-84-5		228-544-6	3-aminopropylmethylamine
919-30-2	612-108-00-0	213-048-4	3-aminopropytriéthoxysilane
5424-01-1			3-aminopyrazine-2-carboxylic acid
6530-09-2		229-424-6	3-aminoquinclidine, dichlorhydrate
570-23-0			3-aminosalicylic acid
22288-78-4		244-895-8	3-aminothiophène-2-carboxylate de méthyle
108-44-1	612-024-00-4	203-583-1	3-aminotoluène
131807-57-3	612-206-00-3		3-anilino-5-méthyl-5-(4-phénoxyphényl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione
1075-76-9			3-anilinopropionitrile
111-40-0	612-058-00-X	203-865-4	3-azapentane-1,5-diamine
579-18-0			3-benzoylbenzoic acid
151860-15-0	613-192-00-1	426-750-2	3-benzyl-exo-6-nitro-2,4-dioxo-3-aza-cis-bicyclo[3.1.0]hexane
151860-15-0	613-192-00-1	426-750-2	3-benzyl-exo-6-nitro-2,4-dioxo-3-aza-cis-bicyclo[3.1.0]hexane
24016-03-3		245-983-9	3-benzyloxy-2-pyridylamine
1700-37-4			3-benzyloxybenzaldehyde
620-95-1		210-661-9	3-benzylpyridine
25726-99-2		247-211-6	3-bis(N-butyl)aminopropionitrile
30318-99-1			3-Brom-4-methylthiophen
1458-98-6			3-bromo-2-methyl-1-propene
6948-30-7			3-bromo-4,5-dimethoxybenzaldehyde
77771-02-9		278-764-1	3-bromo-4-fluorobenzaldéhyde
1007-16-5			3-bromo-4-fluorobenzoic acid
79630-23-2		279-200-7	3-bromo-4-fluorobenzonitrile
452-62-0			3-bromo-4-fluorotoluene
401-78-5		206-932-6	3-bromo-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluène
576-23-8		209-398-2	3-bromo-o-xylene
591-19-5		209-704-4	3-bromoaniline
2398-37-0		219-264-5	3-bromoanisole
3132-99-8		221-526-9	3-bromobenzaldéhyde
6952-59-6		230-127-9	3-bromobenzonitrile
2113-57-7			3-bromobiphenyl
3377-87-5		222-174-9	3-bromohexane
2655-84-7			3-bromophenetole
6940-49-4		230-084-6	3-bromophtalide
591-20-8		209-706-5	3-bromophénol
27246-81-7		248-362-0	3-bromophénylhydrazine, chlorhydrate
627-18-9		210-986-6	3-bromopropane-1-ol
539-74-2		208-724-0	3-bromopropionate d'éthyle
3395-91-3		222-247-5	3-bromopropionate de méthyle
2417-90-5		219-332-4	3-bromopropionitrile
5003-71-4			3-bromopropylamine hydrobromide
106-96-7		203-447-1	3-bromopropyne
106-95-6		203-446-6	3-bromopropène
626-55-1		210-952-0	3-bromopyridine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
5332-24-1		226-237-1	3-bromoquinoleine
2039-86-3		218-025-2	3-bromostyrène
872-31-1		212-821-3	3-bromothiophene
591-17-3		209-702-3	3-bromotoluene
2524-49-4			3-buten-1-amine
4516-90-9			3-buten-1-ol, 2-methyl-
5131-66-8	603-052-00-8	225-878-4	3-butoxy-2-propanol
5131-66-8	603-052-00-8	225-878-4	3-butoxypropan-2-ol
16499-88-0		240-566-8	3-butoxypropylamine
551-08-6		208-991-3	3-butylidènephthalide
539-32-2			3-butylpyridine
927-74-2			3-butyn-1-ol
627-27-0		210-991-3	3-butène-1-ol
6138-41-6			3-carboxy-1-methylpyridinium chloride
2154-68-9			3-carboxy-2,2,5,5-tetramethylpyrrolidin-1-yloxy
	611-022-00-0	404-980-4	3-carboxy-4-hydroxybenzènesulfonate de 4-diméthylaminobenzènediazonium
	611-022-00-0	404-980-4	3-carboxy-4-hydroxybenzènesulfonate de 4-diméthylaminobenzènediazonium
35573-93-4		252-623-4	3-chloro-1,1-diéthoxypropane
13401-56-4			3-chloro-2,2-diméthylpropan-1-ol
13511-38-1			3-chloro-2,2-diméthylpropaneic acid
4300-97-4			3-chloro-2,2-diméthylpropaneyl chloride
3847-58-3	609-057-00-1	411-980-8	3-chloro-2,4-difluoronitrobenzène
95-89-6			3-chloro-2,5-diméthylpyrazine
179104-32-6	612-215-00-2	421-700-6	3-chloro-2-(isopropylthio)aniline
13159-52-9			3-chloro-2-hydroxypropyl methacrylate
563-47-3	602-032-00-6	209-251-2	3-chloro-2-méthyl-1-propène
563-47-3	602-032-00-6	209-251-2	3-chloro-2-méthylpropène
4771-47-5			3-chloro-2-nitrobenzoic acid
36239-09-5		252-934-5	3-chloro-3-oxopropionate d'éthyle
37517-81-0		253-540-6	3-chloro-3-oxopropionate de méthyle
77227-99-7	602-070-00-3	401-930-3	3-chloro-4,5,α, α, α-pentafluorotoluène
77227-99-7	602-070-00-3	401-930-3	3-chloro-4,5,α,α,α-pentafluorotoluène
202197-26-0	612-266-00-0	445-590-4	3-chloro-4-(3-fluorobenzoyloxy)aniline
61213-25-0	613-334-00-2	262-661-3	3-chloro-4-(chlorométhyl)-1-[3-(trifluorométhyl)phényl]pyrrolidin-2-one
32808-53-0		251-232-6	3-chloro-4-cyclohexyl-gamma-oxobenzènebutyrate de calcium
77439-76-0			3-chloro-4-dichlorométhyl-5-hydroxy-2(5H)-furanone
15557-00-3			3-chloro-4-diethylaminobenzenediazonium zinc chloride
367-21-5		206-682-8	3-chloro-4-fluoroaniline
2613-23-2		220-042-5	3-chloro-4-fluorophénol
79456-26-1	613-076-00-0	401-670-0	3-chloro-5-trifluorométhyl-2-pyridylamine
15271-41-7	006-065-00-1		3-chloro-6-cyano-bicyclo(2,2,1)heptan-2-one-O-(N-méthylcarbamoyle)oxime
15271-41-7	006-065-00-1		3-chloro-6-cyano-bicyclo(2,2,1)heptane-2-one-O(N-méthylcarbamoyle)oxime
1722-10-7			3-chloro-6-méthoxypyridazine
5367-28-2		226-355-3	3-chloro-6-nitrotoluène
6174-86-3			3-chloro-7-hydroxy-4-méthyl-2-benzopyrone
98-15-7		202-642-9	3-chloro-α,α,α-trifluorotoluène
79622-59-6	612-287-00-5		3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifluorométhyl)phényl]-5-(trifluorométhyl)pyridin-2-amine
87-60-5		201-756-6	3-chloro-o-toluidine
95-74-9		202-446-3	3-chloro-p-toluidine
4312-97-4	607-167-00-4		3-chloroacrylate de sodium
4080-31-3		223-805-0	3-chloroallylchlorure de méthénamine
108-42-9	612-010-00-8	203-581-0	3-chloroaniline
2845-89-8			3-chloroanisole
587-04-2		209-596-9	3-chlorobenzaldéhyde
766-84-7		212-172-6	3-chlorobenzonitrile
1016-78-0			3-chlorobenzophenone
873-63-2			3-chlorobenzyl alcohol
4152-90-3		223-985-0	3-chlorobenzylamine
92-04-6			3-chlorobiphenyl-4-ol
563-52-0		209-252-8	3-chlorobut-1-ène
4091-39-8		223-834-9	3-chlorobutane-2-one
101-21-3	006-096-00-0	202-925-7	3-chlorocarbanilate d'isopropyle
101-21-3	006-096-00-0	202-925-7	3-chlorocarbanilate-d'isopropyle
999-52-0		213-661-7	3-chloroheptane
79-47-0			3-chloropentafluoro-1-propène
616-20-6	602-022-00-1	210-467-4	3-chloropentane
1694-29-7		216-902-4	3-chloropentane-2,4-dione

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
108-43-0	604-008-00-0	203-582-6	3-chlorophénol
1529-41-5		216-213-9	3-chlorophénylacétonitrile
101-27-9	006-020-00-6	202-930-4	3-chlorophénylcarbamate de 4-chlorobut-2-ynyle
96-24-2		202-492-4	3-chloropropane-1,2-diol
627-30-5		210-992-9	3-chloropropane-1-ol
623-71-2		210-809-2	3-chloropropionate d'éthyle
542-76-7		208-827-0	3-chloropropiononitrile
4535-85-7		224-881-8	3-chloropropyl(diéthyl)amine, chlorhydrate
2530-87-2		219-787-9	3-chloropropyltriméthoxysilane
624-65-7		210-856-9	3-chloropropyne
107-05-1	602-029-00-X	203-457-6	3-chloropropène
626-60-8		210-955-7	3-chloropyridine
108-41-8	602-040-00-X	203-580-5	3-chlorotoluène
7027-11-4	608-026-00-X	411-490-4	3-cyano-3,5,5-triméthylcyclohexanone
	613-263-00-7	429-570-2	3-cyano-5-fluoro-6-hydroxypyridin-2-olate monosodique
	613-263-00-7	429-570-2	3-cyano-5-fluoro-6-hydroxypyridine-2-olate de monosodium
151338-11-3	616-125-00-4	415-730-9	3-cyano-N-(1,1-diméthyléthyl)androsta-3,5-diène-17-β-carboxamide
151338-11-3	616-125-00-4	415-730-9	3-cyano-N-(1,1-diméthyléthyl)androsta-3,5-diène-17-β-carboxamide
61699-62-5			3-cyclobutene-1,2-dione, 3,4-bis(1-méthylethoxy)-
3419-32-7			3-cyclohexene-1-carboxylic acid, 6-methyl-2-oxo-, ethyl ester
1679-51-2			3-cyclohexene-1-methanol
2164-08-1	613-320-00-6	218-499-0	3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione
51235-04-2	613-132-00-4	257-074-4	3-cyclohexyl-6-diméthylamino-1-méthyl-1,2,3,4-tétrahydro-1,3,5-triazine-2,4-dione
1135-40-6		214-492-1	3-cyclohexylaminopropane-1-sulfonic acid
3312-60-5		222-001-7	3-cyclohexylaminopropylamine
1124-63-6		214-401-5	3-cyclohexylpropane-1-ol
2705-87-5		220-292-5	3-cyclohexylpropionate d'allyle
23513-14-6			3-decanone, 5-hydroxy-1-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-, (5S)-
433337-23-6			3-Decyl-1-méthyl-1H-imidazolium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluorométhyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1)
2050-51-3		218-091-2	3-dibutylaminopropane-1-ol
17268-47-2			3-Diméthylamino-N,N-diméthylpropionamide
99-07-0		202-727-0	3-diméthylaminophénol
623-57-4		210-802-4	3-diméthylaminopropane-1,2-diol
3179-63-3		221-659-2	3-diméthylaminopropane-1-ol
1738-25-6		217-090-4	3-diméthylaminopropiononitrile
91-68-9		202-090-9	3-diéthylaminophénol
622-93-5		210-759-1	3-diéthylaminopropane-1-ol
5351-04-2		226-323-9	3-diéthylaminopropiononitrile
68083-57-8		268-406-2	3-Dodecenal
79720-19-7			3-dodécyl-1-(2,2,6,6-tetraméthyl-4-piperidinyl)-2,5-pyrrolidinedione
106917-30-0	616-063-00-8	411-920-0	3-dodécyl-(1-(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridin)-yl)-2,5-pyrrolidindione
106917-30-0	616-063-00-8	411-920-0	3-dodécyl-(1-(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridin)yl)-2,5-pyrrolidindione
74499-35-7	604-092-00-9		3-dodécylphénol, ramifié
83708-14-9	607-346-00-7	401-210-9	3-eicosyl-4-henéicosylidène-2-oxetanone
42588-57-8			3-ethoxy-2-méthylacrylaldehyde
74037-50-6			3-ethoxy-2-nitropyridine
61310-53-0			3-ethoxyacrylonitrile
5323-87-5			3-ethoxycyclohex-2-ene-1-one
22627-70-9			3-ethoxycyclopent-2-en-1-one
621-34-1			3-ethoxyphenol
517-22-6			3-ethyl-2,4-diméthyl-1H-pyrrole
13925-07-0		237-694-1	3-Ethyl-2,6-diméthylpyrazine
21835-01-8		244-606-5	3-ethyl-2-hydroxy-2-cyclopenten-1-one
66142-22-1			3-Ethyl-2-méthylbenzoselenazolium ethylsulfate
3119-93-5			3-ethyl-2-méthylbenzothiazolium iodide
5260-37-7			3-ethyl-2-méthylbenzoxazolium iodide
2197-01-5			3-ethyl-2-[(3-ethyl-3H-benzothiazol-2-ylidene)méthyl]benzothiazolium iodide
905-96-4			3-ethyl-2-[3-(3-ethyl-3H-benzoxazol-2-ylidene)prop-1-enyl]benzoxazolium iodide
14806-50-9			3-ethyl-2-[5-(3-ethyl-3H-benzoxazol-2-ylidene)penta-1,3-dienyl]benzoxazolium iodide
3071-70-3			3-ethyl-2-[7-(3-ethyl-3H-benzothiazol-2-ylidene)hepta-1,3,5-trienyl]benzothiazolium iodide
3047-32-3			3-ethyl-3-oxetanemethanol
54491-17-7		259-185-3	3-Ethylhexahydro-2(3H)-benzofuranone
6285-06-9			3-ethylpent-1-yn-3-ol
597-49-9			3-ethylpentan-3-ol
1540-34-7			3-ethylpentane-2,4-dione
7648-01-3			3-ethylrhodanine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
363-52-0			3-fluoro-1,2-benzenediol
446-34-4			3-fluoro-4-nitrotoluene
443-86-7		207-142-4	3-fluoro-o-toluidine
443-82-3			3-fluoro-o-xylene
351-54-2		206-514-3	3-fluoro-p-anisaldehyde
350-28-7			3-fluoro-p-toluic acid
452-77-7		207-212-4	3-fluoro-p-toluidine
455-36-7		207-245-4	3-fluoroacétophénone
372-19-0		206-747-0	3-fluoroaniline
456-49-5		207-267-4	3-fluoroanisole
456-48-4		207-266-9	3-fluorobenzaldehyde
451-02-5		207-191-1	3-fluorobenzoate d' éthyle
455-38-9			3-fluorobenzoic acid
403-54-3		206-963-5	3-fluorobenzonitrile
100-82-3		202-891-3	3-fluorobenzylamine
1121-86-4		214-339-9	3-fluoroiodobenzene
331-25-9			3-fluorophenylacetic acid
1583-67-1			3-fluorophthalic acid
372-20-3		206-748-6	3-fluorophénol
372-47-4		206-755-4	3-fluoropyridine
350-51-6		206-504-9	3-fluorostyrene
352-70-5		206-524-8	3-fluorotoluène
619-21-6			3-formylbenzoic acid
28921-35-9			3-furancarboxylic acid, 2-methyl-, ethyl ester
89364-31-8			3-furancarboxylic acid, tetrahydro-
86087-23-2			3-furanol, tetrahydro-, (3S)-
488-93-7			3-furoic acid
106-35-4	606-003-00-9	203-388-1	3-heptanone
7642-10-6			3-heptene, (3Z)-
544-12-7		208-860-0	3-Hexen-1-ol (isomer unspecified)
4436-74-2			3-hexenedioic acid
1873-90-1	014-034-00-9	428-700-5	3-hexyl-heptaméthyltrisiloxane
1873-90-1	014-034-00-9	428-700-5	3-hexylheptaméthyltrisiloxane
1002-28-4			3-hexyn-1-ol
95718-78-8			3-hydroxy-1,1-dimethylbutyl peroxyneodecanoate
28230-32-2			3-hydroxy-1,2,3-benzotriazin-4(3H)-one
5472-84-4			3-hydroxy-1H-phenalen-1-one
135-62-6			3-hydroxy-2'-methoxy-2-naphtanilide
135-61-5			3-hydroxy-2'-methyl-2-naphtanilide
597-31-9		209-895-4	3-hydroxy-2,2-diméthylpropionaldéhyde
18516-18-2			3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionaldehyde
117-57-7			3-hydroxy-2-méthylquinoline-4-carboxylic acid
118-71-8		204-271-8	3-hydroxy-2-méthyl-4-pyrone
88928-14-7			3-Hydroxy-2-naphtalencarbonsäure-N,N,N-triméthyl-1-octadecanammONIUMSALZ
92-77-3			3-hydroxy-2-naphtanilide
16867-04-2		240-887-3	3-hydroxy-2-pyridone
115-22-0		204-073-1	3-hydroxy-3-éthylbutanone
3761-53-3			3-Hydroxy-4-(2,4-xylazo)-2,7-naphtalenedisulfonic acid disodium salt
2538-85-4		219-810-2	3-hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-1-naphtalenesulfonate de sodium
6226-79-5		228-319-2	3-hydroxy-4-(2-sulfonato-4-(4-sulfonatophénylazo)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium
915-67-3		213-022-2	3-hydroxy-4-(4'-sulfonatnaphtylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium
4383-06-6			3-hydroxy-4-méthoxybenzyl alcohol
537-73-5			3-hydroxy-4-méthoxycinnamic acid
49762-08-5			3-hydroxy-4-méthyl-2(3H)-thiazolethione
704-13-2			3-hydroxy-4-nitrobenzaldehyde
525-05-3		208-369-1	3-hydroxy-4-nitronaphtalène-2,7-disulfonate de disodium
1787-61-7		217-250-3	3-hydroxy-4-[(1-hydroxy-2-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonate de sodium
3564-14-5		222-639-6	3-hydroxy-4-[(1-hydroxy-2-naphtyl)azo]naphtalène-1-sulfonate de sodium
82-82-6			3-hydroxy-5-(hydroxyméthyl)-2-méthylisonicotinic acid
10004-44-1	613-115-00-1	233-000-6	3-hydroxy-5-méthylisoxazole
88805-65-6	607-401-00-5	414-450-4	3-hydroxy-5-oxo-3-cyclohexène-1-carboxylate d'éthyle
621-59-0		210-694-9	3-hydroxy-p-anisaldehyde
586-30-1			3-hydroxy-p-toluic acid
100-83-4		202-892-9	3-hydroxybenzaldehyde
13020-57-0		235-879-1	3-hydroxybenzophénone
107-89-1		203-530-2	3-hydroxybutyraldehyde

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
5405-41-4		226-456-2	3-hydroxybutyrate d'éthyle
577-85-5			3-hydroxyflavone
700-06-1			3-hydroxyméthylindole
88930-08-9			3-hydroxyoctanoic acid
17119-15-2			3-hydroxyphenylglycolic acid
14002-80-3		237-805-3	3-hydroxypivalate de méthyle
109-78-4		203-704-8	3-hydroxypropiononitrile
933-90-4			3-hydroxypyridine-2-carboxamide
874-24-8			3-hydroxypyridine-2-carboxylic acid
1204-75-7			3-hydroxyquinoxaline-2-carboxylic acid
53520-67-5			3-icosenylsuccinic anhydride
83708-14-9	607-346-00-7	401-210-9	3-icosyl-4-hénicosylidène-2-oxétanone
104-98-3			3-imidazol-4-ylacrylic acid
135-59-1			3-imino-3H-phenothiazin-7-amine
	607-567-00-9	426-300-5	3-iodo-6-méthylbenzènesulfonate de potassium
70-78-0		200-744-8	3-iodo-L-tyrosine
626-01-7		210-922-7	3-iodoaniline
766-85-8			3-iodoanisole
3718-88-5			3-iodobenzylamine hydrochloride
626-02-8			3-iodophenol
556-56-9	602-054-00-6	209-130-4	3-iodopropène
625-95-6		210-918-5	3-iodotoluène
79277-18-2	615-022-00-1	410-550-7	3-isocyanatosulfonyl-2-thiophène-carboxylate de méthyle
2906-12-9		220-816-2	3-isopropoxypropylamine
23986-74-5			3-isopropyl-6-méthyl-10-méthylencyclodeca-1,6-diene
618-45-1		210-551-0	3-isopropylhydroxybenzene
27104-73-0			3-isoquinolinecarboxylic acid, methyl ester
87061-04-9		289-296-2	3-l-Menthoxypropane-1,2-diol
96-27-5		202-495-0	3-mercaptopropane-1,2-diol
31778-15-1		250-801-6	3-mercaptopropionate d'octadécyle
5466-06-8		226-771-5	3-mercaptopropionate d'éthyle
2935-90-2		220-912-4	3-mercaptopropionate de méthyle
4920-80-3			3-methoxy-2-nitrobenzoic acid
80866-88-2			3-methoxy-4-nitrobenzyl alcohol
216970-21-7			3-Methoxy-7,7-diméthyl-10-méthylencyclodéca[4.3.1]decane
877-22-5			3-methoxysalicylic acid
17573-92-1			3-methoxythiophene
1125-80-0			3-méthyl isoquinoline
4549-74-0			3-méthyl-1,3-pentadiene
4457-71-0			3-méthyl-1,5-pentanediol
541-91-3		208-795-8	3-Méthyl-1-cyclopentadecanone
100912-15-0			3-Méthyl-1-tridécyn-3-ol
22122-36-7			3-méthyl-2(5H)-furanone
15186-51-3			3-Méthyl-2-(3-méthyl-2-butenyl)furan
1128-08-1		214-434-5	3-Méthyl-2-(n-pentanyl)-2-cyclopenten-1-one
68922-13-4		272-985-7	3-Méthyl-2-(pentyloxy)cyclopent-2-en-1-one
2084-18-6		218-223-9	3-Méthyl-2-butanethiol
1191-16-8		214-730-4	3-méthyl-2-butenyl acetate
5205-11-8		225-998-7	3-Méthyl-2-butenyl benzoate
68555-58-8		271-434-8	3-Méthyl-2-butenyl salicylate
66582-17-0		266-414-0	3-méthyl-2-oxopentanenitrile
105-29-3			3-méthyl-2-penten-4-yn-1-ol
23806-24-8			3-méthyl-2-thénoïque acid
42373-04-6			3-méthyl-2-[(1-méthyl-2-phényl-1H-indol-3-yl)azo]thiazolium chloride
5340-36-3			3-Méthyl-3-octanol
36422-95-4			3-méthyl-4-(pyrrolidin-1-yl) benzenediazonium tétrafluoroborate
32723-67-4		251-177-8	3-méthyl-4-anisaldehyde
3120-74-9			3-méthyl-4-méthylthiophenol
67801-20-1		267-140-4	3-Méthyl-5-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopenten-1-yl)pent-4-en-2-ol
63314-79-4		429-900-5	3-Méthyl-5-cyclopentadécen-1-one
259854-71-2			3-Méthyl-5-cyclotétradécen-1-one
259854-70-1			3-méthyl-5-cyclotétradécen-1-one
54089-83-7		258-969-2	3-Méthyl-5-phénylpentanenitrile
55066-48-3		259-461-3	3-Méthyl-5-phénylpentanol
3720-16-9		223-069-0	3-Méthyl-5-propyl-2-cyclohexen-1-one
368-16-1			3-méthyl-L-histidine
585-74-0		209-561-8	3-méthylacétophénone

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
3058-01-3			3-methyladipic acid
531-55-5			3-methylamino-7-dimethylaminophenothiazin-5-ium chloride
693-05-0		211-740-0	3-methylaminopropionitrile
100-84-5		202-893-4	3-methylanisole
2786-31-4			3-methylbenzothiazolium iodide
10482-55-0		233-985-2	3-Methylbutyl 2-methyl-2-butenolate
27625-35-0		248-581-1	3-Methylbutyl 2-methylbutanoate
82356-51-2	606-119-00-X	429-900-5	3-Methylcyclopentadecenone
765-70-8		212-154-8	3-Methylcyclopentane-1,2-dione
51655-64-2			3-methylenenonane
5597-27-3		227-009-4	3-methylenenorbornane-2-one
71138-64-2			3-methyleneundecane
626-51-7			3-methylglutaric acid
3404-61-3		222-283-1	3-methylhex-1-ene
589-34-4	601-008-00-2	209-643-3	3-methylhexane
83-34-1		201-471-7	3-methylindole
52547-00-9		257-997-2	3-methylisothiazole-5-ylamine, chlorhydrate
14678-02-5			3-methylisoxazol-5-amine
488-17-5			3-methylpyrocatechol
4807-55-0			3-methylrhodanine
6425-32-7		229-193-1	3-morpholinopropane-1,2-diol
4542-47-6		224-894-9	3-morpholinopropionitrile
123-00-2		204-590-2	3-morpholinopropylamine
26196-04-3		247-514-3	3-méthoxy-2,2-diméthoxyiranne
56539-66-3		260-252-4	3-méthoxy-3-méthylbutane-1-ol
16452-01-0		240-500-8	3-méthoxy-4-méthylaniline
5788-17-0	607-363-00-X	412-900-4	3-méthoxyacrylate de méthyle
586-37-8		209-573-3	3-méthoxyacétophénone
591-31-1		209-712-8	3-méthoxybenzaldéhyde
15570-12-4		239-617-7	3-méthoxybenzenethiol
1527-89-5		216-201-3	3-méthoxybenzonitrile
5071-96-5		225-779-6	3-méthoxybenzylamine
2517-43-3		219-741-8	3-méthoxybutane-1-ol
934-00-9		213-276-4	3-méthoxycatechol
150-19-6		205-754-6	3-méthoxyphénol
39232-91-2		254-368-4	3-méthoxyphénylhydrazine, chlorhydrate
110-67-8		203-790-7	3-méthoxypropionitrile
5332-73-0		226-241-3	3-méthoxypropylamine
627-41-8		210-998-1	3-méthoxypropyne
1128-54-7		214-438-7	3-méthyl-1-phényl-1H-pyrazole
89-25-8		201-891-0	3-méthyl-1-phényl-5-pyrazolone
2893-05-2		220-765-6	3-méthyl-1-phénylbutane-2-one
563-80-4	606-007-00-0	209-264-3	3-méthyl-2-butanone
107-86-8		203-527-6	3-méthyl-2-butenal
924-50-5		213-107-4	3-méthyl-2-butenolate de méthyle
4786-24-7		225-336-7	3-méthyl-2-buténitrile
5345-42-6		226-295-8	3-méthyl-2-nitroanisole
20201-24-5		243-587-0	3-méthyl-2-oxobutyrate d'éthyle
10273-90-2		233-619-1	3-méthyl-2-phénylpyridine
1603-40-3		216-501-4	3-méthyl-2-pyridylamine
5367-32-8		226-356-9	3-méthyl-4-nitroanisole
3347-62-4		222-099-1	3-méthyl-5-phényl-1H-pyrazole
93893-89-1		299-682-2	3-méthyl-5-phénylpent-2-ènenitrile
55066-49-4	605-038-00-7	433-900-0	3-méthyl-5-phénylpentan-1-al
105043-55-8	616-184-00-6	442-560-2	3-méthyl-N-(5,8,13,14-tétrahydro-5,8,14-trioxonapht[2,3-c]acridin-6-yl)benzamide
18759-96-1	612-193-00-4	414-570-7	3-méthylaminométhylphénylamine
643-65-2		211-401-7	3-méthylbenzophénone
14448-67-0		238-428-7	3-méthylbenzothiazole-2(3H)-one-hydrazone, chlorhydrate
2786-43-8	034-002-00-8	220-506-7	3-méthylbenzothiazole-2(3H)-selone
100-81-2		202-890-8	3-méthylbenzylamine
643-93-6		211-404-3	3-méthylbiphényle
563-45-1		209-249-1	3-méthylbut-1-ène
556-82-1		209-141-4	3-méthylbut-2-ène-1-ol
763-32-6		212-110-8	3-méthylbut-3-ène-1-ol
814-78-8		212-405-1	3-méthylbut-3-ène-2-one
598-25-4		209-926-1	3-méthylbuta-1,2-diène
563-80-4	606-007-00-0	209-264-3	3-méthylbutan-2-one

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
123-51-3	603-006-00-7	204-633-5	3-méthylbutane-1-ol
541-31-1		208-774-3	3-méthylbutane-1-thiol
598-75-4		209-950-2	3-méthylbutane-2-ol
563-80-4	606-007-00-0	209-264-3	3-méthylbutanone
625-28-5		210-884-1	3-méthylbutyronitrile
56-49-5		200-276-4	3-méthylcholanthréne
638-10-8		211-319-1	3-méthylcrotonate d'éthyle
485-31-4	609-024-00-1	207-612-9	3-méthylcrotonate de 2-sec-butyl-4,6-dinitrophényle
21378-21-2		244-353-0	3-méthylcyclohex-2-ène-1-ol
1193-18-6		214-769-7	3-méthylcyclohex-2-ène-1-one
591-23-1		209-709-1	3-méthylcyclohexanol, mélange d'isomères
591-24-2		209-710-7	3-méthylcyclohexanone
6850-35-7		229-940-1	3-méthylcyclohexylamine, mélange d'isomères
591-48-0		209-717-5	3-méthylcyclohexène
2758-18-1		220-421-5	3-méthylcyclopent-2-enone
18729-48-1		242-540-1	3-méthylcyclopentanol, mélange d'isomères
589-81-1	601-009-00-8	209-660-6	3-méthylheptane
589-34-4	601-008-00-2	209-643-3	3-méthylhexane
5911-04-6		227-631-6	3-méthylnonane
2216-33-3		218-686-7	3-méthyl-octane
19836-78-3		243-361-1	3-méthyl-oxazolidine-2-one
760-20-3		212-076-4	3-méthylpent-1-ène
918-85-4		213-044-2	3-méthylpent-1-ène-3-ol
3230-69-1		221-770-6	3-méthylpent-1-ène-4-yne-3-ol
922-61-2		213-077-2	3-méthylpent-2-ène
52313-87-8		257-839-2	3-méthylpent-2-ènedioate de diméthyle
1115-08-8		214-221-7	3-méthylpenta-1,4-diène
96-14-0	601-007-00-7	202-481-4	3-méthylpentane
589-35-5		209-644-9	3-méthylpentane-1-ol
815-57-6		212-420-3	3-méthylpentane-2,4-dione
565-60-6		209-281-6	3-méthylpentane-2-ol
565-61-7		209-282-1	3-méthylpentane-2-one
77-74-7		201-053-4	3-méthylpentane-3-ol
626-56-2		210-953-6	3-méthylpipéridine
2532-43-6	006-040-00-5		3-méthylpyrazol-5-yl-diméthylcarbamate
1453-58-3	613-339-00-X	215-925-7	3-méthylpyrazole
1632-76-4		216-640-0	3-méthylpyridazine
108-99-6		203-636-9	3-méthylpyridine
1990-90-5		217-872-5	3-méthylpyridine-4-amine
100-80-1		202-889-2	3-méthylstyrene
1908-87-8		217-614-1	3-méthylthiazolidine-2-thione
616-44-4		210-482-6	3-méthylthiophène
5834-16-2		227-418-8	3-méthylthiophène-2-carbaldehyde
22551-26-4		245-073-1	3-méthylthiopropane-1,2-diol
4463-33-6		224-726-4	3-méthylvératrole
24294-01-7	616-176-00-2	432-530-7	3-N, N-bis(méthoxyéthyl)aminoacétanilide
24294-01-7	616-176-00-2	432-530-7	3-N,N-bis(méthoxyéthyl)aminoacétanilide
367-86-2		206-702-5	3-nitro-alpha,alpha,alpha,4-tétrafluorotoluène
5460-31-1		226-739-0	3-nitro-o-cresol
3694-52-8		223-013-5	3-nitro-o-phénylenediamine
603-83-8	612-025-00-X	210-059-6	3-nitro-o-toluidine
83-41-0			3-nitro-o-xylène
89-41-8			3-nitro-p-anisic acid
2042-14-0		218-044-6	3-nitro-p-cresol
96-98-0			3-nitro-p-toluic acid
119-32-4	612-025-00-X	204-314-0	3-nitro-p-toluidine
99-09-2	612-012-00-9	202-729-1	3-nitroaniline
555-03-3		209-079-8	3-nitroanisole
99-61-6		202-772-6	3-nitrobenzaldéhyde
645-09-0			3-nitrobenzamide
827-95-2		212-578-3	3-nitrobenzoate de sodium
619-24-9		210-587-7	3-nitrobenzonitrile
	612-119-00-0	405-330-2	3-nitrobenzènesulfonate de benzyldiméthyl-octadécylammonium
	612-119-00-0	405-330-2	3-nitrobenzènesulfonate de benzyldiméthyl-octadécylammonium
127-68-4	609-048-00-2	204-857-3	3-nitrobenzènesulfonate de sodium
2113-58-8			3-nitrobiphényl
1877-73-2			3-nitrophenylacetic acid

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
603-62-3			3-nitrophthalimide
554-84-7		209-073-5	3-nitrophénol
25182-84-7		246-716-9	3-nitropropanol
6332-56-5			3-nitropyridin-2-ol
2530-26-9			3-nitropyridine
4214-75-9		224-144-0	3-nitropyridine-2-ylamine
99-08-1		202-728-6	3-nitrotoluène
885-82-5			3-nitro[1,1'-biphenyl]-4-ol
14309-57-0			3-nonen-2-one
18402-83-0			3-nonen-2-one, (3E)-
20063-92-7			3-nonene
1669-44-9			3-octen-2-one
15232-76-5			3-octyne
111337-53-2	613-179-00-0	411-690-1	3-oxo-1,2(2H)-benzisothiazol-2-ure de lithium
5457-44-3		226-716-5	3-oxoadipate de diméthyle
1830-54-2		217-385-8	3-oxoglutarate de diméthyle
105-50-0		203-302-2	3-oxoglutarate de diéthyle
40420-22-2		254-912-0	3-oxoheptanedioate de diéthyle
3249-68-1		221-835-9	3-oxohexanoate d'éthyle
4949-44-4		225-593-5	3-oxovalérate d'éthyle
30414-53-0		250-184-3	3-oxovalérate de méthyle
501-24-6		207-921-9	3-pentadecylphénol
584-02-1	603-200-00-1	209-526-7	3-pentanol
96-22-0	606-006-00-5	202-490-3	3-pentanone
68611-23-4		271-889-2	3-Pentanone, 1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-, reaction products with 2-propyn-1-ol
20515-19-9			3-pentenoic acid, methyl ester
7170-38-9			3-phenoxypropionic acid
1504-58-1			3-phenyl-2-propyn-1-ol
2010-15-3			3-phenyl-2-thioxoimidazolidin-4-one
7306-12-9		230-755-3	3-Phenyl-3-buten-1-yl acetate
122-68-9		204-565-6	3-Phenylpropyl cinnamate
122-74-7		204-571-9	3-Phenylpropyl propionate
538-43-2		208-692-8	3-phénoxypropane-1,2-diol
6180-61-6		228-228-8	3-phénoxypropane-1-ol
17654-88-5		241-636-0	3-phényl-1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione
134724-55-3	607-364-00-5	413-330-9	3-phényl-7-[4-(tétrahydrofurfuryloxy)phényl]-1,5-dioxa-s-indacène-2,6-dione
134724-55-3	607-364-00-5	413-330-9	3-phényl-7-[4-(tétrahydrofurfuryloxy)phényl]-1,5-dioxa-s-indacén-2,6-dione
63-91-2		200-568-1	3-phényl-L-alanine
2722-36-3		220-335-8	3-phénylbutane-1-ol
16251-77-7		240-362-9	3-phénylbutyraldéhyde
13684-56-5	616-113-00-9	237-198-5	3-phénylcarbamoyloxyphénylcarbamate d'éthyle
13684-56-5	616-113-00-9	237-198-5	3-phénylcarbamoyloxyphénylcarbamate d'éthyle
2216-94-6		218-703-8	3-phénylprop-2-ynoate d' éthyle
122-97-4		204-587-6	3-phénylpropane-1-ol
24734-68-7		246-440-9	3-phénylpropane-1-thiol
104-53-0		203-211-8	3-phénylpropionaldéhyde
2021-28-5		217-966-6	3-phénylpropionate d'éthyle
645-59-0		211-447-8	3-phénylpropionitrile
2038-57-5		218-012-1	3-phénylpropylamine
1008-88-4		213-762-6	3-phénylpyridine
334618-23-4			3-piperidinamine, hydrochloride (1:2), (3R)-
334618-07-4			3-piperidinamine, hydrochloride (1:2), (3S)-
3367-95-1			3-piperidinecarboxamide, N,N-diethyl-
3088-41-3		221-417-6	3-pipéridinopropionitrile
57-57-8	606-031-00-1	200-340-1	3-propanolide
1074-43-7			3-propyl toluene
39067-39-5		254-268-0	3-Propylbicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2-carboxaldehyde
17369-59-4		241-402-8	3-propylidènephthalide
28900-10-9			3-pyridinecarbonitrile, 2-chloro-6-methyl-
188425-85-6			3-pyridinecarboxamide, 2-chloro-N-(4'-chloro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-
431898-65-6			3-pyridinecarboxamide, N-(6-chloro-9H-pyrido[3,4-b]indol-8-yl)-
5657-61-4			3-pyridinecarboxamide, N-hydroxy-
1594-58-7			3-pyridinecarboximidamide, N-hydroxy-
6018-28-6			3-pyridinecarboxylic acid, 1,2,5,6-tetrahydro-1-methyl-, hydrochloride (1:1)
38521-46-9			3-pyridinecarboxylic acid, 1,2-dihydro-2-thioxo-
98625-26-4			3-pyridinecarboxylic acid, 1,4-dihydro-2,6-dimethyl-5-nitro-4-[2-(trifluorométhyl)phényl]-, methyl ester, (4S)-

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
38496-18-3			3-pyridinecarboxylic acid, 2,6-dichloro-
3222-56-8			3-pyridinecarboxylic acid, 2-methyl-
81335-77-5			3-pyridinecarboxylic acid, 2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-ethyl-
104098-48-8			3-pyridinecarboxylic acid, 2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-methyl-
38677-85-9			3-pyridinecarboxylic acid, 2-[[2-methyl-3-(trifluoromethyl)phenyl]amino]-
41667-95-2			3-pyridinecarboxylic acid, 5,6-dichloro-
54127-63-8			3-pyridinecarboxylic acid, 5-chloro-1,6-dihydro-6-oxo-
3222-47-7			3-pyridinecarboxylic acid, 6-methyl-
118292-40-3			3-pyridinecarboxylic acid, 6-[2-(3,4-dihydro-4,4-dimethyl-2H-1-benzothioiopyran-6-yl)ethynyl]-, ethyl ester
39931-77-6		254-707-6	3-pyridylacetate d'éthyle
6419-36-9			3-pyridylacetic acid
6443-85-2		229-241-1	3-pyridylacétonitrile
462-08-8		207-322-2	3-pyridylamine
100-55-0		202-864-6	3-pyridylméthanol
103831-11-4			3-pyrrolidinamine, hydrochloride (1:2)
133099-07-7			3-pyrrolidineacetamide, 1-[2-(2,3-dihydro-5-benzofuranyl)ethyl]-?,?-diphenyl-, hydrobromide (1:1), (3S)-
58002-62-3			3-pyrrolidineacetic acid,2-carboxy-4-(1-methylethenyl)-, hydrate (1:1), (2S,3S,4S)-
2799-21-5			3-pyrrolidinol, (3R)-
101930-07-8			3-pyrrolidinol, 1-(phenylmethyl)-, (3R)-
101385-90-4			3-pyrrolidinol, 1-(phenylmethyl)-, (3S)-
109-96-6		203-723-1	3-pyrroline
73568-25-9			3-quinolinecarboxaldehyde, 2-chloro-
93106-60-6			3-quinolinecarboxylic acid, 1-cyclopropyl-7-(4-ethyl-1-piperazinyl)-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-
110871-86-8			3-quinolinecarboxylic acid, 5-amino-1-cyclopropyl-7-[(3R,5S)-3,5-dimethyl-1-piperazinyl]-6,8-difluoro-1,4-dihydro-4-oxo-, rel-
580-17-6		209-455-1	3-quinolylamine
24168-70-5			3-sec-butyl-2-methoxy-pyrazine
	607-182-00-6	402-050-2	3-sulfamoyl-2-thénoate de méthyle
88-32-4			3-tert-butyl-4-methoxyphenol
10347-88-3			3-tert-butyladipic acid
88-13-1			3-thenoic acid
13781-53-8		237-433-1	3-thienylacétonitrile
13781-67-4			3-thiopheneethanol
25966-79-4		247-381-1	3-Thujopsanone
4420-74-0		224-588-5	3-triméthoxysilylpropane-1-thiol
210880-92-5	613-307-00-5		3-[(2-chloro-1,3-thiazol-5-yl)méthyl]-2-méthyl-1-nitroguanidine
16648-69-4		240-696-5	3-[(2-hydroxy-1-méthyl-2-phényléthyl)amino]-3'-méthoxypropionophénone, chlorhydrate
54-11-5	614-001-00-4	200-193-3	3-[(2S)-1-méthylpyrrolidin-2-yl]pyridine
54-11-5	614-001-00-4	200-193-3	3-[(2S)-1-méthylpyrrolidin-2-yl]pyridine
33611-48-2		251-596-6	3-[(3-pyridylméthyl)amino]propiononitrile
	014-044-00-3	433-050-0	3-[(4'-acétoxy-3'-méthoxyphényl)propyl]triméthoxysilane
	014-044-00-3	433-050-0	3-[(4'-acétoxy-3'-méthoxy-phényl)propyl]triméthoxysilane
20526-97-0		243-862-5	3-[(4-chlorophényl)méthylène]phtalide
93941-62-9		300-511-1	3-[(6-aminotriméthylhexyl)amino]propiononitrile
1482-99-1			3-[(aminoiminométhyl)amino]-L-alaninemonohydrochloride
30864-28-9	015-156-00-5	250-366-9	3-[[diméthoxyphosphinothioyl]oxy]méthacrylate de méthyle
243869-48-9	611-157-00-5	432-590-4	3-[(E)-(6-{3,4-dihydroxy-2-[(Z)(3-sulfonatophényl)diazényl]-benzyl)-2,3-dihydroxyphényl)diazényl] benzènesulfonate de potassium et sodium
243869-48-9	611-157-00-5	432-590-4	3-[(E)-(6{3,4-dihydroxy-2-[(Z)-(3-sulfonatophényl)diazényl]benzyl)-2,3-dihydroxyphényl)diazényl] benzènesulfonate de potassium et de sodium
120578-03-2	605-037-00-1	421-800-1	3-[(E)-2-(7-chloro-2-quinoliny)vinyl]benzaldéhyde
120578-03-2	605-037-00-1	421-800-1	3-[(E)-2-(7-chloro-2-quinoléinyl)vinyl]benzaldéhyde
3547-38-4	033-002-00-5	222-600-3	3-[(o-arsonophényl)azo]-4,5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium
117-52-2	607-058-00-1	204-195-5	3-[1-(2-furyl)-3-oxo-butyl]-4-hydroxycoumarine
117-52-2	607-058-00-1	204-195-5	3-[1-(2-furyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarine
153197-14-9			3-[1-(3,5-dichlorophényl)-1-methylethyl]-3,4-dihydro-6-methyl-5-phenyl-2H-1,3-oxazin-4-one
81-82-3	607-057-00-6	201-378-1	3-[1-(4-chlorophényl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarine
10563-70-9		234-150-5	3-[10,10-diméthyl-9(10H)-anthrylidène]-N,N-diméthylpropylamine, chlorhydrate
19666-30-9	606-045-00-8	243-215-7	3-[2,4-dichloro-5-(1-méthylethoxy)phényl]-5-(1,1-diméthyléthyl)-1,3,4-oxadiazole-2(3H)-one
19666-30-9	606-045-00-8	243-215-7	3-[2,4-dichloro-5-(1-méthylethoxy)phényl]-5-(1,1-diméthyléthyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one
39807-15-3	613-204-00-5	254-637-6	3-[2,4-dichloro-5-(2-propynoxy)phényl]-5-(1,1-diméthyléthyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one
210706-50-6	607-590-00-4	428-140-1	3-[2-(5,5-diméthyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-4,4-diméthyl-3-oxovaléramido]-4-isopropoxybenzoate d'hexadécyle
210706-50-6	607-590-00-4	428-140-1	3-[2-(5,5-diméthyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidine-3-yl)-4,4-diméthyl-3-oxovaléramido]-4-isopropoxybenzoate d'hexadécyle
15776-59-7			3-[2-(diéthylamino)ethyl]-7-hydroxy-4-methyl-2H-1-benzopyran-2-one hydrochloride

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
215612-56-9	607-584-00-1	427-710-7	3-[2-acétylamino-4-[4-chloro-6-[4-(2-sulfonatoxyéthylsulfonyle)phénylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]phénylazo]naphthalène-1,5-disulfonate de trisodium
215612-56-9	607-584-00-1	427-710-7	3-[2-acétylamino-4-[4-chloro-6-[4-(2-sulfonatoxyéthylsulfonyle)phénylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino]phénylazo]naphthalène-1,5-disulfonate de trisodium
17096-07-0			3-[3,3,3-triméthyl-1,1-bis[(triméthylsilyloxy)disiloxanyl]propyl methacrylate
	607-576-00-8	427-030-0	3-[3,5-di(tert-butyl)-4-hydroxyphényl]propanoate d'octyle, ramifié
	607-576-00-8	427-030-0	3-[3,5-di(tert-butyl)-4-hydroxyphényl]propanoate d'octyle, ramifié
104653-34-1	607-717-00-3		3-[3-(4'-bromobiphényl-4-yl)-1,2,3,4-tétrahydronaphthalèn-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothiopyran-2-one
28772-56-7	607-716-00-8	249-205-9	3-[3-(4'-bromobiphényl-4-yl)-3-hydroxy-1-phénylpropyl]-4-hydroxy-2H-chromén-2-one
28772-56-7	607-716-00-8	249-205-9	3-[3-(4'-bromo[1,1'-biphényl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phénylpropyl]-4-hydroxy-2-benzopyrone
93957-50-7	605-032-00-4	425-370-4	3-[3-(4-fluorophényl)-1-(1-méthyléthyl)-1H-indol-2-yl]-(E)-2-propenal
93957-50-7	605-032-00-4	425-370-4	3-[3-(4-fluorophényl)-1-(1-méthyléthyl)-1H-indol-2-yl]-(E)-2-propenal
2067315-93-7			3-[3-(diéthylamino)propyl]-N,N-diéthyl-3,5,5-triméthoxy-2,4-dioxa-3,5-disilaocan-8-amine
68399-80-4			3-bis(2-hydroxyéthyl)amino]-2-hydroxypropanesulfonic acid
69766-79-6			3-[éthyl[3-méthyl-4-[(5-nitrothiazol-2-yl)azo]phényl]amino]propane-1,2-diol
31482-56-1			3-[éthyl[4-[(4-nitrophényl)azo]phényl]amino]propionitrile
32750-89-3	607-400-00-X	414-400-1	3-[[[dibutylamino]thioxométhyl]thio]propanoate de méthyle
31218-83-4	015-136-00-6	250-517-2	3-[[[éthylamido]méthoxyphosphinothioyl]oxy]crotonate d'isopropyle
31218-83-4	015-136-00-6	250-517-2	3-[[[éthylamino]méthoxyphosphinothioyl]oxy]isocrotonate d'isopropyle
31218-83-4	015-136-00-6	250-517-2	3-[[[éthylamino]méthoxyphosphinothioyl]oxy] crotonate d'isopropyle
132-69-4		205-076-0	3-[[1-benzyl-1H-indazole-3-yl]oxy]-N,N-diméthylpropylamine, monochlorhydrate
70210-10-5		274-407-9	3-[[2-(2-cyanoéthoxy)éthyl][4-[(4-nitrophényl)azo]phényl]amino]propionitrile
14936-97-1		239-012-8	3-[[3-[[[2,4-diméthylphényl]amino]carbonyl]-2-hydroxy-1-naphtyl]azo]-4-hydroxybenzènesulfonate de sodium
69929-15-3		274-221-8	3-[[5-[[4-[(2-cyanoéthyl)éthylamino]phényl]azo]-1,2,4-thiadiazole-3-yl]thio]propionate de méthyle
297730-93-9	603-224-00-2	435-790-1	3-éthoxy-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodécafluoro-2-(trifluorométhyl)-hexane
297730-93-9	603-224-00-2	435-790-1	3-éthoxy-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodéca-fluoro-2-(trifluorométhyl)hexane
121-32-4		204-464-7	3-éthoxy-4-hydroxybenzaldéhyde
7789-92-6		232-193-4	3-éthoxypropionaldehydediéthylacetal
2806-85-1		220-546-5	3-éthoxypropionaldéhyde
763-69-9/1		212-112-9	3-éthoxypropionate d'éthyle
763-69-9/2		212-112-9	3-éthoxypropionate d'éthyle
2141-62-0		218-393-4	3-éthoxypropionitrile
6291-85-6		228-545-1	3-éthoxypropylamine
143860-04-2	613-191-00-6	421-150-7	3-éthyl-2-méthyl-2-(3-méthylbutyl)-1,3-oxazolidine
609-26-7	601-009-00-8	210-187-2	3-éthyl-2-méthylpentane
1067-08-9	601-009-00-8	213-923-0	3-éthyl-3-méthylpentane
587-02-0		209-594-8	3-éthylaniline
619-99-8	601-009-00-8	210-621-0	3-éthylhexane
617-78-7	601-008-00-2	210-529-0	3-éthylpentane
620-17-7		210-627-3	3-éthylphénol
536-78-7		208-647-2	3-éthylpyridine
620-14-4		210-626-8	3-éthyltoluène
143-62-4		205-603-4	3-β,14-dihydroxy-5-β,14-β-card-20(22)-énolide
808-19-5		212-363-4	3-β-acétoxy-14-hydroxy-5-β,14-β-card-20(22)-énolide
481-29-8		207-563-3	3-β-hydroxy-5-α-androstane-17-one
563-57-5	602-030-00-5		3,3-Dichlorpropen
853-23-6			3?-hydroxyandrost-5-en-17-one acetate
94248-21-2		304-293-9	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-2,6(or 3,6)-diméthyl-4,7-methano-1H-inden-5-ol
67634-20-2		266-825-5	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-5-yl isobutyrate
68039-39-4		268-255-2	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl isobutyrate
68039-44-1		268-259-4	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl pivalate
68912-13-0		272-805-7	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (mixture of isomers)
53018-24-9		258-296-4	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-5-méthoxy-4,7-methano-1H-indene
27135-90-6		248-247-5	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydrométhoxy-4,7-methano-1H-indene (isomer unspecified)
73003-90-4		277-212-7	3a,4,5,7a-tétrahydro-7-méthyl-5-(tétrahydro-2,5-dioxofuranne-3-yl)isobenzofuranne-1,3-dione
3048-65-5			3a,4,7,7a-tétrahydro-1H-indene
77-73-6	601-044-00-9	201-052-9	3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanoindène
5426-09-5		226-570-2	3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-époxyisobenzofuranne-1,3-dione
58096-47-2		261-118-8	3a,7-Methano-3aH-cyclopentacycloocten-3-ol, decahydro-1,1,7-triméthyl-, formate
53-05-4		200-161-9	3α,17,21-trihydroxy-5-β-prégnane-11,20-dione
7059-24-7		230-238-0	3D-O-(4-O-Acetyl-2,6-dideoxy-3-C-méthyl-α-L-arabino-hexapyranosyl)-7-méthylolivomycin D
84625-61-6			3H-1,2,4-triazol-3-one,4-[4-[4-[[2-(2,4-dichlorophényl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)-1,3-dioxolan-4-yl]méthoxy]phényl]-1-piperaziny]phényl]-2,4-dihydro-2-(1-méthylpropyl)-
66304-01-6			3H-1,2-benzodithiol-3-one, 1,1-dioxide
60886-80-8			3H-3a,6-methano-2,1-benzisothiazole, 4,5,6,7-tétrahydro-8,8-diméthyl-, 2,2-dioxyde, (3aS,6R)-
108448-77-7			3H-3a,6-methano-2,1-benzisothiazole, hexahydro-8,8-diméthyl-, 2,2-dioxyde, (3aR,6S,7aS)-
94594-90-8			3H-3a,6-methano-2,1-benzisothiazole, hexahydro-8,8-diméthyl-, 2,2-dioxyde, (3aS,6R,7aR)-

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
77094-11-2			3H-imidazo[4,5-f]quinolin-2-amine, 3,4-dimethyl-
12236-29-2			3H-indol-3-one, 2-[[4-(diméthylamino)phényl]méthylène]-1,2-dihydro-
67499-52-9			3H-naphtho[1,2,3-de]quinoline-2,7-dione,6-bromo-4-méthyl-1-phényl-
87687-02-3			3H-phenoxazin-3-one, 7-(phénylméthoxy)-
51953-17-4			3H-pyrimidin-4-one
60-38-8		200-474-0	3β-acétate de 5β,14-dihydroxy-19-oxocard-20(22)énolide
17417-32-2	616-181-00-X	435-490-9	4'-méthylododécane-1-sulfonanilide
81-14-1	609-069-00-7	201-328-9	4'-tert-butyl-2',6'-diméthyl-3',5'-dinitroacétophénone
101-50-8			4 aminoazobenzene
54211-46-0			4"-pentyl-p-terphenyl-4-carbonitrile
596-03-2		209-876-0	4',5'-dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuranne-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one
138401-24-8	608-041-00-1	423-500-4	4'-((2-butyl-4-oxo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-én-3-yl)méthyl)(1,1'-biphényl)-2-carbonitrile
959-24-0			4'-(1-hydroxy-2-isopropylaminoéthyl)methanesulfonanilide hydrochloride
114772-40-6	607-661-00-X	442-850-9	4'-(bromométhyl)biphényl-2-carboxylate de 1,1-diméthyléthyle
114772-40-6	607-661-00-X	442-850-9	4'-(bromométhyl)biphényle-2-carboxylate de 1,1-diméthyléthyle
52364-72-4			4'-(heptyloxy)[1,1'-biphényl]-4-carbonitrile
10041-06-2			4'-(imidazol-1-yl)methyl phenyl ketone
52364-73-5			4'-(octyloxy)[1,1'-biphényl]-4-carbonitrile
52364-71-3		257-875-9	4'-(pentyloxy)[1,1'-biphényl]-4-carbonitrile
120-00-3			4'-amino-2',5'-diéthoxybenzanilide
6268-05-9			4'-amino-2',5'-diméthoxybenzanilide
119-63-1			4'-amino-N-méthylacétanilide
122-80-5		204-576-6	4'-aminoacétanilide
99-92-3		202-801-2	4'-aminoacétophénone
104-23-4			4'-aminoazobenzene-4-sulfonic acid
70-69-9		200-742-7	4'-aminopropiophénone
29558-77-8			4'-bromo-[1,1'-biphényl]-4-ol
103-88-8		203-154-9	4'-bromoacétanilide
99-90-1		202-799-3	4'-bromoacétophénone
7295-44-5			4'-bromovalerophenone
4433-79-8		224-638-6	4'-chloro-2',5'-diméthoxyacétoacétanilide
4273-92-1			4'-chloro-3-hydroxy-2',5'-diméthoxy-2-naphthanilide
62433-26-5		263-539-2	4'-chloro-5-fluoro-2-hydroxybenzophénone
539-03-7		208-707-8	4'-chloroacétanilide
101-92-8		202-989-6	4'-chloroacétoacétanilide
99-91-2		202-800-7	4'-chloroacétophénone
6285-05-8		228-511-6	4'-chloropropiophénone
1443-80-7			4'-cyanoacetophenone
5731-13-5			4'-ethyl-biphényl-4-carboxylic acid
58743-75-2			4'-ethyl[1,1'-biphényl]-4-carbonitrile
21983-80-2	606-058-00-9	407-500-1	4'-fluoro-2,2-diméthoxyacétophénone
324-93-6		206-306-2	4'-fluoro[1,1'-biphényl]-4-amine
122-85-0		204-579-2	4'-formylacétanilide
41122-71-8			4'-heptyl[1,1'-biphényl]-4-carbonitrile
41122-70-7			4'-hexyl[1,1'-biphényl]-4-carbonitrile
2478-38-8			4'-hydroxy-3',5'-diméthoxyacetophenone
498-02-2		207-854-5	4'-hydroxy-3'-méthoxyacetophenone
458-36-6			4'-hydroxy-3'-méthoxycinnamaldehyde
19812-93-2			4'-hydroxy-4-biphénylcarbonitrile
99-93-4		202-802-8	4'-hydroxyacétophénone
58574-03-1			4'-hydroxybiphényl-4-carboxylic acid
1126-81-4		214-427-7	4'-mercaptoacétanilide
2415-85-2			4'-methylacétoacétanilide
103-89-9		203-155-4	4'-methylacétanilide
122-00-9		204-514-8	4'-methylacétophénone
51-66-1		200-114-2	4'-méthoxyacétanilide
5437-98-9		226-615-6	4'-méthoxyacétoacétanilide
100-06-1		202-815-9	4'-méthoxyacétophénone
1147-62-2		214-556-9	4'-méthyl-2-(1-pyrrolidinyl)valérophénone, chlorhydrate
17417-32-2	616-181-00-X	435-490-9	4'-méthylododécane-1-sulfonanilide
104-04-1		203-169-0	4'-nitroacétanilide
100-19-6		202-827-4	4'-nitroacétophénone
52709-84-9		258-120-6	4'-octyl[1,1'-biphényl]-4-carbonitrile
40817-08-1		255-093-2	4'-pentyl[1,1'-biphényl]-4-carbonitrile
92-91-1		202-202-6	4'-phénylacétophénone
52709-86-1			4'-propoxy[1,1'-biphényl]-4-carbonitrile
2040-10-0		218-037-8	4'-tert-Butyl-2',6'-diméthylacetophenone

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
81-14-1	609-069-00-7	201-328-9	4'-tert-butyl-2',6'-diméthyl-3',5'-dinitroacétophénone
120187-29-3	616-073-00-2	407-600-5	4'-éthoxy-2-benzimidazolanilide
120187-29-3	616-073-00-2	407-600-5	4'-éthoxy-2-benzimidazoleanilide
30652-11-0			4(1H)-pyridinone, 3-hydroxy-1,2-diméthyl-
636-26-0			4(1H)-pyrimidinone, 2,3-dihydro-5-méthyl-2-thioxo-
206658-81-3			4(1H)-pyrimidinone, 2-amino-6-chloro-, hydrate(1:?)
65802-56-4			4(1H)-pyrimidinone, 6-amino-2,3-dihydro-2-thioxo-, hydrate (1:1)
126646-06-8			4(3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl)-3-méthyl-3-buten-2-ol
2009-64-5			4(3H)-pteridinone, 2-amino-6-[(1S,2R)-1,2,3-trihydroxypropyl]-
1546-78-7			4(3H)-pyrimidinone, 6-(trifluorométhyl)-
64665-53-8			4(or 5)-méthyl-1H-benzotriazole, potassium salt
64665-57-2		265-004-9	4(ou 5)-méthyl-1H-benzotriazole de sodium
12217-80-0		235-402-7	4,11-diamino-2-(3-méthoxypropyl)-1H-naphto[2,3-f]isoindole-1,3,5,10(2H)-tetrone
23564-05-8	006-069-00-3	245-740-7	4,4'-(o-phénylène)bis(3-thioallophanate) de diméthyle
80-05-7	604-030-00-0	201-245-8	4,4'-isopropylidènediphénol
	615-045-00-7	420-530-1	4,4'-méthylènobis(3-chloro-2,6-di-éthylphénylisocyanate)
7456-68-0	611-155-00-4	431-850-4	4,4'-oxybis(benzènesulfonylazide)
1440-00-2	603-226-00-3	444-500-0	4,4'-(4-(4-méthoxyphényl)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bisbenzène-1,3-diol
193562-37-7	607-603-00-3	429-730-1	4,4', 4''-(nitrilotris(éthane-2,1-diylimino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino))tris(5-hydroxy-6-(1-sulfonaphtalène-2-ylazo)-2,7-naphtalène)disulfonate de lithium et de sodium
88122-99-0	607-414-00-6	402-070-1	4,4',4''-(1,3,5-triazine-2,4,6-triyltriimino)tris(benzoate de 2-éthylhexyle)
1843-03-4			4,4',4''-(1-méthylpropanyl-3-ylidène)tris[6-tert-butyl-m-cresol]
111850-25-0	604-065-00-1	407-460-5	4,4',4''-(1-méthylpropan-1-yl-3-ylidène)tris(2-cyclohexyl-5-méthylphénol)
193562-37-7	607-603-00-3	429-730-1	4,4',4''-(nitrilotris(éthane-2,1-diylimino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino))tris(5-hydroxy-6-(1-sulfonaphtalène-2-ylazo)-2,7-naphtalène) disulfonate de lithium et sodium
27955-94-8	604-048-00-9	405-800-7	4,4',4''-(éthan-1,1,1-triyl)triphénol
27955-94-8	604-048-00-9	405-800-7	4,4',4''-(éthane-1,1,1-triyl)triphénol
67887-47-2	606-114-00-2	429-150-9	4,4',5,5',6,6',7,7'-octachloro-(2,2')biisoindolyl-1,1',3,3'-tétraone
67887-47-2	606-114-00-2	429-150-9	4,4',5,5',6,6',7,7'-octachloro-(2,2')biisoindolyle-1,1',3,3'-tétrone
69286-06-2			4,4',5,5'-tetraméthyl-2,2'-bisimidazole
53744-42-6		258-740-7	4,4'-(1,10-phénanthroline-4,7-diyl)bis(benzènesulfonate) de disodium
4825-53-0			4,4'-(1,2-diéthylethylene)diphényl dipropionate
2425-95-8		219-373-8	4,4'-(1,3,4-oxadiazole-2,5-diyl)dianiline
2687-27-6			4,4'-(1,3-phenylenediisopropylidène)bisaniline
13595-25-0	604-079-00-8	428-970-4	4,4'-(1,3-phénylène-bis(1-méthyléthylidène))bis-phénol
182235-14-9	613-243-00-8	427-350-0	4,4'-(1,6-hexaméthylènebis(formylimino))bis(2,2,6,6-tétraméthyl-1-oxylpiperidine)
110726-28-8	604-071-00-4	425-600-3	4,4'-(1-{4-[1-(4-hydroxyphényl)-1-méthyléthyl]phényl}éthylidène)diphénol
500-38-9			4,4'-(2,3-diméthyltetraméthylène)dipyrrocatechol
1854-23-5		217-450-0	4,4'-(2-éthyl-2-nitropropane-1,3-diyl)bismorpholine
4430-24-4			4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)bis[2,6-diiodophénol] S,S-dioxide
1440-00-2	603-226-00-3	444-500-0	4,4'-(4-(4-méthoxyphényl)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bisbenzène-1,3-diol
569-61-9	611-031-00-X	209-321-2	4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-diénylidèneméthylène)dianiline, chlorhydrate
107934-68-9	612-188-00-7	407-560-9	4,4'-(9H-fluorén-9-ylidène)bis(2-chloroaniline)
23564-05-8	006-069-00-3	245-740-7	4,4'-(O-phénylène)bis(3-thioallophanate) de diméthyle
56552-15-9	613-233-00-3	423-230-7	4,4'-(oxy-(bisméthylène))-bis-1,3-dioxolane
56552-15-9	613-233-00-3	423-230-7	4,4'-(oxy-(bisméthylène))-bis-1,3-dioxolane
13001-40-6			4,4'-(p-phenylenediethene-2,1-diyl)bisbenzonnitrile
64168-11-2			4,4'-(propane-1,3-diyl)bis(1-méthylpiperidine)
18073-84-2			4,4'-(propane-1,3-diyl)bis(piperidine-1-ethanol)
17252-51-6			4,4'-(propane-1,3-diyl)dipyridine
119-52-8			4,4'-anisoin
119-93-7	612-041-00-7	204-358-0	4,4'-bi-o-toluidine
612-82-8	612-081-00-5	210-322-5	4,4'-bi-o-toluidine, dichlorhydrate
78619-84-8			4,4'-bipiperidine dihydrochloride
53721-12-3			4,4'-bipyridinium, 1,1'-diéthyl-, bromide (1:2)
36305-51-8			4,4'-bipyridinium, 1,1'-diéthyl-, perchlorate (1:2)
90179-58-1			4,4'-bipyridinium, 1,1'-dioctadecyl-, bromide (1:2)
553-26-4		209-036-3	4,4'-bipyridyle
119-58-4			4,4'-bis(diméthylamino)benzhydriol alcool
90-94-8	606-073-00-0	202-027-5	4,4'-bis(diméthylamino)benzophénone
1226-46-6		214-962-6	4,4'-bis(diméthylamino)thiobenzophénone
90-94-8	606-073-00-0	202-027-5	4,4'-bis(diméthylamino)benzophénone
90-93-7		202-025-4	4,4'-bis(diéthylamino)benzophénone
151882-81-4	601-075-00-8	418-770-5	4,4'-bis(N-carbamoyl-4-méthylbenzènesulfonamide)diphénylméthane
151882-81-4	601-075-00-8	418-770-5	4,4'-bis(N-carbamoyl-4-méthylbenzènesulfonamide)diphénylméthane
3406-84-6			4,4'-bis(phenylsulfonyl) dichloride
124605-82-9	611-110-00-9	408-210-8	4,4'-bis-(8-amino-3,6-disulfonato-1-naphtol-2-ylazo)-3-méthylazobenzène de tétra-sodium/lithium
124605-82-9	611-110-00-9	408-210-8	4,4'-bis-(8-amino-3,6-disulfonato-1-naphtol-2-ylazo)-3-méthylazobenzène, sel de tétrasodium/lithium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
4404-43-7			4,4'-bis[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-anilino-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbene-2,2'-disulfonic acid
	607-597-00-2	429-230-3	4,4'-bis[4-[4-(2-hydroxyéthylamino)-6-(4-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phénylazo]stilbène-2,2'-disulfonate de tétrasodium
	607-597-00-2	429-230-3	4,4'-bis[4-[4-(2-hydroxyéthylamino)-6-(4-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazine-2-ylamino]phénylazo]stilbène-2,2'-disulfonate de tétrasodium
492-80-8	612-096-00-7	207-762-5	4,4'-carbonimidoylbis[N, N-diméthylaniline]
492-80-8	612-096-00-7	207-762-5	4,4'-carbonimidoylbis[N,N-diméthylaniline]
1625-91-8			4,4'-di-tert-butyl-1,1'-biphenyl
613-35-4	612-044-00-3	210-338-2	4,4'-diacétamidobiphényle
43151-99-1	611-046-00-1	407-590-2	4,4'-diamino-2-méthylazobenzène
611-98-3			4,4'-diaminobenzophenone
92-87-5	612-042-00-2	202-199-1	4,4'-diaminobiphényle
101-77-9	612-051-00-1	202-974-4	4,4'-diaminodiphénylméthane
80-08-0	612-084-00-1	201-248-4	4,4'-diaminodiphénylsulfone
10386-84-2			4,4'-dibromo-2,2',3,3',5,5',6,6'-octafluoro-1,1'-biphenyl
3988-03-2			4,4'-dibromobenzophenone
97-23-4	604-019-00-0	202-567-1	4,4'-dichloro-2,2'-méthylènediphénol
90-97-1			4,4'-dichloro-?-phenylbenzyl alcohol
510-15-6	607-159-00-0	208-110-2	4,4'-dichlorobenzilate d'éthyle
6284-79-3			4,4'-dichlorobenzophenone
90-98-2		202-030-1	4,4'-dichlorobenzophénone
398-23-2			4,4'-difluorobiphenyl
	611-106-00-7	410-180-6	4,4'-dihydroxy-3,3'-bis[2-sulfonato-4-(4-sulfonatophénylazo)-phénylazo]-7,7'[p-phénylène-bis[imino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diy)]imino]]dinaphtalène-2-sulfonate d'hexasodium
157627-99-1	611-106-00-7	410-180-6	4,4'-dihydroxy-3,3'-bis[2-sulfonato-4-(4-sulfonatophénylazo)phénylazo]-7,7'[p-phénylènebis[imino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diy)]imino]]dinaphtalène-2-sulfonate d'hexasodium
66-76-2	607-060-00-2	200-632-9	4,4'-dihydroxy-3,3'-méthylènebis(2H-chromén-2-one)
611-99-4		210-288-1	4,4'-dihydroxybenzophénone
3001-15-8			4,4'-diiodobiphenyl
101-68-8	615-005-00-9	202-966-0	4,4'-diisocyanate de diphénylméthane
91-97-4			4,4'-diisocyanato-3,3'-dimethyl-1,1'-biphenyl
1134-35-6			4,4'-dimethyl-2,2'-bipyridyl
613-33-2			4,4'-dimethylbiphenyl
1226-42-2		214-960-5	4,4'-diméthoxybenzile
90-96-0		202-028-0	4,4'-diméthoxybenzophénone
120-44-5		204-396-8	4,4'-diméthoxydésoxybenzoïne
43042-33-7		256-058-4	4,4'-diméthoxy[bi-1,4-cyclohexadiène-1-yl]-3,3',6,6'-tétraone
128-42-7			4,4'-dinitrostilbene-2,2'-disulfonic acid
6153-92-0			4,4'-diphenyl-2,2'-bipyridine
130755-46-3	608-040-00-6	423-490-1	4,4'-dithiobis(5-amino-1-(2,6-dichloro-4-(trifluorométhyl)phényl)-1H-pyrazole-3-carbonitrile)
722-27-0		211-961-2	4,4'-dithiodianiline
2645-22-9		220-158-6	4,4'-dithiodipyridine
4916-57-8			4,4'-ethylenedipyridine
6807-17-6	604-024-00-8	401-720-1	4,4'-isobutyléthylidenediphénol
79-97-0			4,4'-isopropylidenedi-o-cresol
80-04-6			4,4'-isopropylidenedicyclohexanol
55818-57-0			4,4'-isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid
37625-93-7			4,4'-isopropylidenediphenol, polymer with 1-chloro-2,3-epoxypropane and acrylic acid
3253-39-2			4,4'-isopropylidenediphenyl dimethacrylate
80-05-7	604-030-00-0	201-245-8	4,4'-isopropylidenediphénol
1761-71-3		217-168-8	4,4'-méthylènebis(cyclohexylamine)
5384-21-4			4,4'-méthylène-2,6-xylénol
101-77-9	612-051-00-1	202-974-4	4,4'-méthylènedianiline
620-92-8			4,4'-méthylènediphénol
838-88-0	612-085-00-7	212-658-8	4,4'-méthylènebis(2-méthylaniline)
19900-69-7		243-421-7	4,4'-méthylènebis(2,6-diisopropylaniline)
101657-77-6	615-026-00-3	405-790-4	4,4'-méthylènebis(2,6-diméthylphénylcyanate)
101-14-4	612-078-00-9	202-918-9	4,4'-méthylènebis(2-chloroaniline)
101-14-4	612-078-00-9	202-918-9	4,4'-méthylènebis(2-chloroaniline)
16298-38-7	612-190-00-8	415-150-6	4,4'-méthylènebis(2-isopropyl-6-méthylaniline)
19900-65-3	612-141-00-0	243-420-1	4,4'-méthylènebis(2-éthylaniline)
19900-65-3	612-141-00-0	243-420-1	4,4'-méthylènebis(2-éthylbenzèneamine)
101657-77-6	615-026-00-3	405-790-4	4,4'-méthylènebis(cyanate de 2,6-diméthylphényl)
13474-64-1	612-172-00-X	412-840-9	4,4'-méthylènebis(N,N'-diméthyl-cyclohexanamine)
13474-64-1	612-172-00-X	412-840-9	4,4'-méthylènebis(N,N'-diméthylcyclohexanamine)
16298-38-7	612-190-00-8	415-150-6	4,4'-méthylènebis(2-isopropyl-6-méthylaniline)
1251-85-0		215-009-7	4,4'-méthylènebis[1,2-dihydro-1,5-diméthyl-2-phényl-3H-pyrazole-3-one]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
13680-35-8		237-185-4	4,4'-méthylènebis[2,6-diéthylaniline]
192463-88-0	616-163-00-1	430-350-3	4,4'-méthylènebis[N-(4-chlorophényl)-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide]
5124-30-1	615-009-00-0	225-863-2	4,4'-méthylènedi(cyclohexylisocyanate)
838-88-0	612-085-00-7	212-658-8	4,4'-méthylènedi-o-toluidine
101-77-9	612-051-00-1	202-974-4	4,4'-méthylènedianiline
101-77-9	612-051-00-1	202-974-4	4,4'-méthylènedianiline
7456-68-0	611-155-00-4	431-850-4	4,4'-oxybis(benzènesulfonylazoture)
90884-29-0	604-036-00-3	404-590-4	4,4'-oxybis(éthylènethio)diphénol
101-80-4	612-199-00-7	202-977-0	4,4'-oxydianiline
101-80-4	612-199-00-7	202-977-0	4,4'-oxydianiline et ses sels
101-80-4	612-199-00-7	202-977-0	4,4'-oxydianiline [1] et ses sels
2215-89-6			4,4'-oxydibenzoic acid
260408-02-4	604-083-00-X	439-270-3	4,4'-sulfonylbisphénol, polymère avec chlorure d'ammonium (NH4Cl), pentachlorophosphorane et phénol
80-08-0	612-084-00-1	201-248-4	4,4'-sulfonyldianiline
80-09-1		201-250-5	4,4'-sulfonyldiphénol
96-69-5		202-525-2	4,4'-thiobis(6-terbutyl-m-crésol)
24197-34-0	604-034-00-2	403-330-7	4,4'-thiodi-o-crésol
139-65-1	612-198-00-1	205-370-9	4,4'-thiodianiline
139-65-1	612-198-00-1	205-370-9	4,4'-thiodianiline et ses sels
139-65-1	612-198-00-1	205-370-9	4,4'-thiodianiline [1] et ses sels
2664-63-3		220-197-9	4,4'-thiodiphénol
16898-52-5			4,4'-triméthylènedipiperidine
124537-30-0	613-105-00-7	405-160-9	4,4'-vinylènebis((3-sulfonato-4,1-phénylène)imino(6-morpholino-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino)bis(5-hydroxy-6-phénylazonaphtalène-2,7-disulfonate) d'hexakis(tétraméthylammonium)
124537-30-0	613-105-00-7	405-160-9	4,4'-vinylènebis((3-sulfonato-4,1-phénylène)imino(6-morpholino-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino)bis(5-hydroxy-6-phénylazonaphtalène-2,7-disulfonate) d'hexakis(tétraméthylammonium)
33568-99-9		251-576-7	4,4'-[(diocylstannylène)bis(oxy)]bis[4-oxoisocrotonate] de diisooctyle
52980-20-8			4,4'-[1,3-propanediylbis(oxy)]bisbenzenamine
2391-56-2			4,4'-[1,5-pentenediylbis(oxy)]bisbenzenamine
921213-47-0			4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bisphenol reaction products with benzene, chlorine and sulfur chloride (S2Cl2)
3016-76-0			4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bisphthalic acid
1478-61-1		216-036-7	4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]diphénol
28048-33-1		248-797-6	4,4'-[3-(pyridine-2-yl)-1,2,4-triazine-5,6-diyl]bis(benzènesulfonate) de disodium
621-95-4		210-716-7	4,4'-éthylènedianiline
101-77-9	612-051-00-1	202-974-4	4,4'diaminodiphénylméthane
40372-72-3			4,4,15,15-tetraéthoxy-3,16-dioxa-8,9,10,11-tetrathia-4,15-disilaocetadecane
326-91-0		206-316-7	4,4,4-trifluoro-1-(2-thiényl)butane-1,3-dione
326-06-7		206-307-8	4,4,4-trifluoro-1-phénylbutane-1,3-dione
372-31-6		206-750-7	4,4,4-trifluoroacétoacétate d'éthyle
148043-73-6	603-202-00-2	421-360-9	4,4,5,5,5-pentafluoropentane-1-ol
22432-68-4	602-075-00-0	404-060-2	4,4,5,5-tétrachloro-1,3-dioxolane-2-one
16068-37-4		240-212-2	4,4,7,7-Tetraéthoxy-3,8-dioxa-4,7-disiladecane
10584-98-2		234-186-1	4,4-dibutyl-10-éthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle
14618-78-1			4,4-diméthoxybutyronitrile
1068-19-5			4,4-diméthyl heptane
766-15-4			4,4-diméthyl-1,3-dioxane
5436-21-5		226-605-1	4,4-diméthoxybutanone
19060-15-2	612-174-00-0	407-690-6	4,4-diméthoxybutylamine
51200-87-4		257-048-2	4,4-Diméthyl-1,3-oxazolidine
2654-58-2		220-181-1	4,4-diméthyl-1-phényl-3-pyrazolidone
57280-22-5	603-173-00-6	421-750-9	4,4-diméthyl-3,5,8-trioxabicyclo[5.1.0]octane
17094-34-7		241-162-4	4,4-diméthyl-3-oxoalérate d'éthyle
51200-87-4		257-048-2	4,4-diméthylloxazolidine
762-62-9		212-101-9	4,4-diméthylpent-1-ène
6144-93-0		228-147-8	4,4-diméthylpentane-2-ol
590-50-1		209-685-2	4,4-diméthylpentane-2-one
76646-91-8	607-510-00-8	427-200-4	4,4-dioxyde d'acide (2S, 5R)-6,6-dibromo-3,3-diméthyl-7-oxo-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]heptane-2-carboxylique
5259-88-1	006-060-00-4	226-066-2	4,4-dioxyde de 2,3-dihydro-6-méthyl-5-(N-phénylcarbamoyle)-1,4-oxothiine
76646-91-8	607-510-00-8	427-200-4	4,4-dioxyde d'acide (2S,5R)-6,6-dibromo-3,3-diméthyl-7-oxo-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]heptane-2-carboxylique
6346-09-4		228-753-2	4,4-diéthoxybutylamine
6807-17-6	604-024-00-8	401-720-1	4,4-isobutyléthylidènediphénol
40064-34-4			4,4-piperidinediol, hydrochloride
18096-62-3		241-997-4	4,4a,5,9b-Tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxine
51519-65-4		257-251-6	4,4a,6,7,8,8a-Hexahydro-1,4-methanonaphtalène-5(1H)-one
22432-68-4	602-075-00-0	404-060-2	4,5,5-tétrachloro-1,3-dioxolane-2-one

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
38303-23-0		253-869-5	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13-Decahydrocyclohexadeca-oxazole
68460-01-5			4,5,6,7-tetrabromo-3H-2,1-benzoxathiol-3-one 1,1-dioxide
494-90-6		207-795-5	4,5,6,7-Tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran
1004-76-8			4,5-diamino-2-mercaptopyrimidine-6-ol
3967-55-3		223-584-0	4,5-dichloro-1,3-dioxolanne-2-one
1698-53-9		216-917-6	4,5-dichloro-2,3-dihydro-2-phénylpyridazine-3-one
6641-64-1		229-657-3	4,5-dichloro-2-nitroaniline
64359-81-5	613-335-00-8	264-843-8	4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one
64359-81-5	613-335-00-8	264-843-8	4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one
84-58-2		201-542-2	4,5-dichloro-3,6-dioxocyclohexa-1,4-diène-1,2-dicarbonitrile
1192-52-5		214-754-5	4,5-dichloro-3H-1,2-dithiole-3-one
5348-42-5		226-305-0	4,5-dichloro-o-phénylenediamine
942-06-3			4,5-dichlorophthalic anhydride
3314-35-0		222-005-9	4,5-dihydro-1-phényl-1H-pyrazole-3-amine
60078-97-9		262-048-0	4,5-dihydro-1-phényl-3-(2,4,6-triméthylphényl)-1H-pyrazole
58068-97-6			4,5-dihydro-1-[3-(triéthoxysilyl)propyl]-1H-imidazole
2683-90-1			4,5-dihydro-1H-triazolo(4,5-d)pyrimidin-4-ol
1772-43-6		217-201-6	4,5-dihydro-2,4,4-triméthylloxazole
19975-56-5		243-447-9	4,5-dihydro-2-(méthylthio)thiazole
534-26-9			4,5-dihydro-2-méthyl-1H-imidazole
5090-37-9		225-811-9	4,5-dihydro-2-[(2-méthylbenzo[b]thiène-3-yl)méthyl]-1H-imidazole, monochlorhydrate
1076-59-1			4,5-dihydro-3-phenylisoxazol-5-one
30093-99-3		250-045-7	4,5-dihydro-4,4-diméthylloxazole
1854-26-8			4,5-dihydroxy-1,3-bis(hydroxyméthyl)imidazolidin-2-one
68504-35-8		270-924-9	4,5-dihydroxy-3,6-bis[(2-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium
23647-14-5		245-803-9	4,5-dihydroxy-3-(4-sulfonatophénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium
148-25-4			4,5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonic acid
4998-07-6			4,5-diméthoxy-2-nitrobenzoic acid
5653-40-7			4,5-diméthoxyanthranilic acid
3171-45-7		221-635-1	4,5-diméthyl-o-phénylenediamine
3581-91-7		222-703-3	4,5-diméthylthiazole
668-94-0			4,5-diphenyl-1H-imidazole
6670-13-9			4,5-diphenyl-4-oxazoline-2-thione
21240-34-6		244-287-2	4,5-diphényl-1,3-dioxole-2-one
10138-36-0	607-617-00-X	430-700-5	4,5-époxy-cyclohexane-1,2-dicarboxylate de bis(2-éthylhexyle)
76-75-5			4,6(1H,5H)-pyrimidinedione, 5-éthylidihydro-5-(1-méthylbutyl)-2-thioxo-
112636-83-6			4,6-diamino-2-(cyclopropylamino)-5-pyrimidinecarbonitrile
1004-39-3		213-721-2	4,6-diaminopyrimidine-2-thiol
64415-11-8		264-877-3	4,6-dichloro-2-méthylthio-5-phénylpyrimidine
4316-93-2		224-340-6	4,6-dichloro-5-nitro-pyridine
1570-65-6		216-382-9	4,6-dichloro-o-crésol
1193-21-1		214-770-2	4,6-dichloropyrimidine
56-05-3		200-253-9	4,6-dichloropyrimidine-2-ylamine
5413-85-4		226-503-7	4,6-dichloropyrimidine-5-ylamine
137-19-9			4,6-dichlororesorcinol
149-29-1		205-735-2	4,6-dihydro-4-hydroxy-2H-furo[3,2-c]pyranne-2-one
36315-01-2			4,6-diméthoxy-pyrimidin-2-amine
34289-60-6			4,6-diméthyl-1H-pyrimidin-2-one hydrochloride
675-09-2		211-618-7	4,6-diméthyl-2H-pyran-2-one
108-79-2			4,6-diméthylpyrimidin-2-ol
14451-99-1			4,6-diméthylpyrimidin-2-ol-1,2,3,4-tetrahydro-2-méthyl-1,4-dioxonaphtalène-2-sulfonic acid (1:1)
22325-27-5			4,6-diméthylpyrimidine-2-thione
3385-34-0		222-195-3	4,6-diméthyl-2-oxo-2H-pyranne-5-carboxylate d'éthyle
5407-87-4		226-470-9	4,6-diméthyl-2-pyridylamine
1558-17-4		216-314-8	4,6-diméthylpyrimidine
767-15-7		212-181-5	4,6-diméthylpyrimidine-2-ylamine
534-52-1	609-020-00-X	208-601-1	4,6-dinitro-o-crésol
5787-96-2	609-021-00-5		4,6-dinitro-o-crésolate de potassium
2312-76-7	609-021-00-5	219-007-7	4,6-dinitro-o-crésolate de sodium
2980-64-5	609-022-00-0	221-037-0	4,6-dinitro-o-tolylate d'ammonium
616-74-0		210-489-4	4,6-dinitrorésorcinol
2095-01-4	612-130-00-0	218-255-3	4,6-diéthyl-2-méthyl-1,3-benzènediamine
13224-99-2			4,6-O-éthylidène-?-D-glucose
6217-54-5			4,7,10,13,16,19-docosahexaénoic acid, (4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-
23978-09-8		245-962-4	4,7,13,16,21,24-hexaoxa-1,10-diazabicyclo[8.8.8]hexacosane
31364-42-8		250-592-1	4,7,13,16,21-pentaoxa-1,10-diazabicyclo[8.8.5]tricosane
31250-06-3		250-531-9	4,7,13,18-tetraoxa-1,10-diazabicyclo[8.5.5]icosane

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68398-18-5		269-970-2	4,7,7-Triméthyl-6-thiabicyclo[3.2.1]octane
14295-43-3			4,7-dichloro-2-(4,7-dichloro-3-oxobenzob[thien-2(3H)-ylidene]benzo[b]thiophene-3(2H)-one
86-98-6			4,7-dichloroquinoline
3248-05-3			4,7-diméthyl-1,10-phenanthroline
1662-01-7		216-767-1	4,7-diphényl-1,10-phénanthroline
6118-51-0			4,7-époxyisobenzofuran-1,3-dione, 3a,4,7,7a-tétrahydro-, (3aR,4S,7R,7aS)-rel-
79771-15-6			4,7-Methano-1H-inden-5-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydrodiméthyl-
28132-01-6		248-857-1	4,7-Methano-1H-indene-2,5-diméthanol, octahydro-
2861-02-1		220-678-3	4,8-diamino-1,5-dihydroxy-9,10-dioxanthracène-2,6-disulfonate de disodium
71077-31-1		275-174-6	4,8-Diméthyl-4,9-decadienal
40596-76-7		254-994-8	4,8-Diméthyl-7-nonen-2-ol
71-44-3		200-754-2	4,9-diazadodécaméthylènediamine
71-62-5			4,9-époxycevine-3β,4α,12,14,16β,17,20-heptol-3-veratrate
18133-22-7			4-(((Aminoiminométhyl)amino)acetyl)amino)-N-(5-(((3-amino-3-iminopropyl)amino)carbonyl)-1-méthyl-1H-pyrrol-3-yl)-1-méthyl-1H-pyrrol-2-carboxamid, Dihydrochlorid
121487-83-0	616-059-00-6	412-650-6	4-(((4-(diéthylamino)-2-éthoxyphényl)imino)-1,4-dihydro-1-oxo-N-propyl-2-naphtalèncarboxamide
	607-578-00-9	427-110-5	4-(((4-(diéthylamino)-2-méthylphényl)imino)-4,5-dihydro-1-isopropyl-5-oxo-1H-pyrazole-3-carboxylate d'éthyle
	607-578-00-9	427-110-5	4-(((4-(diéthylamino)-2-méthylphényl)imino)-4,5-dihydro-1-isopropyl-5-oxo-1H-pyrazole-3-carboxylate d'éthyle
730-40-5		211-984-8	4-((4-Nitrophenyl)azo)anilin
104199-51-1		401-220-3	4-(((5-((4-(4-Phénylamino-3-sulfophényl)azo)-5-méthylsulfonylamino-2-méthylphényl)azo)-(3-phénylazo)-(2,4-dihydroxyphényl)azo)-3-hydroxy-7-nitronaphtalinsulfonsäure Eisenkomplex, Natriumsalz
88938-37-8	607-392-00-8	414-260-1	4-((5-cyano-1,6-dihydro-2-hydroxy-1,4-diméthyl-6-oxo-3-pyridinyl)azo)benzoate de 2-phénoxyéthyle
	613-079-00-7	402-520-7	4-(1(ou 4 ou 5 ou 6)-méthyl-8,9,10-trinorbom-5-ène-2-yl)pyridine, mélange d'isomères
	613-079-00-7	402-520-7	4-(1(ou 4 ou 5 ou 6)-méthyl-8,9,10-trinorbom-5-én-2-yl)pyridine, masse de réaction des isomères
140-66-9	604-075-00-6	205-426-2	4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol
46729-07-1			4-(1,1-diméthylethyl)cyclohexyl méthacrylate
23267-57-4		245-542-0	4-(1,2-Epoxy-2,6,6-triméthylcyclohexyl)-3-buten-2-one
95-32-9			4-(1,3-benzothiazol-2-yl)disulfanyl)morpholine
56309-94-5	606-130-00-X	423-860-2	4-(1,4-dioxa-spiro[4.5]déc-8-yl)-cyclohexanone
56309-94-5	606-130-00-X	423-860-2	4-(1,4-dioxa-spiro[4.5]déc-8-yl)cyclohexanone
66072-32-0		266-122-3	4-(1,7,7-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexanol
2961-47-9			4-(1-butylpentyl)pyridine
3725-39-1		223-080-0	4-(1-cyclododécène-1-yl)morpholine
14576-08-0		238-620-0	4-(1-Méthoxy-1-méthylethyl)-1-méthylcyclohexène
10081-67-1			4-(1-méthyl-1-phénylethyl)-N-[4-(1-méthyl-1-phénylethyl)phényl]aniline
4286-23-1			4-(1-méthylethényl)phénol
1245634-39-2			4-(1-méthylethyl)phényl]-(4-méthylphényl)iodoniumtrifluorotris(1,1,2,2,2-pentafluoroéthyl)phosphate(1-)(1:1)
5117-12-4	613-222-00-3	418-140-1	4-(1-oxo-2-propényl)-morpholine
5117-12-4	613-222-00-3	418-140-1	4-(1-oxo-2-propényl)morpholine
6196-95-8			4-(1-phénylethyl)-o-xylène
174393-75-0	616-068-00-5	406-500-9	4-(11-méthacrylamidoundécánamido)benzènesulfonate de potassium
68337-15-5			4-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)phénol
20662-53-7		243-950-3	4-(2'-oxobenzimidazole-1'-yl)pipéridine
131341-86-1	608-069-00-4		4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile
89114-90-9	612-214-00-7	421-390-2	4-(2,2-diphényléthényl)-N,N-di-phénylbenzénamine
89114-90-9	612-214-00-7	421-390-2	4-(2,2-diphényléthényl)-N,N-diphénylbenzénamine
	016-054-00-3	400-030-8	4-(2,4,4-triméthylpentylcarbonyloxy)benzènesulfonate de sodium
	016-054-00-3	400-030-8	4-(2,4,4-triméthylpentylcarbonyloxy) benzènesulfonate de sodium
67801-38-1		267-158-2	4-(2,4,6-Triméthyl-3-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one
58011-68-0			4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-diméthyl-5-pyrazolyl 4-toluenesulfonate
10433-59-7		233-917-1	4-(2,4-dichlorophénoxy)butyrate de sodium
119-15-3		204-300-4	4-(2,4-dinitroanilino)phénol
60241-53-4		262-117-5	4-(2,6,6-Triméthylcyclohexyl)-3-méthylbutan-2-ol
127-41-3		204-841-6	4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one
6709-58-6			4-(2,6-dichloro-4-nitrophenylazo)-2,5-diméthoxybenzenediazonium chloride
119018-29-0	616-080-00-0	411-850-0	4-(2-((3-éthyl-4-méthyl-2-oxo-pyrrolin-1-yl)carboxamido)éthyl)benzènesulfonamide)
119018-29-0	616-080-00-0	411-850-0	4-(2-((3-éthyl-4-méthyl-2-oxopyrrolin-1-yl)carboxamido)éthyl)benzènesulfonamide
135664-66-3			4-(2-(2-(2-Hydroxyéthoxy)éthoxy)éthoxy-1-naphtalénol
35303-76-5			4-(2-aminoéthyl)benzenesulfonamide
51-67-2			4-(2-aminoéthyl)phénol
13472-00-9		236-739-2	4-(2-aminoéthyl)aniline
52062-92-7			4-(2-bromoéthyl)benzoic acid
13215-88-8		236-187-2	4-(2-buténylidène)-3,5,5-triméthylcyclohex-2-ène-1-one
	607-416-00-7	420-730-7	4-(2-carboxyméthylthio)éthoxy-1-hydroxy-5-isobutylloxycarbonylamino-N-(3-dodécyloxypropyl)-2-naphtamide

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	612-094-00-6	402-190-4	4-(2-chloro-4-trifluorométhyl)phénoxy-2-fluoroaniline, chlorhydrate
3647-69-6			4-(2-chloroethyl)morpholine hydrochloride
158237-07-1			4-(2-chlorophényl)-N-cyclohexyl-N-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazole-1-carboxamide
88150-62-3	607-371-00-3	413-410-3	4-(2-chlorophényl)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-(2H)isoindol-2-yl)-éthoxyméthyl]-6-méthyl-3,5-pyridinedicarboxylate de 3-éthyle et 5-méthyle
88150-62-3	607-371-00-3	413-410-3	4-(2-chlorophényl)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-(2H)isoindol-2-yl)-éthoxyméthyl]-6-méthyl-3,5-pyridinedicarboxylate de 3-éthyle et de 5-méthyle
5707-69-7	650-008-00-9	227-197-8	4-(2-chlorophénylhydrazono)-3-méthyl-5-isoxazolone
5707-69-7	650-008-00-9	227-197-8	4-(2-chlorophénylhydrazono)-3-méthyl-5-isoxazolone
3240-94-6		221-810-2	4-(2-chloroéthyl)morpholine
623-15-4		210-774-3	4-(2-furyl)but-3-ène-2-one
2109-66-2		218-298-8	4-(2-hydroxypropyl)morpholine
2380-78-1		219-175-1	4-(2-hydroxyéthyl)gaïacol
75277-39-3		278-169-7	4-(2-hydroxyéthyl)pipérazine-1-yléthanesulfonate de sodium
1254940-85-6			4-(2-méthylpropyl)cyclohexanepropanal
2224-44-4		218-748-3	4-(2-nitrobutyl)morpholine
599-64-4			4-(2-phénylpropan-2-yl)phenol
1141-59-9			4-(2-pyridylazo)resorcinol
124719-26-2	611-064-00-X	410-600-8	4-(3,4-dichlorophénylazo)-2,6-di-sec-butyl-phénol
124719-26-2	611-064-00-X	410-600-8	4-(3,4-dichlorophénylazo)-2,6-di-sec-butylphénol
110488-70-5	613-102-00-0	404-200-2	4-(3-(4-chlorophényl)-3-(3,4-diméthoxyphényl)acryloyl)morpholine
89-36-1			4-(3-méthyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl)benzenesulfonic acid
60875-16-3			4-(3-méthyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl)benzoic acid
3572-06-3			4-(3-oxobutyl)phenyl acetate
2057-49-0		218-159-1	4-(3-Phénylpropyl)pyridine
79876-59-8	606-102-00-7	431-490-8	4-(3-triéthoxysilylpropoxy)-2-hydroxybenzophénon
79876-59-8	606-102-00-7	431-490-8	4-(3-triéthoxysilylpropoxy)-2-hydroxybenzophénone
4409-11-4			4-(4'-chlorobenzyl)pyridine
38462-23-6		253-954-7	4-(4,8-Diméthylnona-3,7-dienyl)pyridine
2666-17-3		220-201-9	4-(4-(N-méthylacétamido)phényl-1-amino)-1-amino-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium
57988-58-6			4-(4-bromophényl)piperidin-4-ol
	611-107-00-2	412-490-7	4-(4-chloro-6-(3,6-disulfonato-7-(5,8-disulfonato-naphtalén-2-ylazo)-8-hydroxy-naphtalén-1-ylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-5-hydroxy-6-(4-(2-sulfatoéthanesulfonyl)-phénylazo)-naphtalène-1,7-disulfonate de potassium et de sodium
	611-107-00-2	412-490-7	4-(4-chloro-6-(3,6-disulfonato-7-(5,8-disulfonato-naphtalén-2-ylazo)-8-hydroxy-naphtalén-1-ylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-5-hydroxy-6-(4-(2-sulfatoéthanesulfonyl)phénylazo)-naphtalène-1,7-disulfonate de potassium et de sodium
136213-75-7	611-105-00-1	407-800-2	4-(4-chloro-6-(N-éthylanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-(1-(2-chlorophényl)-5hydroxy-3-méthyl-1H-pyrazol-4-ylazo)benzènesulfonate de sodium
136213-75-7	611-105-00-1	407-800-2	4-(4-chloro-6-(N-éthylanilino)-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-(1-(2-chlorophényl)-5-hydroxy-3-méthyl-1H-pyrazole-4-ylazo)benzènesulfonate de sodium
6062-26-6		227-989-3	4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyrate de sodium
51304-61-1			4-(4-chlorophényl)-1,2,3,6-tetrahydropyridinium chloride
101-79-1		202-976-5	4-(4-chlorophénoxy)aniline
114369-43-6	608-023-00-3	406-140-2	4-(4-chlorophényl)-2-phényl-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)méthyl]butanenitrile
547-58-0		208-925-3	4-(4-diméthylaminophénylazo)benzenesulfonate de sodium
73688-85-4			4-(4-diméthylaminophénylazo)phenylarsonic acid monohydrochloride
125971-96-2	616-152-00-1	425-850-3	4-(4-fluorophényl)-2-(2-méthyl-1-oxopropyl)-4-oxo-3,N-diphénylbutanamide
122-48-5			4-(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)butan-2-one
31906-04-4	605-040-00-8	250-863-4	4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde
5471-51-2		226-806-4	4-(4-hydroxyphényl)butane-2-one
95235-30-6	604-046-00-8	405-520-5	4-(4-isopropoxyphénylsulfonyl)phénol
83846-85-9			4-(4-méthylphénylthio)benzophenone
52244-70-9		257-782-3	4-(4-méthoxyphényl)butane-1-ol
104-20-1		203-184-2	4-(4-méthoxyphényl)butane-2-one
1083-48-3		214-108-2	4-(4-nitrobenzyl)pyridine
74-39-5			4-(4-nitrophénylazo)resorcinol
5290-62-0		226-129-4	4-(4-nitrophénylazo)-1-naphtol
111850-24-9	611-065-00-5	410-610-2	4-(4-nitrophénylazo)-2,6-di-sec-butyl-phénol
111850-24-9	611-065-00-5	410-610-2	4-(4-nitrophénylazo)-2,6-di-sec-butylphénol
51601-57-1	604-047-00-3	405-730-7	4-(4-tolyloxy)biphényle
92-36-4			4-(6-méthylbenzothiazol-2-yl)aniline
145-50-6		205-656-3	4-(alpha-(4-hydroxy-1-naphtyl)benzylidène)naphtalène-1(4H)-one
			4-(Aminoiminométhyl)benzolmethansulfonylfluorid, Monohydrochlorid, Monohydrat
1572-55-0			4-(aminométhyl)-1,8-octanediamine
21723-86-4			4-(benzyl(ethyl)amino)-3-ethoxy-benzenediazonium zinc chloride
4421-50-5			4-(benzyl(méthyl)amino)-3-ethoxy benzenediazonium zinc chloride
4740-24-3			4-(butylamino)benzoic acid
1642-81-5			4-(chlorométhyl)benzoic acid

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
102-46-5		203-032-5	4-(chlorométhyl)-o-xylène
1667-11-4		216-786-5	4-(chlorométhyl)biphényle
68189-23-1			4-(diéthylamino)benzaldehydediphenylhydrazone
5429-28-7			4-(diéthylamino)benzoic acid
17754-90-4			4-(diéthylamino)salicylaldehyde
613-48-9			4-(diéthylamino)toluène
50438-75-0			4-(diméthylamino)benzeneethanol
530-44-9			4-(diméthylamino)benzophenone
22104-62-7		244-782-3	4-(diméthylamino)-3-méthylbutane-2-one
21245-02-3		244-289-3	4-(diméthylamino)benzoate de 2-éthylhexyle
1197-19-9		214-819-8	4-(diméthylamino)benzonitrile
3299-38-5		221-970-3	4-(diéthylamino)butane-2-one
54897-62-0			4-(éthylnitrosoamino)-1-butanol
18809-57-9			4-(éthylthio)phenyl N-méthylcarbamate
455-26-5			4-(fluorosulfonyl)benzoic acid
64240-64-8		264-746-0	4-(hexyloxy)benzoate de 4-[[[(1-méthylheptyl)oxy]carbonyl]phényle
3006-96-0			4-(hydroxyméthyl)benzoic acid
35597-43-4			4-(hydroxyméthylphosphinyl)-L-2-aminobutanoyl-L-alanyl-L-alanine
13047-13-7		235-920-3	4-(hydroxyméthyl)-4-méthyl-1-phénylpyrazolidine-3-one
63449-95-6		264-165-2	4-(Isopropyl)cyclohexyl propionate
34047-39-7			4-(méthylthio)-2-butanone
7379-51-3			4-(méthylthio)-3,5-xylénol
33625-43-3		251-600-6	4-(morpholinométhyl)-2,5-xylénol, chlorhydrate
5026-62-0		225-714-1	4-(méthoxycarbonyl)phénolate de sodium
877-66-7		212-895-7	4-(méthylsulfonyl)phénylhydrazine
104-96-1		203-256-3	4-(méthylthio)aniline
3446-89-7		222-365-7	4-(méthylthio)benzaldehyde
1073-72-9		214-031-4	4-(méthylthio)phénol
54574-82-2	606-052-00-6	410-410-5	4-(N,N-dibutylamino)-2-hydroxy-2'-carboxybenzophénone
39512-49-7			4-(p-chlorophenyl)piperidin-4-ol
101-59-7			4-(p-nitrophenylthio)aniline
5351-69-9		226-329-1	4-(phényl)thiosemicarbazide
495-54-5	611-151-00-2	207-803-7	4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine
83968-67-6	611-152-00-8	281-549-5	4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine, dichlorhydrate
2456-81-7		219-534-2	4-(pyrrolidine-1-yl)pyridine
2246-46-0		218-836-1	4-(thiazole-2-ylazo)résorcinol
78531-61-0	606-049-00-X	406-700-6	4-(trans-4-propylcyclohexyl)acétophénone
29799-07-3			4-(tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl)phenol
1067-47-6			4-(triéthoxysilyl)butyronitrile
330-12-1			4-(trifluorométhoxy)benzoic acid
332-25-2			4-(trifluorométhoxy)benzonitrile
90774-69-9			4-(trifluorométhyl)anilinium chloride
349-95-1			4-(trifluorométhyl)benzylic alcohol
13257-81-3			4-(triméthylsiloxy)-3-penten-2-one
22948-06-7		245-346-5	4-(triphénylméthyl)aniline
17832-28-9		241-793-5	4-(vinyloxy)butane-1-ol
93589-69-6	604-049-00-4	407-480-4	4-4'-méthylènebis(oxyéthyléthio)diphénol
4166-20-5		435-910-0	4-Acetoxy-2,5-diméthyl-3(2H)furanone
18871-14-2		242-640-5	4-Acetoxy-3-pentyltetrahydropyran
2345-34-8			4-acetoxybenzoic acid
13171-00-1		236-114-4	4-Acetyl-6-t-butyl-1,1-diméthylindan
28562-53-0		249-083-7	4-acétate de 2-oxoazetidinium
61827-67-6		263-259-0	4-acétylbenzenesulfonate de sodium
13984-57-1		237-776-7	4-acétylbutyrate d'éthyle
1696-20-4		216-913-4	4-acétylmorpholine
6627-88-9		229-600-2	4-allyl-2,6-diméthoxyphénol
140-67-0		205-427-8	4-allylanisole
159235-16-2	607-593-00-0	429-000-2	4-allyloxybenzoate de 4-(2-méthylacryloyloxy)phényle
3766-55-0		223-186-7	4-allylthiosemicarbazide
93-15-2		202-223-0	4-allylvératrole
2770-75-4		220-463-4	4-amino-1,3,5-triazine-2,6-dithiol
13325-10-5		236-364-4	4-amino-1-butanol
5959-56-8		227-727-8	4-amino-1-naphtol, chlorhydrate
97-56-3	611-006-00-3	202-591-2	4-amino-2',3-diméthylazobenzène
1548-74-9			4-amino-2,3,5,6-tetrafluorobenzamide
944-43-4			4-amino-2,3,5,6-tetrafluorobenzoic acid
83-07-8		201-452-3	4-amino-2,3-diméthyl-1-phényl-3-pyrazoline-5-one

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
3096-71-7		221-449-0	4-amino-2,5-xylénol
6628-04-2		229-604-4	4-amino-2-méthylquinoléine
119-34-6		204-316-1	4-amino-2-nitrophénol
2545-60-0		219-829-6	4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylate de potassium
	016-055-00-9	400-510-7	4-amino-3,6-bis(5-(6-chloro-4-(2-hydroxyéthylamino)-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-sulfonatophénylazo)-5-hydroxynaphtalène-2,7-sulfonate de tétrasodium (contenant > 35% de chlorure et d'acétate de sodium)
	016-055-00-9	400-510-7	4-amino-3,6-bis(5-(6-chloro-4-(2-hydroxyéthylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatophénylazo)-5-hydroxynaphtalène-2,7-sulfonate de tétrasodium (contenant > 35 % de chlorure de sodium et d'acétate de sodium)
85665-98-1	611-068-00-1	400-690-7	4-amino-3,6-bis(5-[4-chloro-6-(2-hydroxyéthylamino)-1,3,5-triazin-2-yl-amino]-2-sulfonatophénylazo)-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium
85665-98-1	611-068-00-1	400-690-7	4-amino-3,6-bis(5-[4-chloro-6-(2-hydroxyéthylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatophénylazo)-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium
399-95-1	604-028-00-X	402-230-0	4-amino-3-fluorophénol
2374-03-0			4-amino-3-hydroxybenzoic acid
41394-05-2	613-129-00-8	255-349-3	4-amino-3-méthyl-6-phényl-1,2,4-triazine-5-one
1588-83-6			4-amino-3-nitrobenzoic acid
31431-19-3		250-631-2	4-amino-3-nitrobenzophénone
610-81-1		210-236-8	4-amino-3-nitrophénol
1937-37-7	611-025-00-7	217-710-3	4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminophényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium
21087-64-9	606-034-00-8	244-209-7	4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-diméthyléthyl)-3-méthylthio-1,2,4-triazin-5-one
21087-64-9	606-034-00-8	244-209-7	4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-diméthyléthyl)-3-méthylthio-1,2,4-triazine-5-one
625-04-7			4-amino-4-méthylpentan-2-one
17095-24-8		241-164-5	4-amino-5-hydroxy-3,6-bis[[4-[[2-(sulfonatoxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium
1064-48-8		213-903-1	4-amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophénylazo)-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de sodium
116889-78-2	611-015-00-2	404-320-5	4-amino-5-hydroxy-6-(4-(2-(2-(sulfonatoxy)éthylsulfonyl)éthylcarbamoyl)phénylazo)-3-(4-(2-(sulfonatoxy)éthylsulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium
1750-12-5		217-135-8	4-amino-5-thio-1,2,4-triazolidine-3-one-hydrazone
	611-159-00-6	421-880-6	4-amino-6-((4-((4-(2,4-diaminophényl)azo)phénylsulfamoyl)phényl)azo)-5-hydroxy-3-((4-nitrophényl)azo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium
	611-127-00-1	423-790-2	4-amino-6-(5-(4-(2-éthyl-phénylamino)-6-(2-sulfatoéthanesulfonyl)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatophénylazo)-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfatoéthanesulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de pentasodium
108624-00-6	016-045-00-4	401-560-2	4-amino-6-(5-(5-chloro-2,6-difluoropyrimidine-4-ylamino)-2-sulfonatophénylazo)-5-hydroxy-3-(4-(2-(sulfonatoxy)éthylsulfonyl)phénylazo) naphtalène-2,7-disulfonate de lithium, de sodium et d'hydrogène
121-30-2		204-463-1	4-amino-6-chlorobenzène-1,3-disulfonamide
88-51-7			4-amino-6-chlorotoluène-3-sulfonic acid
1672-48-6		216-807-8	4-amino-6-hydroxy-2-mercapto-5-nitrosopyrimidine
21087-64-9	606-034-00-8	244-209-7	4-amino-6-tert-butyl-3-méthylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one
21087-64-9	606-034-00-8	244-209-7	4-amino-6-tert-butyl-3-méthylthio-1,2,4-triazine-5(4H)-one
102281-45-8			4-amino-D-phenylalanine
2835-99-6		220-621-2	4-amino-m-cresol
99-98-9	612-031-00-2	202-807-5	4-amino-N,N-diméthylaniline
93-05-0	612-080-00-X	202-214-1	4-amino-N,N-diéthylaniline
2835-96-3		220-619-1	4-amino-o-cresol
60-09-3	611-008-00-4	200-453-6	4-aminoazobenzène
556-18-3		209-115-2	4-aminobenzaldéhyde
2498-50-2		219-692-2	4-aminobenzamide, dichlorhydrate
137-51-9			4-aminobenzène-1,3-disulfonic acid
1193-02-8		214-763-4	4-aminobenzenethiol
26218-04-2	607-418-00-8	420-170-3	4-aminobenzoate de 2-éthylhexyle
88938-23-2	607-509-00-2	430-880-5	4-aminobenzoate de 2-phénoxyéthyle
26218-04-2	607-418-00-8	420-170-3	4-aminobenzoate de 2-éthylhexyle
94-25-7		202-317-1	4-aminobenzoate de butyle
619-45-4		210-598-7	4-aminobenzoate de méthyle
555-06-6		209-080-3	4-aminobenzoate de sodium
5351-17-7		226-324-4	4-aminobenzohydrate
873-74-5		212-850-1	4-aminobenzonitrile
1137-41-3		214-506-6	4-aminobenzophénone
2113-61-3			4-aminobiphényl hydrochloride
92-67-1	612-072-00-6	202-177-1	4-aminobiphényle
6937-16-2			4-aminobutyrate ethyl hydrochloride
6850-65-3		229-943-8	4-aminocyclohexanol
94-16-6		202-309-8	4-aminohippurate de sodium
7149-10-2			4-aminométhyl-2-méthoxyphénol hydrochloride
1742-95-6		217-110-1	4-aminonaphtalène-1,8-dicarboximide
58728-64-6		261-412-6	4-aminonaphtalène-1-carbonitrile

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
130-13-2		204-975-5	4-aminonaphtalène-1-sulfonate de sodium
140-80-7		205-435-1	4-aminopentyldiéthylamine
123-30-8	612-128-00-X	204-616-2	4-aminophénol
3544-25-0		222-587-4	4-aminophénylacétonitrile
58859-46-4		261-472-3	4-aminopipéridine-1-carboxylate d'éthyle
23771-52-0		245-872-5	4-aminopyrazolo[3,4-d]pyrimidine
5472-41-3		226-811-1	4-aminopyrazolo[3,4-d]pyrimidine-6-ol
333-49-3		206-374-3	4-aminopyrimidine-2-thiol
106-49-0	612-160-00-4	203-403-1	4-aminotoluène
122-37-2		204-538-9	4-anilino-phénol
1122-90-3	033-002-00-5		4-Arsenosoanilin
56-18-8	612-063-00-7	200-261-2	4-azaheptane-1,7-diamine
124-20-9		204-689-0	4-azaoctamethylenediamine
52665-69-7		258-084-1	4-benzoxazolecarboxylic acid, 5-(methylamino)-2-[[[3,9,11-trimethyl-8-[1-methyl-2-oxo-2-(1H-pyrrol-2-yl)ethyl]-1,7-dioxaspiro[5.5]undec-2-yl]methyl]-, [6S-[6α(2S*,3S*),8β(R*),9β,11α]]-
76455-48-6			4-benzoxazolecarboxylic acid, 6-bromo-5-(methylamino)-2-[[[2R,3R,6S,8S,9R,11R]-3,9,11-trimethyl-8-[[1(S)-1-methyl-2-oxo-2-(1H-pyrrol-2-yl)ethyl]-1,7-dioxaspiro[5.5]undec-2-yl]methyl]-
4551-69-3			4-benzoyl-3-methyl-1-phenylpyrazol-5-one
611-95-0			4-benzoylbenzoic acid
1501-05-9			4-benzoylbutyric acid
22535-49-5			4-benzoylphenyl 2-propenoate
2426-87-1			4-benzoyloxy-3-methoxybenzaldehyde
	016-070-00-0	408-220-2	4-benzyloxy-4'-(2,3-époxy-2-méthylprop-1-yloxy)diphénylsulfone
51388-20-6			4-benzyloxyaniline hydrochloride
4397-53-9		224-527-2	4-benzyloxybenzaldehyde
103-16-2	604-043-00-1	203-083-3	4-benzyloxyphénol
101-53-1		202-950-3	4-benzylphénol
31252-42-3		250-535-0	4-benzylpipéridine
2116-65-6		218-319-0	4-benzylpyridine
3597-91-9			4-Biphenylmethanol
92-67-1	612-072-00-6	202-177-1	4-biphénylamine
18282-59-2		242-160-6	4-bromo-1,2-dichlorobenzène
348-61-8		206-481-5	4-bromo-1,2-difluorobenzène
76283-09-5		278-412-7	4-bromo-1-(bromométhyl)-2-fluorobenzène
2298-07-9			4-bromo-1-naphthylamine
39186-58-8			4-bromo-2,2-diphénylbutanenitrile
1940-42-7			4-bromo-2,5-dichlorophenol
1139-52-2			4-bromo-2,6-di-tert-butylphenol
2374-05-2			4-bromo-2,6-xylénol
122454-29-9			4-bromo-2-(4-chlorophényl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile
122453-73-0	608-034-00-3		4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-éthoxyméthyl-5-trifluorométhyl-pyrrole-3-carbonitrile
122453-73-0	608-034-00-3		4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-éthoxyméthyl-5-trifluorométhylpyrrole-3-carbonitrile
445-01-2			4-bromo-2-chloro-?, ?, ?-trifluorotoluène
59748-90-2			4-bromo-2-chlorobenzoic acid
60811-21-4	602-089-00-7	405-580-2	4-bromo-2-chlorofluorobenzène
3964-56-5		223-572-5	4-bromo-2-chlorophénol
41604-19-7			4-bromo-2-fluoro-1,1'-biphenyl
367-24-8		206-685-4	4-bromo-2-fluoroaniline
2357-52-0			4-bromo-2-fluoroanisole
51436-99-8			4-bromo-2-fluorotoluène
60956-26-5		262-536-3	4-bromo-2-nitrotoluène
18599-22-9		242-440-8	4-bromo-3,3,4,4-tétrafluorobut-1-ène
3398-16-1			4-bromo-3,5-diméthyl-1H-pyrazole
7463-51-6			4-bromo-3,5-xylénol
13808-64-5			4-bromo-3-méthyl-1H-pyrazole
5344-78-5			4-bromo-3-nitroanisole
5326-34-1		226-203-6	4-bromo-3-nitrotoluène
393-36-2			4-bromo-?, ?, ?-trifluoro-m-toluidine
445-02-3			4-bromo-?, ?, ?-trifluoro-o-toluidine
5391-88-8			4-bromo-?-methylbenzyl alcohol
402-43-7		206-943-6	4-bromo-alpha, alpha, alpha-trifluorotoluène
6933-10-4		230-056-3	4-bromo-m-toluidine
583-70-0		209-517-8	4-bromo-m-xylène
586-77-6		209-582-2	4-bromo-N,N-dimethylaniline
583-75-5		209-519-9	4-bromo-o-toluidine
583-71-1		209-518-3	4-bromo-o-xylène
106-40-1		203-393-9	4-bromoaniline
104-92-7		203-252-1	4-bromoanisole

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1122-91-4		214-365-0	4-bromobenzaldéhyde
698-67-9			4-bromobenzamide
5798-75-4		227-347-2	4-bromobenzoate d'éthyle
623-00-7		210-764-9	4-bromobenzonitrile
90-90-4		202-024-9	4-bromobenzophénone
92-66-0		202-176-6	4-bromobiphényle
2969-81-5		221-005-6	4-bromobutyrate d'éthyle
5332-06-9		226-236-6	4-bromobutyronitrile
586-61-8		209-577-5	4-bromocumène
6939-93-1			4-bromoisophthalic acid
1532-97-4			4-bromoisoquinoline
70264-94-7	607-328-00-9	410-310-1	4-bromométhyl-3-méthoxybenzoate de méthyle
104-95-0			4-bromophenyl methyl sulfide
106-41-2		203-394-4	4-bromophénol
16532-79-9		240-602-2	4-bromophénylacétonitrile
41931-18-4		255-590-4	4-bromophénylhydrazine, chlorhydrate
6626-15-9			4-bromoresorcinol
2039-82-9		218-022-6	4-bromostyrène
18791-75-8		242-577-3	4-bromothiophène-2-carbaldéhyde
106-38-7		203-391-8	4-bromotoluene
2859-78-1		220-677-8	4-bromoveratrole
4344-55-2			4-butoxyaniline
1498-96-0			4-butoxybenzoic acid
6214-45-5			4-butoxybenzyl alcohol
16227-10-4		240-351-9	4-butyl-1,2,4-triazole
29743-08-6			4-butyl-N-[(4-ethoxybenzylidene)aniline
104-13-2		203-177-4	4-butylaniline
20651-71-2			4-butylbenzoic acid
627-95-2			4-carboxybutylammonium chloride
6622-91-9			4-carboxymethylpyridinium chloride
27165-08-8		248-281-0	4-Chlor-2-methylbenzoldiazonium
80841-78-7			4-Chlormethyl-5-méthyl-1,3-dioxol-2-on
29882-07-3			4-chloro-1,1-dimethoxybutane
3967-54-2		223-583-5	4-chloro-1,3-dioxolanne-2-one
54322-20-2	607-280-00-9	406-190-5	4-chloro-1-hydroxybutane-1-sulfonate de sodium
604-44-4		210-068-5	4-chloro-1-naphtol
6358-64-1			4-chloro-2,5-dimethoxyaniline
156-83-2			4-chloro-2,6-diaminopyrimidine
6320-15-6			4-chloro-2,6-diméthoxypyrimidine
1123-63-3		214-376-0	4-chloro-2,6-xylénol
97229-11-3			4-chloro-2-(methylsulfonyl)pyrimidine
120116-88-3	616-166-00-8		4-chloro-2-cyano-N, N-diméthyl-5-p-tolylimidazole-1-sulfonamide
120116-88-3	616-166-00-8		4-chloro-2-cyano-N,N-diméthyl-5-p-tolylimidazol-1-sulfonamide
13347-42-7			4-Chloro-2-cyclopentylphenol
57946-56-2			4-chloro-2-fluoroaniline
452-75-5		207-210-3	4-chloro-2-fluorotoluène
4295-06-1			4-chloro-2-méthylquinoline
1570-64-5	604-012-00-2	216-381-3	4-chloro-2-méthylphénol
19480-39-8		243-101-7	4-chloro-2-méthylphénoxyacetate d'ammonium
89-63-4	610-006-00-0	201-925-4	4-chloro-2-nitroaniline
5551-11-1			4-chloro-2-nitrobenzaldehyde
89-64-5		201-927-5	4-chloro-2-nitrophénol
89-59-8		201-921-2	4-chloro-2-nitrotoluene
25059-80-7	607-311-00-6	246-591-0	4-chloro-2-oxo-2H-benzothiazole-3-acétate d'éthyle
6484-25-9		229-346-2	4-chloro-2-phénylquinazoline
116412-83-0	606-056-00-8	404-610-1	4-chloro-3',4'-diméthoxybenzophénone
88-04-0	604-038-00-4	201-793-8	4-chloro-3,5-diméthylphénol
1930-72-9			4-chloro-3,5-dinitrobenzonitrile
14143-32-9			4-chloro-3-ethylphenol
105-33-9			4-chloro-3-hydroxybutyronitrile
127913-44-4			4-chloro-3-hydroxybutyronitrile
84367-31-7			4-chloro-3-hydroxybutyronitrile
59-50-7	604-014-00-3	200-431-6	4-chloro-3-méthylphénol
635-22-3	610-006-00-0	211-231-3	4-chloro-3-nitroaniline
16588-34-4		240-645-7	4-chloro-3-nitrobenzaldehyde
939-80-0		213-364-2	4-chloro-3-nitrobenzonitrile
55912-20-4			4-chloro-3-nitrobenzyl alcohol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
89-60-1		201-922-8	4-chloro-3-nitrotoluene
32807-28-6		251-230-5	4-chloro-3-oxobutyrate de méthyle
168689-49-4	607-479-00-0	418-550-9	4-chloro-3-[2-(5,5-diméthyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-4,4-diméthyl-3-oxopentamido]benzoate d'hexadécyle
3874-54-2		223-395-3	4-chloro-4'-fluorobutyrophénone
42019-78-3		255-627-4	4-chloro-4'-hydroxybenzophénone
1490-25-1		216-077-0	4-chloro-4-oxobutyrate de méthyle
1205-30-7			4-chloro-5-sulphamoylbenzoic acid
5600-21-5		227-018-3	4-chloro-6-méthylpyrimidine-2-ylamine
10199-89-0		233-496-4	4-chloro-7-nitrobenzo-2-oxa-1,3-diazole
23779-97-7			4-chloro-8-(trifluorométhyl)quinoline
1712-70-5			4-chloro-?-methylstyrene
121-17-5		204-451-6	4-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluoro-3-nitrotoluène
320-51-4		206-277-6	4-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluoro-m-toluidine
445-03-4		207-151-3	4-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluoro-o-toluidine
98-56-6		202-681-1	4-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluène
59-50-7	604-014-00-3	200-431-6	4-chloro-m-crésol
57479-70-6			4-chloro-o-anisic acid
1570-64-5	604-012-00-2	216-381-3	4-chloro-o-crésol
95-83-0		202-456-8	4-chloro-o-phénylenediamine
95-69-2	612-196-00-0	202-441-6	4-chloro-o-toluidine
20405-19-0		243-792-5	4-chloro-o-tolyloxyacétate de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium
1713-12-8		216-989-9	4-chloro-o-tolyloxyacétate de butyle
25319-90-8	607-738-00-8	246-831-4	4-chloro-o-tolyloxythioacétateo-tolyloxythioacétate de S-éthyle
615-60-1		210-438-6	4-chloro-o-xylene
638-07-3		211-317-0	4-chloroacétoacétate d'éthyle
106-47-8	612-137-00-9	203-401-0	4-chloroaniline
623-12-1		210-772-2	4-chloroanisole
104-88-1		203-247-4	4-chlorobenzaldéhyde
619-56-7			4-chlorobenzamide
98-64-6		202-689-5	4-chlorobenzènesulfonamide
106-54-7		203-408-9	4-chlorobenzenethiol
15024-10-9	607-355-00-6	411-530-0	4-chlorobenzoate de p-tolye
536-40-3			4-chlorobenzohydrasid
623-03-0		210-765-4	4-chlorobenzonitrile
134-85-0		205-160-7	4-chlorobenzophénone
19952-47-7		243-439-5	4-chlorobenzothiazole-2-ylamine
86598-92-7			4-chlorobenzyl N-(2,4-dichlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)thioacetimidate
104-86-9		203-245-3	4-chlorobenzylamine
80-33-1	607-156-00-4	201-270-4	4-chlorobenzènesulfonate de 4-chlorophényle
928-51-8		213-175-5	4-chlorobutane-1-ol
6962-92-1			4-chlorobutylacetate
3153-36-4		221-591-3	4-chlorobutyrate d'éthyle
3153-37-5		221-592-9	4-chlorobutyrate de méthyle
628-20-6		211-031-6	4-chlorobutyronitrile
939-52-6		213-362-1	4-chlorobutyrophénone
1501-26-4		216-115-6	4-chloroformylbutyrate de méthyle
3198-04-7	080-004-00-7	221-700-4	4-chloromercuriobenzoate de sodium
4684-12-2			4-chloronaphthylamine
100-00-5	610-005-00-5	202-809-6	4-Chloronitrobenzène
6640-25-1			4-chlorophenyl cyclopropyl ketone
106-48-9	604-008-00-0	203-402-6	4-chlorophénol
	612-170-00-9	405-260-2	4-chlorophényl(cyclopropyl)cétone-O-(4-aminobenzyl)oxime
3696-23-9		223-022-4	4-chlorophényl-2-thiourée
140-53-4		205-418-1	4-chlorophénylacétonitrile
	612-170-00-9	405-260-2	4-chlorophénylcyclopropylcétone-O-(4-aminobenzyl)oxime
104-12-1	615-044-00-1	203-176-9	4-chlorophénylisocyanate
7379-35-3		230-946-1	4-chloropyridine, chlorhydrate
95-88-5		202-462-0	4-chlororésorcinol
5106-98-9		225-829-7	4-chlorosalicylic acid
106-43-4	602-040-00-X	203-397-0	4-chlorotoluene
106-43-4	602-040-00-X	203-397-0	4-chlorotoluène
122-88-3	607-073-00-3	204-581-3	4-CPA
122-88-3	607-073-00-3	204-581-3	4-CPA (ISO)
1129-35-7		214-443-4	4-cyanobenzoate de méthyle
619-65-8			4-cyanobenzoic acid
1593-77-7	613-057-00-7	216-474-9	4-cyclododécyl-2,6-diméthylmorpholine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
30017-05-1			4-cyclohexene-1,2-dicarboximide, N-[(1,1,2,2-tetrachloroethyl)thio]-, stereoisomer
83926-73-2	603-174-00-1	420-630-3	4-cyclohexyl-2-méthyl-2-butanol
62638-00-0		263-664-2	4-cyclohexylbutyrate de lithium
61886-29-1		263-286-8	4-cyclohexylbutyrate de sodium
6425-41-8		229-195-2	4-cyclohexylmorpholine
2138-20-7		218-380-3	4-cyclohexylrésorcinol
14595-54-1			4-Cyclopentadecen-1-one, (Z)-
488-86-8			4-cyclopentene-1,2,3-trione, 4,5-dihydroxy-
121552-61-2	612-242-00-X		4-cyclopropyl-6-méthyl-N-phénylpyrimidin-2-amine
555-66-8			4-decen-3-one, 1-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-
30390-50-2			4-Decenal
37529-30-9		253-546-9	4-decylaniline
51956-43-6	033-002-00-5		4-Dichlornitrophenylarsin
71526-07-3	616-137-00-X	401-130-4	4-dichloroacétyl-1-oxa-4-azaspiro[4.5]décane
135072-82-1			4-diméthylamino-6-(2-diméthylami-noéthoxy)toluene-2-diazonium zinc chloride
60-11-7		200-455-7	4-diméthylaminoazobenzène
100-10-7		202-819-0	4-diméthylaminobenzaldéhyde
536-17-4		208-625-2	4-diméthylaminobenzylidènerhodanine
6203-18-5		228-267-0	4-diméthylaminocinnamaldéhyde
140-56-7	611-003-00-7	205-419-4	4-diméthylaminobenzènediazosulfonate de sodium
33864-17-4			4-dipropylaminobenzenediazonium zinc chloride
24828-38-4		246-484-9	4-diéthylamino-o-toluidine, chlorhydrate
120-21-8		204-377-4	4-diéthylaminobenzaldéhyde
104-42-7		203-201-3	4-dodécylaniline
178277-55-9	607-502-00-4	422-200-0	4-dodécylbenzenesulfonate de (N-benzyl-N, N,N-tributyl)ammonium
	607-502-00-4	422-200-0	4-dodécylbenzènesulfonate de (N-benzyl-N,N,N-tributyl)ammonium
1541-81-7		216-278-3	4-dodécylmorpholine
210555-94-5	604-092-00-9		4-dodécylphénol, ramifié
74499-35-7	604-092-00-9		4-dodécylphénol, ramifié
24305-56-4		246-145-5	4-dodécylrésorcinol
7693-82-5	613-314-00-3	443-770-7	4-décyl-1,3-oxazolidin-2-one
7693-82-5	613-314-00-3	443-770-7	4-décylloxazolidin-2-one
120-25-2			4-éthoxy-3-méthoxybenzaldehyde
619-86-3			4-éthoxybenzoic acid
16331-46-7			4-éthoxybenzoyl chloride
6214-44-4			4-éthoxybenzyl alcohol
13431-34-0			4-ethyl-3-thiosemicarbazide
937-30-4			4-ethylacetophenone
4748-78-1		225-268-8	4-ethylbenzaldehyde
619-64-7			4-ethylbenzoic acid
5707-44-8			4-ethylbiphenyl
4534-74-1			4-ethylcyclohexanol
5441-51-0			4-ethylcyclohexanone
2785-89-9			4-ethylguaiacol
53019-53-7			4-ethylloxazolidine
2896-60-8			4-ethylresorcinol
364-78-3		206-666-0	4-fluoro-2-nitroaniline
446-10-6		207-161-8	4-fluoro-2-nitrotoluene
364-76-1		206-665-5	4-fluoro-3-nitroaniline
453-71-4			4-fluoro-3-nitrobenzoic acid
61721-07-1	604-080-00-3	432-560-0	4-fluoro-3-trifluorométhylphénol
29270-56-2			4-fluoro-7-nitro-2,1,3-benzoxadiazole
403-41-8			4-fluoro-?-methylbenzyl alcohol
403-40-7		206-958-8	4-fluoro-alpha-méthylbenzylamine
452-69-7		207-207-7	4-fluoro-m-toluidine
459-59-6		207-294-1	4-fluoro-N-méthylaniline
452-71-1		207-208-2	4-fluoro-o-toluidine
403-42-9		206-960-9	4-fluoroacétophénone
371-40-4		206-735-5	4-fluoroaniline
459-60-9		207-295-7	4-fluoroanisole
446-32-2			4-fluoroanthranilic acid
459-57-4		207-293-6	4-fluorobenzaldehyde
451-46-7		207-194-8	4-fluorobenzoate d'éthyle
403-33-8		206-956-7	4-fluorobenzoate de méthyle
1194-02-1		214-784-9	4-fluorobenzonitrile
345-83-5			4-fluorobenzophenone
63131-29-3		263-889-6	4-fluorobenzoylacetate de méthyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
140-75-0		205-430-4	4-fluorobenzylamine
367-31-7		206-691-7	4-fluorobenzène-1,2-diamine
459-32-5			4-fluorocinnamic acid
352-34-1		206-522-7	4-fluoriodobenzene
2924-16-5			4-fluorophenylhydrazine hydrochloride
371-41-5		206-736-0	4-fluorophénol
459-22-3		207-286-8	4-fluorophénylacétonitrile
456-03-1		207-255-9	4-fluoropropiophénone
405-99-2		206-975-0	4-fluorostyrene
371-42-6		206-737-6	4-fluorothiophénol
352-32-9		206-520-6	4-fluorotoluène
881-68-5			4-formyl-2-methoxyphenyl acetate
1571-08-0		216-385-5	4-formylbenzoate de méthyle
105-07-7		203-267-3	4-formylbenzonitrile
878-00-2			4-formylphenyl acetate
10126-68-8			4-heptadecylidene-3-hexadecyloxetan-2-one
10250-45-0		233-588-4	4-Heptanol, 2,6-dimethyl-,acetate
123-19-3	606-027-00-X	204-608-9	4-heptanone
38350-87-7			4-heptylbenzoic acid
	606-123-00-1	430-840-7	4-hexadécyl-1-phénylpyrazolidin-3-one
	606-123-00-1	430-840-7	4-hexadécyl-1-phénylpyrazolidine-3-one
58461-27-1		261-264-2	4-Hexen-1-ol, 5-méthyl-2-(1-méthylethényl)-
10138-60-0			4-hexen-1-yn-3-ol
2497-21-4		219-681-2	4-Hexen-3-one
33228-45-4			4-hexylaniline
21643-38-9			4-hexylbenzoic acid
1142-39-8			4-hexyloxybenzoic acid
18979-55-0			4-hexyloxyphenol
136-77-6		205-257-4	4-hexylrésorcinol
619-67-0			4-hydrazinobenzoic acid
52722-86-8			4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidine-1-ethanol
3658-77-3		222-908-8	4-Hydroxy-2,5-diméthyl-3(2H)-furanone
626-03-9			4-hydroxy-2-pyridone
4510-76-3			4-hydroxy-2-quinolone, monosodium salt
1689-83-4	608-007-00-6	216-881-1	4-hydroxy-3,5-diiodobenzonitrile
530-59-6			4-hydroxy-3,5-diméthoxycinnamic acid
2233-18-3			4-hydroxy-3,5-diméthylbenzaldehyde
134-96-3		205-167-5	4-hydroxy-3,5-diméthoxybenzaldehyde
5836-29-3	607-059-00-7	227-424-0	4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tétrahydro-1-naphtyl)coumarin
5836-29-3	607-059-00-7	227-424-0	4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tétrahydro-1-naphtyl)coumarine
56073-10-0	607-172-00-1	259-980-5	4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphényl)-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphtyl)coumarine
56073-10-0	607-172-00-1	259-980-5	4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphényl)-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphtyl)coumarine
56073-10-0	607-172-00-1	259-980-5	4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphényl)-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphtyl)coumarine
81-81-2	607-056-00-0	201-377-6	4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2H-chromén-2-one
81-81-2	607-056-00-0	201-377-6	4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)coumarine
117409-78-6	611-013-00-1	403-650-7	4-hydroxy-3-(4-(2-méthoxy-4-(3-sulfonatophénylazo)phénylazo)-3-méthylphénylazo)-6-(3-sulfonato-anilino)naphtalène-2-sulfonate de trilitium
	607-561-00-6	425-460-3	4-hydroxy-3-(N'-(2-(2-hydroxyéthylènesulfonyl)éthylène)uréido)-5-nitrobenzène-sulfonate de sodium
	607-561-00-6	425-460-3	4-hydroxy-3-(N'-(2-(2-hydroxyéthylènesulfonyl)éthylène)uréido)-5-nitrobenzènesulfonate de sodium
4421-08-3			4-hydroxy-3-méthoxybenzonitrile
498-00-0			4-hydroxy-3-méthoxybenzyl alcohol
39212-23-2		254-357-4	4-Hydroxy-3-méthyl-octanoic acid lactone
3393-64-4		222-238-6	4-hydroxy-3-méthylbutane-2-one
3011-34-5			4-hydroxy-3-nitrobenzaldehyde
3272-08-0			4-hydroxy-3-nitrobenzonitrile
10463-20-4			4-hydroxy-3-nitrophenylacetic acid
3682-32-4			4-hydroxy-3-nitrosonaphtalène-1-sulfonic acid
591-12-8		209-701-8	4-Hydroxy-3-pentenoic acid lactone
117-52-2	607-058-00-1	204-195-5	4-hydroxy-3-[3-oxo-1-(2-furyl)butyl]coumarine
123-42-2/1	603-016-00-1	204-626-7	4-hydroxy-4-méthyl-2-pentanone
123-42-2/1	603-016-00-1	204-626-7	4-hydroxy-4-méthylpentan-2-one
123-42-2/2		204-626-7	4-hydroxy-4-méthylpentan-2-one
19322-27-1			4-hydroxy-5-méthylfuran-3(2H)-one
	611-112-00-X	413-070-6	4-hydroxy-5-[4-[3-(2-sulfatoéthanesulfonyl)phénylamino]-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino]-3-(1-sulfatonaphtalén-2-ylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium
	607-610-00-1	430-280-3	4-hydroxy-6-(sulfatométhylamino)-5-(2-(2-sulfatoéthylsulfonyl)phénylazo)naphtalène-2-sulfonate de trisodium
1689-82-3		216-880-6	4-hydroxyazobenzène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
123-08-0		204-599-1	4-hydroxybenzaldéhyde
96-77-5			4-hydroxybenzene-1,3-disulfonic acid
120-47-8		204-399-4	4-hydroxybenzoate d'éthyle
99-76-3		202-785-7	4-hydroxybenzoate de méthyle
94-13-3		202-307-7	4-hydroxybenzoate de propyle
767-00-0		212-175-2	4-hydroxybenzotrile
1137-42-4		214-507-1	4-hydroxybenzophénone
1076-38-6		214-060-2	4-hydroxycoumarine
2380-94-1			4-hydroxyindole
138-85-2	080-004-00-7	205-340-5	4-hydroxymercurobenzoate de sodium
102561-46-6	016-052-00-2	402-240-5	4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de benzyltributylammonium
102561-46-6	016-052-00-2	402-240-5	4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de benzyltributylammonium
501-94-0			4-hydroxyphenethyl alcohol
17194-82-0			4-hydroxyphenylacetamide
156-39-8			4-hydroxyphenylpyruvic acid
14191-95-8		238-046-0	4-hydroxyphénylacétonitrile
5382-17-2			4-hydroxypiperidinium chloride
492-27-3			4-hydroxyquinoline-2-carboxylic acid
3469-69-0			4-iodo-1H-pyrazole
144550-06-1	607-605-00-4	429-890-2	4-iodo-2-(3-(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl)uréidosulfonyl)benzoate de méthyle
144550-06-1	607-605-00-4	429-890-2	4-iodo-2-(3-(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazine-2-yl)ureidosulfonyl)benzoate de méthyle
41252-97-5		255-279-3	4-iodo-2-nitrotoluène
540-37-4		208-743-4	4-iodoaniline
696-62-8			4-iodoanisole
540-38-5		208-745-5	4-iodophénol
624-31-7		210-841-7	4-iodotoluène
10315-98-7		233-696-1	4-isobutylmorpholine
4083-64-1	615-012-00-7	223-810-8	4-isocyanatosulfonyltoluène
7664-66-6			4-isopropoxyaniline
13205-46-4			4-isopropoxybenzoic acid
14374-92-6		238-347-7	4-Isopropyl-1-methyl-2-propenylbenzene
29350-67-2		249-579-3	4-Isopropyl-1-methylcyclohexene
500-02-7		207-898-5	4-Isopropyl-2-cyclohexenone
3583-00-4		222-709-6	4-Isopropyl-5,5-dimethyl-1,3-dioxane
83846-86-0			4-isopropyl-9H-thioxanthen-9-one
99-88-7		202-797-2	4-isopropylaniline
122-03-2		204-516-9	4-isopropylbenzaldéhyde
536-66-3			4-isopropylbenzoic acid
4621-04-9		225-035-0	4-Isopropylcyclohexanol
696-30-0			4-isopropylpyridine
536-59-4		208-639-9	4-isopropénylcyclohex-1-ène-1-ylméthanol
29711-79-3		249-800-3	4-isothiocyano-N,N-diméthylnaphtalène-1-amine
62262-84-4			4-mercaptophenyl methane sulfonate
613-37-6			4-methoxy-1,1'-biphenyl
84-85-5			4-methoxy-1-naphthol
4077-47-8			4-methoxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-one
94087-83-9		301-977-9	4-Methoxy-2-methyl-2-butanethiol
82-57-5			4-methoxy-7-methylfuro[3,2-g]chromen-5-one
5462-06-6		226-749-5	4-Methoxy-alpha-methylbenzenepropanal
41317-15-1			4-methoxy-N-phenyl-o-toluidine
3424-93-9			4-methoxybenzamide
5464-79-9			4-methoxybenzothiazol-2-ylamine
1122-96-9			4-methoxypyridine N-oxide
1196-39-0			4-methyl isoquinoline
68228-06-8		269-401-8	4-Methyl-1-oxaspiro[5.5]undecene
6362-80-7			4-methyl-2,4-diphenylpent-1-ene
66582-16-9		266-413-5	4-methyl-2-oxopentanenitrile
4461-48-7			4-methyl-2-pentene
827-43-0			4-methyl-2-phenyl-1H-imidazole
81782-77-6		279-815-0	4-Methyl-3-decen-5-ol
7403-42-1		231-007-9	4-Methyl-4-phenyl-2-pentanone
137-00-8		205-272-6	4-Methyl-5-thiazoleethanol
104-93-8		203-253-7	4-methylanisole
2216-45-7		218-689-3	4-Methylbenzyl acetate
54375-47-2			4-methylcoumarin-6-ylmethyliminodiacetic acid
4331-54-8			4-methylcyclohexanecarboxylic acid
14979-39-6		239-058-9	4-methylheptane-3-ol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
3769-23-1		223-202-2	4-methylhex-1-ène
38585-62-5			4-methylimidazol-5-ylmethanolhydrochloride
822-36-6		212-497-3	4-methylimidazole
16096-32-5		240-262-5	4-methylindole
5362-56-1			4-methylpent-2-enal
5348-51-6			4-methylpyrimidin-2-ol hydrochloride
452-86-8		207-214-5	4-methylpyrocatechol
607-66-9			4-methylquinolin-2-ol
145224-94-8			4-morpholineethanesulfonic acid, monohydrate
39946-25-3			4-morpholineethanesulfonic acid, potassium salt (1:1)
117961-21-4			4-morpholineethanesulfonic acid, sodium salt (2:1)
79803-73-9			4-morpholinepropanesulfonic acid, β -hydroxy-, sodium salt (1:1)
5807-02-3		227-366-6	4-morpholinoacétonitrile
2524-67-6			4-morpholinoaniline
1671-49-4	609-072-00-3	430-550-0	4-mésyl-2-nitrotoluène
15971-29-6		240-109-2	4-méthoxy-1-naphtaldehyde
5961-55-7		227-734-6	4-méthoxy-1-naphtonitrile
96-96-8	612-038-00-0	202-547-2	4-méthoxy-2-nitroaniline
41051-15-4		255-188-9	4-méthoxy-3-oxobutyrate de méthyle
107-70-0	606-023-00-8	203-512-4	4-méthoxy-4-méthyl-2-pentanone
107-70-0	606-023-00-8	203-512-4	4-méthoxy-4-méthylpentan-2-one
107-70-0	606-023-00-8	203-512-4	4-méthoxy-4-méthylpentane-2-one
6258-60-2		228-393-6	4-méthoxy-alpha-toluénethiol
615-05-4	612-200-00-0	210-406-1	4-méthoxy-m-phénylenediamine
615-05-4	612-200-00-0	210-406-1	4-méthoxy-m-phénylènediamine
5248-39-5	613-094-00-9	401-360-5	4-méthoxy-N,6-diméthyl-1,3,5-triazin-2-ylamine
5248-39-5	613-094-00-9	401-360-5	4-méthoxy-N,6-diméthyl-1,3,5-triazine-2-ylamine
102-50-1		203-036-7	4-méthoxy-o-toluidine
104-94-9	612-112-00-2	203-254-2	4-méthoxyaniline
2396-60-3		219-250-9	4-méthoxyazobenzène
696-63-9		211-799-2	4-méthoxybenzenethiol
4652-27-1		225-087-4	4-méthoxybut-3-ène-2-one
111-32-0		203-858-6	4-méthoxybutane-1-ol
150-76-5	604-044-00-7	205-769-8	4-méthoxyphénol
14062-18-1		237-903-6	4-méthoxyphénylacétate d'éthyle
23786-14-3		245-886-1	4-méthoxyphénylacétate de méthyle
122-84-9		204-578-7	4-méthoxyphénylacétone
104-47-2		203-206-0	4-méthoxyphénylacétonitrile
19501-58-7		243-115-3	4-méthoxyphénylhydrazine, chlorhydrate
2045-79-6		218-066-6	4-méthoxyphénylthylamine
673-22-3		211-604-0	4-méthoxysalicylaldehyde
5446-02-6		226-657-5	4-méthoxysalicylate de méthyle
1120-97-4		214-323-1	4-méthyl-1,3-dioxanne
2654-57-1		220-180-6	4-méthyl-1-phényl-3-pyrazolidone
67634-23-5		266-828-1	4-méthyl-2-(1-phényléthyl)-1,3-dioxolanne
13537-82-1		236-910-1	4-méthyl-2-oxocyclohexanecarboxylate d'éthyle
26073-09-6		247-439-6	4-méthyl-2-oxovalerate d'éthyle
108-11-2	603-008-00-8	203-551-7	4-méthyl-2-pentanol
108-10-1	606-004-00-4	203-550-1	4-méthyl-2-pentanone
695-34-1		211-780-9	4-méthyl-2-pyridylamine
17484-36-5		241-500-0	4-méthyl-3-nitroanisole
125971-57-5	616-153-00-7	425-860-8	4-méthyl-3-oxo-N-phényl-2-(phénylméthylène)pentanamide
141-79-7	606-009-00-1	205-502-5	4-méthyl-3-pentén-2-one
1759-28-0		217-160-4	4-méthyl-5-vinylthiazole
122760-84-3	603-123-00-3	406-330-5	4-méthyl-8-méthylènetricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]décan-2-ol
122760-84-3	603-123-00-3	406-330-5	4-méthyl-8-méthylènetricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]décan-2-ol
95-80-7/1	612-099-00-3	202-453-1	4-méthyl-m-phénylènediamine
95-80-7/2	612-151-00-5	202-453-1	4-méthyl-m-phénylènediamine
56187-04-3	016-078-00-4	413-300-5	4-méthyl-N, N-bis(2-(((4-méthylphényl)sulfonyl)amino)éthyl)benzènesulfonamide
56187-04-3	016-078-00-4	413-300-5	4-méthyl-N,N-bis(2-(((4-méthylphényl)sulfonyl)amino)éthyl)-benzènesulfonamide
14653-91-9	016-090-00-X	415-040-8	4-méthyl-N-(méthylsulfonyl)benzènesulfonamide
110235-47-7	612-229-00-9		4-méthyl-N-phényl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinamine
496-72-0		207-826-2	4-méthyl-o-phénylenediamine
134-84-9		205-159-1	4-méthylbenzophénone
64036-72-2		264-615-8	4-méthylbenzothiazole-2-amine, monochlorhydrate
1477-42-5		216-028-3	4-méthylbenzothiazole-2-ylamine
104-84-7		203-243-2	4-méthylbenzylamine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
53933-48-5	612-237-00-2	258-872-5	4-méthylbenzènesulfonate d' hydroxylamine
77497-97-3	613-145-00-5	406-960-0	4-méthylbenzènesulfonate de (S)-3-benzyloxy-carbonyl-1,2,3,4-tétrahydro-3-isoquinolinium
77497-97-3	613-145-00-5	406-960-0	4-méthylbenzènesulfonate de (S)-3-benzyloxy-carbonyl-1,2,3,4-tétrahydro-isoquinolinium
70987-78-9	607-411-00-X	417-210-7	4-méthylbenzènesulfonate de (S)-oxyraneméthanol
93672-52-7	611-090-00-1	413-290-2	4-méthylbenzènesulfonate de 2,5-dibutoxy-4-(morpholin-4-yl)-benzènediazonium
93672-52-7	611-090-00-1	413-290-2	4-méthylbenzènesulfonate de 2,5-dibutoxy-4-(morpholin-4-yl)benzènediazonium
232938-43-1	006-099-00-7	432-520-2	4-méthylbenzènesulfonate de 3-(((4-méthylphényl)sulfonyl)carbamoyl)amino)phényle
232938-43-1	006-099-00-7	432-520-2	4-méthylbenzènesulfonate de 3-[(4-méthylphényl)sulfonyl]carbamoyl)amino)phényle
53933-48-5	612-237-00-2	258-872-5	4-méthylbenzènesulfonate d'hydroxylamine
13897-55-7		237-666-9	4-méthylcyclohexane-1,3-diamine
589-91-3		209-664-8	4-méthylcyclohexanol, mélange d'isomères
589-92-4		209-665-3	4-méthylcyclohexanone
6321-23-9		228-673-8	4-méthylcyclohexylamine, mélange d'isomères
591-47-9		209-715-4	4-méthylcyclohexène
589-53-7	601-009-00-8	209-650-1	4-méthylheptane
109-02-4		203-640-0	4-méthylmorpholine
17301-94-9		241-329-1	4-méthylnonane
2216-34-4		218-687-2	4-méthyl-octane
693-93-6		211-763-6	4-méthyl-oxazole
20485-39-6		243-848-9	4-méthyl-oxazole-5-carboxylate d'éthyle
691-37-2		211-720-1	4-méthylpent-1-ène
141-79-7	606-009-00-1	205-502-5	4-méthylpent-3-ène-2-one
141-79-7	606-009-00-1	205-502-5	4-méthylpent-3-én-2-one
926-56-7		213-137-8	4-méthylpenta-1,3-diène
108-11-2	603-008-00-8	203-551-7	4-méthylpentan-2-ol
108-10-1	606-004-00-4	203-550-1	4-méthylpentan-2-one
626-89-1		210-969-3	4-méthylpentane-1-ol
108-10-1	606-004-00-4	203-550-1	4-méthylpentane-2-one
542-54-1		208-817-6	4-méthylpentanenitrile
622-60-6		210-746-0	4-méthylphénétol
6928-85-4		230-053-7	4-méthylpipérazine-1-amine
40675-60-3		255-031-4	4-méthylpipérazine-1-ylamine, dichlorhydratehydrate
626-58-4		210-954-1	4-méthylpipéridine
7554-65-6		231-445-0	4-méthylpyrazole
108-89-4	613-037-00-8	203-626-4	4-méthylpyridine
3438-46-8		222-344-2	4-méthylpyrimidine
108-52-1		203-591-5	4-méthylpyrimidine-2-ylamine
491-35-0		207-734-2	4-méthylquinoléine
622-97-9		210-762-8	4-méthylstyrene
693-95-8		211-764-1	4-méthylthiazole
1603-91-4		216-505-6	4-méthylthiazole-2-ylamine
25415-67-2		246-955-9	4-méthylvalérate d'éthyle
674-82-8	606-017-00-5	211-617-1	4-méthylène-2-oxetannone
17700-09-3		241-705-5	4-nitro-1,2,3-trichlorobenzène
776-34-1			4-nitro-1-naphthylamine
2423-71-4		219-353-9	4-nitro-2,6-xylénol
393-11-3			4-nitro-3-(trifluorométhyl)aniline
121-01-7		204-443-2	4-nitro-alpha,alpha,alpha-trifluoro-o-toluidine
2581-34-2		219-952-5	4-nitro-m-cresol
5131-58-8		225-876-3	4-nitro-m-phénylenediamine
3113-71-1			4-nitro-m-toluic acid
611-05-2	612-025-00-X	210-247-8	4-nitro-m-toluidine
89-87-2			4-nitro-m-xylène
97-52-9		202-588-6	4-nitro-o-anisidine
53209-19-1			4-nitro-o-phénylenediamine monohydrochloride
99-56-9		202-766-3	4-nitro-o-phénylenediamine
99-52-5	612-025-00-X	202-762-1	4-nitro-o-toluidine
99-51-4			4-nitro-o-xylène4,5-diméthylnitrobenzène
100-01-6	612-012-00-9	202-810-1	4-nitroaniline
100-17-4		202-825-3	4-nitroanisole
1129-37-9		214-445-5	4-nitrobenzaldehyde-oxime
555-16-8		209-084-5	4-nitrobenzaldéhyde
6325-93-5			4-nitrobenzènesulfonamide
162221-28-5	607-627-00-4	416-360-0	4-nitrobenzènesulfonate de [(4S, 5S)-4-benzyl-2-oxo-5-oxazolidinyl]méthyle
1849-36-1			4-nitrobenzènesulfonate de [(4S, 5S)-4-benzyl-2-oxo-5-oxazolidinyl]méthyle
619-72-7		210-610-0	4-nitrobenzonitrile
1144-74-7			4-nitrobenzophénone

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
162221-28-5	607-627-00-4	416-360-0	4-nitrobenzènesulfonate de [(4S,5S)-4-benzyl-2-oxo-5-oxazolidinyl]méthyle
92-93-3	609-039-00-3	202-204-7	4-nitrobiphényle
1222-98-6			4-nitrochalcone
953-26-4		213-463-0	4-nitrocinnamate d'éthyle
5339-26-4			4-nitrophenethyl bromide
29968-78-3			4-nitrophenethylamine hydrochloride
1956-11-2			4-nitrophenyl laurate
1738-86-9			4-nitrophenyl N-[(phenylmethoxy)carbonyl]glycinate
658-78-6			4-nitrophenyl trifluoroacetate
3150-24-1			4-nitrophenyl-β-D-galactopyranoside
14545-82-5		238-582-5	4-nitrophosphate de bis(cyclohexylammonium)
13138-53-9			4-nitrophthaldiamide
5466-84-2			4-nitrophthalic anhydride
89-40-7			4-nitrophthalimide
100-02-7	609-015-00-2	202-811-7	4-nitrophénol
555-21-5		209-085-0	4-nitrophénylacétonitrile
100-16-3		202-824-8	4-nitrophénylhydrazine
57835-92-4			4-nitropyrene
3316-09-4		222-009-0	4-nitropyrocatechol
56-57-5			4-Nitroquinoline-1-oxide
659-49-4	612-011-00-3	211-535-6	4-nitrosoaniline
104-91-6	604-042-00-6	203-251-6	4-nitrosophénol
99-99-0	609-006-00-3	202-808-0	4-nitrotoluène
709-09-1		211-906-2	4-nitrovératrole
2198-23-4			4-nonene
24925-59-5		246-535-5	4-nonyl-N-(4-nonylphényl)aniline
	604-035-00-8	404-160-6	4-nonylphénol, produits de réaction avec formaldéhyde et dodécane-1-thiol
	604-035-00-8	404-160-6	4-nonylphénol, produits de réaction avec le formaldéhyde et le dodécane-1-thiol
84852-15-3	601-053-00-8	284-325-5	4-nonylphénol, ramifié
97-56-3	611-006-00-3	202-591-2	4-o-tolylazo-o-toluidine
26993-30-6			4-octadecene-1,3-diol, 2-amino-, 1-(dihydrogenphosphate), (2S,3R,4E)-
16245-79-7		240-358-7	4-octylaniline
15121-89-8	607-283-00-5	408-040-4	4-oxo-4-phénylcrotonate d'éthyle; (alt.): (E)-4-oxo-4-phénylbut-2-énoate d'éthyle
4940-39-0			4-oxo-4H-chromene-2-carboxylic acid
99-32-1			4-oxo-4H-pyran-2,6-dicarboxylic acid
6317-49-3		228-657-0	4-oxoheptanedioate de diéthyle
21679-31-2		244-526-0	4-oxopent-2-ene-2-olate de chrome(III)
14024-48-7		237-855-6	4-oxopent-2-ène-2-olate de cobalt(II)
13395-16-9		236-477-9	4-oxopent-2-ène-2-olate de cuivre(II)
2052-15-5		218-143-4	4-oxopentanoate de n-butyle
29976-53-2		249-984-5	4-oxopipéridine-1-carboxylate d'éthyle
539-88-8		208-728-2	4-oxovalérate d'éthyle
54275-93-3	607-358-00-2	412-670-5	4-oxyde de 3,3-diméthyl-7-oxo-6((phénylacétyl)amino)-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]heptane-2-carboxylate de (4-nitrophényl)méthyle
163269-30-5	613-232-00-8	431-030-6	4-oxyde de 3-(benzo[b]thiène-2-yl)-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine
224031-71-4			4-Penten-1-one, 1-spiro[4.5]dec-6-en-7-yl-
16338-48-0			4-pentenoic acid, 2-amino-, (2S)-
26311-45-5			4-pentylbenzoic acid
7116-96-3		230-421-7	4-pentylbiphényle
61203-83-6	606-051-00-0	406-670-4	4-pentylcyclohexanone
39905-50-5		254-695-2	4-pentylxyaniline
18979-53-8			4-pentylxyphenol
43064-12-6			4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine hydrochloride
131-22-6			4-phenylazo-1-naphthylamine
670-95-1			4-phenylimidazole
40807-61-2			4-phenylpiperidin-4-ol
51304-58-6			4-phenylpiperidine-4-carbonitrile hydrochloride
139-59-3		205-367-2	4-phénoxyaniline
67-36-7		200-650-7	4-phénoxybenzaldehyde
831-82-3		212-611-1	4-phénoxyphénol
15988-11-1		240-127-0	4-phényl-1,2,4-triazolidine-3,5-dione
772-00-9		212-244-7	4-phényl-1,3-dioxanne
4233-33-4		224-191-7	4-phényl-3H-1,2,4-triazole-3,5(4H)-dione
60-09-3	611-008-00-4	200-453-6	4-phénylazoaniline
768-56-9	601-051-00-7	405-980-7	4-phénylbut-1-ène
1817-57-8		217-327-1	4-phénylbut-3-yne-2-one
3360-41-6		222-128-8	4-phénylbutane-1-ol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
2550-26-7		219-847-4	4-phénylbutane-2-one
13214-66-9		236-186-7	4-phénylbutylamine
2046-18-6		218-068-7	4-phénylbutyronitrile
122-57-6		204-555-1	4-phénylbuténone
4894-75-1		225-517-0	4-phénylcyclohexanone
92-53-5		202-164-0	4-phénylmorpholine
771-99-3		212-243-1	4-phénylpipéridine
939-23-1		213-357-4	4-phénylpyridine
3438-48-0		222-345-8	4-phénylpyrimidine
537-47-3		208-669-2	4-phénylsemicarbazide
5441-14-5		226-628-7	4-phénylsemicarbazide, chlorhydrate
644-08-6		211-409-0	4-phényltoluène
108-89-4	613-037-00-8	203-626-4	4-picoline
2971-79-1			4-piperidinecarboxylic acid, methyl ester
1126-09-6		214-416-7	4-pipéridinecarboxylate d'éthyle
7144-05-0		230-446-3	4-pipéridylmethylamine
93-16-3		202-224-6	4-prop-1-énylvératrole
35285-69-9		252-488-1	4-propoxycarbonylphénolate de sodium
18979-50-5			4-propoxyphenol
1074-55-1			4-propyl toluene
2696-84-6		220-271-0	4-propylaniline
2438-05-3			4-propylbenzoic acid
40649-36-3	606-057-00-3	406-810-4	4-propylcyclohexanone
72928-02-0			4-propylphenyltrans-4-(4-propylcyclohexyl)benzoate
50681-25-9			4-pyridazinecarboxylic acid
51149-08-7			4-pyridazinecarboxylic acid, 3,6-dichloro-
1682-20-8			4-pyridinamine, 2,3,5,6-tetrafluoro-
2587-02-2			4-pyridinamine, 2,6-dichloro-
1121-58-0			4-pyridinamine, N-methyl-
41468-25-1			4-pyridinecarboxaldehyde, 3-hydroxy-2-methyl-5-[(phosphonoxy)methyl]-, monohydrate
5398-44-7			4-pyridinecarboxylic acid, 2,6-dichloro-
6313-54-8			4-pyridinecarboxylic acid, 2-chloro-
42732-22-9			4-pyridinemethanol, α -methyl-
4556-23-4			4-pyridinethiol
5421-92-1			4-pyridiniopyridinium dichloride
626-64-2			4-pyridinol
108-96-3		203-633-2	4-pyridone
504-24-5		207-987-9	4-pyridylamine
586-95-8		209-590-6	4-pyridylméthanol
155-10-2			4-pyrimidinamine, 2-chloro-5-fluoro-
2858-20-0			4-pyrimidinamine, 5-chloro-2,6-dimethyl-
6202-10-4			4-pyrimidinecarboxylic acid, hexahydro-2,6-dioxo-
5988-19-2			4-pyrimidinecarboxylic acid, hexahydro-2,6-dioxo-, (4S)-
35543-25-0		252-612-4	4-pyrrolidine-1-ylbutyronitrile
4546-48-9			4-quinolinecarboxylic acid, 2-phenyl-, methylester
17540-75-9			4-sec-butyl-2,6-di-tert-butylphenol
30273-11-1		250-108-9	4-sec-butylaniline
168151-92-6	607-495-00-8	417-550-6	4-sulfophényl-6-((1-oxononyl)amino)hexanoate de sodium
17696-37-6			4-tert-butyl-2,5-xylénol
4097-49-8			4-tert-butyl-2,6-dinitrophenol
83-66-9		201-493-7	4-tert-butyl-3-méthoxy-2,6-dinitrotoluène
939-97-9		213-367-9	4-tert-butylbenzaldéhyde
98-52-2		202-676-4	4-tert-butylcyclohexanol
98-53-3		202-678-5	4-tert-butylcyclohexanone
98-54-4	604-090-00-8	202-679-0	4-tert-butylphénol
3978-81-2			4-tert-butylpyridine
98-29-3		202-653-9	4-tert-butylpyrocatéchol
98-51-1		202-675-9	4-tert-butyltoluène
140-66-9	604-075-00-6	205-426-2	4-tert-octylphénol
16587-71-6		240-642-0	4-tert-pentylcyclohexanone
1072-72-6			4-thiacyclohexanone
19771-63-2			4-thiazolidinecarboxylic acid, 2-oxo-, (4R)-
98169-56-3			4-thiazolidinecarboxylic acid, 2-thio-, (4R)-
546-79-2		208-911-7	4-Thujanol
30168-23-1		250-078-7	4-Tricyclodécylidène butanal
1420-06-0	613-052-00-X	215-812-2	4-tritylmorpholine
637-69-4		211-298-9	4-vinylanisole

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
100-40-3	601-088-00-9	202-848-9	4-vinylcyclohexène
100-43-6		202-852-0	4-vinylpyridine
6380-23-0		228-962-9	4-vinylvératrole
3943-82-6		223-528-5	4-[(2-chlorophényl)[4-(éthylimino)-3-méthylcyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl]-N-éthyl-o-toluidine, monochlorhydrate
92952-81-3	609-060-00-8	406-305-9	4-[(3-hydroxypropyl)amino]-3-nitrophénol
317815-83-1	607-742-00-X		4-[(4,5-dihydro-3-méthoxy-4-méthyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonylsulfamoyl]-5-méthylthiophène-3-carboxylate de méthyle
3248-91-7		221-831-7	4-[(4-amino-m-tolyl)(4-imino-3-méthylcyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-o-toluidine, monochlorhydrate
539-17-3		208-712-5	4-[(4-aminophényl)azo]-N,N-diméthylaniline
103-18-4		203-085-4	4-[(4-aminophényl)azo]phénol
6535-42-8			4-[(4-éthoxyphényl)azo]naphthol
7612-98-8		231-521-3	4-[(4-isothiocyantophényl)azo]-N,N-diméthylaniline
19135-17-2		242-831-3	4-[(aminoiminométhyl)amino]benzoate de 4-nitrophényle, monochlorhydrate
31140-40-6		250-483-9	4-[(chlorocarbonyl)oxy]benzoate de méthyle
71048-99-2			4-[(hydroxy)(methyl)phosphinyl]-L-Abu-L-Ala-L-Ala-ONa
13752-51-7		237-335-9	4-[(morpholiniothio)thioxométhyl]morpholine
3688-92-4		222-993-1	4-[(o-arsonophényl)azo]-3-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium
2057-34-3		218-154-4	4-[1-(but-2-ényl)pent-3-ényl]pyridine
111681-72-2	613-147-00-6	407-940-4	4-[2-(1-méthyl-2-(4-morpholinyl)éthoxy)éthyl]morpholine
32180-65-7		250-942-3	4-[2-(2,5-diméthoxyphényl)vinyl]aniline
4385-05-1		224-492-3	4-[2-(diméthylamino)éthyl]morpholine
120928-09-8	613-159-00-1	410-580-0	4-[2-[4-(1,1-diméthyléthyl)phényl]-éthoxy]quinazoline
17297-82-4		241-326-5	4-[3-(10H-pyrido[3,2-b][1,4]benzothiazine-10-yl)propyl]pipérazine-1-éthanol, dichlorhydrate
2015-28-3		217-944-6	4-[3-(2-chloro-10H-phénothiazine-10-yl)propyl]pipérazine-1-éthanol, dichlorhydrate
633-59-0		211-194-3	4-[3-(2-chloro-9H-thioxanthène-9-ylidène)propyl]pipérazine-1-éthanol, dichlorhydrate
73754-27-5	613-217-00-6	416-770-1	4-[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxy]-1-[2-[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxy]éthyl]-2,2,6,6-tétraméthylpipéridine
909-39-7		213-000-2	4-[3-(5H-dibenzo[b,f]azépine-5-yl)propyl]pipérazine-1-éthanol, dichlorhydrate
102089-33-8	014-025-00-X	411-400-3	4-[3-(diéthoxyméthylsilylpropoxy)-2,2,6,6-tétraméthyl]pipéridine
102089-33-8	014-025-00-X	411-400-3	4-[3-(diéthoxyméthylsilylpropoxy)-2,2,6,6-tétraméthyl]pipéridine
114565-66-1	603-121-00-2	406-057-1	4-[4-(1,3-dihydroxyprop-2-yl)phénylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone
92771-56-7	616-169-00-4	420-220-4	4-[4-(2,2-diméthyl-propanamido)]phénylazo-3-(2-chloro-5-(2-(3-pentadécylphénoxy)butylamido)anilino)-1-(2,4,6-trichlorophényl)-2-pyrazolin-5-one
92771-56-7	616-169-00-4	420-220-4	4-[4-(2,2-diméthyl-propanamido)]phénylazo-3-(2-chloro-5-(2-(3-pentadécylphénoxy)butylamido)anilino)-1-(2,4,6-trichlorophényl)-2-pyrazolin-5-one
133467-41-1	613-212-00-9	418-320-8	4-[4-(2-éthylhexyloxy)phényl](1,4-thiazinane-1,1-dioxyde)
156738-27-1	607-447-00-6	416-370-5	4-[4-(4-hydroxyphénylazo)phénylamino]-3-nitrobenzènesulfonate de sodium
148878-22-2	611-119-00-8	415-400-4	4-[4-chloro-6-(4-méthyl-2-sulfophénylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6-(4,5-diméthyl-2-sulfophénylazo)-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium
221354-37-6	611-156-00-X	432-270-4	4-[4-[7-(4-carboxylatoanilino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtylazo]-2,5-diméthoxyphénylazo]benzoate de triammonium
221354-37-6	611-156-00-X	432-270-4	4-[4-[7-(4-carboxylatoanilino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtylazo]-2,5-diméthoxyphénylazo]benzoate de triammonium
	613-315-00-9	430-390-1	4-[5-[3-carboxylato-4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfonatophényl)pyrazol-4-ylidène]-3-(pipéridinocarbonyl)penta-1,3-diénylidène]-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophényl)pyrazole-3-carboxylate de tétrapotassium
	613-315-00-9	430-390-1	4-[5-[3-carboxylato-4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfonatophényl)pyrazol-4-ylidène]-3-(pipéridinocarbonyl)penta-1,3-diénylidène]-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophényl)pyrazol-3-carboxylate de tétrapotassium
603-45-2			4-[bis(p-hydroxyphényl)méthylène]cyclohexa-2,5-dien-1-one
95266-40-3	607-752-00-4		4-[cyclopropyl(hydroxy)méthylène]-3,5-dioxocyclohexanecarboxylate d'éthyle
75902-86-2			4-[[4-(diéthylamino)phényl]azo]-1-[(4-nitrophenyl)méthyl]pyridinium bromide
2150-58-5		218-434-6	4-[[4-(diméthylamino)phényl]imino]cyclohexa-2,5-diène-1-one
68555-86-2		271-462-0	4-[[5-méthoxy-4-[(4-méthoxyphényl)azo]-2-méthylphényl]azo]benzènesulfonate de sodium
	607-459-00-1	418-930-4	4-[2-[5-cyano-1,2,3,6-tétrahydro-1-(2-isopropoxyéthoxy-carbonylméthyl)-4-méthyl-2,6-dioxo-3-pyridylidène]hydrazino]benzoate d'isopentyle
	607-459-00-1	418-930-4	4-[2-[5-cyano-1,2,3,6-tétrahydro-1-(2-isopropoxyéthoxycarbonylméthyl)-4-méthyl-2,6-dioxo-3-pyridylidène]hydrazino]benzoate d'isopentyle
951659-40-8	607-741-00-4		4-[[[(6-chloropyridin-3-yl)méthyl](2,2-difluoroéthyl) amino]furan-2(5H)-one
156-43-4	612-207-00-9	205-855-5	4-éthoxyaniline
10031-82-0		233-093-3	4-éthoxybenzaldéhyde
35285-68-8		252-487-6	4-éthoxycarbonylphénolate de sodium
150-69-6		205-767-7	4-éthoxyphénylurée
824-11-3		212-523-3	4-éthyl-2,6,7-trioxa-1-phosphabicyclo[2.2.2]octane
137796-06-6	613-178-00-5	410-470-2	4-éthyl-2-méthyl-2-isopentyl-1,3-oxazolidine
589-16-2		209-637-0	4-éthylaniline
100-74-3		202-885-0	4-éthylmorpholine
123-07-9		204-598-6	4-éthylphénol
536-75-4		208-646-7	4-éthylpyridine
622-96-8		210-761-2	4-éthyltoluène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
16423-19-1			4a(2H)-naphthalenol, octahydro-4,8a-diméthyl-, (4R,4aR,8aS)-rel-
19700-21-1			4a(2H)-naphthalenol, octahydro-4,8a-diméthyl-, (4S,4aS,8aR)-
584-13-4		209-533-5	4H-1,2,4-triazole-4-ylamine
61424-76-8			4H-1-benzopyran-3-carboxaldehyde, 2-amino-4-oxo-
68301-77-9			4H-1-benzopyran-3-carboxaldehyde, 2-amino-6-chloro-4-oxo-
52817-12-6			4H-1-benzopyran-3-carboxaldehyde, 6-bromo-4-oxo-
64481-12-5			4H-1-benzopyran-3-carboxaldehyde, 6-chloro-7-méthyl-4-oxo-
42059-80-3			4H-1-benzopyran-3-carboxaldehyde, 6-nitro-4-oxo-
17348-76-4			4H-1-benzopyran-4-one, 2,3-dihydro-2-(2-hydroxyphényl)-
6515-37-3			4H-1-benzopyran-4-one, 2,3-dihydro-2-(4-hydroxyphényl)-
4250-77-5			4H-1-benzopyran-4-one, 2,3-dihydro-6-hydroxy-2-phényl-
6472-38-4			4H-1-benzopyran-4-one, 2-(2,4-dihydroxyphényl)-3,5,7-trihydroxy-, dihydrate
520-11-6			4H-1-benzopyran-4-one, 2-(3,4-dihydroxyphényl)-5,7-dihydroxy-6-méthoxy-
652-78-8			4H-1-benzopyran-4-one, 2-(3,4-dihydroxyphényl)-8-(β-D-glucopyranosyloxy)-3,5,7-trihydroxy-
118-48-9	607-250-00-5	204-255-0	4H-3,1-benzoxazine-2,4(1H)-dione
491-38-3			4H-benzo[b]pyran-4-one
84-39-9			4H-bis[1,3]benzodioxolo[5,6-a:4',5'-g]quinolizine, 6,7,12b,13-tetrahydro-, (12bS)-
119812-29-2			4H-carbazol-4-one, 3-[(diméthylamino)méthyl]-1,2,3,9-tetrahydro-9-méthyl-, hydrochloride (1:1)
203-64-5			4H-cyclopenta[def]phenanthrene
20350-15-6			4H-cyclopent[fo]xacyclotridecin-4-one, 1,6,7,8,9,11a,12,13,14,14a-decahydro-1,13-dihydroxy-6-méthyl-, (1R,2E,6S,10E,11aS,13S,14aR)-
13552-72-2			4H-dibenzo[de,g]quinolin-11-ol,5,6,6a,7-tetrahydro-1,2,10-triméthoxy-6-méthyl-, hydrochloride (1:1), (6aS)-
39929-27-6			4H-imidazol-4-one, 2-amino-1,5-dihydro-1-méthyl-, compd. with 3-(2-aminoéthyl)-1H-indole-5,7-diol and sulfuric acid (1:1:1)
108-97-4		203-634-8	4H-pyranne-4-one
52075-14-6		257-641-6	4S,5S(-)-4-méthoxyméthyl-2-méthyl-5-phényl-delta-2-oxazoline
1153-51-1			5α-androst-16-en-3α-ol
	016-036-00-5	400-130-1	5'-(4,6-dichloro-5-cyanopyrimidine-2-ylamino)-4'-hydroxy-2,3'-azodinaphthalène-1,2',5,7'-disulfonate de tétrasodium
110081-40-8	607-486-00-9	402-110-8	5'-(6-chloro-4-(2-(2-vinylsulfonyléthoxy)éthylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4'-hydroxy-2,3'-azodinaphthalène-1,2',5,7'-disulfonate de potassium et de sodium
110081-40-8	607-486-00-9	402-110-8	5'-(6-chloro-4-(2-(2-vinylsulfonyléthoxy)éthylamino)-1,3,5-triazine-2-ylamino)-4'-hydroxy-2,3'-azodinaphthalène-1,2',5,7'-disulfonate de potassium et de sodium
130-40-5		204-988-6	5'-(hydrogénéophosphate de riboflavine)
84366-81-4		282-733-8	5'-(trihydrogénéodiphosphate) de riboflavine,5'-5'-ester avec adénosine, sel de disodium
92-72-8			5'-chloro-3-hydroxy-2',4'-diméthoxy-2-naphthanilide
135-63-7			5'-chloro-3-hydroxy-2'-méthyl-2-naphthanilide
54-47-7		200-208-3	5'-dihydrogénéophosphate de pyridoxal
56001-37-7		259-940-7	5'-dihydrogénéotriphosphate de guanosine, sel de disodium
74812-64-9			5'-guanylic acid, monoanhydride with imidodiphosphoric acid, tetrasodium salt
97952-36-8			5'-guanylic acid, monoanhydride with phosphorothioic acid, trillithium salt
7415-69-2		231-026-2	5'-hydrogénéopyrophosphate de guanosine, sel de disodium
14999-52-1			5'-inosinic acid, 2'-deoxy-, disodium salt
40615-39-2		255-003-1	5'-O-(p,p'-diméthoxytrityl)thymidine
68892-41-1		272-615-4	5'-O-[bis(4-méthoxyphényl)benzyl]-2'-désoxy-N-(2-méthyl-1-oxopropyl)guanosine
56-65-5		200-283-2	5'-triphosphate d'adenosine
42155-08-8			5'-uridylic acid, 2'-deoxy-, disodium salt
103226-10-4			5'-uridylic acid, 2'-deoxy-5-fluoro-, disodium salt
61389-30-8			5(4H)-isoxazolone, 4-[5-(5-hydroxy-3-phényl-4-isoxazolyl)-2,4-penta dien-1-ylidene]-3-phényl-
68259-31-4		269-522-6	5(Or 6)-Méthyl-7(or 8)-(1-méthylethyl)bicyclo[2.2.2]oct-5-ene-2-carbaldehyde
	606-039-00-5	400-680-2	5(ou 6)-tert-butyl-2'-chloro-6'-éthylamino-3',7'-diméthylspiro(isobenzofurane-1(1H),9'-xanthène)-3-one
16834-13-2			5,10,15,20-tetra(4-pyridyl)-21H,23H-porphine
3347-22-6	613-021-00-0	222-098-6	5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho(2,3-b)(1,4)dithiazine-2,3-dicarbonitrile
3347-22-6	613-021-00-0	222-098-6	5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho (2,3-b) (1,4)dithiazine-2,3-dicarbonitrile
18826-29-4			5,12-bis(phenylethynyl)naphthacene
1785-52-0			5,12-naphthacenedione, 6,11-dihydroxy-
1090-13-7			5,12-naphthacenequinone
860-22-0		212-728-8	5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazole-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indole-3-one)disulfonate de disodium
569-58-4		209-319-1	5,5'-(3-carboxylato-4-oxocyclohexa-2,5-dienylidene)méthylène)disalicylate detriammonium
3021-02-1			5,5'-bi-2H-tétrazole, ammonium salt (1:2)
24448-94-0			5,5-diméthylbarbituric acid
122-15-6	006-010-00-1	204-525-8	5,5-diméthyl-3-oxocyclohex-1-enyl diméthylcarbamate 5,5-diméthyl-dihydro-résorcinol diméthylcarbamate
67485-29-4	613-181-00-1	405-090-9	5,5-diméthyl-perhydro-pyrimidin-2-one α-(4-trifluorométhylstyril)-α-(4-trifluorométhyl) cinnamylidènehydrazone
67485-29-4	613-181-00-1	405-090-9	5,5-diméthyl-perhydro-pyrimidin-2-one-α-(4-trifluorométhylstyril)-α-(4-trifluorométhyl) cinnamylidènehydrazone
126-81-8		204-804-4	5,5-diméthylcyclohexane-1,3-dione

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
54714-11-3		259-301-2	5,5-dioxyde de 4,6-diphénylthieno[3,4-d]-1,3-dioxole-2-one
163520-33-0	607-694-00-X	443-870-0	5,5-diphényl-2-isoxazoline-3-carboxylate d'éthyle
21083-47-6		244-201-3	5,5-diphényl-2-thioimidazolidine-4-one
115662-06-1	616-066-00-4	405-100-1	5,6,12,13-tétrachloroantra(2,1,9-def :6,5,10-d'e'f)diisoquinoléine-1,3,8,10(2H,9H)-tétrone
115662-06-1	616-066-00-4	405-100-1	5,6,12,13-tétrachloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f)diisoquinoléine-1,3,8,10(2H,9H)-tétrone
36556-06-6			5,6,7,8-tetrahydroisoquinoline
34413-35-9			5,6,7,8-tetrahydroquinoxaline
529-35-1		208-461-1	5,6,7,8-tétrahydro-1-naphtol
2217-41-6		218-713-2	5,6,7,8-tétrahydro-1-naphtylamine
28712-62-1		249-183-0	5,6,7,8-tétrahydro-3-méthylquinoleine
10500-57-9		234-030-2	5,6,7,8-tétrahydroquinoleine
491-67-8			5,6,7-trihydroxy-2-phenyl-4H-chromen-4-one
40471-97-4		254-936-1	5,6-14,15-Dibenzo-4,7,13,16,21,24-hexaoxa-1,10-diazabicyclo[8.8.8]hexacosan
14255-88-0	613-015-00-8	238-134-9	5,6-dichloro-2-trifluorométhylbenzimidazole-1-carboxylate de phényle
5285-41-6		226-121-0	5,6-dichlorobenzoxazole-2(3H)-one
26939-18-4		248-117-8	5,6-dihydro-2,4,4,6-tétraméthyl-4H-1,3-oxazine
638-17-5		211-323-3	5,6-dihydro-2,4,6-triméthyl-1,3,5-dithiazine
5234-68-4	616-226-00-3	226-031-1	5,6-dihydro-2-méthyl-1,4-oxathiine-3-carboxanilide
5259-88-1	006-060-00-4	226-066-2	5,6-dihydro-2-méthyl-1,4-oxathiine-3-carboxanilide 4,4-dioxyde
5259-88-1	006-060-00-4	226-066-2	5,6-dihydro-2-méthyl-1,4-oxathiine-3-carboxanilide-4,4-dioxyde
33813-20-6	613-123-00-5	251-684-4	5,6-dihydro-3H-imidazo[2,1-c]-1,2,4-dithiazole-3-thione
39575-65-0		254-528-3	5,6-dihydro-4,4,6-triméthyl-2-(1-méthylvinyl)-4H-1,3-oxazine
26939-21-9		248-118-3	5,6-dihydro-4,4,6-triméthyl-2-phényl-4H-1,3-oxazine
24676-13-9		246-395-5	5,6-Dihydro-4-oxo-4H-1,3-thiazin-2-aminmonohydrochlorid
3131-52-0	604-063-00-0	412-130-9	5,6-dihydroxyindole
4184-79-6			5,6-diméthyl-1H-benzotriazole
582-60-5			5,6-diméthylbenzimidazole
26305-13-5			5,6-diméthyluracil
17584-12-2		241-552-4	5,6-diméthyl-1,2,4-triazine-3-ylamine
29927-08-0		249-960-4	5,6-diméthylbenzothiazole-2-ylamine
1046-56-6		213-878-7	5,6-diphényl-3-(2-pyridyl)-1,2,4-triazine
23912-79-0			5,7,12,14-pentacenetetrone
124495-18-7	613-138-00-7		5,7-dichloro-4-(p-fluorophénoxy)quinoline
21873-52-9	613-244-00-3	427-420-0	5,7-dichloro-4-hydroxyquinoline
21873-52-9	613-244-00-3	427-420-0	5,7-dichloro-4-hydroxyquinoléine
520-36-5			5,7-dihydroxy-2-(4-hydroxyphényl)-4-benzopyrone
480-44-4			5,7-dihydroxy-2-(4-méthoxyphényl)-4-benzopyrone
446-72-0			5,7-dihydroxy-3-(4-hydroxyphényl)-4-benzopyrone
39565-07-6		254-516-8	5,7-diméthyl-1,8-naphtyridine-2-ylamine
87-31-0			5,7-dinitro-1,2,3-benzoxadiazole
943723-15-7			5,8-Methano-2H-1-benzopyran, 6(or 7)-ethylideneoctahydro-, [4aR,5S,8S,8aS(or 4aR,5R,8S,8aR)]-rel-
91300-60-6			5,8-quinolinedione, 6-(phenylamino)-
762-26-5		212-096-3	5,9-Diméthyl-4,8-decadienal
689-65-6			5,9-diméthyl-4-decenal
566-65-4			5- α -pregnane-3,20-dione
991-42-4	650-004-00-7	213-589-6	5-(α -hydroxy- α -2-pyridylbenzyl)-7-(α -2-pyridylbenzylidène)bicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboximide
6527-62-4	611-108-00-8	413-600-6	5-(((4-((4-chloro-3-sulfonatophényl)azo)-1-naphtyl)azo)-8-(phénylamino)-1-naphtalènesulfonate de disodium
134595-59-8	611-091-00-7	413-470-0	5-(((5-((5-chloro-6-fluoro-pyrimidin-4-yl)amino)-2-sulfonatophényl)azo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-1,4-diméthyl-2-oxo-3-pyridineméthylsulfonate de sodium (1,0-1,95) et lithium (0,05-1)
134595-59-8	611-091-00-7	413-470-0	5-(((5-((5-chloro-6-fluoro-pyrimidin-4-yl)amino)-2-sulfonatophényl)azo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-1,4-diméthyl-2-oxo-3-pyridineméthylsulfonate de sodium (1,0-1,95)/lithium (0,051)
4234-79-1	607-079-00-6		5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-décachloro-4-hydroxypentacyclo(5,2,1,02,6,03,9,05,8)dec-4-yl)-4-oxovalérate d'éthyle
940-69-2			5-(1,2-dithiolan-3-yl)valeramide
62-46-4			5-(1,2-dithiolan-3-yl)valeric acid
51-14-9	613-064-00-5		5-(1-(2(2-éthoxyéthoxy)éthoxy)éthoxy)-1,3-benzodioxole
65113-99-7		265-453-0	5-(2,2,3-Triméthyl-3-cyclopentenyl)-3-méthylpentan-2-ol
3051-09-0		221-266-6	5-(2,4,6-trioxoperhydropyrimidine-5-ylideneamino)barbiturate d'ammonium
42576-02-3		255-894-7	5-(2,4-dichlorophénoxy)-2-nitrobenzoate de méthyle
41107-56-6	616-089-00-X	415-360-8	5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tétrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxyméthyltétrahydrofuran
41107-56-6	616-089-00-X	415-360-8	5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tétrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxyméthyltétrahydrofurane
	613-187-00-4	410-530-8	5-(2-amino-5-cyano-6-[2-(2-hydroxyéthoxy)éthylamino]-4-méthylpyridin-3-ylazo)-3-méthyl-2,4-dicarbonitriléthiophène
	613-187-00-4	410-530-8	5-(2-amino-5-cyano-6-[2-(2-hydroxyéthoxy)éthylamino]-4-méthylpyridine-3-ylazo)-3-méthyl-2,4-dicarbonitriléthiophène
28094-15-7			5-(2-aminoéthyl)-4-hydroxypyrocatecholhydrochloride
29440-90-2		249-626-8	5-(2-aminopropyl)-o-phénol , chlorhydrate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	613-297-00-2	420-820-6	5-(2-bromophényl)-2-tert-butyl-2H-tétrazole
	611-169-00-0	435-800-2	5-(2-carboxyphénylazo)-6-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de sodium
6370-46-3			5-(3,5-dinitro-2-hydroxyphénylazo)-6-hydroxy-m-méthylacetanilide
51-14-9	613-064-00-5		5-(3,6,9-trioxa-2-undecyloxy)benzo(d)-1,3-dioxolane
138164-12-2	606-070-00-4	414-790-3	5-(3-butyryl-2,4,6-triméthylphényl)-2-[1-(éthoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-én-1-one
	016-036-00-5	400-130-1	5-(4,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-4-hydroxy-2,3-azodinaphtalène-1,2,5,7-disulfonate de tétrasodium
	611-018-00-9	405-130-5	5-(4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtylazo)-6-sulfonato-1-naphtylazo)isophtalate de tétraammonium
	611-018-00-9	405-130-5	5-(4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtylazo)-6-sulfonato-1-naphtylazo)isophtalate de tétraammonium
77889-90-8	608-046-00-9	425-310-7	5-(4-chloro-2-nitro-phénylazo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-1,4-diméthyl-2-oxo-pyridine-3-carbonitrile
	016-050-00-1	402-150-6	5-(4-chloro-6-(N-(4-(4-chloro-6-(5-hydroxy-2,7-disulfonato-6-(2-sulfonatophénylazo)-4-naphtylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)phényl-N-méthyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(2-sulfonatophénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de potassium et de sodium
	016-050-00-1	402-150-6	5-(4-chloro-6-(N-(4-(4-chloro-6-(5-hydroxy-2,7-disulfonato-6-(2-sulfonatophénylazo)-4-naphtylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)phényl-N-méthyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(2-sulfonatophénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de potassium/sodium
991-42-4	650-004-00-7	213-589-6	5-(alpha-hydroxy-alpha-2-pyridylbenzyl)-7-(alpha-2-pyridylbenzylidène)bicyclo[2.2.1] hept-5-ène-2,3-dicarboximide
487-90-1			5-(aminométhyl)-4-(carboxyméthyl)-1H-pyrrole-3-propionic acid
2763-96-4		220-430-4	5-(aminométhyl)isoxazole-3-ol, hydrate
70851-61-5		274-942-8	5-(cis-3-Hexenyl)dihydro-5-méthyl-2(3H)furanone
1431-39-6		215-854-1	5-(diméthylamino)naphtalène-1-sulfonamide
3206-73-3			5-(dithiolan-3-yl)valeramide
29654-55-5			5-(hydroxyméthyl)resorcinol
67-47-0		200-654-9	5-(hydroxyméthyl)-2-furaldéhyde
3795-88-8			5-(morpholinométhyl)-3-[[5-nitrofurfurylidène)amino]-2-oxazolidinone
53885-35-1			5-(o-chlorobenzyl)-4,5,6,7-tetrahydrothieno[3,2-c]pyridinium chloride
4234-79-1	607-079-00-6		5-(perchloro-5-hydroxypentacyclo[5,3,0,02,6,03,9,04,8]décane-5-yl)-4-oxopentanoate d'éthyle 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-décachloro-4μ-hydroxypentacyclo(5,2,1,02,6,03,9,05,8)déc-4-yl)-4-oxovalérate d'éthyle
143-81-7		205-611-8	5-(sec-butyl)-5-éthylbarbiturate de sodium
349-55-3		206-487-8	5-(trifluorométhyl)-m-anisidine
25660-70-2		247-169-9	5-(éthylthio)-1,3,4-thiadiazole-2-amine
15323-35-0		239-360-0	5-Acetyl-1,1,2,3,3,6-hexaméthylindan
68140-48-7		268-799-0	5-Acetyl-3-isopropyl-1,1,2,6-tetraméthylindane
3734-67-6		223-098-9	5-acetyl-amino-4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium
40187-51-7			5-acetylsalicylamide
143446-73-5	607-647-00-3	433-530-1	5-acétoxy-2-(R, S)butyryloxyméthyl-1,3-oxathiolane
143446-73-5	607-647-00-3	433-530-1	5-acétoxy-2-(R,S)butyryloxyméthyl-1,3-oxathiolane
60561-28-6		262-297-5	5-acétyl-2-benzyloxybenzoate d'éthyle
	612-167-00-2	410-490-1	5-acétyl-3-amino-10,11-dihydro-5H-dibenz[b,f]azépine, chlorhydrate
94-59-7	605-020-00-9	202-345-4	5-allyl-1,3-benzodioxole
521-31-3		208-309-4	5-amino-1,2,3,4-tétrahydrophthalazine-1,4-dione
2349-67-9		219-078-4	5-amino-1,3,4-thiadiazole-2-thiol
95-23-8			5-amino-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one
2627-69-2			5-amino-1-β-D-ribofuranosyl-1H-imidazole-4-carboxamide
120068-79-3	608-059-00-X	421-240-6	5-amino-1-(2,6-dichloro-4-(trifluorométhyl)phényl)-1H-pyrazol-3-carbonitrile
120068-79-3	608-059-00-X	421-240-6	5-amino-1-(2,6-dichloro-4-(trifluorométhyl)phényl)-1H-pyrazole-3-carbonitrile
3031-94-5			5-amino-1-(5-O-phosphono-β-D-ribofuranosyl)-1H-imidazole-4-carboxamide
83-55-6		201-486-9	5-amino-1-naphtol
120068-37-3	608-055-00-8	424-610-5	5-amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluorométhyl)phényl]-4-[(trifluorométhyl)sulfinyl]-1H-pyrazole-3-carbonitrile
3641-13-2			5-amino-1H-1,2,4-triazole-3-carboxylic acid
72-40-2		200-778-3	5-amino-1H-imidazole-4-carboxamide, monochlorhydrate
473798-59-3	613-318-00-5		5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(o-tolyl)pyrazole-1-carbothioate de S-allyle
6126-22-3			5-amino-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-one
3326-34-9			5-amino-2-(3-hydroxy-6-oxoxanthen-9-yl)benzoic acid
5350-93-6		226-322-3	5-amino-2-chloropyridine
473798-59-3	613-318-00-5		5-amino-2-isopropyl-4-(2-méthylphényl)-3-oxo-2,3-dihydropyrazole-1-carbothioate de S-allyle
205764-96-1	611-147-00-0	430-090-0	5-amino-3,6-bis(5-(4-chloro-6-(méthyl-(2-méthylaminoacétyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatophénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de sodium, potassium et lithium
4815-30-9		225-388-0	5-amino-3-méthylthiophène-2,4-dicarboxylate de diéthyle
1031-47-6	015-024-00-7		5-amino-3-phenyl-1-bis(diméthylamino) phosphoryl-1H-1,2,4-triazole
136213-71-3	611-042-00-X	411-770-6	5-amino-3-[5-(2-bromo-acryloylamino)-2-sulfonatophénylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonyl-phénylazo) naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium
136213-71-3	611-042-00-X	411-770-6	5-amino-3-[5-(2-bromoacryloylamino)-2-sulfonatophénylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonylphénylazo) naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium
6846-35-1		229-933-3	5-amino-3H-1,2,4-dithiazole-3-thione
1698-60-8	606-035-00-3	216-920-2	5-amino-4-chloro-2-phénylpyridazine-3(2H)-one

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1698-60-8	606-035-00-3	216-920-2	5-amino-4-chloro-2-phénylpyridazine-3-(2H)-one
7152-40-1		230-496-6	5-amino-4-cyano-1-phényl-1H-pyrazole-3-acétonitrile
118-28-5			5-amino-6-ethoxy-2-naphtalene-sulfonicacid
67014-36-2	606-111-00-6	428-410-9	5-amino-6-méthyl-1,3-dihydrobenzoimidazol-2-one
113171-13-4	613-270-00-5	428-150-6	5-amino-N-(2,6-dichloro-3-méthylphényl)-1H-1,2,4-triazole-3-sulfonamide
2835-95-2			5-amino-o-cresol
156732-13-7	606-129-00-4	423-090-7	5-amino-[2S-di(méthylphényl)amino]-1,6-diphényl-4Z-hexèn-3-one
156732-13-7	606-129-00-4	423-090-7	5-amino-[2S-di(méthylphényl)amino]-1,6-diphényl-4Z-hexén-3-one
67907-32-8		267-741-1	5-aminométhyl-2,4,4-triméthyl-1-cyclopentylamine
2508-29-4		219-718-2	5-aminopentane-1-ol
611-34-7		210-266-1	5-aminoquinoleine
932-52-5		213-252-3	5-aminouracile
660-88-8			5-aminovaleic acid
	016-035-00-X	400-120-7	5-anilino-3-(4-(4-(6-chloro-4-(3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2,5-diméthylphénylazo)-2,5-disulfonatophénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de pentasodium
	016-035-00-X	400-120-7	5-anilino-3-(4-(4-(6-chloro-4-(3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2,5-diméthylphénylazo)-2,5-disulfonatophénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de pentasodium
320-67-2			5-azacytidine
85665-97-0	016-042-00-8	400-790-0	5-benzamido-3-(5-(4-fluoro-6-(1-sulfonato-2-naphtylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatophénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium
85665-97-0	016-042-00-8	400-790-0	5-benzamido-3-(5-(4-fluoro-6-(1-sulfonato-2-naphtylamino)-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-sulfonatophénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium
85665-97-0	016-042-00-8	400-790-0	5-benzamido-3-(5-(4-fluoro-6-(1-sulfonato-2-naphtylamino)-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-ylamino)-2-sulfonatophénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium
92408-46-3	611-154-00-9	403-670-6	5-benzamido-4-hydroxy-3-(4-méthyl-2-sulfonatophénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium
92408-46-3	611-154-00-9	403-670-6	5-benzamido-4-hydroxy-3-(4-méthyl-2-sulfonatophénylazo)-naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium
1022-79-3		213-824-2	5-Brom-2'-desoxycytidin
108789-36-2			5-Brom-4-chlor-1H-indol-3-yl-alpha-D-glucopyranosid
125229-64-3			5-Brom-4-chlor-1H-indol-3-yl-alpha-D-mannopyranosid
107021-38-5			5-Brom-4-chlor-3-indol-3-yl-alpha-D-galactopyranosid
17357-14-1			5-bromo-1H-indol-3-yl acetate
51437-00-4			5-bromo-2-fluorotoluene
2316-64-5			5-bromo-2-hydroxybenzyl alcohol
25016-01-7			5-bromo-2-methoxybenzaldehyde
80866-82-6			5-bromo-2-methoxybenzyl alcohol
1072-97-5		214-019-9	5-bromo-2-pyridylamine
6578-06-9		229-506-1	5-bromo-4-chloro-3-indolyl hydrogen phosphate - p-toluidine (1:1)
15548-60-4			5-bromo-4-chloroindol-3-yl-beta-D-glucopyranoside
7240-90-6		230-640-8	5-bromo-4-chloroindole-3-yl-beta-D-galactopyranoside
30007-47-7		250-001-7	5-bromo-5-nitro-1,3-dioxanne
24856-00-6	616-081-00-6	413-480-5	5-bromo-8-naphtolactame
6548-09-0			5-bromo-DL-tryptophan
2635-13-4			5-bromobenzo-1,3-dioxole
2240-25-7		218-806-8	5-bromocytosine
10075-50-0			5-bromoindole
1119-51-3		214-281-4	5-bromopent-1-ène
5414-21-1			5-bromopentanenitrile
4595-59-9			5-bromopyrimidine
1761-61-1		217-167-2	5-bromosalicylaldehyde
4701-17-1		225-176-8	5-bromothiophène-2-carbaldehyde
51-20-7		200-084-0	5-bromouracile
14660-52-7		238-705-2	5-bromovalerate d'éthyle
5454-83-1		226-709-7	5-bromovalerate de méthyle
23947-60-6	603-086-00-3	245-949-3	5-butyl-1-éthylamino-6-méthylpyrimidine-4-ol
23947-60-6	603-086-00-3	245-949-3	5-butyl-2-éthylamino-6-méthylpyrimidin-4-ol
6872-17-9			5-chloro-1,3,3-triméthyl-2-méthylèneindoline
20850-43-5		244-081-2	5-chloro-1,3-benzodioxole
17630-75-0	613-172-00-2	412-200-9	5-chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one
7051-16-3			5-chloro-1,3-diméthoxybenzene
4897-22-7			5-chloro-1-ethyl-2-méthyl-1H-imidazole
872-49-1			5-chloro-1-méthyl-1H-imidazole
14210-25-4		238-065-4	5-chloro-1-phényl-1H-tétrazole
1210-33-9			5-chloro-10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cycloheptene
89402-43-7	613-155-00-X	410-090-7	5-chloro-2,3-difluoropyridine
697-83-6			5-chloro-2,4,6-trifluoropyrimidine
97-50-7		202-586-5	5-chloro-2,4-diméthoxyaniline
3380-34-5	604-070-00-9	222-182-2	5-chloro-2-(2,4-dichlorophénoxy)phénol
3380-30-1	605-023-00-5	429-290-0	5-chloro-2-(4-chlorophénoxy)phénol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
3380-30-1	605-023-00-5	429-290-0	5-chloro-2-(4-chlorophénoxy)phénol [DCPP]
452-66-4		207-204-0	5-chloro-2-fluorotoluène
85-19-8			5-chloro-2-hydroxybenzophenone
32596-43-3		251-123-3	5-chloro-2-hydroxyisophtalaldéhyde
5331-91-9			5-chloro-2-mercaptobenzothiazole
19219-99-9			5-chloro-2-methylbenzoxazole
1075-35-0			5-chloro-2-methylindole
26172-55-4		247-500-7	5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one
1635-61-6	610-006-00-0	216-661-5	5-chloro-2-nitroaniline
25781-92-4			5-chloro-2-nitrodiphenylamine
1072-98-6		214-020-4	5-chloro-2-pyridylamine
53655-17-7			5-chloro-2-[2-[3-[(5-chloro-3-ethyl-3H-benzothiazol-2-ylidene)ethylidene]-2-(diphenylamino)cyclopent-1-en-1-yl]vinyl]-3-ethylbenzothiazolium perchlorate
3567-25-7		222-654-8	5-chloro-2-[4-chloro-2-[[[(3,4-dichlorophényl)amino]carbonyl]amino]phénoxy]benzènesulfonate de sodium
53233-89-9			5-chloro-3-hydroxy-2-pyridone
120118-14-1			5-Chloro-4-(4-méthylphényl)-1H-imidazole-2-carbonitrile
118-83-2		204-280-7	5-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluoro-2-nitrotoluène
3438-16-2			5-chloro-o-anisic acid
95-03-4		202-385-2	5-chloro-o-anisidine
95-79-4		202-452-6	5-chloro-o-toluidine
10517-21-2			5-chloroindole-2-carboxylic acid
22625-57-6			5-chloromethyloxazolidin-2-one
5891-21-4		227-565-8	5-chloropentane-2-one
4214-79-3			5-chloropyridin-2-ol
74115-12-1			5-chloropyridin-3-ol
4638-48-6			5-chlorosalicylanilide
37609-25-9		253-568-9	5-Cyclohexadecen-1-one
141112-29-0	606-054-00-7		5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl alpha,alpha,alpha-trifluoro-2-mesyl-p-tolyl cétone
141112-29-0	606-054-00-7		5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl alpha,alpha,alpha-trifluoro-2-mesyl-p-tolyl ketone
7433-78-5			5-decene, (5Z)-
33008-06-9		251-337-7	5-diméthylaminonaphtalène-1-sulfonohydrate
14337-53-2		238-286-6	5-diéthylamino-2-(5-bromo-2-pyridylazo)phénol
5412-69-1		226-497-6	5-diéthylaminopentane-2-ol
105-14-6		203-274-1	5-diéthylaminopentane-2-one
69878-46-2		274-180-6	5-décyl-4,7,13,16,21,24-hexaoxa-1,10-diazabicyclo[8.8.8]hexacosane
62002-40-8		263-364-1	5-décyl-4,7,13,16,21-pentaoxa-1,10-diazabicyclo[8.8.5]tricosane
22094-83-3	601-083-00-1	435-000-3	5-endo-hexyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-ène
5187-23-5			5-ethyl-1,3-dioxane-5-methanol
698-10-2		211-811-6	5-Ethyl-3-hydroxy-4-méthyl-2(5H)-furanone
10510-77-7			5-ethylphenazinium ethyl sulfate
494793-67-8	616-231-00-0		5-fluoro-1,3-diméthyl-N-[2-(4-méthylpentan-2-yl)phényl]-1H-pyrazole-4-carboxamide
399-52-0			5-fluoro-1H-indole
399-76-8			5-fluoro-1H-indole-2-carboxylic acid
367-81-7		206-700-4	5-fluoro-2,4-dinitroaniline
446-36-6			5-fluoro-2-nitrophenol
446-33-3		207-164-4	5-fluoro-2-nitrotoluene
367-29-3		206-689-6	5-fluoro-o-toluidine
345-16-4			5-fluorosalicilic acid
703-95-7			5-fluorouracil-4-carboxylic acid
	613-077-00-6	401-940-8	5-heptyl-1,2,4-triazole-3-ylamine
66473-10-7		266-377-0	5-heptyl-1,3,4-oxadiazole-2(3H)-thione
3240-09-3			5-hexen-2-one, 5-méthyl-
928-90-5			5-hexyn-1-ol
14918-21-9			5-hexylenitrile
481-39-0		207-567-5	5-hydroxy-1,4-naphtoquinone
131013-81-5	611-071-00-8	406-073-9	5-hydroxy-1-(4-sulfonatophényl)-4-(4-sulfonatophénylazo)pyrazole-3-carboxylate de tris(tétraméthylammonium)
131013-81-5	611-071-00-8	406-073-9	5-hydroxy-1-(4-sulfonatophényl)-4-(4-sulfonatophénylazo)pyrazole-3-carboxylate de tris(tétraméthylammonium)
1934-21-0		217-699-5	5-hydroxy-1-(4-sulfophényl)-4-(4-sulfophénylazo)pyrazole-3-carboxylate de trisodium
501-30-4		207-922-4	5-hydroxy-2-hydroxyméthyl-4-pyrone
481-42-5		207-569-6	5-hydroxy-2-méthyl-1,4-naphtoquinone
42454-06-8			5-hydroxy-2-nitrobenzaldehyde
25524-95-2		247-074-2	5-Hydroxy-7-decenoic acid delta-lactone
2688-48-4			5-hydroxybenzofuran-2-one
87-39-8			5-hydroxyiminobarbituric acid
1953-54-4			5-hydroxyindole

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
21598-06-1			5-hydroxyindole-2-carboxylic acid
618-83-7			5-hydroxyisophthalic acid
496-77-5			5-hydroxyoctan-4-one
1071-73-4		213-994-8	5-hydroxypentane-2-one
4221-03-8		224-165-5	5-hydroxyvaléraldéhyde
119-30-2			5-iodosalicylic acid
5438-36-8			5-iodovanillin
219861-08-2			5-isobenzofurancarbonitrile, 1-[3-(diméthylamino)propyl]-1-(4-fluorophenyl)-1,3-dihydro-, (1S)-, ethanedioate (1:1)
2867-05-2			5-isopropyl-2-méthylbicyclo[3.1.0]hex-2-ène
27655-40-9			5-isoquinolinesulfonic acid
1076-74-0			5-méthoxy-2-méthylindole
1882-69-5			5-méthoxy-2-nitrobenzoic acid
704-14-3			5-méthoxy-2-nitrophenol
1019-45-0			5-méthoxy-N,N-diméthyl-1H-indole-3-éthylamine
55690-60-3			5-méthoxybenzothiazole-2(3H)-thione
10601-19-1			5-méthoxyindole-3-carbaldehyde
62882-01-3			5-méthyl isoquinoline
139539-66-5			5-Méthyl-1-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopenten-1-yl)-6-oxabicyclo[3.2.1]octane
17162-29-7		241-218-8	5-Méthyl-2-(1-méthylethyl)cyclohexyl lactate
81925-81-7			5-Méthyl-2-hepten-4-one
21834-92-4		244-602-3	5-Méthyl-2-phényl-2-hexenal
38285-49-3		253-863-2	5-Méthyl-3-butyltetrahydropyran-4-yl acetate
22457-23-4		245-010-8	5-Méthyl-3-heptanone oxime
1136-45-4			5-méthyl-3-phénylisoxazole-4-carboxylic acid
4927-36-0		225-561-0	5-Méthyl-5-phényl-3-hexanone
2503-56-2			5-méthyl-s-triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ol
3697-24-3			5-Méthylchrysène
6795-79-5			5-méthylénénonane
51655-65-3			5-méthylénétridécanne
5698-48-6			5-méthylèneundécane
541-85-5	606-020-00-1	208-793-7	5-méthylheptane-3-one
5166-53-0		225-950-5	5-méthylhex-3-ène-2-one
627-59-8		211-004-9	5-méthylhexane-2-ol
623-56-3		210-801-9	5-méthylhexane-3-one
614-96-0		210-400-9	5-méthylindole
5765-44-6		227-289-8	5-méthylisoxazole
1072-67-9		214-013-6	5-méthylisoxazole-3-ylamine
1918-79-2			5-méthylthiophène-2-carboxylic acid
33892-75-0		251-723-5	5-méthoxy-1,2,3,4-tétrahydronaphtalène-1-one
2946-17-0	034-002-00-8	220-956-4	5-méthoxy-2-méthylbenzosélenazole
62462-05-9		263-553-9	5-méthoxy-3-oxopentanoate de méthyle
61718-80-7	606-099-00-2	425-000-1	5-méthoxy-4'-(trifluorométhyl)valérophénone
10449-66-8		233-933-9	5-méthoxyfuranne-2(5H)-one
672-13-9		211-589-0	5-méthoxysalicylaldehyde
41814-78-2	611-007-00-9	255-559-5	5-méthyl-1,2,4-triazolo(3,4-b)benzo-1,3-thiazole
29490-19-5		249-667-1	5-méthyl-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione
108-33-8		203-573-7	5-méthyl-1,3,4-thiadiazole-2-ylamine
7145-99-5		230-453-1	5-méthyl-1,3-benzodioxole
7786-67-6		232-102-8	5-méthyl-2-(1-méthylvinyl)cyclohexane-1-ol
110-12-3	606-026-00-4	203-737-8	5-méthyl-2-hexanone
578-46-1	612-025-00-X	209-423-7	5-méthyl-2-nitroaniline
38512-82-2		253-975-1	5-méthyl-2-nitroanisole
1603-41-4		216-503-5	5-méthyl-2-pyridylamine
108-27-0		203-566-9	5-méthyl-2-pyrrolidinone
138564-59-7	608-060-00-5	421-300-1	5-méthyl-2-[(2-nitrophényl)amino]-3-thiophénecarbonitrile
138564-59-7	608-060-00-5	421-300-1	5-méthyl-2-[(2-nitrophényl)amino]-3-thiophénecarbonitrile
541-85-5	606-020-00-1	208-793-7	5-méthyl-3-heptanone
620-02-0		210-622-6	5-méthylfurfural
541-85-5	606-020-00-1	208-793-7	5-méthylheptan-3-one
3524-73-0		222-541-3	5-méthylhex-1-ène
110-12-3	606-026-00-4	203-737-8	5-méthylhexan-2-one
110-12-3	606-026-00-4	203-737-8	5-méthylhexane-2-one
13708-12-8		237-246-5	5-méthylquinoxaline
504-15-4		207-984-2	5-méthylrésorcinol
45534-08-5		256-242-4	5-méthylthio-1H-1,2,4-triazole-3-ylamine
13679-70-4		237-178-6	5-méthylthiophène-2-carbaldehyde

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
65-71-4		200-616-1	5-méthyluracile
118685-34-0	613-103-00-6	404-450-2	5-n-butylbenzotriazole de sodium
118685-34-0	613-103-00-6	404-450-2	5-n-butylbenzotriazole, sel de sodium
4199-88-6			5-nitro-1,10-phenanthroline
89-69-0		201-931-7	5-nitro-1,2,4-trichlorobenzène
1006-23-1			5-nitro-2,4,6-triaminopyrimidine
555-15-7			5-nitro-2-furaldehyde oxime
29602-39-9		249-721-4	5-nitro-2-pyridylaminoéthyl-2-amine
99-59-2		202-770-5	5-nitro-o-anisidine
1975-52-6			5-nitro-o-toluic acid
99-55-8	612-210-00-5	202-765-8	5-nitro-o-toluidine
602-87-9	609-037-00-2	210-025-0	5-nitroacénaphthène
602-87-9	609-037-00-2	210-025-0	5-nitroacénaphthène
616-79-5			5-nitroanthranilic acid
480-68-2			5-nitrobarbituric acid
31643-49-9			5-nitrobenzène-1,2-dicarbonitrile
2338-12-7		219-047-5	5-nitrobenzotriazole
5042-55-7		225-737-7	5-nitrobenzène-1,3-diamine
1955-46-0		217-793-6	5-nitrohydrogenoisophthalate de méthyle
618-88-2			5-nitroisophthalic acid
607-32-9			5-nitroisoquinoline
3073-77-6		221-348-1	5-nitropyrimidine-2-amine
4214-76-0		224-145-6	5-nitropyrimidine-2-ylamine
2164-83-2			5-nitropyrimidine-4,6-diol
607-34-1			5-nitroquinoline
97-51-8		202-587-0	5-nitrosalicylaldehyde
121-66-4		204-490-9	5-nitrothiazole-2-ylamine
4521-33-9			5-nitrothiophène-2-carbaldehyde
611-08-5			5-nitouracil
6635-20-7		229-633-2	5-nitrovanilline
50849-47-3		256-798-8	5-nonylsalicylaldehyde-oxime
327-97-9			5-O-(3,4-dihydroxycinnamoyl)-L-quinic acid
1606-79-7			5-oxa-2-octyne-1,7-diol
4042-36-8		223-735-0	5-oxo-D-proline
149-87-1		205-748-3	5-oxo-DL-proline
7149-65-7		230-480-9	5-oxo-L-prolinate d'éthyle
10412-98-3		233-884-3	5-oxohexanonitrile
76109-32-5	607-359-00-8	412-800-0	5-oxyde de 3-méthylène-8-oxo-7-((phénylacétyl)amino)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]octane-2-carboxylate de (4-nitrophényl)méthyle
500-66-3		207-908-8	5-pentylresorcinol
39811-17-1			5-phenyl-o-anisidine
2270-20-4			5-phenylvaleric acid
10521-91-2		234-064-8	5-phénylpentane-1-ol
19473-49-5			5-potassium hydrogen L-glutamate
120-58-1		204-410-2	5-prop-1-ényl-1,3-benzodioxole
1195-08-0			5-pyrimidinecarboxaldehyde, 1,2,3,4-tetrahydro-2,4-dioxo-
51178-75-7	607-564-00-2	425-730-0	5-sulfato-1,3-benzène-dicarboxylate de sodium et de 1,6-hexanediammonium
3577-63-7			5-sulfoanthranilic acid
22326-31-4			5-sulfoisophthalic acid
81-15-2	609-068-00-1	201-329-4	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylène
	613-104-00-1	404-840-2	5-tert-butyl-3-isoxazolamine, chlorhydrate
39807-15-3	613-204-00-5	254-637-6	5-tert-butyl-3-[2,4-dichloro-5-(prop-2-ynyloxy)phényl]-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one
98-19-1		202-647-6	5-tert-butyl-m-xylène
2359-09-3			5-tert-butylisophthalic acid
23325-78-2			5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ène-2-carboxylic acid, 7-[(aminophénylacétyl)amino]-3-méthyl-8-oxo-, monohydrate, [6R-[6 α ,7 β (R*)]]-
74578-69-1			5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ène-2-carboxylic acid, 7-[[[(2Z)-2-(2-amino-4-thiazolyl)-2-(méthoxyimino)acétyl]amino]-8-oxo-3-[[[(1,2,5,6-tetrahydro-2-méthyl-5,6-dioxo-1,2,4-triazin-3-yl)thio]méthyl]-, sodium salt (1:2), (6R,7R)-
104376-79-6			5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ène-2-carboxylic acid, 7-[[[(2Z)-2-(2-amino-4-thiazolyl)-2-(méthoxyimino)acétyl]amino]-8-oxo-3-[[[(1,2,5,6-tetrahydro-2-méthyl-5,6-dioxo-1,2,4-triazin-3-yl)thio]méthyl]-, sodium salt, hydrate (2:4:7), (6R,7R)-
38585-74-9	603-171-00-5	414-780-9	5-thiazolylméthanol
3048-64-4			5-vinyl-2-norbornène
32780-64-6			5-[1-hydroxy-2-[(1-méthyl-3-phénylpropyl)amino]éthyl]salicylamide monohydrochloride
55635-13-7		259-733-1	5-[1-[(allyloxy)imino]butyl]-2,2-diméthyl-4,6-dioxocyclohexanecarboxylate de méthyle, sel de sodium
62476-59-9	604-041-00-0	263-560-7	5-[2-chloro-4-(trifluorométhyl)phénoxy]-2-nitrobenzoate de sodium
62476-59-9	604-041-00-0	263-560-7	5-[2-chloro-4-(trifluorométhyl)phénoxy]-2-nitrobenzoate de sodium
72178-02-0	604-040-00-5	276-439-9	5-[2-chloro-4-(trifluorométhyl)phénoxy]-N-(méthylsulfonyl)-2-nitrobenzamide

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
130201-57-9	611-066-00-0	411-540-5	5-[4-chloro-6-(N-éthyl-anilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(1,5-disulfonatonaphtalène-2-ylazo)-naphtalène-2,7-disulfonate tétrasodique
130201-57-9	611-066-00-0	411-540-5	5-[4-chloro-6-(N-éthyl-anilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(1,5-disulfonatonaphtalène-2-ylazo)-naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium
	611-061-00-3	412-530-3	5-[5-[4-(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)benzamido]-2-sulfonatophénylazo]-1-éthyl-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-3-pyridylméthylsulfonate de disodium
	611-061-00-3	412-530-3	5-[5-[4-(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)benzamido]-2-sulfonatophénylazo]-1-éthyl-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-3-pyridylméthylsulfonate de disodium
35778-58-6			5-[p-(diéthylamino)benzylidene]-2-thioxothiazolidin-4-one
	611-086-00-X	411-360-7	5-[[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophényl)azo]phényl]azo]-2-naphtalènesulfonate] de monolithium, complexe de fer, monohydraté
12239-00-8			5-[[4-(aminosulfonyl)-2-nitrophényl]amino]-2-[[4-[[4-(aminosulfonyl)-2-nitrophényl]amino]phényl]amino]benzenesulfonic acid
12223-91-5			5-[[4-[(2,4-dinitrophényl)amino]phényl]azo][1,1'-biphényl]-2-ol
29508-47-2			5-[[p-(benzylméthylamino)phényl]azo]-1,4-diméthyl-1H-1,2,4-triazolium chloride
341026-59-3	607-633-00-7	440-480-2	5-[[4-chloro-6-(1-naphtylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(E)-(4-méthoxy-2-sulfonatophényl)diazényl]-2,7-naphtalènesulfonate de trisodium
2593-15-9	613-133-00-X	219-991-8	5-éthoxy-3-trichlorométhyl-1,2,4-thiadiazole
2833-30-9	606-110-00-0	428-330-4	5-éthoxy-5H-furan-2-one
2833-30-9	606-110-00-0	428-330-4	5-éthoxy-5H-furane-2-one
95885-13-5	606-093-00-X	414-470-3	5-éthyl-2,4-dihydro-4-(2-phénoxyéthyl)-3H-1,2,4-triazol-3-one
104-89-2		203-249-5	5-éthyl-2-méthylpipéridine
104-90-5		203-250-0	5-éthyl-2-méthylpyridine
5408-74-2		226-475-6	5-éthyl-2-vinylpyridine
7747-35-5		231-810-4	5-éthyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo [3.3.0] octane
16219-75-3		240-347-7	5-éthylidène-8,9,10-trinorborn-2-ène
1098-45-9		214-148-0	5-β-prégnane-3-alpha,17-alpha,20-alpha-triol
80-92-2		201-313-7	5-β-prégnane-3-alpha,20-alpha-diol
21806-61-1			5H-1,2-oxathiole 2,2-dioxide
6104-71-8			5H-dibenzo[b,e][1,4]diazépine,8-chloro-11-(1-piperaziny)-
256-96-2			5H-dibenz[b,f]azépine
17321-77-6			5H-dibenz[b,f]azépine-5-propanamine,3-chloro-10,11-dihydro-N,N-diméthyl-, monohydrochloride
87051-43-2			5H-thiazolo[3,2-a]pyrimidin-5-one, 6-[2-[4-[bis(4-fluorophényl)méthylène]-1-piperidinyl]éthyl]-7-méthyl-
67867-47-4			5H-[1]benzopyrano[2,3-b]pyridin-5-one,3-acetyl-2-méthyl-
89331-94-2	612-184-00-5	403-830-5	6'-(dibutylamino)-3'-méthyl-2'-(phénylamino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9-(9H)-xanthén]-3-one
89331-94-2	612-184-00-5	403-830-5	6'-(dibutylamino)-3'-méthyl-2'-(phénylamino)spiro[isobenzofurane-1(3H),9-(9H)-xanthén]-3-one
95235-29-3	612-154-00-1	410-890-6	6'-(isobutyléthylamino)-3'-méthyl-2'-phénylamino-spiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9'-(9H)-xanthène]
95235-29-3	612-154-00-1	410-890-6	6'-(isobutyléthylamino)-3'-méthyl-2'-phénylamino-spiro[isobenzo-2-oxofurane-7,9'-(9H)-xanthène]
			6(7)-Ethylidenoctahydro-5,8-methano-2H-1-benzo-pyran-2-on
141-10-6		205-457-1	6,10-Diméthyl-3,5,9-undecatien-2-one
3796-70-1		223-269-8	6,10-Diméthyl-5,9-undecadien-2-one
689-67-8		211-711-2	6,10-Diméthylundeca-5,9-dien-2-one
85153-92-0	613-093-00-3	400-050-7	6,13-dichloro-3,10-bis((4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino)prop-3-ylamino)-5,12-dioxa-7,14-diazapentacène-4,11-disulfonate d'hexasodium
85153-92-0	613-093-00-3	400-050-7	6,13-dichloro-3,10-bis((4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazine-2-ylamino)prop-3-ylamino)-5,12-dioxa-7,14-diazapentacène-4,11-disulfonate d'hexasodium
	607-470-00-1	414-100-0	6,13-dichloro-3,10-bis(2-[4-[3-(2-hydroxysulfonyloxyéthanesulfonyl)phénylamino]-6-(2,5-disulfonatophénylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]éthylamino)benzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phénoxazine-4,11-disulfonate de potassium et de sodium
154336-20-6	607-470-00-1	414-100-0	6,13-dichloro-3,10-bis(2-[4-[3-(2-hydroxysulfonyloxyéthanesulfonyl)phénylamino]-6-(2,5-disulfonatophénylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]éthylamino)benzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phénoxazine-4,11-disulfonate de potassium et de sodium
314-13-6		206-242-5	6,6'-((3,3'-diméthyl-(1,1'-biphényl-4,4'diyl)bis(azo)bis(4-amino-5-hydroxy-1,3-naphtalenedisulfonate) de tétrasodium
	607-686-00-6	441-550-5	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tétrahydro-5,5'-dioxo)[méthylène-bis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphtylsulfonyloxy)-6-méthyl-2-phénylène)]di(naphtalène-1-sulfonate)
	607-686-00-6	441-550-5	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tétrahydro-5,5'-dioxo)[méthylènebis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphtylsulfonyloxy)-6-méthyl-2-phénylène)]di(naphtalène-1-sulfonate)
119-47-1	604-095-00-5	204-327-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol
90-66-4			6,6'-di-tert-butyl-2,2'-thiodi-p-crésol
96-69-5		202-525-2	6,6'-di-tert-butyl-4,4'-thiodi-m-crésol
96-66-2			6,6'-di-tert-butyl-4,4'-thiodi-o-crésol
71-67-0		200-761-0	6,6'-dihydroxy-3,3'-(4,5,6,7-tétrabromo-1,3-dihydro-3-oxoisobenzofurane-1-ylidène) dibzenesulfonate de disodium
4411-80-7			6,6'-diméthyl-2,2'-bipyridine
2175-90-8			6,6'-diphénylfulvène
6088-51-3			6,6'-dithiodi-2-naphtol
15658-35-2			6,6'-dithiodinicotinic acid
4418-66-0		224-582-2	6,6'-thiobis[4-chloro-o-crésol]
17587-22-3		241-556-6	6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-2,2-diméthyl-octane-3,5-dione
67674-46-8		266-885-2	6,6-Diméthoxy-2,5,5-triméthylhex-2-ène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
33885-51-7		251-717-2	6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-propionaldehyde
1392325-86-8			6,6a,7,8,9,9a-hexahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-5H-cyclopenta[h]quinazoline
119-47-1	604-095-00-5	204-327-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol
7197-96-8			6,7,8,9-tetrahydro-5H-cyclohepta(b)pyridine
1315251-11-6			6,7,8,9-tetrahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-5H-cyclopenta[h]quinazoline
14174-09-5		238-027-7	6,7,9,10,12,13,20,21,23,24,26,27-dodécahydrodibenz[b,n][1,4,7,10,13,16,19,22]octaoxacyclotétracosin
33704-61-9		251-649-3	6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone
477-30-5		207-514-6	6,7-Dihydro-1,2,3,10-tetramethoxy-7-méthylaminobenzo(a)heptalen-9(5H)-on
533-37-9		208-564-1	6,7-dihydro-5H-cyclopenta[b]pyridine
2764-72-9		220-433-0	6,7-dihydrodipyrido[1,2-a:2',1'-c]pyrazinediylum
305-01-1			6,7-dihydroxy-2-benzopyrone
529-84-0			6,7-dihydroxy-4-méthylcoumarin
84176-65-8			6,7-diisopropylpteridine-2,4-diamine phosphate
28888-44-0			6,7-diméthoxyquinazoline-2,4(1H,3H)-dione
6627-38-9			6,7-dimethyl-2,3-di-2-pyridylquinoxaline
58-74-2	614-018-00-7	200-397-2	6,7-diméthoxy-1-vératrylisoquinoléine
644-06-4		211-408-5	6,7-diméthoxy-2,2-diméthyl-2H-1-benzopyranne
83-59-0	607-168-00-X		6,7-méthylènedioxy-1,2,3,4-tétrahydro-3-méthylnaphtalène-1,2-dicarboxylate de dipropyle
1070-64-0	607-655-00-7	435-080-1	6,8-dichlorooctanoate d'éthyle
158585-86-5	607-544-00-3	427-490-2	6,8-difluoro-1-(formylméthylamino)-1,4-dihydro-7-(4-méthyl)pipérazin-1-yl)-4-oxo-quinoléine-3-carboxylate d'éthyle
158585-86-5	607-544-00-3	427-490-2	6,8-difluoro-1-(formylméthylamino)-1,4-dihydro-7-(4-méthyl)pipérazine-1-yl)-4-oxo-quinoline-3-carboxylate d'éthyle
70214-77-6		274-447-7	6,8-Diméthylnonan-2-ol
16326-32-2			6,9,12-octadécatriénoic acid, methyl ester, (6Z,9Z,12Z)-
143747-72-2	603-157-00-9	411-450-6	6,9-bis(hexadécyloxyméthyl)-4,7-dioxanonane-1,2,9-triol
86393-35-3	016-038-00-6	400-380-1	6-((4-chloro-6-(N-méthyl)-2-toluidino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-1-hydroxy-2-(4-méthoxy-2-sulfonatophénylazo)naphtalène-3-sulfonate de disodium
86393-35-3	016-038-00-6	400-380-1	6-((4-chloro-6-(N-méthyl)-2-toluidino)-1,3,5-triazine-2-ylamino)-1-hydroxy-2-(4-méthoxy-2-sulfonatophénylazo)naphtalène-3-sulfonate de disodium
15662-33-6	613-061-00-9	239-732-2	6-(1 α ,5 $\alpha\beta$,8 $\alpha\beta$,9-pentahydroxy-7 β -isopropyl-2 β ,5 β ,8 β -triméthylperhydro-8 β a,9-époxy-5,8-éthanocyclopenta[1,2-b]indényl)pyrrole-2-carboxylate
93076-89-2			6-(2-(4-((4-Fluorophényl)phénylméthyl)-1-piperidinyl)éthyl)-7-méthyl-5H-thiazol(3,2-a)pyrimidin-5-on
204277-61-2	616-156-00-3	430-500-8	6-(2-chloro-6-cyano-4-nitrophénylazo)-4-méthoxy-3-[N-(méthoxycarbonylméthyl)-N-(1-méthoxycarbonyléthyl)amino]acétanilide
37894-46-5	014-014-00-X	253-704-7	6-(2-chloroéthyl)-6-(2-méthoxyéthoxy)-2,5,7,10-tétraoxa-6-silaundécane
4196-99-0		224-084-5	6-(2-hydroxynaphtylazo)-3,4'-azodibenzènesulfonate de sodium
1067-53-4	014-050-00-6	213-934-0	6-(2-méthoxyéthoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-tétraoxa-6-silaundécane
18592-13-7			6-(chlorométhyl)uracil
828-00-2			6-acetoxy-2,4-diméthyl-1,3-dioxane
	016-043-00-3	401-010-1	6-acétamido-4-hydroxy-3-(4-((2-sulfonatooxy)éthylsulfonyl)phénylazo)naphtalène-2-sulfonate de dilithium
	016-043-00-3	401-010-1	6-acétamido-4-hydroxy-3-(4-((2-sulfonatooxy)éthylsulfonyl)phénylazo)naphtalène-2-sulfonate de dilithium
20262-58-2		243-653-9	6-acétamido-4-hydroxy-3-[[4-[[2-(sulfonatooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium
607-91-0			6-allyl-4-méthoxy-1,3-benzodioxole
6642-31-5		229-662-0	6-amino-1,3-diméthyluracile
1193-22-2			6-amino-1H-pyrimidin-4-one
39549-31-0			6-amino-2,4-dichloro-m-cresol hydrochloride
41458-65-5			6-amino-2,4-xylénol
80789-70-4		279-553-7	6-amino-2-phénylquinoléine-4-ol
1004-40-6		213-722-8	6-amino-2-thiouracile, hydrate
51649-83-3		257-334-7	6-amino-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuranne-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one
116340-05-7	611-020-00-X	405-170-3	6-amino-4-hydroxy-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatophénylazo)-1-naphtylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétrakis(tétraméthylammonium)
106028-58-4	611-019-00-4	405-150-4	6-amino-4-hydroxy-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatophénylazo)-1-naphtylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétralithium
116340-05-7	611-020-00-X	405-170-3	6-amino-4-hydroxy-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatophénylazo)-1-naphtylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétrakis(tétraméthylammonium)
107246-80-0	611-035-00-1	403-660-1	6-amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naphtylazo)-1-naphtylazo]naphtalène-2,7-disulfonate de tétralithium
5442-24-0			6-amino-5-nitrosouracil
2835-98-5		220-620-7	6-amino-m-cresol
4048-33-3		223-748-1	6-aminohexane-1-ol
2432-74-8		219-409-2	6-aminohexanonitrile
873-83-6		212-854-3	6-aminouracile
72453-58-8	606-050-00-5	412-480-2	6-anilino-1-benzoyl-4-(4-tert-pentylphénoxy)naphto[1,2,3-de]quinoline-2,7-(3H)-dione
72453-58-8	606-050-00-5	412-480-2	6-anilino-1-benzoyl-4-(4-tert-pentylphénoxy)naphto[1,2,3-de]quinoléine-2,7-(3H)-dione
4286-55-9			6-bromo-1-Hexanol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
15231-91-1			6-bromo-2-naphthol
15572-30-2			6-bromo-2-naphthyl β-D-galactopyranoside
5111-65-9			6-bromo-2-naphthylmethylether
5392-10-9			6-bromo-3,4-dimethoxybenzaldehyde
454-79-5			6-bromo-?,?,?-trifluoro-m-toluidine
2695-47-8		220-267-9	6-bromohex-1-ène
6621-59-6			6-bromohexanonitrile
5332-25-2			6-bromoquinoline
24237-00-1		246-098-0	6-Butyl-2,4-dimethyldihydropyran
6972-27-6			6-chloro-1,3-dimethyluracil
18368-63-3			6-chloro-2-methylpyridine
1005-38-5		213-734-3	6-chloro-2-methylthiopyrimidine-4-ylamine
	607-533-00-3	414-910-4	6-chloro-3,10-bis[2-[4-chloro-6-(2,4-disulfophénylamino)-1,3,5-triazin-2-yl-amino]éthylamino]-13-éthylbenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phénoxazine-4,11-disulfonate de pentasodium et monohydrogène
27048-04-0		248-188-5	6-chloro-3-nitropyridine-2-ylamine
			6-Chloro-3-phénylpyridazin-4-yl-2-ethyl-hexyl-carbonat
40020-01-7		254-752-1	6-chloro-3-phénylpyridazine-4-ol
4743-17-3			6-chloro-4H-3,1-benzoxazine-2,4(1H)-dione
118289-55-7	606-091-00-9	421-320-0	6-chloro-5-(2-chloroéthyl)-1,3-dihydroindol-2-one
35444-44-1		252-569-1	6-chloro-6-oxohexanoate de méthyle
10310-21-1		233-686-7	6-chloro-7H-purine-2-ylamine
2004-06-0			6-chloro-9-ribofuranosyl-9H-purine
2004-07-1		217-905-3	6-chloro-9-β-D-ribofuranosyl-9H-purine-2-amine
121-50-6		204-475-7	6-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluoro-m-toluidine
2401-24-3			6-chloro-m-anisidine
615-74-7		210-444-9	6-chloro-m-cresol
95-81-8		202-454-7	6-chloro-m-toluidine
122-34-9	612-088-00-3	204-535-2	6-chloro-N,N'-diéthyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
22936-86-3		245-338-1	6-chloro-N-cyclopropyl-N'-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
139-40-2	613-067-00-1	205-359-9	6-chloro-N2,N4-di-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
122-34-9	612-088-00-3	204-535-2	6-chloro-N2,N4-diéthyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
1912-24-9	613-068-00-7	217-617-8	6-chloro-N2-éthyl-N4-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
87-63-8		201-759-2	6-chloro-o-toluidine
2009-83-8		217-925-2	6-chlorohexane-1-ol
6271-78-9			6-chloronicotinamide
16879-02-0			6-chloropyridin-2-ol
89-68-9		201-930-1	6-chlorothymol
4682-03-5			6-diazo-2,4-dinitro-2,4-cyclohexadien-1-one
1552-42-7			6-diméthylamino-3,3-bis(4-diméthylaminophenyl)phthalide
1862-07-3	603-118-00-6	404-680-3	6-diméthylaminohexan-1-ol
7658-08-4		231-622-2	6-désoxy-D-glucose
2438-80-4		219-452-7	6-désoxy-L-β-galactose
120-53-6			6-ethoxy-2-mercaptobenzothiazole
452-35-7			6-ethoxybenzothiazole-2-sulfonamide
26330-64-3		247-615-2	6-Ethyl-3-methyloct-5-en-1-ol
26330-65-4		247-616-8	6-Ethyl-3-methyloct-6-en-1-ol
93939-86-7		300-376-9	6-Ethylideneoctahydro-5,8-methano-2H-benzo-1-pyran
66892-34-0		266-511-8	6-fluoro-2,3-dihydro-4H-1-benzopyranne-4-one
	603-228-00-4	419-620-1	6-fluoro-2-(2-oxiranyl)chromane
	016-074-00-2	405-410-7	6-fluoro-2-méthyl-3-(4-méthylthiobenzyl)indène
27610-48-6	603-113-00-9	429-960-2	6-glycidylloxynapht-1-yloxyméthylloxirane
85136-74-9	611-057-00-1	400-340-3	6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-méthyl-2-oxo-5-[4-(phénylazo)phénylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile
1193-24-4		214-772-3	6-hydroxy-1H-pyrimidine-4-one
53188-07-1			6-hydroxy-2,5,7,8-tetraméthylchromane-2-carboxylic acid
52222-87-4			6-hydroxy-2-naphthyl phenyl ketone
10357-84-3			6-hydroxy-2-oxopyridinium chloride
6665-83-4			6-hydroxy-2-phenyl-4-benzopyrone
2373-31-1		219-146-3	6-hydroxy-4-méthyl-2-benzopyrone
5413-75-2		226-502-1	6-hydroxy-5-(4-phénylazophénylazo)naphtalène-2,4-disulfonate de sodium
2783-94-0		220-491-7	6-hydroxy-5-[(4-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium
89-56-5			6-hydroxy-m-toluic acid
2380-86-1	613-218-00-1	417-020-4	6-hydroxyindole
135-76-2		205-218-1	6-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de sodium
5006-66-6			6-hydroxynicotinic acid
19621-92-2			6-hydroxypicolinic acid
189278-12-4	616-211-00-1		6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one
34131-98-1		251-840-1	6-Isopropyl-2(1H)-octahydronaphtalène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
5266-85-3		226-083-5	6-isopropyl-o-toluidine
1014-69-3	613-007-00-4	213-800-1	6-isopropylamino-2-méthylamino-4-méthylthio-1,3,5- triazine
1014-69-3	613-007-00-4	213-800-1	6-isopropylamino-2-méthylamino-4-méthylthio-1,3,5-triazine
135-79-5		205-220-2	6-Isopropylquinoline
50-44-2			6-mercaptapurine
62439-41-2		263-545-5	6-Methoxy-2,6-dimethylheptan-1-al
42398-73-2			6-methyl isoquinoline
932-53-6			6-methyl-1,2,4-triazine-3,5-diol
928-68-7			6-methyl-2-heptanone
15128-90-2			6-methyl-2-nitropyridin-3-ol
1604-28-0		216-507-7	6-Methyl-3,5-heptadien-2-one
16632-21-6			6-methyl-5-nitouracil
2536-91-6			6-methylbenzothiazol-2-ylamine
110-93-0		203-816-7	6-methylhept-5-ène-2-one
4730-22-7		225-232-1	6-methylheptane-2-ol
17557-67-4			6-methylsulfonylbenzothiazol-2-ylamine
1078-19-9		214-078-0	6-méthoxy-1,2,3,4-tétrahydronaphtalène-1-one
2472-22-2		219-592-9	6-méthoxy-1,2,3,4-tétrahydronaphtalène-2-one
32387-83-0		251-019-8	6-méthoxy-2,3-diméthylquinoxaline-5-amine
2941-72-2		220-931-8	6-méthoxy-2-méthylbenzothiazole
6628-77-9		229-612-8	6-méthoxy-3-pyridylamine
120-71-8	612-209-00-X	204-419-1	6-méthoxy-m-toluidine
1747-60-0		217-130-0	6-méthoxybenzothiazole-2-ylamine
2439-01-2	606-036-00-9	219-455-3	6-méthyl-1,3-dithiolo(4,5-b)quinoxalin-2-one
2439-01-2	606-036-00-9	219-455-3	6-méthyl-1,3-dithiolo(4,5-b)quinoxaline-2-one
2439-01-2	606-036-00-9	219-455-3	6-méthyl-1,3-dithiolo[4,5-b]quinoxaline-2-one
106264-79-3	612-113-00-8	403-240-8	6-méthyl-2,4-bis(méthylthio)phénylène-1,3-diamine
1824-81-3		217-360-1	6-méthyl-2-pyridylamine
136-85-6		205-265-8	6-méthylbenzotriazole
92-48-8		202-158-8	6-méthylcoumarine
3002-23-1		221-093-6	6-méthylheptane-2,4-dione
1122-72-1		214-359-8	6-méthylpyridine-2-carbaldéhyde
3279-76-3		221-919-5	6-méthylpyridine-2-ol
91-62-3		202-084-6	6-méthylquinoléine
626-48-2		210-949-4	6-méthyluracile
1885-76-3		217-553-0	6-nitro-2-toluonitrile
700-38-9		211-843-0	6-nitro-m-cresol
13506-76-8			6-nitro-o-toluic acid
570-24-1	612-025-00-X	209-329-6	6-nitro-o-toluidine
3113-72-2			6-nitro-p-toluic acid
6285-57-0		228-513-7	6-nitrobenzothiazole-2-amine
7496-02-8			6-nitrochrysene
19727-83-4			6-nitroindoline
712-97-0			6-nitropiperonal
35975-00-9		252-822-6	6-nitroquinoleine-5-ylamine
5949-05-3		227-707-9	6-Octenal, 3,7-diméthyl-, (3S)-
4509-11-9			6-oxa-3-thiabicyclo[3.1.0]hexane 3,3-dioxide
35948-25-5		252-813-7	6-oxyde de 6H-dibenzo[c,e][1,2]oxaphosphorin
27593-23-3			6-pentyl-2H-pyran-2-one
91-76-9	613-038-00-3	202-095-6	6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
91-76-9	613-038-00-3	202-095-6	6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diyldiamine
88-85-7	609-025-00-7	201-861-7	6-sec-butyl-2,4-dinitrophénol
65442-31-1		265-777-2	6-sec-Butylquinoline
133949-92-5	613-237-00-5	424-950-4	6-tert-butyl-3-(3-dodécylsulfonyl)propyl-7H-1,2,4-triazolo[3.4b][1,3,4]thiadiazine
57052-04-7		260-532-6	6-tert-butyl-4-isobutylideneamino-3-méthylthio-1,2,4-triazine-5-one
	613-216-00-0	416-490-8	6-tert-butyl-7-(6-diéthylamino-2-méthyl-3-pyridylimino)-3-(3-méthylphényl)pyrazolo[3,2-c][1,2,4]triazole
162208-01-7	613-216-00-0	416-490-8	6-tert-butyl-7-(6-diéthylamino-2-méthyl-3-pyridylimino)-3-(3-méthylphényl)pyrazolo[3,2-c][1,2,4]triazole
159038-16-1	611-137-00-6	419-870-1	6-tert-butyl-7-chloro-3-tridécyl-7,7a-dihydro-1H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazole
2219-82-1		218-734-7	6-tert-butyl-o-cresol
133949-92-5	613-237-00-5	424-950-4	6-trans-butyl-3-(3-dodécylsulfonyl)propyl-7H-1,2,4-triazolo[3.4b][1,3,4]thiadiazine
5858-51-5		227-492-1	6-[(4-aminophényl)azo]-5-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de sodium
38668-46-1			6-[2-(2-méthyl-1H-imidazol-1-yl)éthyl]-1,3,5-triazine-2,4-diamine
91-53-2	613-014-00-2	202-075-7	6-éthoxy-1,2-dihydro-2,2,4-triméthylquinoline
91-53-2	613-014-00-2	202-075-7	6-éthoxy-2,2,4-triméthyl-1,2-dihydroquinoléine
24549-06-2		246-309-6	6-éthyl-2-toluidine
137234-87-8	606-087-00-7	422-460-5	6-éthyl-5-fluoro-4(3H)-pyrimidone
475-25-2		207-492-8	6a,7-dihydro-3,4,6a,10-tétrahydroxybenz[b]indéno[1,2-d]pyranne-9(6H)-one

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
72151-03-2			6H,12H-5,11-methanodibenzo[b,f][1,5]diazocine, 2,8-dimethyl-
2506-20-9			6H-dibenzo[a,g]quinolizine,5,8,13,13a-tetrahydro-2,3,9,10-tetramethoxy-, hydrochloride (1:1)
83527-99-5			6H-dibenzo[b,d]pyran-6-one, 2-amino-
507-60-8	614-027-00-6	208-077-4	6β-acetoxy-3béta(β-D-glucopyrannosyloxy)-8,14-dihydroxybufo-4,20,22-triénoïde
14930-96-2		239-000-2	7(S),20(R)-Dihydroxy-16(R)-methyl-10-phenyl-24-oxa(14)cytochalasa-6(12),13(E),21(E)-trien-1,23-dion
39156-67-7		254-324-4	7(S),20(R)-dihydroxy-16(R)-méthyl-10-phényl-24-oxa[14]cytochalasa-6(12),13(E)-diène-1,23-dione
14110-64-6		237-964-9	7(S)-Hydroxy-16(R)-methyl-10-phenyl-24-oxa(14)cytochalasa-6(12),13(E),21(E)-trien-1,20,23-trion
57-97-6		200-359-5	7,12-diméthylbenzo[a]anthracène
130-20-1			7,16-dichloro-6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
79495-97-9		279-168-4	7,16-didécyl-1,4,10,13-tetraoxa-7,16-diazacyclooctadécane
72869-86-4			7,7,9(or7,9,9)-triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate
	603-089-00-X	400-390-6	7,7-diméthyl-3-oxa-6-azaocan-1-ol
	603-089-00-X	400-390-6	7,7-diméthyl-3-oxa-6-azaocane-1-ol
19600-63-6		243-178-7	7,8-époxyoctène
83863-64-3		281-129-1	7,9-Dimethylspiro[5.5]undecan-3-one
120029-06-3	607-469-00-6	419-460-2	7-((4,6-bis(3-diéthylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(4-(4-sulfonatophénylazo)phénylazo)-2-naphtalène sulfonate de disodium
120029-06-3	607-469-00-6	419-460-2	7-((4,6-bis(3-diéthylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(4-(4-sulfonatophénylazo)phénylazo)-2-naphtalènesulfonate de disodium
	607-273-00-0	404-520-2	7-(2,6-diméthyl-8-(2,2-diméthylbutyryloxy)-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-1-naphtyl)-3,5-dihydroxyheptanoate d'ammonium
	607-273-00-0	404-520-2	7-(2,6-diméthyl-8-(2,2-diméthylbutyryloxy)-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-1-naphtyl)-3,5-dihydroxyheptanoate d'ammonium
	611-023-00-6	404-600-7	7-(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-(2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl)phénylazo)naphtalène-2-sulfonate de disodium
172399-10-9	607-657-00-8	436-920-8	7-(4-(4-(3-(2-sulfatoéthanesulfonyl)phénylamino)-6-(4-(2-sulfatoéthanesulfonyl)phénylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-urédophénylazo)naphtalène-1,3,6-trisulfonate de pentasodium
85665-96-9	016-047-00-5	401-650-1	7-(4-(4-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-méthylphénylazo)-7-sulfonatonaphtylazo)naphtalène-1,3,5-trisulfonate d'hexasodium
85665-96-9	016-047-00-5	401-650-1	7-(4-(4-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-méthylphénylazo)-7-sulfonato-naphtylazo)naphtalène-1,3,5-trisulfonate d'hexasodium
171599-84-1	607-505-00-0	422-930-1	7-(4-(4-(5-amino-4-sulfonato-2-(4-((2-(sulfonatoéthoxy)sulfonyl)phénylazo)phénylamino)-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino-2-urédophénylazo)naphtalène-1,3,6-trisulfonate de pentasodium
106359-91-5	016-051-00-7	402-170-5	7-(4-(6-fluoro-4-(2-(2-vinylsulfonyléthoxy)éthylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-urédophénylazo)naphtalène-1,3,6-trisulfonate de trisodium
106359-91-5	016-051-00-7	402-170-5	7-(4-(6-fluoro-4-(2-(2-vinylsulfonyléthoxy)éthylamino)-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-urédophénylazo)naphtalène-1,3,6-trisulfonate de trisodium
2747-05-9			7-(acétyloxy)-4-méthyl-2-benzopyrone
20571-42-0			7-(diéthylamino)-2-benzopyrone
53518-14-2			7-(diméthylamino)-4-(trifluorométhyl)-2-benzopyrone
87-01-4			7-(diméthylamino)-4-méthyl-2-benzopyrone
91-44-1		202-068-9	7-(diéthylamino)-4-méthyl-2-benzopyrone
1123-54-2			7-amino-1H-triazolo[4,5-d]pyrimidine
64683-40-5			7-amino-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophényl)azo]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonic acid, compound with 2,2',2"-nitrotriéthanol (1:2)
1569-15-9		216-375-0	7-amino-4-méthyl-1,8-naphtyridine-2-ol
26093-31-2		247-454-8	7-amino-4-méthylcoumarine
7640-33-7		231-574-2	7-bromo-5-chloroquinoleine-8-ol
100491-29-0	607-580-00-X	422-360-1	7-chloro-1-(2,4-difluorophényl)-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-1,8-naphtyridine-3-carboxylate d'éthyle
2898-11-5		220-782-9	7-chloro-2,3-dihydro-1-méthyl-5-phényl-1H-benzo-1,4-diazépine, monochlorhydrate
4965-33-7			7-chloro-2-méthylquinoline
144171-61-9	607-701-00-6		7-chloro-2-((méthoxycarbonyl)[4-(trifluorométhoxy)phényl]carbamoyl)-2,5-dihydroindéno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a(3H)-carboxylate de méthyle
90717-03-6			7-chloro-3-méthylquinoline-8-carboxylic acid
86-99-7			7-chloroquinolin-4-ol
2550-59-6			7-cyclohexadécen-1-one
6665-86-7			7-hydroxy-2-phenyl-4-benzopyrone
635-78-9			7-hydroxy-3H-phenoxazin-3-one
92-61-5			7-hydroxy-6-méthoxycoumarin
1936-15-8		217-705-6	7-hydroxy-8-phénylazonaphtalène-1,3-disulfonate de disodium
107-75-5		203-518-7	7-hydroxycitronellal
93-35-6		202-240-3	7-hydroxycoumarine
489-84-9		207-701-2	7-isopropyl-1,4-diméthylazulène
53767-86-5		258-750-1	7-Methoxy-3,7-diméthyl-1-ene
531-59-9			7-méthoxycoumarin
54004-38-5			7-méthyl isoquinoline
28940-11-6		249-320-4	7-Méthyl-2H-benzo-1,5-dioxepin-3(4H)-one
19780-80-4			7-méthylentridecane
933-67-5		213-270-1	7-méthylindole
6836-19-7		229-916-0	7-méthoxy-1,2,3,4-tétrahydroneaphtalène-1-one

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
4133-34-0		223-954-1	7-méthoxy-1,2,3,4-tétrahydronaphtalène-2-one
17598-02-6		241-566-0	7-méthoxy-2,2-diméthylchromène
3818-64-2		223-309-4	7-méthoxy-2,3-diméthyl-8-(morpholinométhyl)-4-benzopyrone
3613-30-7		222-784-5	7-méthoxy-3,7-diméthylactanal
199327-61-2/2	612-253-01-7	429-400-7	7-méthoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one [contenant ≥ 0,5 % de formamide (CE No 200-842-0)]
199327-61-2/2	612-253-01-7	429-400-7	7-méthoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one [contenant ≥ 0,5 % formamide (No CE 200-842-0)]
199327-61-2/1	612-253-00-X	429-400-7	7-méthoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one [contenant < 0,5 % de formamide (CE No 200-842-0)]
199327-61-2/1	612-253-00-X	429-400-7	7-méthoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one [contenant < 0,5 % formamide (No CE 200-842-0)]
123-35-3		204-622-5	7-méthyl-3-méthylèneocta-1,6-diène
2445-83-2		219-499-3	7-méthylcoumarine
42152-47-6	601-046-00-X	404-210-7	7-méthylacta-1,6-diène
612-60-2		210-316-2	7-méthylquinoléine
6299-39-4			7-nitro-1H-benzotriazole
53219-21-9		258-432-2	7-Octen-2-ol, 2-méthyl-6-méthylène-, dihydro deriv.
106-87-6	603-066-00-4	203-437-7	7-oxa-3-oxiranylbicyclo[4.1.0]heptane
129-67-9	607-055-00-5	204-959-8	7-oxabicyclo(2,2,1)heptane-2,3-dicarboxylate de disodium
62758-13-8			7-sodiooxy-3H-phenoxazin-3-one 10-oxide
52962-99-9		258-281-2	7-syn-méthoxyméthylborn-5-ène-2-one
877-06-5			7-tert-butoxybicyclo[2.2.1]hepta-2,5-diène
6522-74-3			7-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-sulfophényl)azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium
118658-98-3	611-049-00-8	408-000-6	7-[4-(3-diéthylaminopropylamino)-6-(3-diéthylammoniopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(4-phénylazophénylazo)-naphtalène-2-sulfonate, acide acétique, acide lactique (2:1:1)
	611-079-00-1	410-390-8	7-[4-chloro-6-(N-éthyl-o-toluidino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(4-méthoxy-2-sulfonatophénylazo)-2-naphtalènesulfonate de disodium
147703-64-8	611-079-00-1	410-390-8	7-[4-chloro-6-(N-éthyl-o-toluidino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(4-méthoxy-2-sulfonatophénylazo)-2-naphtalènesulfonate de disodium
778583-04-3	607-465-00-4	421-440-3	7-[4-(4-(2-cyanoamino-4-hydroxy-6-oxypyrimidin-5-ylazo)benzamido)-2-éthoxyphénylazo]naphtalène-1,3-disulfonate de tris(2-hydroxyéthyl)ammonium
	607-465-00-4	421-440-3	7-[4-(4-(2-cyanoamino-4-hydroxy-6-oxypyrimidin-5-ylazo)benzamido)-2-éthoxyphénylazo]naphtalène-1,3-disulfonate de tris(2-hydroxyéthyl) ammonium
69-33-0		200-703-4	7-β-CD-ribofurannosyl-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine-4-amine
79185-77-6	613-219-00-7	417-140-7	7a-éthyl-3,5-bis(1-méthyléthyl)-2,3,4,5-tétrahydro-oxazolo[3,4-c]-2,3,4,5-tétrahydro-oxazole
79185-77-6	613-219-00-7	417-140-7	7a-éthyl-3,5-bis(1-méthyléthyl)-2,3,4,5-tétrahydrooxazolo[3,4-c]-2,3,4,5-tétrahydrooxazole
7747-35-5		231-810-4	7a-éthyl-3,5-bis(1-méthyléthyl)-2,3,4,5-tétrahydrooxazolo[3,4-c]oxazole
23749-58-8			7H-benzimidazo[2,1-a]benz[de]isoquinolin-7-one
194-59-2			7H-Dibenzo(c,g)carbazole
66-97-7			7H-furo[3,2-g][1]benzopyran-7-one
57310-75-5		260-674-9	8,8'-[oxybis(éthylèneoxyéthylèneoxy)]diquinoléine
62406-73-9	603-190-00-9	424-030-2	8,8-diméthyl-7-isopropyl-6,10-dioxaspiro[4,5]décane
62406-73-9	603-190-00-9	424-030-2	8,8-diméthyl-7-isopropyl-6,10-dioxaspiro[4,5]décane
498-66-8		207-866-0	8,9,10-trinorborn-2-ène
121-46-0		204-472-0	8,9,10-trinorborna-2,5-diène
6790-58-5		229-861-2	8-α,12-Oxido-13,14,15,16-tetranorlabdane
250688-43-8	607-637-00-9	423-730-5	8-amino-5-[4-[2-(sulfonatoéthoxy)sulfonyl]phénylazo]naphtalène-2-sulfonate de disodium
5470-82-6	613-177-00-X	412-760-4	8-amino-7-méthylquinoléine
28836-03-5		249-265-6	8-anilino-1-naphtalène-1-sulfonate d'ammonium
1075-89-4	606-107-00-4	427-770-4	8-azaspiro[4,5]décane-7,9-dione
66985-17-9			8-azoniabicyclo[3.2.1]octane,3-(3-hydroxy-1-oxo-2-phénylpropoxy)-8-méthyl-8-(1-méthylethyl)-, bromide, hydrate (1:1:1), (3-endo,8-syn)-
2695-48-9			8-bromo-1-ène
611-33-6			8-chloroquinoline
85-18-7			8-chlorotheophylline
84540-31-8		283-123-4	8-hydroxy-7-[(4-nitrophényl)azo]naphtalène-1,6-disulfonate de disodium
148-24-3	613-324-00-8	205-711-1	8-hydroxyquinoléine
67845-30-1		267-308-7	8-Isopropyl-6-méthylbicyclo[2.2.2]oct-5-ène-2-carbaldehyde
62882-00-2			8-méthyl isoquinoline
569-34-6		209-312-3	8-méthoxycafeine
611-32-5		210-264-0	8-méthylquinoléine
607-35-2			8-nitroquinoline
935-30-8			8-octanelactam
21302-43-2			8-quinolinol, 5-amino-, dihydrochloride
578-66-5		209-427-9	8-quinolylamine
118134-30-8	612-150-00-X		8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4,5]decane-2-ylméthyl(éthyl)(propyl)amine
58296-81-4		261-202-4	8-Undécenal
84681-92-5		283-553-2	8-éthyl-1,5-diméthylbicyclo[3.2.1]octane-8-ol
27918-14-5			9(10H)-acridinone, 2-amino-

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
602-25-5			9,10-anthracenedione, 1,4-dichloro-
3179-90-6			9,10-anthracenedione, 1,4-dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]-
6531-35-7			9,10-anthracenedione, 2,3-dimethyl-
46492-07-3	603-193-00-5	426-030-8	9,10-anthracènedioxyde de disodium
10075-85-1			9,10-bis(phenylvinyl)anthracene
78111-17-8			9,10-Deepithio-9,10-didehydro-acanthifolicin
605-48-1			9,10-dichloroanthracene
130-22-3		204-981-8	9,10-dihydro-3,4-dihydroxy-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium monohydrate
131-08-8		205-009-5	9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonatede sodium
776-35-2		212-278-2	9,10-dihydrophénanthrène
781-43-1		212-308-4	9,10-dimethylanthracène
84-50-4			9,10-dioxoanthracene-2,6-disulfonic acid
117-78-2			9,10-dioxoanthracene-2-carboxylic acid
1499-10-1		216-105-1	9,10-diphénylanthracène
84-11-7		201-515-5	9,10-phénanthrenequinone
24909-68-0			9,12-octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, 1,1'-anhydride
12624-35-0			9,12-octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, dimer, polymer with 1,2-ethanediamine
37189-83-6			9,12-octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, dimer, polymer with N1-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine
16996-51-3			9,12-Octadecadienoic acid, (Z,Z)-, lead salt
33627-12-2			9,12-Octadecadienoic acid, (Z,Z)-, lead(2+) salt
3236-71-3	604-060-00-4	406-950-6	9,9-bis(4-hydroxyphényl)fluorène
26694-69-9		247-906-4	9-(2-(Ethoxycarbonyl)phényl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthylumethylsulfat
26912-64-1	603-114-00-4	430-830-2	9-(2-propényloxy)tricyclo[5.2.1.0(2,6)]déc-3(ou-4)-ène
26912-64-1	603-114-00-4	430-830-2	9-(2-propényloxy)tricyclo[5.2.1.0(2,6)]déc-3(ou-4)-ène
294847-79-3			9-(3-methylphényl)acridin
			9-(4-Aminophényl)carbazolhydrochlorid
29984-33-6		249-990-8	9-(5-O-phosphono-β-D-arabinofurannosyl)adénine
2890-11-1			9-(Diméthylamino)-2,3-dihydro-benzo(f)phthalazin-1,4-dion
7057-57-0			9-(diméthylamino)benzo[a]phenazin-7-iumchloride, compound with zinc chloride
578-95-0			9-acridone
73356-19-1			9-anthracenemethanamine, N-methyl-
60686-64-8			9-anthracenemethanol, ?-(trifluorométhyl)-
784-04-3		212-315-2	9-anthrylméthylcétone
55362-80-6			9-bromo-1-nonanol
573-17-1		209-351-6	9-bromophénanthrène
542-46-1		208-813-4	9-Cycloheptadecen-1-one
50816-18-7		256-784-1	9-Decenyl acetate
86-28-2			9-ethylcarbazole
312-93-6			9-fluoro-11β,17,21-trihydroxy-16α-méthylpregna-1,4-diene-3,20-dione 21-(dihydrogen phosphate)
93858-24-3			9-Hexadecenoic acid, lead(2+) salt, (Z)-
90388-15-1			9-Hexadecenoic acid, lead(2+) salt, (Z)-, basic
2314-09-2		219-011-9	9-hydroxy-9H-fluorène-9-carboxylate de butyle
17024-12-3			9-iodophénanthrene
611-64-3			9-methylacridine
779-02-2		212-299-7	9-methylanthracène
298-81-7		206-066-9	9-méthoxyfuro[3,2-g]chromène-7-one
112-91-4			9-octadecenenitrile, (9Z)-
778577-53-0	607-460-00-7	418-990-1	9-octadecenoate de 3-tridécyloxy-propyl-ammonium
1315321-94-8			9-Octadecenoic acid (9Z)-, sulfonated, oxidized, potassium salts
94095-35-9			9-octadecenoic acid (Z)-, reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized
13832-25-2			9-Octadecenoic acid, 12-hydroxy-, cadmium salt (2:1), [R-(Z)]-
13094-04-7			9-Octadecenoic acid, 12-hydroxy-, lead(2+) salt (2:1), [R-(Z)]-
10468-30-1			9-Octadecenoic acid, cadmium salt, (Z)-
15347-55-4			9-Octadecenoic acid, lead salt, (Z)-
90459-88-4			9-Octadecenoic acid, lead salt, basic, (Z)-
1120-46-3			9-Octadecenoic acid, lead(2+) salt, (Z)-
13001-15-5			9-Octadecenoic acid, nickel(2+) salt, (Z)-
83968-31-4		281-509-7	9-Octadecensäure(Z)-, Verbindungen mit oxidierten N,N-Dimethylbenzolamin-Formaldehyd-N-Methylbenzol-aminreaktionsprodukten
2462-84-2		219-559-9	9-octadécénoate de méthyle
	607-460-00-7	418-990-1	9-octadécénoate de 3-tridécyloxypropylammonium
17687-72-8		241-673-2	9-octylheptadécane-9-ol
13127-18-9	603-225-00-8	437-070-0	9-oxime d'érythromycine A (E)
13127-18-9	603-225-00-8	437-070-0	9-oxime d'érythromycine A (E);3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R,12R, 13S, 14R)-4-((2,6-didésoxy-3-C-méthyl-3-O-méthyl-α-L-ribo-hexopiranosyl)oxy)-14-éthyl-7,12,13-trihydroxy-3,5,7,9,11,13-hexaméthyl-6-((3,4,6-tridésoxy-3-diméthylamino-β-d-xylohexopiranosyl)oxy)oxacyclotétradécan-2-ona-10-oxime (E)
1573-92-8			9-oxo-9H-fluorencarboxylic acid

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
784-50-9			9-oxofluoren-2-carboxylic acid
6223-83-2			9-oxofluorene-4-carboxylic acid
602-56-2			9-phenylacridine
602-55-1			9-phenylanthracene
143-14-6		205-586-3	9-Undecenal
2444-68-0		219-486-2	9-vinylanthracene
1484-13-5	613-169-00-6	216-055-0	9-vinylcarbazole
132-32-1	612-280-00-7	205-057-7	9-éthylcarbazol-3-ylamine
132-32-1	612-280-00-7	205-057-7	9-éthylcarbazole-3-ylamine
6825-20-3			9H-Carbazole, 3,6-dibromo-
1592-95-6			9H-Carbazole, 3-bromo-
207233-98-5			9H-Carbazole,9-[3-[(3R,5S)-3,5-dimethyl-1-piperazinyl]propyl]-, hydrochloride, hydrate (1:2:1), rel-
73500-82-0			9H-carbazole-9-carbonyl chloride
6638-60-4			9H-fluoren-2-amine, 7-bromo-
5978-75-6			9H-fluoren-9-amine hydrochloride
52086-09-6			9H-fluoren-9-one, 2-amino-3-bromo-
58557-63-4			9H-fluoren-9-one, 2-amino-7-bromo-
3096-56-8			9H-fluoren-9-one, 2-bromo-
3096-52-4			9H-fluoren-9-one, 2-nitro-
42523-38-6			9H-fluorene-4-carboxylic acid, 7-nitro-9-oxo-
6284-80-6			9H-fluorene-9-acetic acid
13548-69-1		236-924-8	9H-fluorène-2,7-diamine, dichlorhydrate
5178-56-3		225-959-4	9H-fluorène-2,7-diamine, monochlorhydrate
19916-73-5			9H-purin-2-amine, 6-(phenylmethoxy)-
700-49-2			9H-purin-6-amine, 2-fluoro-
6055-72-7			9H-purin-6-amine, hydrochloride, hydrate (2:2:1)
57500-07-9			9H-purine, 6-(phenylmethoxy)-
244-63-3			9H-pyrido[3,4-b]indole
74214-62-3			9H-pyrido[3,4-b]indole-3-carboxylic acid, ethylester
90-46-0			9H-xanthène-9-ol
1079-17-0			?,?,',2,3,5,6-hexachloro-4-xylene
14807-75-1			?,?'-dithiobisformamide hydrochloride
393-39-5			?,?,',4-tetrafluoro-o-toluidine
349-58-6			?,?,',?',?','-hexafluoro-3,5-xylénol
400-74-8			?,?,',2-tetrafluorotoluene
444-29-1			?,?,',trifluoro-2-iodotoluene
447-60-9			?,?,',trifluoro-2-toluonitrile
88-30-2			?,?,',trifluoro-4-nitro-m-cresol
433-97-6			?,?,',trifluoro-o-toluic acid
2285-12-3			?,?,',trifluoro-o-tolyl isocyanate
6140-17-6			?,?,',trifluoro-p-xylene
718-64-9			?,?-bis(trifluoromethyl)benzyl alcohol
2700-22-3			?,?-styrenedicarbonitrile
3759-28-2			?,o-toluenedicarbonitrile
1742-14-9			?(3,4-dimethylphenyl)-?-methyl-3,4-dimethyltoluene
1620-30-0			?(4-pyridyl)benzhydryl alcohol
2902-98-9			?-chloro-?,?-diphenylacetyl chloride
14197-60-5			?-D-glucopyranoside, (3?,12?)-12,20-dihydroxydammar-24-en-3-yl 2-O-?-D-glucopyranosyl-
52286-74-5			?-D-glucopyranoside, (3?,6?,12?)-3,12,20-trihydroxydammar-24-en-6-y l 2-O-(6-deoxy-?-L-mannopyranosyl)-
137204-24-1			?-D-glucopyranoside, ?-D-fructofuranosyl, acetate 2-methylpropanoate
14152-97-7			?-D-glucopyranosyl isothiocyanate, 2,3,4,6-tetraacetate
132413-50-4			?-D-glucopyranosyl isothiocyanate, 2,3,4,6-tetrabenzoate
18642-44-9			?-D-xylopyranoside, (3?,12?,16?,23R,24R,25S,26S)-12-(acetyloxy)-16,23:23,26:24,25-triepoxy-26-hydroxy-9,19-cyclolanostan-3-yl
11072-93-8			?-escin
599-67-7			?-methylbenzhydryl alcohol
765-42-4			?-methylcyclopropanemethanol
91-48-5			?-phenylcinnamic acid
959-23-9			?-styryl p-anisyl ketone
176022-82-5			?-[2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]propyl]-?-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)]etherwith?-hydro-?-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy) (1:2), mono-C12-16-alkylethers
97-56-3	611-006-00-3	202-591-2	AAT
71751-41-2	606-143-00-0		abamectine (association d'ivermectine B1a et d'ivermectine B1b) (ISO)
90028-76-5		289-870-2	Abies alba Mill.
8021-27-0		289-870-2	Abies alba oil
8021-43-0		289-653-2	Absolue d'oeillet
89958-29-2		289-653-2	Absolue d'oeillet

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
556-08-1			acedoben
		209-114-7	acedobene
15067-26-2			acenaphthylene-d8, 1,2-dihydro-d2-
152-72-7		205-807-3	acenocoumarol
61-00-7		200-496-0	acepromazine
3390-12-3		222-221-3	Acetaldehyde cyclic propylene glycol acetal
28069-74-1		248-817-3	Acetaldehyde ethyl cis-3-hexenyl acetal
40910-49-4		255-138-6	Acetaldehyde ethyl linalyl acetal
2556-10-7		219-868-9	Acetaldehyde ethyl phenylethyl acetal
122-71-4		204-568-2	Acetaldehyde, diphenethyl acetal
75-39-8		200-868-2	acetaldehyde--ammoniac
107-29-9		203-479-6	acetaldehyde-oxime
74267-27-9			acetamide, 2,2'-oxybis[N,N-dicyclohexyl-
81686-22-8			acetamide, 2,2'-[1,2-phenylenebis(oxy)]bis[N,N-dicyclohexyl-
67442-07-3			acetamide, 2-chloro-N-methoxy-N-methyl-
20938-74-3			acetamide, 2-mercapto-N-methyl-
116057-81-9			acetamide, N,N-dimethyl-, labeled with deuterium
14631-20-0			acetamide, N-(1,2-dihydro-2-oxo-4-pyrimidinyl)-
77732-09-3			acetamide, N-(2,6-dimethylphenyl)-2-methoxy-N-(2-oxo-3-o xazolidinyl)-
1009-22-9			acetamide, N-(2-bromo-4-fluorophenyl)-
399-35-9			acetamide, N-(2-chloro-4-fluorophenyl)-
59280-70-5			acetamide, N-(4-chloro-2-fluorophenyl)-
35704-19-9			acetamide, N-(4-cyanophenyl)-
448-39-5			acetamide, N-(4-fluoro-2-nitrophenyl)-
7336-51-8			acetamide, N-(4-methyl-2-thiazolyl)-
77928-70-2			acetamide, N-[3-[[4-[(3-aminopropyl)amino]butyl]amino]propyl]-, hydrochloride (1:3)
34450-15-2			acetamide, N-[4-[(3-aminopropyl)amino]butyl]-,hydrochloride (1:2)
136920-07-5			acetamide,2,2',2'',2'''-(1,2-ethanediyldinitrilo)tetrakis-, N,N,N',N',N'',N''',N''''-octa-C12-18-alkyl derivs.
631-61-8		211-162-9	acetate d'ammonium
118-68-3		204-268-1	acetate d'etryptamine
1638-63-7		216-674-6	acetate de 1-(chloroformyl)benzyle
3061-65-2		221-303-6	acetate de 1-cyanovinyle
41002-50-0		255-172-1	acetate de 4-oxo-pent-2-ène-2-yle
10551-58-3		234-137-4	acetate de 5-formylfurfuryle
24434-82-0		246-246-4	acetate de benzo[b]thiophene-3-yle
14588-08-0		238-628-4	acetate de bis(triphénylphosphinepalladium)
2813-95-8	609-041-00-4	220-560-1	acetate de dinosebe
97-42-7		202-580-2	acetate de p-mentha-1(6),8-diène-2-yle
3375-31-3		222-164-4	acetate de palladium(II)
1576-85-8		216-413-6	acetate de pent-4-ene-1-yle
2570-63-0	081-002-00-9	219-913-2	acetate de thallium (III), sesquihydrate
1424-27-7			Acetazolamid, Natriumsalz
59-66-5			acetazolamide
542-14-3			acetic acid aniline salt
543-81-7			acetic acid beryllium salt
7578-36-1			acetic acid boron trifluoride
236391-76-7		431-700-8	Acetic acid, (1-oxopropoxy)-, 1-(3,3-dimethylcyclohexyl)ethyl ester
16712-25-7			acetic acid, 2,2,2-trifluoro-, copper(2+) salt (2:1)
123333-88-0			acetic acid, 2,2,2-trifluoro-, copper(2+) salt, hydrate (2:1:?)
42196-31-6			acetic acid, 2,2,2-trifluoro-, palladium(2+) salt (2:1)
17640-25-4			acetic acid, 2,2-dichloro-2-methoxy-, methyl ester
680-15-9			acetic acid, 2,2-difluoro-2-(fluorosulfonyl)-, methyl ester
405-79-8			acetic acid, 2-(4-fluorophenoxy)-
3095-95-2			acetic acid, 2-(diethoxyphosphinyl)-
27784-76-5			acetic acid, 2-(diethoxyphosphinyl)-, 1,1-dimethylethyl ester
113187-28-3			acetic acid, 2-(diethoxyphosphinyl)-, 2-propen-1-yl ester
2356-16-3			acetic acid, 2-(diethoxyphosphinyl)-2-fluoro-, ethyl ester
2516-97-4			acetic acid, 2-(methylsulfonyl)-
17277-58-6			acetic acid, 2-(phenylthio)-, methyl ester
16982-21-1			acetic acid, 2-amino-2-thioxo-, ethyl ester
68608-65-1			acetic acid, 2-chloro-, sodium salt (1:1), reaction products with 4,5-dihydro-1H-imidazole-1-ethanol 2-norcocoalkyl derivs. and sodium hydroxide
14337-43-0			acetic acid, 2-chloro-2-(hydroxyimino)-, ethyl ester
15666-97-4			acetic acid, 2-cyano-, octyl ester
31252-85-4			acetic acid, 2-iodo-, 4-nitrophenyl ester
2769-72-4			acetic acid, 2-isocyano-, 1,1-dimethylethyl ester
99607-70-2			acetic acid, 2-[[5-chloro-8-quinolinyl]oxy]-, 1-methylhexyl ester

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68858-21-9			acetic acid, 2-[4-(hydroxymethyl)phenoxy]-
144020-22-4		482-330-9	Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatene
108419-35-8			acetic acid, C11-14-branched alkyl esters, C13-rich
84712-50-5			acetic acid, C11-14-isoalkyl esters, C13-rich
90438-79-2			acetic acid, C6-8-branched alkyl esters
108419-32-5			acetic acid, C7-9-branched alkyl esters, C8-rich
108419-33-6			acetic acid, C8-10-branched alkyl esters, C9-rich
108419-34-7			acetic acid, C9-11-branched alkyl esters, C10-rich
5743-04-4	048-001-00-5	208-853-2	Acetic acid, cadmium salt, dihydrate
5743-26-0			acetic acid, calcium salt, monohydrate
39430-51-8			acetic acid, chromium salt, basic
14976-80-8			acetic acid, chromium(2+) salt, monohydrate
68478-36-4			acetic acid, decyl ester, branched
69103-01-1		273-868-3	Acetic acid, esters with turpentine-oil myrcene fraction terpene alcs.
100587-93-7			acetic acid, gadolinium(3+) salt, hydrate
25114-58-3			acetic acid, indium(3+) salt (3:1)
100587-90-4			acetic acid, lanthanum(3+) salt, hydrate
25721-92-0			acetic acid, lanthanum(3+) salt, hydrate (2:3)
6108-17-4			acetic acid, lithium salt, dihydrate
6156-78-1			acetic acid, manganese(2+) salt, tetrahydrate
19513-05-4			acetic acid, manganese(3+) salt, dihydrate
29820-13-1			Acetic acid, mercapto-, calcium salt (1:1)
65208-41-5			acetic acid, mercapto-, calcium salt (1:1), trihydrate
34452-51-2			Acetic acid, mercapto-, monopotassium salt
38337-95-0			Acetic acid, mercapto-, strontium salt
6018-89-9			Acetic acid, nickel(2+) salt, tetrahydrate
314041-04-8			acetic acid, thulium(3+) salt, monohydrate
68602-57-3			acetic acid, trifluoro-, anhydride with trifluoromethanesulfonic acid
15280-58-7			acetic acid, ytterbium(3+) salt, tetrahydrate
83881-52-1			acetic acid,2-[2-[4-[(4-chlorophenyl)phenylmethyl]-1-piperazinyl]ethoxy]-, hydrochloride (1:2)
88738-78-7			acetic acid,2-[bis(2,2,2-trifluoroethoxy)phosphinyl]-, methyl ester
1752-30-3			acetone thiosemicarbazone
77-76-9		201-056-0	acetone-dimethylacetal
13222-52-1			acetophenone, hydrazone, compd. with mercury chloride (1:1)
54830-99-8		259-367-2	Acetoxydihydrodicyclopentadiene (Mixture of Isomers)
32388-55-9		251-020-3	Acetyl cedrene
77-89-4		201-066-5	Acetyl triethyl citrate
4075-79-0			acetylaminobiphenyl
1115-30-6		214-223-8	acetylsuccinate de diéthyle
6867-30-7		229-967-9	acetylure de lithium, complexed'éthylenediamine
135158-54-2	016-083-00-1	420-050-0	acibenzolar-S-méthyl
59277-89-3			aciclovir
68187-89-3			acid chlorides, coco
12234-91-2			Acid Green 84
51528-32-6		257-254-2	acid'éthylméthylphosphinique
83623-61-4	015-177-00-X	412-170-7	acide ((4-phénylbutyl)hydroxyphosphoryl)acétique
20445-31-2		243-829-5	acide (+)-alpha-méthoxy-alpha-(trifluorométhyl)phénylacétique
15165-67-0	607-218-00-0	403-980-1	acide (+)-R-2-(2,4-dichlorophénoxy)propionique
87-69-4		201-766-0	acide (+)-tartrique
2835-81-6		220-616-5	acide (+)-2-aminobutyrique
133-37-9		205-105-7	acide (+)-tartrique
1492-24-6		216-083-3	acide (-)-2-aminobutyrique
17257-71-5		241-292-1	acide (-)-alpha-méthoxy-alpha-(trifluorométhyl)phénylacétique
147-71-7		205-695-6	acide (-)-tartrique
16610-63-2	015-183-00-2	425-230-2	acide (1-hydroxydodécylidène)diphosphonique
67999-30-8		268-063-9	acide (1S-endo)-[3-bromo-7,7-diméthyl-2-oxobicyclo[2.2.1]hept-1-yl]méthanesulfonique
13335-71-2	607-536-00-X	430-910-7	acide (2,6-xylyloxy) acétique
13335-71-2	607-536-00-X	430-910-7	acide (2,6-xylyloxy)acétique
18698-97-0		242-509-2	acide (2-bromophényl)acétique
79-33-4	607-743-00-5	201-196-2	acide (2S)-2-hydroxypropanoïque
88784-33-2	607-666-00-7	443-560-5	acide (2S)-5-(benzyloxy)-2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)-5-oxopentanoïque
166596-68-5	607-419-00-3	422-240-9	acide (3'-carboxyméthyl-5-(2-(3-éthyl-3H-benzothiazol-2-ylidène)-1-méthyl-éthylidène)-4,4'-dioxo-2'-thioxo-(2,5')bithiazolidinylidén-3-yl)-acétique
166596-68-5	607-419-00-3	422-240-9	acide (3'-carboxyméthyl-5-(2-(3-éthyl-3H-benzothiazol-2-ylidène)-1-méthyléthylidène)-4,4'-dioxo-2'-thioxo-(2,5')bithiazolidinylidén-3-yl)acétique
588-22-7		209-612-4	acide (3,4-dichlorophénoxy)acétique
14335-33-2	015-011-00-6	238-285-0	acide (3H)phosphorique
138-59-0		205-334-2	acide (3R,4S,5R)-3,4,5-trihydroxycyclohex-1-enecarboxylique

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
117573-89-4	607-474-00-3	410-430-4	acide (4-(4-(4-diméthylaminobenzylidén-1-yl)-3-méthyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl)benzoïque
94-74-6	607-051-00-3	202-360-6	acide (4-chloro-2-méthylphénoxy)acétique
86552-32-1	015-198-00-4	420-450-5	acide (4-phénylbutyl)phosphinique
10351-19-6		233-765-6	acide (4-pyridylthio)acétique
95154-01-1	607-179-00-X	401-450-4	acide (benzothiazol-2-ylthio)succinique
95154-01-1	607-179-00-X	401-450-4	acide (benzothiazole-2-ylthio)succinique
4023-65-8		223-688-6	acide (E)-1-propène-1,2,3-tricarboxylique
80-59-1		201-295-0	acide (E)-2-méthylbut-2-énoïque
16957-70-3		241-026-4	acide (E)-2-méthylpent-2-ène-1-oïque
13991-37-2		237-791-9	acide (E)-pent-2-ène-1-oïque
92761-26-7	607-297-00-1	410-960-6	acide (E-E)-3,3'-(1,4-phénylènediméthylidène)bis(2-oxobornane-10-sulfonique)
30418-59-8		250-189-0	acide (m-aminophényl)métaborique
85006-23-1		285-052-4	acide (m-aminophényl)métaborique, chlorhydrate
2444-37-3		219-483-6	acide (méthylthio)acétique
3966-32-3		223-580-9	acide (R)-(-)-alpha-méthoxyphénylacétique
16484-77-8	607-434-00-5	240-539-0	Acide (R)-2-(4-chloro-2-méthylphénoxy)propionique
16484-77-8	607-434-00-5	240-539-0	acide (R)-2-(4-chloro-2-méthylphénoxy)propionique
16484-77-8	607-434-00-5	240-539-0	acide (R)-2-(4-chloro-2-méthylphénoxy)propionique et ses sels
94050-90-5	607-269-00-9	407-960-3	acide (R)-2-(4-hydroxyphénoxy)propanoïque
74431-52-0		277-868-4	acide (R)-3-(acétylthio)-2-méthylpropionique
625-72-9		210-909-6	acide (R)-3-hydroxybutyrique
21752-33-0		244-567-4	acide (R)-4-oxo-4-[(1-phényléthyl)amino]butyrique
21752-35-2		244-570-0	acide (R)-o-[[[(1-phényléthyl)amino]carbonyl]benzoïque
1723-00-8		217-024-4	acide (R)-pipéridine-2-carboxylique
50905-10-7	607-560-00-0	431-210-4	acide (R, S)-2-butyloctanedioïque
50905-10-7	607-560-00-0	431-210-4	acide (R,S)-2-butyloctanedioïque
7085-19-0/1	607-049-00-2	230-386-8	acide (RS)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)propionique
7085-19-0/2	607-049-00-2	202-264-4	acide (RS)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)propionique
114311-32-9	613-208-00-7		acide (RS)-2-(4-isopropyl-4-méthyl-5-oxo-2-imidazol-2-yl)-5-méthoxyméthylnicotinique
76932-17-7	607-517-00-6	430-300-0	acide (S)-α-(acétylthio) benzènepropanoïque
76932-17-7	607-517-00-6	430-300-0	acide (S)-α-(acétylthio)benzènepropanoïque
26164-26-1		247-492-5	acide (S)-(-)-alpha-méthoxyphénylacétique
167944-94-7	607-532-00-8	425-510-4	acide (S)-1-[2-tert-butoxycarbonyl-3-(2-méthoxyéthoxy)propyl]-1-cyclopentanecarboxylique, sel de cyclohexylamine
79815-20-6	607-330-00-X	410-860-2	acide (S)-2,3-dihydro-1H-indole-2-carboxylique
29617-66-1	607-325-00-2	411-150-5	acide (S)-2-chloropropionique
76497-39-7		278-480-8	acide (S)-3-(acétylthio)-2-méthylpropionique
192725-50-1	607-528-00-6	430-900-2	acide (S)-3-méthyl-2-(2-oxotétrahydropyrimidin-1-yl)butyrique
192725-50-1	607-528-00-6	430-900-2	acide (S)-3-méthyl-2-(2-oxotétrahydropyrimidine-1-yl)butyrique
24032-35-7		245-994-9	acide (S)-4-amino-5-[(4-nitrophényl)amino]-5-oxovalérique
21752-34-1		244-569-5	acide (S)-4-oxo-4-[(1-phényléthyl)amino]butyrique
2440-62-2		219-472-6	acide (S)-4-[[2-[(4-nitrophényl)amino]-2-oxo-1-(phénylméthyl)éthyl]amino]-4-oxobutyrique
5800-34-0		227-351-4	acide (S)-5-[[1-benzyl-2-[(4-nitrophényl)amino]-2-oxoéthyl]amino]-5-oxovalérique
	612-270-00-2	433-010-2	acide (S)-azétidine-2-carboxylique chlorhydrate de 4-cyanobenzylamide
21752-36-3		244-571-6	acide (S)-o-[[[(1-phényléthyl)amino]carbonyl]benzoïque
4036-30-0		223-719-3	acide (S)-phénylsuccinique
3105-95-1		221-462-1	acide (S)-pipéridine-2-carboxylique
585-84-2		209-564-4	acide (Z)-1-propène-1,2,3-tricarboxylique
86978-24-7	607-606-00-X	430-100-3	acide (Z)-2-(2-t-butoxycarbonylamino-4-thiazolyl)pent-2-énoïque
64485-90-1	607-525-00-X	431-520-1	acide (Z)-2-méthoxymino-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]acétique
112-86-7		204-011-3	acide (Z)-docos-13-énoïque
7021-09-2		230-300-9	acide (±)-(méthoxy)phénylacétique
3395-35-5		222-243-3	acide (±)-2,3-dihydro-1H-pyrrole-2-carboxylique
600-07-7		209-982-7	acide (±)-2-méthylbutyrique
10569-72-9		234-154-7	acide (±)-3-amino-2-méthylpropionique
39748-49-7		254-616-1	acide (±)-3-méthyl-2-oxovalérique
130-37-0	607-618-00-5	204-987-0	acide 1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1,4-dioxo-2-naphtalènesulfonique, sel de sodium
73581-79-0	607-619-00-0	277-543-7	acide 1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1,4-dioxonaphtalène-2-sulfonique, composé avec nicotine-3-amide(1:1)
73581-79-0	607-619-00-0	277-543-7	acide 1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1,4-dioxonaphtalène-2-sulfonique, mélange avec nicotin-3-amide (1:1)
552-30-7	607-097-00-4	209-008-0	acide 1,2,4-benzènedicarboxylique, 1,2-anhydre
68515-42-4	607-480-00-6	271-084-6	acide 1,2-benzènedicarboxylique
71888-89-6	607-483-00-2	276-158-1	acide 1,2-benzènedicarboxylique
84777-06-0	607-426-00-1	284-032-2	acide 1,2-benzènedicarboxylique, dipentylester, ramifié ou non
77-95-2		201-072-8	acide 1,3,4,5-tétrahydroxycyclohexanecarboxylique
769-42-6		212-211-7	acide 1,3-diméthylbarbiturique
115-28-6		204-078-9	acide 1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-ène-2,3-dicarboxylique

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
113136-77-9	616-110-00-2	419-150-7	acide 1-(2,4-dichloroanilino)carboxy)cyclopropanecarboxylique
162515-68-6	607-540-00-1	420-240-3	acide 1-(mercaptométhyl)cyclopropylacétique
5469-45-4		226-795-6	acide 1-acétamidocinnamique
25503-90-6		247-049-6	acide 1-acétylpipéridine-4-carboxylique
172890-93-6	607-455-00-X	419-520-8	acide 1-amino-4-(3-[4-chloro-6-(2,5-di-sulfophénylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2,2-diméthylpropylamino)-anthraquinone-2-sulfonique, sel de sodium/lithium
172890-93-6	607-455-00-X	419-520-8	acide 1-amino-4-(3-[4-chloro-6-(2,5-di-sulfophénylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2,2-diméthylpropylamino)anthraquinone-2-sulfonique, sel de sodium/ lithium
116-81-4		204-159-9	acide 1-amino-4-bromo-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonique
500717-36-2	612-276-00-5	451-430-4	acide 1-amino-4-[(4-amino-2-sulfophényl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracènesulfonique, sel de disodium, produits de réaction avec hydrogénosulfate de 2-[[[3-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)éthylamino]phényl]sulfonyl]éthyle, sels de sodium
54057-95-3		258-940-4	acide 1-aminocinnamique chlorhydrate
2756-85-6		220-411-0	acide 1-aminocyclohexane-1-carboxylique
39692-17-6		254-594-3	acide 1-aminocyclohexane-1-carboxylique, chlorhydrate
52-52-8		200-144-6	acide 1-aminocyclopentane-1-carboxylique
93107-30-3	607-303-00-2	413-760-7	acide 1-cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylique
93107-30-3	607-303-00-2	413-760-7	acide 1-cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoléine-3-carboxylique
86-48-6		201-674-0	acide 1-hydroxy-2-naphtoique
1123-25-7		214-371-3	acide 1-méthylcyclohexane-1-carboxylique
6914-76-7		230-020-7	acide 1-méthylcyclopropanecarboxylique
86-55-5		201-681-9	acide 1-naphtoique
86-87-3	607-087-00-X	201-705-8	acide 1-naphtylacétique
6120-95-2		228-090-9	acide 1-phénylcyclopropanecarboxylique
2432-99-7		219-417-6	acide 11-aminoundécanoïque
2834-05-1		220-602-9	acide 11-bromodécanoïque
693-57-2		211-754-7	acide 12-aminododécanoïque
220926-97-6	616-201-00-7	432-840-2	acide 12-hydroxyoctadécanoïque, produits de réaction avec 1,3-benzènediméthanamine et hexaméthylènediamine
21732-17-2		244-551-7	acide 1H-tétrazole-1-acétique
10538-51-9		234-114-9	acide 2',5'-diméthoxycinnamique
5625-37-6		227-057-6	acide 2,2'-(pipérazine-1,4-diyl)bis(éthanesulfonique)
3737-95-9		223-117-0	acide 2,2'-dihydroxy-4'-sulfo-1,1'-azonaphtalène-3-carboxylique
119-80-2		204-352-8	acide 2,2'-dithiodibenzoïque
10097-02-6	607-420-00-9	424-090-1	acide 2,2-bis(hydroxyméthyl) butanoïque
10097-02-6	607-420-00-9	424-090-1	acide 2,2-bis(hydroxyméthyl)butanoïque
1447-14-9		215-901-6	acide 2,2-dichloro-1-méthylcyclopropanecarboxylique
75-99-0	607-162-00-7	200-923-0	acide 2,2-dichloropropionique
595-37-9		209-865-0	acide 2,2-diméthylbutyrique
652-18-6	607-448-00-1	416-800-1	acide 2,3,5,6-tétrafluorobenzoïque
88-82-4		201-859-6	acide 2,3,5-triiodobenzoïque
50-31-7	607-152-00-2	200-026-4	acide 2,3,6-trichlorobenzoïque
3426-62-8		222-329-0	acide 2,3,6-trichlorobenzoïque, composé avec diméthylamine (1:1)
85-34-7	607-074-00-9	201-599-3	acide 2,3,6-trichlorophénylacétique
600-05-5		209-981-1	acide 2,3-dibromopropionique
526-78-3		208-396-9	acide 2,3-dibromosuccinique
50-45-3		200-039-5	acide 2,3-dichlorobenzoïque
2976-74-1		221-022-9	acide 2,3-dichlorophénoxyacétique
565-64-0		209-285-8	acide 2,3-dichloropropionique
1521-38-6		216-188-4	acide 2,3-diméthoxybenzoïque
93-76-5	607-041-00-9	202-273-3	acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique
480-63-7		207-553-9	acide 2,4,6-triméthylbenzoïque
129-66-8		204-958-2	acide 2,4,6-trinitrobenzoïque
27624-67-5	607-554-00-8	424-870-1	acide 2,4-diamino-5-[4-[(2-sulfoxy)éthyl]sulfonyl]phénylazo]benzènesulfonique
27624-67-5	607-554-00-8	424-870-1	acide 2,4-diamino-5-[4-[(2-sulfoxy)éthyl]sulfonyl]phénylazo]benzènesulfonique
50-84-0		200-067-8	acide 2,4-dichlorobenzoïque
1201-99-6		214-860-1	acide 2,4-dichlorocinnamique
94-75-7	607-039-00-8	202-361-1	acide 2,4-dichlorophénoxyacétique
19719-28-9		243-248-7	acide 2,4-dichlorophénylacétique
1583-58-0		216-430-9	acide 2,4-difluorobenzoïque
89-86-1		201-946-9	acide 2,4-dihydroxybenzoïque
91-52-1		202-074-1	acide 2,4-diméthoxybenzoïque
610-30-0		210-219-5	acide 2,4-dinitrobenzoïque
643-43-6		211-398-2	acide 2,4-dinitrophénylacétique
88-45-9		201-832-9	acide 2,5-diaminobenzènesulfonique
1918-00-9	607-043-00-X	217-635-6	acide 2,5-dichloro-6-méthoxybenzoïque
50-79-3		200-065-7	acide 2,5-dichlorobenzoïque
2991-28-8		221-060-6	acide 2,5-difluorobenzoïque

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
2785-98-0		220-503-0	acide 2,5-diméthoxybenzoïque
583-93-7		209-524-6	acide 2,6-diaminopimelique
50-30-6		200-025-9	acide 2,6-dichlorobenzoïque
5345-89-1		226-301-9	acide 2,6-dichlorocinnamique
6575-24-2		229-504-0	acide 2,6-dichlorophénylacétique
385-00-2		206-856-3	acide 2,6-difluorobenzoïque
303-07-1		206-134-8	acide 2,6-dihydroxybenzoïque
99-11-6		202-731-2	acide 2,6-dihydroxyisonicotinique
1466-76-8		215-985-4	acide 2,6-diméthoxybenzoïque
1668-00-4	033-002-00-5	216-788-6	acide 2,7-(bis(2-aronophénylazo))-1,8-dihydroxynaphtalène-3,6-disulfonique
72319-19-8	028-054-00-0		acide 2,7-naphtalènedisulfonique, sel de nickel (II)
72319-19-8	028-054-00-0		acide 2,7-naphtalènedisulfonique, sel de nickel(II)
117907-43-4	607-382-00-3	411-260-3	acide 2-((4-amino-2-nitrophényl)amino)benzoïque
63562-33-4	607-614-00-3	426-480-5	acide 2-(10-oxo-10H-9-oxa-10-phosphaphéнанthène-10-ylméthyl)succinique
63562-33-4	607-614-00-3	426-480-5	acide 2-(10-oxo-10H-9-oxa-10-phosphaphéнанthén-10-ylméthyl)succinique
93-72-1	607-047-00-1	202-271-2	acide 2-(2,4,5-trichlorophénoxy) propionique
93-72-1	607-047-00-1	202-271-2	acide 2-(2,4,5-trichlorophénoxy)propionique
120-36-5	607-045-00-0	204-390-5	acide 2-(2,4-dichlorophénoxy)propionique
76-54-0		200-968-6	acide 2-(2,7-dichloro-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthène-9-yle)benzoïque
518-44-5		208-252-5	acide 2-(3,6-dihydroxyxanthène-9-yl)benzoïque
118-04-7		204-230-4	acide 2-(3-amino-4-chlorobenzoyl)benzoïque
548-24-3		208-943-1	acide 2-(4,5-dibromo-3,6-dihydroxy-2,7-dinitroxanthène-9-yl)-benzoïque, sel de disodium
7085-19-0/1	607-049-00-2	230-386-8	acide 2-(4-chloro-2-méthylphénoxy)propionique
7085-19-0/2	607-049-00-2	202-264-4	acide 2-(4-chloro-2-méthylphénoxy)propionique
93-65-2	607-049-00-2	202-264-4	acide 2-(4-chloro-2-méthylphénoxy)propionique
7085-19-0/1	607-049-00-2	230-386-8	acide 2-(4-chloro-o-tolyloxy)propionique
7085-19-0/2	607-049-00-2	202-264-4	acide 2-(4-chloro-o-tolyloxy)propionique
85-56-3		201-615-9	acide 2-(4-chlorobenzoyl)benzoïque
493-52-7		207-776-1	acide 2-(4-diméthylaminophénylazo)benzoïque
3326-32-7		222-042-0	acide 2-(6-hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthène-9-yl)-5-isothiocyanatobenzoïque
2321-07-5		219-031-8	acide 2-(6-hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthène-9-yl)benzoïque
72707-66-5		276-774-0	acide 2-(bromométhyl)propénoïque
103-47-9		203-115-6	acide 2-(cyclohexylamino)éthanesulfonique
51395-42-7	015-148-00-1	403-070-4	acide 2-(diphosphonométhyl)succinique
43028-69-9	607-641-00-0	431-930-9	acide 2-(formylamino)-3-thiophèncarboxylique
7365-44-8		230-906-3	acide 2-(tris(hydroxyméthyl)méthylamino)éthane-1-sulfonique
15214-89-8		239-268-0	acide 2-acrylamido-2-méthylpropanesulfonique
5429-56-1		226-583-3	acide 2-acétamidoacrylique
89-52-1		201-914-4	acide 2-acétamidobenzoïque
577-56-0		209-413-2	acide 2-acétylbenzoïque
62-57-7		200-544-0	acide 2-amino-2-méthylpropionique
2789-92-6		220-520-3	acide 2-amino-3,5-dichlorobenzoïque
	607-550-00-6	424-700-4	acide 2-amino-4-bromo-5-chlorobenzoïque
5794-88-7		227-338-3	acide 2-amino-5-bromobenzoïque
542-32-5		208-809-2	acide 2-aminoadipique
88-21-1		201-810-9	acide 2-aminobenzenesulfonique
117-62-4		204-201-6	acide 2-aminonaphtalène-1,5-disulfonique
5345-47-1		226-296-3	acide 2-aminonicotinique
2187-07-7		218-579-5	acide 2-aminooctanoïque
2045-00-3	033-002-00-5	218-064-5	acide 2-aminophénylarsonique
85-52-9		201-612-2	acide 2-benzoylbenzoïque
2052-01-9		218-139-2	acide 2-bromo-2-méthylpropionique
565-74-2		209-291-0	acide 2-bromo-3-méthylbutyrique
88-65-3		201-848-6	acide 2-bromobenzoïque
80-58-0		201-294-5	acide 2-bromobutyrique
2623-95-2		220-086-5	acide 2-bromodécanoïque
616-05-7		210-461-1	acide 2-bromohexanoïque
598-72-1		209-947-6	acide 2-bromopropionique
10520-81-7		234-063-2	acide 2-bromotétradécanoïque
584-93-0		209-546-6	acide 2-bromoaléique
	602-081-00-3	405-380-5	acide 2-chloro-4,5-difluorobenzoïque
53250-83-2	607-264-00-1	406-520-8	acide 2-chloro-4-(méthylsulfonyl)benzoïque
2252-51-9		218-845-0	acide 2-chloro-4-fluorobenzoïque
99-60-5		202-771-0	acide 2-chloro-4-nitrobenzoïque
129630-17-7	613-203-00-X		acide 2-chloro-5-(4-chloro-5-difluorométhoxy-1-méthylpyrazol-3-yl)-4-fluorophénoxyacétique
2516-96-3		219-739-7	acide 2-chloro-5-nitrobenzoïque
434-75-3		207-105-2	acide 2-chloro-6-fluorobenzoïque

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
37777-76-7		253-661-4	acide 2-chloro-6-fluorophénylacétique
118-91-2		204-285-4	acide 2-chlorobenzoïque
2942-59-8		220-937-0	acide 2-chloronicotinique
598-78-7	607-139-00-1	209-952-3	acide 2-chloropropionique
16672-87-0	015-154-00-4	240-718-3	acide 2-chloroéthylphosphonique
57374-49-9	607-571-00-0	431-400-7	acide 2-cyclopentène-1-acétique, 3-hydroxy-2-pentyle-, acétate de méthylester
	607-221-00-7	404-550-6	acide 2-docosyloxy-1-hydroxy-4-(1-(4-hydroxy-3-méthylphénantrène-1-yl)-3-oxo-2-oxaphénalène-1-yl)naphtalène-2-carboxylique
	030-010-00-0	430-740-3	acide 2-dodéc-1-énylbutanedioïque, ester 4-méthylrique, sel de zinc
445-29-4		207-158-1	acide 2-fluorobenzoïque
43028-69-9	607-641-00-0	431-930-9	acide 2-formamido-3-thiophénecarboxylique
88-14-2		201-803-0	acide 2-furoïque
594-61-6		209-848-8	acide 2-hydroxy-2-méthylpropionique
583-91-5		209-523-0	acide 2-hydroxy-4-(méthylthio)butyrique
68399-77-9		269-989-6	acide 2-hydroxy-4-morpholinepropanesulfonique
583-17-5		209-500-5	acide 2-hydroxycinnamique
487-54-7		207-661-6	acide 2-hydroxyhippurique
666-99-9		211-566-5	acide 2-hydroxynonadécane-1,2,3-tricarboxylique
88-67-5		201-850-7	acide 2-iodobenzoïque
147-58-0		205-693-5	acide 2-iodohippurique
147-93-3		205-704-3	acide 2-mercaptobenzoïque
79-42-5		201-206-5	acide 2-mercaptopropionique
4432-31-9		224-632-3	acide 2-morpholinoéthanesulfonique
93-25-4		202-231-4	acide 2-méthoxyphénylacétique
116-53-0		204-145-2	acide 2-méthylbutyrique
29555-02-0		249-693-3	acide 2-méthylcyclopropanecarboxylique
4536-23-6		224-883-9	acide 2-méthylhexanoïque
79-41-4	607-088-00-5	201-204-4	acide 2-méthylpropénoïque
97-61-0		202-594-9	acide 2-méthylvalérique
93-09-4		202-217-8	acide 2-naphtoïque
581-96-4		209-475-0	acide 2-naphtylacétique
552-16-9		209-004-9	acide 2-nitrobenzoïque
3740-52-1		223-128-0	acide 2-nitrophénylacétique
531-81-7		208-518-0	acide 2-oxo-2H-chromène-3-carboxylique
600-18-0		209-986-9	acide 2-oxobutyrique
328-50-7		206-330-3	acide 2-oxoglutarique
37971-36-1		253-733-5	acide 2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylique
27503-81-7		248-502-0	acide 2-phényl-1H-benzimidazole-5-sulfonique
90-27-7		201-982-5	acide 2-phénylbutyrique
99-66-1		202-777-3	acide 2-propylvalérique
527-72-0		208-423-4	acide 2-thénoïque
504-17-6		207-985-8	acide 2-thiobarbiturique
162515-68-6	607-540-00-1	420-240-3	acide 2-[1-(mercaptométhyl)cyclopropyl]acétique
10191-18-1		233-465-5	acide 2-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]éthanesulfonique
3772-44-9	033-002-00-5	223-216-9	acide 2-[[7-[(2-arsonophényl)azo]-1,8-dihydroxy-3,6-disulfo-2-naphtyl]azo]benzoïque
88-09-5		201-796-4	acide 2-éthylbutyrique
149-57-5	607-230-00-6	205-743-6	acide 2-éthylhexanoïque
149-57-5	607-230-00-6	205-743-6	acide 2-éthylhexanoïque
7580-31-6	028-054-00-0	231-480-1	acide 2-éthylhexanoïque, sel de nickel
1202-39-7		214-866-4	acide 3',4'-dichlorocinnamique
371921-63-0	607-658-00-3	440-770-9	acide 3,10-diamino-6,13-dichloro-2-((6-(((4-(1,1-diméthyléthyl)phényl)sulfonyl)amino)-2-naphtalényl)sulfonyl)-4,11-triphénodioxazinedisulfonique, sel de lithium, de potassium ou de sodium
130-85-8		204-998-0	acide 3,3'-dihydroxy-4,4'-méthylenedi-2-naphtoïque
1119-62-6		214-284-0	acide 3,3'-dithiobispropionique
69-78-3		200-714-4	acide 3,3'-dithiobis[6-nitrobenzoïque]
111-17-1		203-841-3	acide 3,3'-thiodipropionique
64855-18-1		265-252-8	acide 3,3-dichloro-2,2-diméthylpropionique
1070-83-3		213-982-2	acide 3,3-diméthylbutyrique
4839-46-7		225-425-0	acide 3,3-diméthylglutarique
18472-87-2		242-355-6	acide 3,4,5,6-tétrachloro-2-(1,4,5,8-tétrabromo-6-hydroxy-3-oxoxanthène-9-yl)benzoïque
149-91-7		205-749-9	acide 3,4,5-trihydroxybenzoïque
118-41-2		204-248-2	acide 3,4,5-triméthoxybenzoïque
951-82-6		213-456-2	acide 3,4,5-triméthoxyphénylacétique
619-05-6		210-577-2	acide 3,4-diaminobenzoïque
455-86-7		207-249-6	acide 3,4-difluorobenzoïque
331-39-5		206-361-2	acide 3,4-dihydroxycinnamique
102-32-9		203-024-1	acide 3,4-dihydroxyphénylacétique
93-40-3		202-244-5	acide 3,4-diméthoxyphénylacétique

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
528-45-0		208-433-9	acide 3,4-dinitrobenzoïque
141915-64-2	016-069-00-5	407-990-7	acide 3,5-bis(tétradécyloxycarbonyl)benzènesulfonique
141915-64-2	016-069-00-5	407-990-7	acide 3,5-bis-(tétradécyloxycarbonyl)benzènesulfonique
130296-87-6	607-266-00-2	406-890-0	acide 3,5-di-tert-butyl-salicylique
535-87-5		208-621-0	acide 3,5-diaminobenzoïque
3337-62-0		222-075-0	acide 3,5-dibromo-4-hydroxybenzoïque
51-36-5		200-092-4	acide 3,5-dichlorobenzoïque
99-10-5		202-730-7	acide 3,5-dihydroxybenzoïque
133-91-5		205-124-0	acide 3,5-diiodosalicylique
2215-21-6		218-677-8	acide 3,5-diisopropylsalicylique
1132-21-4		214-473-8	acide 3,5-diméthoxybenzoïque
99-34-3		202-751-1	acide 3,5-dinitrobenzoïque
609-99-4		210-204-3	acide 3,5-dinitrosalicylique
869-52-3		212-790-6	acide 3,6,9,12-tétrakis(carboxyméthyl)-3,6,9,12-tetraazatétradécanedioïque
1918-00-9	607-043-00-X	217-635-6	acide 3,6-dichloro-2-méthoxybenzoïque
25059-78-3	607-243-00-7	246-590-5	acide 3,6-dichloro-o-anisique, composé avec 2,2'-iminodiéthanol (1:1)
53404-28-7	607-243-00-7	258-527-9	acide 3,6-dichloro-o-anisique, composé avec 2-aminoéthanol (1:1)
53404-28-7	607-243-00-7	258-527-9	acide 3,6-dichloro-o-anisique, composé avec 2-amioéthanol(1:1)
2300-66-5	607-044-00-5	218-951-7	acide 3,6-dichloro-o-anisique, composé avec diméthylamine (1:1)
2300-66-5	607-044-00-5	218-951-7	acide 3,6-dichloro-o-anisique, en mélange avec diméthylamine (1:1)
25059-78-3	607-243-00-7	246-590-5	acide 3,6-dichloro-o-anisique, mélange avec 2,2'-iminodiéthanol (1:1)
53404-28-7	607-243-00-7	258-527-9	acide 3,6-dichloro-o-anisique, mélange avec 2-aminoéthanol (1:1)
1702-17-6	607-231-00-1	216-935-4	acide 3,6-dichloropyridine-2-carboxylique
84087-01-4	607-186-00-8	402-780-1	acide 3,7-dichloroquinoléine-8-carboxylique
539-47-9		208-718-8	acide 3-(2-furyl)acrylique
1078-61-1		214-083-8	acide 3-(3,4-dihydroxyphényl)propionique
105488-33-3	607-289-00-8	410-370-9	acide 3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-diméthylpropyl)phénoxy)butylaminocarbonyl-4-hydroxy-1-naphtalényl)thio)propanoïque
2079-00-7	607-155-00-9		acide 3-(3-amino-5-(1-méthylguanidino)-1-oxopentylamino-6-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydro-pyrimidin-1-yl)-2,3-dihydro-(6H)-pyrane-2-carboxylique
2079-00-7	607-155-00-9		acide 3-(3-amino-5-(1-méthylguanidino)-1-oxopentylamino-6-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydro-pyrimidine-1-yl)-2,3-dihydro-(6H)-pyranne-2- carboxylique
107551-67-7	607-215-00-4	403-920-4	acide 3-(3-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionique
107551-67-7	607-215-00-4	403-920-4	acide 3-(3-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionique
252977-62-1	607-437-00-1	417-480-6	acide 3-(4-aminophényl)-2-cyano-2-propénoïque
	607-437-00-1	417-480-6	acide 3-(4-aminophényl)-2-cyano-propén-2-oïque
501-97-3		207-931-3	acide 3-(4-hydroxyphényl)propionique
115099-58-6	611-040-00-9	407-670-7	acide 3-(5-acétamido-4-(4-[4,6-bis(3-diéthylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phénylazo)-2-(2-méthoxyéthoxy)phénylazo)-6-amino-4-hydroxy-2-naphtalènesulfonique
115099-58-6	611-040-00-9	407-670-7	acide 3-(5-acétylamino-4-(4-[4,6-bis(3-diéthylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phénylazo)-2-(2-méthoxyéthoxy)phénylazo)-6-amino-4-hydroxy-2-naphtalènesulfonique
871-62-5		212-809-8	acide 3-(amidinothio)propionique, chlorhydrate
106447-44-3	607-393-00-3	415-750-8	acide 3-(cis-1-propényl)-7-amino-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ène-2-carboxylique
14657-64-8	015-167-00-5	411-200-6	acide 3-(hydroxyphénylphosphinyl)propanoïque
830-96-6		212-600-1	acide 3-(indole-3-yl)propionique
362-03-8	607-463-00-3	421-260-5	acide 3-(phénothiazin-10-yl)propionique
29915-38-6		249-954-1	acide 3-(tris(hydroxyméthyl)méthylamino)propane-1-sulfonique
957-68-6		213-485-0	acide 3-acétoxyméthylène-7-amino-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ène-2-carboxylique
83-44-3		201-478-5	acide 3-alpha,12-alpha-dihydroxy-5-beta-cholane-24-oïque
5959-52-4		227-726-2	acide 3-amino-2-naphtoïque
2840-28-0		220-635-9	acide 3-amino-4-chlorobenzoïque
143269-74-3	607-456-00-5	419-700-6	acide 3-amino-4-chlorobenzoïque, ester hexadécylique
98-37-3		202-662-8	acide 3-amino-4-hydroxybenzenesulfonique
2840-26-8		220-634-3	acide 3-amino-p-anisique
2458-12-0		219-543-1	acide 3-amino-p-toluique
99-05-8		202-724-4	acide 3-aminobenzoïque
121-47-1	612-013-00-4	204-473-6	acide 3-aminobenzènesulfonique
541-48-0		208-783-2	acide 3-aminobutyrique
66472-86-4		266-376-5	acide 3-aminophénylborique, hémisulfate
15980-11-7	607-225-00-9	405-310-3	acide 3-azidosulfonylbenzoïque
2051-95-8		218-135-0	acide 3-benzoylpropionique
1113-59-3		214-206-5	acide 3-bromo-2-oxopropionique
585-76-2		209-562-3	acide 3-bromobenzoïque
590-92-1		209-694-1	acide 3-bromopropionique
3964-58-7		223-574-6	acide 3-chloro-4-hydroxybenzoïque
535-80-8		208-618-4	acide 3-chlorobenzoïque
937-14-4		213-322-3	acide 3-chloroperbenzoïque
107-94-8		203-534-4	acide 3-chloropropionique

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
701-97-3		211-861-9	acide 3-cyclohexylpropionique
99-64-9		202-775-2	acide 3-diméthylaminobenzoïque
92-70-6		202-180-8	acide 3-hydroxy-2-naphtoique
57374-49-9	607-571-00-0	431-400-7	acide 3-hydroxy-2-pentyl-2-cyclopentène-1-acétique, acétate d'ester méthylique
3147-14-6		221-563-0	acide 3-hydroxy-4-(6-hydroxy-m-tolylazo)naphtalène-1-sulfonique
619-14-7		210-580-9	acide 3-hydroxy-4-nitrobenzoïque
99-06-9		202-726-5	acide 3-hydroxybenzoïque
300-85-6		206-099-9	acide 3-hydroxybutyrique
588-30-7		209-615-0	acide 3-hydroxycinnamique
107-96-0		203-537-0	acide 3-mercaptopropionique
759-05-7		212-065-4	acide 3-méthyl-2-oxobutyrique
4389-45-1		224-505-2	acide 3-méthylanthranilique
34225-81-5		251-888-3	acide 3-méthylindène-2-carboxylique
90-65-3		202-008-1	acide 3-méthoxy-5-méthyl-4-oxohexa-2,5-dienoïque
1798-09-0		217-282-8	acide 3-méthoxyphénylacétique
1460-34-0		215-955-0	acide 3-méthyl-2-oxovalérique
541-47-9		208-782-7	acide 3-méthylcrotonique
105-43-1		203-297-7	acide 3-méthylvalérique
1975-50-4		217-826-4	acide 3-nitro-o-toluïque
121-92-6		204-508-5	acide 3-nitrobenzoïque
603-11-2		210-030-8	acide 3-nitrophtalique
607-518-00-1	414-990-0		302-97-6
542-05-2		208-797-9	acide 3-oxoglutarique
5962-42-5		227-738-8	acide 3-phosphonopropionique
3739-38-6		223-121-2	acide 3-phénoxybenzoïque
4593-90-2		224-987-4	acide 3-phénylbutyrique
501-52-0		207-924-5	acide 3-phénylpropionique
156-06-9		205-847-1	acide 3-phénylpyruvique
167684-63-1	607-441-00-3	421-490-6	acide 3-[3-(2-dodécyloxy-5-méthylphénylcarbamoyl)-4-hydroxy-1-naphtylthio]propionique
6582-31-6		229-510-3	acide 3-[[3-(dodecylamino)propyl]amino]butyrique
117573-89-4	607-474-00-3	410-430-4	acide 4-(4-(4-diméthylaminobenzylidén-1-yl)-3-méthyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl)benzoïque
123-23-9		204-611-5	acide 4,4'-dioxo-4,4'-dioxydibutyrique
56962-08-4		260-478-3	acide 4,5-dichlorophtalique
13429-83-9		236-552-6	acide 4,7,7-triméthyl(2-oxabicyclo[2.2.1]hept-1-yl)carboxylique
91853-67-7	607-208-00-6	403-000-2	acide 4,8,12-triméthyltridéca-3,7,11-triénoïque, mélange d'isomères
91853-67-7	607-208-00-6	403-000-2	acide 4,8,12-triméthyltridéca-3,7,11-triénoïque, mélange d'isomères
59-00-7		200-410-1	acide 4,8-dihydroxyquinoléine-2-carboxylique
94-82-6	607-083-00-8	202-366-9	acide 4-(2,4-dichlorophénoxy)butyrique
16052-06-5		240-198-8	acide 4-(2-hydroxyéthyl)-1-pipérazinepropanesulfonique
7365-45-9		230-907-9	acide 4-(2-hydroxyéthyl)pipérazine-1-yléthanesulfonique
107144-30-9	607-322-00-6	413-120-7	acide 4-(4,4-diméthyl-3-oxo-pyrazolidin-1-yl)-benzoïque
6966-64-9	033-002-00-5	230-176-6	acide 4-(4-aminophénylazo)phénylarsonique
94-81-5	607-053-00-4	202-365-3	acide 4-(4-chloro-o-tolylxy)butyrique
71297-11-5	016-088-00-9	407-280-7	acide 4-(bis(4-(diéthylamino)phényl)méthyl)benzène-1,2-diméthanesulfonique
133-32-4		205-101-5	acide 4-(indole-3-yl)butyrique
3025-96-5		221-186-1	acide 4-acétamidobutyrique
586-89-0		209-588-5	acide 4-acétylbenzoïque
2457-76-3		219-540-5	acide 4-amino-2-chlorobenzoïque
1918-02-1		217-636-1	acide 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylique
69377-81-7	607-255-00-2		acide 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacétique
2122-61-4		218-331-6	acide 4-amino-3,5-diiodobenzoïque
116-63-2		204-147-3	acide 4-amino-3-hydroxynaphtalène-1-sulfonique
2486-70-6		219-629-9	acide 4-amino-3-méthylbenzoïque
188907-52-0	607-583-00-6	427-680-5	acide 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]-1-naphtalène sulfonique
188907-52-0	607-583-00-6	427-680-5	acide 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]-1-naphtalène-sulfonique
7206-70-4		230-582-3	acide 4-amino-5-chloro-2-méthoxybenzoïque
150-13-0		205-753-0	acide 4-aminobenzoïque
121-57-3	612-014-00-X	204-482-5	acide 4-aminobenzènesulfonique
56-12-2		200-258-6	acide 4-aminobutyrique
61-78-9		200-518-9	acide 4-aminohippurique
84-86-6		201-567-9	acide 4-aminonaphtalène-1-sulfonique
1197-55-3		214-828-7	acide 4-aminophénylacétique
65-49-6		200-613-5	acide 4-aminosalicylique
88-44-8		201-831-3	acide 4-aminotoluène-3-sulfonique
16534-12-6		240-606-4	acide 4-bromo-3,5-dihydroxybenzoïque
586-76-5		209-581-7	acide 4-bromobenzoïque
2623-87-2		220-083-9	acide 4-bromobutyrique

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
6940-50-7		230-085-1	acide 4-bromomandélique
3813-05-6	607-153-00-8	223-297-0	acide 4-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-1,3-benzothiazol-3-ylacétique
446-30-0		207-162-3	acide 4-chloro-2-fluorobenzoïque
6280-88-2		228-483-5	acide 4-chloro-2-nitrobenzoïque
3813-05-6	607-153-00-8	223-297-0	acide 4-chloro-2-oxobenzothiazoline-3-ylacétique
118-97-8		204-290-1	acide 4-chloro-3,5-dinitrobenzoïque
96-99-1		202-550-9	acide 4-chloro-3-nitrobenzoïque
94-74-6	607-051-00-3	202-360-6	acide 4-chloro-o-tolyloxyacétique
89-77-0		201-938-5	acide 4-chloroanthranilique
74-11-3		200-805-9	acide 4-chlorobenzoïque
627-00-9		210-977-7	acide 4-chlorobutyrique
59-85-8	080-004-00-7	200-442-6	acide 4-chloromercuribenzoïque
122-88-3	607-073-00-3	204-581-3	acide 4-chlorophénoxyacétique
4441-63-8		224-665-3	acide 4-cyclohexylbutyrique
305-80-6		206-168-3	acide 4-diazobenzènesulfonique
619-84-1		210-615-8	acide 4-diméthylaminobenzoïque
405-50-5		206-972-4	acide 4-fluorophénylacétique
619-66-9		210-607-4	acide 4-formylbenzoïque
87199-17-5	005-014-00-0	438-670-5	acide 4-formylphénylboronique
530-57-4		208-486-8	acide 4-hydroxy-3,5-diméthoxybenzoïque
1135-24-6		214-490-0	acide 4-hydroxy-3-méthoxycinnamique
55-10-7		200-224-0	acide 4-hydroxy-3-méthoxymandélique
306-08-1		206-176-7	acide 4-hydroxy-3-méthoxyphénylacétique
98-67-9		202-691-6	acide 4-hydroxybenzènesulfonique
99-96-7		202-804-9	acide 4-hydroxybenzoïque
7400-08-0		231-000-0	acide 4-hydroxycinnamique
	607-535-00-4	426-620-5	acide 4-iodo-2-sulfonato-benzoïque de potassium
	607-535-00-4	426-620-5	acide 4-iodo-2-sulfonato-benzoïque, sel de potassium
619-58-9		210-603-2	acide 4-iodobenzoïque
7694-45-3		231-709-5	acide 4-isopropénylcyclohex-1-enecarboxylique
1132-61-2		214-478-5	acide 4-morpholinopropanesulfonique
104-01-8		203-166-4	acide 4-méthoxyphénylacétique
816-66-0		212-435-5	acide 4-méthyl-2-oxovalérique
646-07-1		211-464-0	acide 4-méthylvalérique
619-17-0		210-583-5	acide 4-nitroanthranilique
62-23-7		200-526-2	acide 4-nitrobenzoïque
610-27-5		210-215-3	acide 4-nitrophthalique
104-03-0		203-168-5	acide 4-nitrophénylacétique
37902-58-2		253-707-3	acide 4-oxo-4-(phénylamino)-2-butenoiue
502-50-1		207-941-8	acide 4-oxopimelique
123-76-2		204-649-2	acide 4-oxovalérique
1821-12-1		217-341-8	acide 4-phénylbutyrique
498-94-2		207-872-3	acide 4-pipéridinecarboxylique
89-08-7		201-881-6	acide 4-sulfophthalique
98-73-7	607-698-00-1	202-696-3	acide 4-tert-butylbenzoïque
132-33-2	033-002-00-5	205-058-2	acide 4-[(2- arsonophényl)azo]-3-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique
161935-19-9	607-451-00-8	417-640-5	acide 4-[4-amino-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfoxyéthylsulfonyle)phénylazo)-2,7-disulfonapht-6-ylazo]-6-[3-(4-amino-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfoxyéthylsulfonyle)phénylazo)-2,7-disulfonapht-6-ylazo)-phénylcarbonylamino]benzènesulfonique, sel de x-sodium
161935-19-9	607-451-00-8	417-640-5	acide 4-[4-amino-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfoxyéthylsulfonyle)phénylazo)-2,7-disulfonapht-6-ylazo]-6-[3-(4-amino-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfoxyéthylsulfonyle)phénylazo)-2,7-disulfonapht-6-ylazo)phénylcarbonylamino]benzènesulfonique, sel de sodium
2788-74-1	607-388-00-6	412-090-2	acide 4-éthylamino-3-nitrobenzoïque
519-05-1		208-261-4	acide 5,6-diméthoxyphthalaldéhydique
171850-30-9	607-563-00-7	431-250-2	acide 5,7-dichloro-4-hydroxyquinoléine-3-carboxylique
50402-56-7		256-575-5	acide 5-(2-aminoéthylamino)naphtalène-1-sulfonique
	611-141-00-8	414-410-6	acide 5-(4-[4-[4-(3,5-dicarboxy-phényl-azo)phénylamino]-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino]phénylazo)isophthalique, mélange de sels de monosodium et de diammonium
	611-141-00-8	414-410-6	acide 5-(4-[4-[4-(3,5-dicarboxy-phényl-azo)phénylamino]-6-morpholine-4-yl-1,3,5-triazine-2-ylamino]phénylazo)isophthalique, sel mélangé de monosodium et de diammonium
1077-28-7		214-071-2	acide 5-(dithiolane-3-yl)valérique
2243-76-7		218-818-3	acide 5-(p-nitrophénylazo)salicylique
7164-43-4		230-514-2	acide 5-amino-2,6-dioxo-1,2,3,4-tétrahydropyrimidine-4-carboxylique
13280-60-9		236-283-4	acide 5-amino-2-nitrobenzoïque
5451-09-2		226-679-5	acide 5-amino-3-oxopentanoïque
99-31-0		202-748-5	acide 5-aminoisophthalique
84-89-9		201-571-0	acide 5-aminonaphtalène-1-sulfonique
89-57-6		201-919-1	acide 5-aminosalicylique
7355-22-8		230-881-9	acide 5-bromo-2,4-dihydroxybenzoïque

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
89-55-4		201-917-0	acide 5-bromosalicylique
2067-33-6		218-185-3	acide 5-bromovalerique
2516-95-2		219-738-1	acide 5-chloro-2-nitrobenzoïque
635-21-2		211-230-8	acide 5-chloroanthranilique
321-14-2		206-283-9	acide 5-chlorosalicylique
1119-46-6		214-279-3	acide 5-chlorovalerique
446-08-2		207-159-7	acide 5-fluoroanthranilique
54-16-0		200-195-4	acide 5-hydroxyindole-3-ylacétique
5326-47-6		226-205-7	acide 5-iodoanthranilique
2612-02-4		220-037-8	acide 5-méthoxysalicylique
5521-55-1	607-394-00-9	413-260-9	acide 5-méthylpyrazine-2-carboxylique
96-97-9		202-548-8	acide 5-nitrosalicylique
3128-06-1		221-511-7	acide 5-oxohexanoïque
50594-66-6	604-041-00-0	256-634-5	acide 5-[2-chloro-4-(trifluorométhyl)phénoxy]-2-nitrobenzoïque
50594-66-6	604-041-00-0	256-634-5	acide 5-[2-chloro-4-(trifluorométhyl)phénoxy]-2-nitrobenzoïque
50594-66-6	604-041-00-0	256-634-5	acide 5-[2-chloro-4-(trifluorométhyl)phénoxy]-2-nitrobenzoïque
168113-78-8	613-196-00-3	418-380-5	acide 5-[[4-chloro-6-[[2-[[4-fluoro-6-[[5-hydroxy-6-[(4-méthoxy-2-sulfophényl)azo]-7-sulfo-2-naphtalényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-méthyléthyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-[[4-(éthénysulfonyl)phényl]azo]-4-hydroxy-naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium
157707-94-3	611-120-00-3	418-340-7	acide 5-{4-[5-amino-2-[4-(2-sulfoxyéthylsulfonyl)phénylazo]-4-sulfo-phénylamino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfo-naphtalén-2-ylazo)-naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium
163062-28-0	613-194-00-2	418-000-8	acide 6,13-dichloro-3,10-bis[2-[4-fluoro-6-(2-sulfophénylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]propylamino]benzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b.]phénoxazine-4,11-disulfonique, sel de lithium ou de sodium
61-33-6		200-506-3	acide 6-(2-phénylacétamido)penicillanique
104788-63-8	617-014-00-3	406-680-9	acide 6-(nonylamino)-6-oxo-peroxyhexanoïque
128275-31-0	617-019-00-0	410-850-8	acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque
90-51-7		202-000-8	acide 6-amino-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique
6399-72-0		229-011-0	acide 6-amino-7-hydroxynaphtalène-2-sulfonique
2941-78-8		220-932-3	acide 6-amino-m-toluique
118-33-2		204-246-1	acide 6-aminonaphtalène-1,3-disulfonique
3167-49-5		221-630-4	acide 6-aminonicotinique
551-16-6		208-993-4	acide 6-aminopenicillanique
4224-70-8		224-176-5	acide 6-bromohexanoïque
6259-50-3		228-404-4	acide 6-diméthylamino-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique
	607-221-00-7	404-550-6	acide 6-docosyloxy-1-hydroxy-4-(1-(4-hydroxy-3-méthylphénanthrén-1-yl)-3-oxo-2-oxaphénalén-1-yl)naphtalène-2-carboxylique
137-66-6		205-305-4	acide 6-O-palmitoylascorbique
111298-82-9	613-097-00-5	403-690-5	acide 7-amino-3-((5-carboxyméthyl-4-méthyl-1,3-thiazol-2-ylthio)méthyl)-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo(4.2.0)oct-2-ène-2-carboxylique
111298-82-9	613-097-00-5	403-690-5	acide 7-amino-3-((5-carboxyméthyl-4-méthyl-1,3-thiazole-2-ylthio)méthyl)-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo(4.2.0)oct-2-ène-2-carboxylique
	607-553-00-2	424-850-0	acide 7-amino-4-hydroxy-2-naphtalène sulfonique, combiné à l'acide 5(ou 8)-amino-8(ou 5)-[[4-[[4-amino-6(ou 7)-sulfo-1-naphtyl]azo]phényl]amino]-3-sulfophényl]azo]-2-naphtalènesulfonique et à l'acide 4-hydroxy-7-(phénylamino)-2-naphtalènesulfonique, sel de sodium
	607-553-00-2	424-850-0	acide 7-amino-4-hydroxy-2-naphtalènesulfonique, combinée à acide 5(ou 8)-amino-8(ou 5)-[[4-[[4-amino-6(ou 7)-sulfo-1-naphtyl]azo]phényl]amino]-3-sulfophényl]azo]-2-naphtalènesulfonique et acide 4-hydroxy-7-(phénylamino)-2-naphtalènesulfonique, sel de sodium
87-02-5		201-718-9	acide 7-amino-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique
929-17-9		213-197-5	acide 7-aminoheptanoïque
30515-28-7		250-225-5	acide 7-bromoheptanoïque
86393-33-1	607-262-00-0	405-050-0	acide 7-chloro-1-cyclopropyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylique
86393-33-1	607-262-00-0	405-050-0	acide 7-chloro-1-cyclopropyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoléine-3-carboxylique
145-73-3	607-150-00-1	205-660-5	acide 7-oxabicyclo(2,2,1)heptane-2,3-dicarboxylique
14112-98-2		237-967-5	acide 7-oxooctanoïque
117715-57-8	611-039-00-3	407-050-6	acide 7-[[[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-(4-((2-(sulfoxy)éthyl)sulfonyl)phénylazo]naphtalène-2-sulfonique
117715-57-8	611-039-00-3	407-050-6	acide 7-[[[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-(4-((2-(sulfoxy)éthyl)sulfonyl)phénylazo]naphtalène-2-sulfonique
50402-57-8		256-576-0	acide 8-(2-aminoéthylamino)naphtalène-1-sulfonique
117-42-0		204-188-7	acide 8-aminonaphtalène-1,3,6-trisulfonique
82-75-7		201-437-1	acide 8-aminonaphtalène-1-sulfonique
119-28-8		204-311-4	acide 8-aminonaphtalène-2-sulfonique
1002-57-9		213-687-9	acide 8-aminooctanoïque
84-88-8		201-570-5	acide 8-hydroxyquinoléine-5-sulfonique
533-87-9		208-578-8	acide 9,10,16-trihydroxyhexadécanoïque
467-69-6	607-234-00-8	207-397-1	acide 9-hydroxy-9H-fluorène-9-carboxylique
514-10-3		208-178-3	acide abietique, technique
57-08-9		200-310-8	acide acexamique
79-10-7	607-061-00-8	201-177-9	acide acrylique
4369-14-6	607-630-00-0	419-560-6	acide acrylique, ester 3-(triméthoxysilyl)propylique

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
29722-29-0		249-810-8	acide acrylique, monoester avec butanediol
25584-83-2	607-108-00-2	247-118-0	acide acrylique, monoester avec propane-1,2-diol
64-19-7	607-002-00-6	200-580-7	acide acétique ... %
64-19-7	607-002-00-6	200-580-7	acide acétique à ...%
64-19-7	607-002-00-6	200-580-7	acide acétique, d'une concentration supérieure à 10 pour cent, en poids, d'acide acétique
20596-91-2	092-002-00-3	243-904-2	acide acétique, sel d'uranium(4+) et de zinc
51404-69-4	082-001-00-6	257-175-3	acide acétique, sel de plomb, basique
546-88-3		208-913-8	acide acétohydroxamique
50-78-2		200-064-1	acide acétylsalicylique
124-04-9	607-144-00-9	204-673-3	acide adipique
69434-23-7		274-005-3	acide adénylique-3', N-benzoyl désoxy-2', ester de chloro-2 phényle et de cyano-2éthyle
9005-32-7		232-680-1	acide alginique
2583-25-7		219-958-8	acide allylmalonique
16574-43-9		240-632-6	acide alpha-(5-bromo-2,3-dihydroxy-4-oxo-2,5-cyclohexadiénylidène)-alpha-(5-bromo-2,3,4-trihydroxyphényl)toluènesulfonique
65866-86-6		265-956-5	acide alpha-(méthoxyimino)furanne-2-acétique
6232-88-8		228-343-3	acide alpha-bromotoluïque
5329-14-6	016-026-00-0	226-218-8	acide amidosulfurique
60-32-2		200-469-3	acide aminocaproïque
1758-73-2		217-157-8	acide aminoiminomethanesulfonique
13881-91-9		237-649-6	acide aminomethanesulfonique
723-62-6		211-964-9	acide anthracène-9-carboxylique
118-92-3		204-287-5	acide anthranilique
98-50-0	033-002-00-5	202-674-3	acide arsenilique
10103-50-1	033-005-00-1	233-285-7	acide arsenic, sel de magnésium
7778-39-4	033-005-00-1	231-901-9	acide arsenique
	033-005-00-1		acide arsenique et ses sels
	033-005-00-1		acide arsénique et ses sels, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe.
	033-005-00-1		acide arsénique et ses sels, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe.
50-81-7		200-066-2	acide ascorbique
56-84-8		200-291-6	acide aspartique
123-99-9		204-669-1	acide azelaique
67-52-7		200-658-0	acide barbiturique
89-05-4		201-879-5	acide benzène-1,2,4,5-tétracarboxylique
528-44-9		208-432-3	acide benzène-1,2,4-tricarboxylique
554-95-0		209-077-7	acide benzène-1,3,5-tricarboxylique
98-11-3		202-638-7	acide benzenesulfonique
76-93-7		200-993-2	acide benzilique
496-41-3		207-818-9	acide benzofuranne-2-carboxylique
611-73-4		210-278-7	acide benzoylformique
65-85-0	607-705-00-8	200-618-2	Acide benzoïque
112226-61-6	616-138-00-5	431-600-4	acide benzoïque, N-tert-butyl-N'-(4-chlorobenzoyl)hydrazide
112226-61-6	616-138-00-5	431-600-4	acide benzoïque, N-trans-butyl-N'-(4-chlorobenzoyl)hydrazide
616-75-1		210-491-5	acide benzylmalonique
54553-91-2		259-226-5	acide benzène-1,2,4,5-tétracarboxylique, composé avec 4,5-dihydro-2-phényl-1H-imidazole (1:2)
71888-89-6	607-483-00-2	276-158-1	acide benzènedicarboxylique-1,2 esters de dialkyles ramifiés en C6-8, riches en C7
68515-50-4	607-710-00-5	271-093-5	acide benzènedicarboxylique-1,2, ester de dihexyle, ramifié ou linéaire
83968-18-7		281-495-2	acide benzènedicarboxylique-1,2, esters de dialkyles en C7-9
90193-76-3		290-580-3	acide benzènedicarboxylique-1,2, esters de dialkyles en C16-18
68515-43-5		271-085-1	acide benzènedicarboxylique-1,2, esters de dialkyles en C9-11, ramifiés et droits
90193-91-2		290-597-6	acide benzènedicarboxylique-1,2, mélange de diesters de décyle, d'heptyle, d'hexyle et d'octyle
243869-48-9	611-157-00-5	432-590-4	acide benzènesulfonique, 3,3'-(méthylènebis((dihydroxyphénylène)azo)) bis-, sels de potassium et de sodium
32783-54-3		251-214-8	acide benzènesulfonique, composé avec p,p'-carbonimidoylbis[N,N-diméthylaniline]
68584-22-5			acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-16
85117-49-3		285-599-9	acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C10-14
85407-90-5	611-153-00-3	286-946-7	acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C10-14, composés avec la (phénylazo)-4 benzènediamine-1,3
85407-90-5	611-153-00-3	286-946-7	acide benzènesulfonique, dérivés monoalkyles en C10-14, en mélange avec 4-(phénylazo)-1,3-benzènediamine
85536-14-7		287-494-3	acide benzènesulfonique, dérivés sec-alkyl-4en C10-13
611-157-00-5	432-590-4		243869-48-9
482-05-3		207-576-4	acide biphényle-2,2'-dicarboxylique
92-92-2		202-203-1	acide biphényle-4-carboxylique
107667-02-7	015-197-00-9	420-160-9	acide bis(2,4,4-triméthylpentyl)dithiophosphonique
83-05-6		201-451-8	acide bis(p-chlorophényl)acétique
2921-14-4		220-862-3	acide bis[(aminooxy)acétique], chlorhydrate
10043-35-3	005-007-00-2	233-139-2	acide borique

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
11113-50-1	005-007-00-2	234-343-4	acide borique
1330-43-4	005-011-00-4	215-540-4	acide borique anhydrique, sel de disodium
11113-50-1	005-007-00-2	234-343-4	acide borique, brut naturel, ne contenant pas plus de 85 % de H3BO3 calculé en poids à sec
10043-35-3	005-007-00-2	233-139-2	acide borique, naturel, titrant au maximum 85 pour cent de BO3H3 sur produit sec
1330-43-4	005-011-00-4	215-540-4	acide borique, sel de disodium
	035-002-01-8		acide bromhydrique ... %
4870-65-9		225-477-4	acide bromo(phényl)acétique
79-08-3	607-065-00-X	201-175-8	acide bromoacétique
923-06-8		213-087-7	acide bromosuccinique
625-38-7		210-892-5	acide but-3-énoïque
9050-18-4		232-938-3	acide butanedioïque, ester avec l'oxy-2,2'bis[éthanol]
142-45-0		205-536-0	acide butynedioïque
107-92-6	607-135-00-X	203-532-3	acide butyrique
108-95-2	604-001-00-2	203-632-7	acide carbolique
7757-69-9		231-817-2	acide carbonique, sel de magnésium
16337-84-1	028-010-00-0	240-408-8	acide carbonique, sel de nickel
3333-67-3	028-010-00-0	222-068-2	acide carbonique, sel de nickel (2+)
1260-17-9		215-023-3	acide carminique
474-25-9		207-481-8	acide chenodesoxycholique
7647-01-0/1	017-002-00-2	231-595-7	acide chlorhydrique ... %
	017-002-01-X	231-595-7	acide chlorhydrique à ... %
	017-002-01-X	231-595-7	acide chlorhydrique...%
7790-93-4		232-233-0	acide chlorique
79-11-8	607-003-00-1	201-178-4	acide chloroacétique
26264-09-5		247-558-3	acide chlorobenzoïque
7789-21-1	016-018-00-7	232-149-4	acide chlorosulfonique
7790-94-5	016-017-00-1	232-234-6	acide chlorosulfonique
7790-94-5	016-017-00-1	232-234-6	acide chlorosulfurique
81-25-4		201-337-8	acide cholique
7738-94-5			Acide chromique
621-82-9		210-708-3	acide cinnamique
473-72-3		207-471-3	acide cis-3-acétyl-2,2-diméthylcyclobutylacétique
498-23-7		207-858-7	acide citraconique
77-92-9	607-750-00-3	201-069-1	acide citrique
31886-41-6		250-856-6	acide citrique, sel d'ammonium et de bismuth
18283-82-4	028-054-00-0	242-161-1	acide citrique, sel d'ammonium et de nickel
18283-82-4	028-054-00-0	242-161-1	acide citrique, sel d'ammonium et nickel
28633-45-6		249-117-0	acide citrique, sel de fer(3+)
52031-09-1		257-620-1	acide citrique, sel de fer(3+) et de sodium
7779-25-1		231-923-9	acide citrique, sel de magnésium
22605-92-1	028-054-00-0	245-119-0	acide citrique, sel de nickel
994-36-5		213-618-2	acide citrique, sel de sodium
502-47-6		207-939-7	acide citronellique
7790-94-5	016-017-00-1	232-234-6	acide chlorosulfonique
3724-65-0		223-077-4	acide crotonique
26590-31-8		247-831-7	acide crésolsulfonique
74-90-8/2	006-006-01-7	200-821-6	acide cyanhydrique
74-90-8/1	006-006-00-X	200-821-6	acide cyanhydrique....%
372-09-8		206-743-9	acide cyanoacétique
108-80-5		203-618-0	acide cyanurique
3721-95-7		223-072-7	acide cyclobutanecarboxylique
98-89-5		202-711-3	acide cyclohexanecarboxylique
4355-11-7		224-427-9	acide cyclohexanediacétique
13668-61-6		237-146-1	acide cyclopent-2-énylacétique
3400-45-1		222-269-5	acide cyclopentanecarboxylique
1759-53-1		217-162-5	acide cyclopropanecarboxylique
80817-38-5		279-566-8	acide cytidylique-3', N-benzoyl désoxy-2', ester de chloro-2 phényle et de cyano-2éthyle
3650-93-9		222-890-1	acide cytosine-5-carboxylique
352-21-6		206-518-5	acide D,L-4-amino-3-hydroxybutyrique
617-45-8		210-513-3	acide D,L-aspartique
2623-91-8		220-084-4	acide D(-)-2-aminobutyrique
51865-79-3		257-482-2	acide D(-)-N-(2,4-diamino-6-ptéridinyl(diméthylamino)benzoyl)glutamique
17199-29-0		241-240-8	acide D-2-hydroxy-2-phénylacétique
526-95-4		208-401-4	acide D-gluconique
18472-51-0		242-354-0	acide D-gluconique, composé avec N,N"-bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétraazatétradécanediamidine (2:1)
6893-26-1		230-000-8	acide D-glutamique

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
636-61-3		211-262-2	acide D-malique
42823-46-1		255-956-3	acide de 4-guanidinobenzoïque, chlorhydrate
631-64-1		211-165-5	acide dibromoacétique
94247-67-3	611-153-00-3	304-236-8	acide dibutylaphtalènesulfonique, composé avec 4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine (1:1)
94247-67-3	611-153-00-3	304-236-8	acide dibutylaphtalènesulfonique, en mélange avec 4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine (1:1)
79-43-6	607-066-00-5	201-207-0	acide dichloroacétique
2782-57-2	613-029-00-4	220-487-5	acide dichloroisocyanurique
381-73-7		206-839-0	acide difluoroacétique
13779-41-4		237-421-6	acide difluorophosphorique
75-60-5		200-883-4	acide diméthylarsinique
93983-68-7	028-054-00-0	301-323-2	acide diméthylhexanoïque, sel de nickel
595-46-0		209-867-1	acide diméthylmalonique
19372-20-4	028-032-00-0		acide diphosphorique, sel de nickel (II)
117-34-0		204-185-0	acide diphénylacétique
1707-03-5		216-948-5	acide diphénylphosphinique
19372-20-4	028-032-00-0		acide disphosphorique, sel de nickel(II)
510-20-3		208-111-8	acide diéthylmalonique
7685-44-1		231-689-8	acide DL-2-aminopent-4-énoïque
2835-82-7		220-617-0	acide DL-3-aminobutyrique
598-82-3		209-954-4	acide dl-lactique
617-48-1		210-514-9	acide DL-malique
4043-87-2		223-737-1	acide DL-pipéridine-2-carboxylique
112-85-6		204-010-8	acide docosanoïque
6402-36-4		229-019-4	acide dodec-2-enedioïque
693-23-2		211-746-3	acide dodécanedioïque
27176-87-0		248-289-4	acide dodécylbenzènesulfonique
63681-54-9	611-152-00-8	264-409-8	acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec 4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine (1:1)
26836-07-7		248-024-2	acide dodécylbenzènesulfonique, composé de 2-aminoéthanol (1:1)
63681-54-9	611-152-00-8	264-409-8	acide dodécylbenzènesulfonique, en mélange avec 4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine (1:1)
334-48-5		206-376-4	acide décanoïque
334-48-5		206-376-4	acide décanoïque
520-45-6	607-163-00-2	208-293-9	Acide déhydroacétique
60-00-4	607-429-00-8	200-449-4	acide edétique
530-78-9		208-494-1	acide flufenamique
16872-11-0	009-010-00-X	240-898-3	acide fluoroborique ...%
7664-39-3/2	009-003-00-1	231-634-8	acide fluorhydrique ...%
144-49-0	607-081-00-7	205-631-7	acide fluoroacétique
16872-11-0	009-010-00-X	240-898-3	acide fluoroborique à ... %
16961-83-4	009-011-00-5	241-034-8	acide fluorosilicique à ... %
7789-21-1	016-018-00-7	232-149-4	acide fluorosulfurique
16961-83-4	009-011-00-5	241-034-8	acide fluosilicique ...%
7789-21-1	016-018-00-7	232-149-4	acide fluosulfonique
59-30-3		200-419-0	acide folique
64-18-6	607-001-00-0	200-579-1	Acide formique
64-18-6	607-001-00-0	200-579-1	acide formique ... %
64-18-6	607-001-00-0	200-579-1	acide formique à ...%
82808-57-9		280-047-3	acide formique, composé avec N-[2-[[2-(2-hydroxyethoxy)éthyl](2-hydroxyéthyl)amino]éthyl]oleamide (1:1)
68134-59-8	028-021-00-0	268-755-0	acide formique, sel de cuivre et de nickel
68134-59-8	028-021-00-0	268-755-0	acide formique, sel de cuivre et nickel
15843-02-4	028-021-00-0	239-946-6	acide formique, sel de nickel
110-17-8	607-146-00-X	203-743-0	acide fumarique
110-17-8	607-146-00-X	203-743-0	acide fumarique
526-99-8		208-404-0	acide galactarique
490-79-9		207-718-5	acide gentisique
56-86-0		200-293-7	acide glutamique
	607-216-00-X	403-950-8	acide glutamique, produits de réaction avec N-(C12-14-alkyl)propylènediamine
	607-216-00-X	403-950-8	acide glutamique, produits de réaction avec la N-(C12-14alkyl)propylène-1,3-diamine
110-94-1		203-817-2	acide glutarique
79-14-1		201-180-5	acide glycolique
298-12-4	607-745-00-6	206-058-5	acide glyoxylique
298-12-4	607-745-00-6	206-058-5	acide glyoxylique ... %
352-97-6		206-529-5	acide guanidinoacétique
80817-39-6		279-567-3	acide guanylique-3', désoxy-2' N-(méthyl-2oxo-1 propyl)-, ester de chloro-2 phényle et de cyano-2 éthyle
1763-23-1	607-624-00-8	217-179-8	acide heptadécafluorooctano-1-sulfonique
506-12-7		208-027-1	acide heptadécanoïque
375-22-4		206-786-3	acide heptafluorobutyrique

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
111-14-8	607-196-00-2	203-838-7	acide heptanoïque
111-14-8	607-196-00-2	203-838-7	acide heptanoïque
110-44-1			acide hexa-2,4-diénoïque
16941-12-1/1	078-009-00-4	241-010-7	acide hexachloroplatinique
16940-81-1		241-006-5	acide hexafluorophosphorique
16961-83-4	009-011-00-5	241-034-8	acide hexafluorosilicique
2608-11-9		220-023-1	acide hexahydro-1H-azépine-1-dithiocarboxylique, composé avec hexahydro-1H-azépine (1:1)
58984-19-3		261-541-8	acide hexanedioïque, ester avec l'oxy-2,2'bis[éthanol]
142-62-1		205-550-7	acide hexanoïque
495-69-2		207-806-3	acide hippurique
492-37-5		207-752-0	acide hydratropique
	035-002-01-8		acide hydrobromique à ... %
74-90-8/1	006-006-00-X	200-821-6	acide hydrocyanique
74-90-8/2	006-006-01-7	200-821-6	acide hydrocyanique à ...%
7664-39-3/2	009-003-00-1	231-634-8	acide hydrofluorique à ...%
2950-43-8		220-971-6	acide hydroxylamine-O-sulfonique
23783-26-8	015-159-00-1	405-710-8	acide hydroxyphosphonoacétique
83-40-9		201-473-8	acide hydroxytoluique
506-30-9		208-031-3	acide icosanoïque
570-22-9		209-327-5	acide imidazole-4,5-dicarboxylique
142-73-4		205-555-4	acide iminodi(acétique)
1477-50-5		216-030-4	acide indole-2-carboxylique
87-51-4		201-748-2	acide indole-3-ylacétique
	053-002-01-6		acide iodhydrique ...%
	053-002-01-6		acide iodhydrique à ... %
7782-68-5		231-962-1	acide iodique
64-69-7	607-068-00-6	200-590-1	acide iodoacétique
79-31-2	607-063-00-9	201-195-7	acide isobutyrique
26403-17-8		247-673-9	acide isodécanoïque
55-22-1		200-228-2	acide isonicotinique
26896-18-4		248-092-3	acide isononanoïque
25103-52-0		246-617-0	acide isooctanoïque
121-91-5		204-506-4	acide isophtalique
25448-24-2		246-997-8	acide isotridécanoïque
503-74-2		207-975-3	acide isovalérique
97-65-4		202-599-6	acide itaconique
3184-13-2		221-678-6	acide L-(+)-2,5-diaminopentanoïque
79-33-4	607-743-00-5	201-196-2	acide L-(+)-lactique
20312-36-1		243-726-5	acide L-(-)-3-phényllactique
1483-07-4		216-046-1	acide L-(-)-2-amino-3-ureidopropionique
611-71-2		210-276-6	acide L-2-hydroxy-2-phénylacétique
97-67-6		202-601-5	acide L-malique
40248-63-3		254-857-2	acide L-p-menth-3-yloxyacétique
50-21-5		200-018-0	acide lactique
143-07-7		205-582-1	acide laurique, pur
463-40-1		207-334-8	acide linoléique, brut
60-33-3		200-470-9	acide linoléique, pur
586-38-9		209-574-9	acide m-anisique
555-68-0		209-104-2	acide m-nitrocinnamique
19806-17-8		243-332-3	acide m-phénylenediacétique
99-04-7		202-723-9	acide m-toluique
110-16-7	607-095-00-3	203-742-5	acide maleïque
6915-15-7		230-022-8	acide malique
141-82-2		205-503-0	acide malonique
110-16-7	607-095-00-3	203-742-5	acide maléique
90-64-2		202-007-6	acide mandélique
1984-15-2		217-851-0	acide medronique
61-68-7		200-513-1	acide mefenamique
68-11-1	607-090-00-6	200-677-4	acide mercaptoacétique
30618-84-9		250-264-8	acide mercaptoacétique, monoester avec propane-1,2,3-triol
70-49-5		200-736-4	acide mercaptosuccinique
124-58-3	033-002-00-5	204-705-6	acide methylarsonique
4408-64-4		224-557-6	acide methyliminodiacétique
7782-91-4		231-970-5	acide molybdique
488-11-9		207-670-5	acide mucobromique
87-56-9		201-752-4	acide mucochlorique
544-63-8		208-875-2	acide myristique, pur

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
121-47-1	612-013-00-4	204-473-6	acide métanilique
37267-86-0	015-011-00-6	253-433-4	acide métaphosphorique
7699-41-4		231-716-3	acide métasilicique
79-41-4	607-088-00-5	201-204-4	acide méthacrylique
27813-02-1	607-125-00-5	248-666-3	acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol
75-75-2	607-145-00-4	200-898-6	acide méthanesulfonique
625-45-6	607-312-00-1	210-894-6	acide méthoxyacétique
516-05-2		208-219-5	acide méthylmalonique
4206-94-4		224-125-7	acide méthylphosphinique
993-13-5		213-607-2	acide méthylphosphonique
19247-05-3	607-214-00-9	403-510-5	acide N, N-hydrazinodiacétique
171599-85-2	611-128-00-7	419-500-9	acide N,N'-bis[6-chloro-4-[6-(4-vinylsulfonylphénylazo)-2,7-disulfonique-5-hydroxynapht-4-ylamino]-1,3,5-triazin-2-yl]-N-(2-hydroxyéthyl)éthane-1,2-diamine, sel de sodium
19247-05-3	607-214-00-9	403-510-5	acide N,N-hydrazinodiacétique
5718-83-2		227-220-1	acide N-(2-thioxo-4-oxothiazolidine)acétique
103-92-4		203-158-0	acide N-(4-aminophényl)oxamique
1188-37-0		214-708-4	acide N-acétylglutamique
131-48-6		205-023-1	acide N-acétylneuraminique
26239-55-4		247-530-0	acide N-carbamoylméthyliminodi(acétique)
67-43-6	607-735-00-1	200-652-8	acide N-carboxyméthyliminobis(éthylènenitrilo)tétraacétique
67-43-6	607-735-00-1	200-652-8	acide N-carboxyméthyliminobis(éthylènenitrilo)tétraacétique
100-88-9		202-898-1	acide N-cyclohexylsulfamique
1596-84-5	607-171-00-6	216-485-9	acide N-diméthylaminosuccinamique
119-68-6		204-343-9	acide N-méthylantranilique
91-40-7		202-066-8	acide N-phénylantranilique
54-62-6		200-209-9	acide N-[4-[[[(2,4-diamino-6-ptéridinyl)méthyl]amino]benzoyl]-L-glutamique
60388-53-6		262-213-7	acide N-[4-[[[(2,4-diamino-6-ptéridinyl)méthyl]méthylamino]benzoyl]-DL-glutamique
389-08-2		206-864-7	acide nalidixique
85-47-2		201-610-1	acide naphtalène-1-sulfonique
120-18-3		204-375-3	acide naphtalène-2-sulfonique
59-67-6		200-441-0	acide nicotinique
4394-00-7		224-516-2	acide niflumique
139-13-9		205-355-7	acide nitrilotriacétique
6419-19-8		229-146-5	acide nitrilotriméthylènetriphosphonique
7697-37-2/1	007-004-00-1	231-714-2	acide nitrique ...%
7697-37-2/1	007-004-00-1	231-714-2	acide nitrique ... %
7697-37-2/2	007-030-00-3	231-714-2	acide nitrique ...% [C ≤ 70 %]
14216-75-2	028-012-00-1	238-076-4	acide nitrique, sel de nickel
7782-78-7		231-964-2	acide nitrosylsulfurique
335-76-2	607-720-00-X	206-400-3	acide nonadécafluorodécanoïque
646-30-0		211-472-4	acide nonadécanoïque
112-05-0	607-197-00-8	203-931-2	acide nonanoïque
112-05-0	607-197-00-8	203-931-2	acide nonanoïque
51818-56-5	028-054-00-0	257-447-1	acide néodécanoïque, sel de nickel
50-78-2		200-064-1	acide O-acétylsalicylique
579-75-9		209-447-8	acide o-anisique
2444-36-2		219-482-0	acide o-chlorophénylacétique
614-75-5		210-393-2	acide o-hydroxyphénylacétique
612-41-9		210-309-4	acide o-nitrocinnamique
947-84-2		213-432-1	acide o-phénylbenzoïque
7500-53-0		231-355-1	acide o-phénylènediacétique
118-90-1		204-284-9	acide o-toluique
1871-67-6		217-491-4	acide oct-2-énoïque
5663-96-7		227-121-3	acide oct-2-ynoïque
506-48-9		208-041-8	acide octacosanoïque
37220-82-9		253-407-2	acide octadécène-9 oïque, (Z)-, ester avec lepropanetriol-1,2,3
68855-44-7		272-485-9	acide octadécène-9 oïque, (Z)-, produits de réaction avec la diéthanolamine
124-07-2	607-708-00-4	204-677-5	acide octanoïque
124-07-2	607-708-00-4	204-677-5	acide octanoïque
4724-48-5		225-218-5	acide octylphosphonique
		204-007-1	acide oléique, pur
112-80-1		204-007-1	acide oléique, pur
13840-56-7	005-011-00-4	237-560-2	acide orthoborique, sel de sodium
10450-60-9		233-937-0	acide orthoperiodique
7664-38-2	015-011-00-6	231-633-2	acide orthophosphorique
7803-68-1		232-267-6	acide orthotellurique
20816-12-0	076-001-00-5	244-058-7	acide osmique

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
328-42-7		206-329-8	acide oxalacétique
144-62-7	607-006-00-8	205-634-3	acide oxalique
20543-06-0	028-039-00-9	243-867-2	acide oxalique, sel de nickel
14698-29-4		238-750-8	acide oxolinique
110-99-6		203-823-5	acide oxydi(acétique)
56-91-7		200-297-9	acide p-(aminométhyl)benzoïque
100-09-4		202-818-5	acide p-anisique
1878-68-8		217-523-7	acide p-bromophénylacétique
1878-66-6		217-521-6	acide p-chlorophénylacétique
99-96-7		202-804-9	Acide p-hydroxybenzoïque
156-38-7		205-851-3	acide p-hydroxyphénylacétique
619-89-6		210-617-9	acide p-nitrocinnamique
7325-46-4		230-801-2	acide p-phénylenediacétique
99-94-5		202-803-3	acide p-toluïque
104-15-4	016-030-00-2	203-180-0	acide p-toluènesulfonique (contenant au maximum 5 % de H2SO4)
	016-029-00-7		acide p-toluènesulfonique, contenant plus de 5 % de H2SO4
57-10-3		200-312-9	acide palmitique, pur
6089-09-4		228-028-0	acide pent-4-ynoïque
591-80-0		209-732-7	acide pent-4-énoïque
335-67-1	607-704-00-2	206-397-9	acide pentadécafluorooctanoïque
1002-84-2		213-693-1	acide pentadécanoïque
422-64-0		207-021-6	acide pentafluoropropionique
79-21-0	607-094-00-8	201-186-8	acide peracétique ... %
79-21-0	607-094-00-8	201-186-8	acide peracétique à ... % ..
13517-20-9/1	005-018-00-2	239-172-9	acide perborique (H3BO2(O2)), sel de monosodium trihydraté [contenant < 0,1 % (w/w) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]
13517-20-9/2	005-018-01-X	239-172-9	acide perborique (H3BO2(O2)), sel de monosodium, trihydraté [contenant ≥ 0,1 % (w/w) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]
13517-20-9/1	005-018-00-2	239-172-9	acide perborique (H3BO2(O2)), sel monosodique, trihydrate
13517-20-9/2	005-018-01-X	239-172-9	acide perborique (H3BO2(O2)), sel monosodique, trihydrate
10332-33-9/1	005-019-00-8	231-556-4	acide perborique (HBO(O2)), sel de sodium, monohydrate
10332-33-9/2	005-019-01-5	231-556-4	acide perborique (HBO(O2)), sel de sodium, monohydrate
10332-33-9/2	005-019-01-5	231-556-4	acide perborique (HBO(O2)), sel de sodium, monohydraté [contenant ≥ 0,1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]
10486-00-7/1	005-018-00-2	231-556-4	acide perborique (HBO(O2)), sel de sodium, tétrahydrate
10486-00-7/2	005-018-01-X	231-556-4	acide perborique (HBO(O2)), sel de sodium, tétrahydrate
10486-00-7/2	005-018-01-X	231-556-4	acide perborique (HBO(O2)), sel de sodium, tétrahydraté [contenant ≥ 0,1 % (w/w) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]
11138-47-9/1	005-019-00-8	234-390-0	acide perborique, sel de sodium
11138-47-9/2	005-019-01-5	234-390-0	acide perborique, sel de sodium
11138-47-9/2	005-019-01-5	234-390-0	acide perborique, sel de sodium [contenant ≥ 0,1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]
11138-47-9/1	005-019-00-8	234-390-0	acide perborique, sel de sodium [contenant < 0,1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]
12040-72-1/1	005-019-00-8	234-390-0	acide perborique, sel de sodium, monohydrate
12040-72-1/2	005-019-01-5	234-390-0	acide perborique, sel de sodium, monohydrate
12040-72-1/2	005-019-01-5	234-390-0	acide perborique, sel de sodium, monohydraté [contenant ≥ 0,1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]
12040-72-1/1	005-019-00-8	234-390-0	acide perborique, sel de sodium, monohydraté [contenant < 0,1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]
37244-98-7/1	005-018-00-2	234-390-0	acide perborique, sel de sodium, tétrahydrate]
37244-98-7/2	005-018-01-X	234-390-0	acide perborique, sel de sodium, tétrahydrate]
37244-98-7/2	005-018-01-X	234-390-0	acide perborique, sel de sodium, tétrahydraté [contenant ≥ 0,1 % (w/w) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]
37244-98-7/1	005-018-00-2	234-390-0	acide perborique, sel de sodium, tétrahydraté [contenant < 0,1 % (w/w) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]
7601-90-3	017-006-00-4	231-512-4	acide perchlorique à ... %
13637-71-3	028-016-00-3	237-124-1	acide perchlorique, sel de nickel(II)
7601-90-3	017-006-00-4	231-512-4	acide perchlorique...%
375-85-9		206-798-9	acide perfluoroheptanoïque
375-95-1	607-718-00-9	206-801-3	acide perfluorononane-1-oïque
4149-60-4	607-718-00-9		acide perfluorononane-1-oïque et ses sels d'ammonium
21049-39-8	607-718-00-9		acide perfluorononane-1-oïque et ses sels de sodium
1763-23-1	607-624-00-8	217-179-8	acide perfluorooctanesulfonique
335-67-1	607-704-00-2	206-397-9	acide perfluorooctanoïque
6303-21-5		228-601-5	acide phosphinique
13598-36-2	015-157-00-0	237-066-7	acide phosphonique
7664-38-2	015-011-00-6	231-633-2	acide phosphonique à ..., acide orthophosphorique à ...%
10294-56-1	015-157-00-0	233-663-1	acide phosphoreux
7664-38-2	015-011-00-6	231-633-2	acide phosphorique ...%

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
84752-96-5		283-841-8	acide phosphorique, composé avec 1,4-dioxanne(2:1)
12645-31-7		235-741-0	acide phosphorique, ester d'éthyl-2 hexyle
12788-93-1		235-826-2	acide phosphorique, ester de butyle
12789-46-7		235-827-8	acide phosphorique, ester de pentyle
17169-61-8	028-032-00-0		acide phosphorique, sel de calcium et de nickel
17169-61-8	028-032-00-0		acide phosphorique, sel de calcium et nickel
119-67-5		204-342-3	acide phtalaldehydique
88-99-3		201-873-2	acide phtalique
122-59-8		204-556-7	acide phénoxyacétique
103-82-2		203-148-6	acide phénylacétique
98-05-5	033-002-00-5	202-631-9	acide phénylarsonique
2613-89-0		220-044-6	acide phénylmalonique
637-44-5		211-285-8	acide phénylpropiolique
635-51-8		211-238-1	acide phénylsuccinique
96-91-3/1	612-034-00-9	202-544-6	acide picramique
96-91-3/2	612-034-01-6		acide picramique [\geq % 20 eau]
96-91-3/2	612-034-01-6		acide picramique [\geq % 20 eau]
88-89-1	609-009-00-X	201-865-9	acide picrique
98-79-3		202-700-3	acide pidolique
111-16-0		203-840-8	acide pimelique
75-98-9		200-922-5	acide pivalique
	047-002-00-8	416-850-4	acide polyphosphorique, sel de cuivre, de sodium, de magnésium, de calcium, d'argent et de zinc
	047-002-00-8	416-850-4	acide polyphosphorique, sel de cuivre, sodium, magnésium, calcium, argent et zinc
79-10-7	607-061-00-8	201-177-9	acide prop-2-énoïque
471-25-0		207-437-8	acide propiolique
79-09-4	607-089-00-0	201-176-3	Acide propionique
79-09-4	607-089-00-0	201-176-3	acide propionique ... %
79-09-4	607-089-00-0	201-176-3	acide propionique à ...%
4672-38-2		225-121-8	acide propylphosphonique
499-12-7		207-877-0	acide propène-1,2,3-tricarboxylique
89-01-0		201-875-3	acide pyrazine-2,3-dicarboxylique
98-97-5		202-718-1	acide pyrazine-2-carboxylique
89-00-9		201-874-8	acide pyridine-2,3-dicarboxylique
499-80-9		207-892-2	acide pyridine-2,4-dicarboxylique
100-26-5		202-834-2	acide pyridine-2,5-dicarboxylique
499-83-2		207-894-3	acide pyridine-2,6-dicarboxylique
98-98-6		202-719-7	acide pyridine-2-carboxylique
490-11-9		207-705-4	acide pyridine-3,4-dicarboxylique
499-81-0		207-893-8	acide pyridine-3,5-dicarboxylique
636-73-7		211-265-9	acide pyridine-3-sulfonique
2466-09-3		219-574-0	acide pyrophosphorique
127-17-3		204-824-3	acide pyruvique
93-10-7		202-218-3	acide quinoléine-2-carboxylique
69-72-7	607-732-00-5	200-712-3	acide salicylique
111-20-6		203-845-5	acide sebacique
7783-00-8	034-002-00-8	231-974-7	acide selenieux
1344-95-2		215-710-8	acide silicique, sel de calcium
1343-88-0		215-681-1	acide silicique, sel de magnésium
37321-15-6	028-036-00-2	253-461-7	acide silicique, sel de nickel
68130-19-8	028-050-00-9		acide silicique, sel de nickel et de plomb
68130-19-8	028-050-00-9		acide silicique, sel de plomb et nickel
1344-09-8		215-687-4	acide silicique, sel de sodium
51312-42-6		257-132-9	acide sodiotungstophosphorique
110-44-1			Acide sorbique
82-71-3	609-018-00-9	201-436-6	acide styphnique
57-11-4		200-313-4	acide stéarique, pur
505-48-6		208-010-9	acide subérique
110-15-6		203-740-4	acide succinique
5329-14-6	016-026-00-0	226-218-8	acide sulfamidique
5329-14-6	016-026-00-0	226-218-8	acide sulfamique
121-57-3	612-014-00-X	204-482-5	acide sulfanilique
5138-18-1		225-898-3	acide sulfosuccinique
7782-99-2		231-973-1	acide sulfureux
7664-93-9	016-020-00-8	231-639-5	acide sulfurique ...%
7664-93-9	016-020-00-8	231-639-5	acide sulfurique à ... %
84238-62-0		282-518-9	acide sulfurique, esters de mono(gamma-omega-perfluoro-alkyl en C8-12), sels d'ammonium
1332-14-5		215-568-7	acide sulfurique, sel de cuivre (2+), basique

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
7782-63-0	026-003-01-4	231-753-5	acide sulfurique, sel de fer(II) (1:1), heptahydrate
6996-92-5	034-002-00-8	230-271-2	acide séléninobenzoïque
7783-08-6	034-002-00-8	231-979-4	acide sélénique
11006-55-6		234-243-0	acide tauroglycocholique, sel de sodium
507-09-5		208-063-8	acide thioacétique
26555-40-8		247-801-3	acide thiocarbonique, anhydrosulfure avec thiohypochlorite de méthyle
463-56-9	615-003-00-8	207-337-4	acide thiocyanique
123-93-3		204-663-9	acide thiodi(acétique)
68-11-1	607-090-00-6	200-677-4	acide thioglycolique
80817-40-9		279-568-9	acide thymidylrique-3', ester de chloro-2phényle et de cyano-2 éthyle
95648-79-6		306-020-9	acide thymidylrique-3', ester de mono(nitro-4phényl), sel monosodique
83918-61-0		281-296-0	acide thymidylrique-5', ester mono(nitro-4phényl), sel mono-ammonique
33430-62-5		251-518-0	acide thymidylrique-5', sel disodique
	016-029-00-7		acide toluène-4-sulfonique
1197-18-8		214-818-2	acide tranexamique
3588-17-8		222-724-8	acide trans,trans-buta-1,3-diène-1,4-dicarboxylique
2373-80-0		219-151-0	acide trans-3,4-(methylenedioxy)cinnamique
13419-69-7		236-528-5	acide trans-hex-2-énoïque
1577-18-0		216-417-8	acide trans-hex-3-énoïque
619-82-9		210-614-2	acide trans-hexahydrotéréphtalique
75-96-7		200-919-9	acide tribromoacétique
76-03-9	607-004-00-7	200-927-2	acide trichloroacétique
87-90-1	613-031-00-5	201-782-8	acide trichloroisocyanurique
828-51-3		212-584-6	acide tricyclo[3.3.1.1.3,7]décane-1-carboxylique
638-53-9		211-341-1	acide tridécanoïque
76-05-1	607-091-00-1	200-929-3	acide trifluoroacétique ... %
76-05-1	607-091-00-1	200-929-3	acide trifluoroacétique à ...%
1493-13-6		216-087-5	acide trifluoromethanesulfonique
1939-36-2	607-189-00-4	400-400-9	acide triméthylènediaminetétraacétique
529-64-6		208-465-3	acide tropique
100-21-0		202-830-0	acide téréphtalique
16903-35-8		240-948-4	acide tétrachloroaurique
557-59-5		209-180-7	acide tétracosanoïque
821-38-5		212-476-9	acide tétradecanedioïque
16872-11-0	009-010-00-X	240-898-3	acide tétrafluoroborique
11067-81-5		234-288-6	acide tétrapropylènebenzènesulfonique
112-38-9		203-965-8	acide undéc-10-énoïque
112-37-8		203-964-2	acide undécanoïque
112-38-9		203-965-8	Acide undécylénique
69-93-2		200-720-7	acide urique
109-52-4	607-143-00-3	203-677-2	acide valérique
93-07-2		202-215-7	acide vétratrique
82-07-5		201-394-9	acide xanthène-9-carboxylique
28698-31-9	607-541-00-7	421-940-1	acide [(1-méthyl-1,2-éthanediyl)bis[nitrilobis(méthylène)]]tétrakis(phosphonique)
28698-31-9	607-541-00-7	421-940-1	acide [(1-méthyl-1,2-éthanediyl)bis[nitrilobis(méthylène)]]tétrakis-phosphonique
1740-19-8		217-102-8	acide [1R-(1alpha,4aβ,10aalpha)]-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-carboxylique
5344-58-1		226-289-5	acide [1R-(endo,anti)]-3-bromo-2-oxobornane-8-sulfonique
32634-66-5		251-131-7	acide [R(R*,R*)]-2,3-bis[(4-méthylbenzoyl)oxy]succinique
137590-32-0	015-180-00-6	415-820-8	acide [R-(R*,S*)]-[[2-méthyl-1-(1-oxopropoxy)propoxy]-(4-phénylbutyl)phosphinyl]acétique, sel de (-)-cinchonidine (1:1)
32634-68-7		251-132-2	acide [S(R*,R*)]-2,3-bis[(4-méthylbenzoyl)oxy]succinique
21293-29-8	607-748-00-2	244-319-5	acide [S-(Z,E)]-5-(1-hydroxy-2,6,6-triméthyl-4-oxocyclohex-2-ène-1-yl)-3-méthylpenta-2,4-diénoïque
123599-82-6	607-629-00-5	419-270-1	acide [[2-méthyl-1-(1-oxopropoxy)propoxy]-(4-phénylbutyl)phosphinyl]acétique
1324-76-1		215-385-2	acide [[4-[[4-(anilino)phényl][4-(phénylimino)-2,5-cyclohexadiène-1-ylidène]méthyl]phényl]amino]benzènesulfonique
594-45-6		209-843-0	acide éthanesulfonique
627-03-2		210-978-2	acide éthoxyacétique
60-00-4	607-429-00-8	200-449-4	acide éthylènediaminetétracétique
	607-550-00-6	424-700-4	acide-2-amino-4-bromo-5-chlorobenzoïque
607-518-00-1	414-990-0		302-97-6
171850-30-9	607-563-00-7	431-250-2	acide-5,7-dichloro-4-hydroxyquinoléine-3-carboxylique
100403-24-5		309-566-6	acides désoxyribonucléiques de semence de poisson
91080-16-9		293-507-3	acides désoxyribonucléiques de thymus
84776-45-4	028-054-00-0	283-972-0	acides gras en C8-18 et insaturés en C18, sels de nickel
91697-41-5	028-054-00-0	294-302-1	acides gras ramifiés en C6-19, sels de nickel
206565-89-1	612-275-00-X	447-880-6	acides gras, insaturés en C18, dimères, produits de réaction avec 1-pipérazineéthanamine et tallol
206565-89-1	612-275-00-X	447-880-6	acides gras, non saturés C18., dimères, produits de réaction avec 1-pipérazine éthanamine et tall oil

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
91697-41-5	028-054-00-0	294-302-1	acides gras, ramifiés C6-19, sels de nickel
84776-45-4	028-054-00-0	283-972-0	acides gras, ramifiés C8-18 and C18, non saturés, sels de nickel
	649-007-00-6	400-160-5	Acides gras, tallol, produits de réaction avec l'iminodiéthanol et l'acide borique
	649-007-00-6	400-160-5	acides gras, tallol, produits de réation avec l'iminodiéthanol et l'acide borique
1338-02-9	029-003-00-5	215-657-0	acides naphténiques, sels de cuivre
8017-16-1		232-417-0	acides polyphosphoriques
61789-65-9		263-075-0	acides résiniques et acides colophaniques,sels d'aluminium
68037-49-0		268-213-3	acides sulfoniques, alcanes en C10-18, sels de sodium
91082-17-6		293-728-5	acides sulfoniques, alcanes en C10-21, esters de phényle
91082-11-0		293-721-7	acides sulfoniques, alcanes en C15-25,chloro, sels de sodium
91082-12-1		293-722-2	acides sulfoniques, alcanes en C16-34,chloro, sels de sodium
92129-83-4		295-885-5	acides sulfoniques, alcanes en C19-31, sels de sodium
68910-45-2		272-740-4	acides sulfoniques, alcanes, chloro, sels de sodium
68608-15-1		271-774-7	acides sulfoniques, alcanes, sels de sodium
68439-56-5		270-406-2	acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C13-18et alcènes en C13-18, sels de sodium
68439-57-6		270-407-8	acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16et alcènes en C14-16, sels de sodium
67-42-5		200-651-2	acideéthylenebis(oxyéthylenenitrilo)tétraacétique
5329-14-6	016-026-00-0	226-218-8	acido sulfamidique
50594-66-6	604-041-00-0	256-634-5	acifluorène
50594-66-6	604-041-00-0	256-634-5	acifluorène (ISO)
62476-59-9	604-041-00-0	263-560-7	acifluorène-sodium
74070-46-5	612-120-00-6	277-704-1	aclonifène (ISO)
302-27-2	614-008-00-2	206-121-7	aconitine
84775-39-3		283-869-0	Acorus calamus, extraits
260-94-6		205-971-6	acridine
134-50-9		205-145-5	acridine-9-ylamine, chlorhydrate monohydrate
8048-52-0			acridinium, 3,6-diamino-10-methyl-, chloride, mixt. with 3,6-acridinediamine
101007-06-1			acrinathrin
107-02-8	605-008-00-3	203-453-4	acroléine
107-02-8	605-008-00-3	203-453-4	acrylaldéhyde
107-02-8	605-008-00-3	203-453-4	acrylaldéhyde acroléine
79-06-1	616-003-00-0	201-173-7	acrylamide
77402-05-2	607-210-00-7	403-230-3	acrylamidoglycolate de méthyle (contenant $\geq 0,1$ % d'acrylamide)
77402-05-2	607-210-00-7	403-230-3	acrylamidoglycolate de méthyle (contenant $\geq 0,1$ % d'acrylamide)
77402-03-0	607-190-00-X	401-890-7	acrylamidométhoxyacétate de méthyle (contenant $\geq 0,1$ % d'acrylamide)
77402-03-0	607-190-00-X	401-890-7	acrylamidométhoxyacétate de méthyle (contenant $\geq 0,1$ % d'acrylamide)
2499-58-3	607-133-00-9	219-695-9	acrylate d'heptyle
2499-95-8	607-233-00-2	219-698-5	acrylate d'hexyle
25584-83-2	607-108-00-2	247-118-0	acrylate d'hydroxypropyle
999-61-1	607-108-00-2	213-663-8	acrylate d'hydroxypropyle (Mélange (1) et(2))
106-63-8	607-115-00-0	203-417-8	acrylate d'isobutyle
29590-42-9	607-244-00-2	249-707-8	acrylate d'isooctyle
140-88-5	607-032-00-X	205-438-8	acrylate d'éthyle
95-39-6		202-415-4	acrylate de (bicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2-yl)méthyle
407-47-6	607-133-00-9	206-987-6	acrylate de 2,2,2-trifluoroéthyle
7383-71-3		230-957-1	acrylate de 2,2,3,3-tétrafluoropropyle
15625-89-5	607-111-00-9	239-701-3	acrylate de 2,2-bis(acryloyloxyméthyl)butyle triacrylate de triméthylolpropane
106-90-1	607-117-00-1	203-440-3	acrylate de 2,3-époxypropyle
123968-25-2	607-323-00-1	413-850-6	acrylate de 2-(1-(2-hydroxy-3,5-di-tert-pentyl-phényl)éthyl)-4,6-di-tert-pentylphényle
123968-25-2	607-323-00-1	413-850-6	acrylate de 2-(1-(2-hydroxy-3,5-di-tert-pentylphényl)éthyl)-4,6-di-tert-pentylphényle
2439-35-2	607-133-00-9	219-460-0	acrylate de 2-(diméthylamino)éthyle
2426-54-2	607-133-00-9	219-378-5	acrylate de 2-(diéthylamino)éthyle
4836-09-3		225-420-3	acrylate de 2-(méthylthio)éthyle
2206-89-5		218-619-1	acrylate de 2-chloroéthyle
106-71-8		203-426-7	acrylate de 2-cyanoéthyle
106-74-1	607-133-00-9	203-429-3	acrylate de 2-ethoxyéthyle
2918-23-2	607-108-00-2	220-852-9	acrylate de 2-hydroxy-1-méthyle
2918-23-2	607-108-00-2	220-852-9	acrylate de 2-hydroxy-1-méthyléthyle
999-61-1	607-108-00-2	213-663-8	acrylate de 2-hydroxypropyle
818-61-1	607-072-00-8	212-454-9	acrylate de 2-hydroxyéthyle
3121-61-7	607-744-00-0	221-499-3	acrylate de 2-méthoxyéthyle
10027-06-2	607-121-00-3		acrylate de 2-norbornyle
3121-61-7	607-744-00-0	221-499-3	acrylate de 2-éthoxyéthyle
3953-10-4	607-116-00-6	223-546-3	acrylate de 2-éthylbutyle
103-11-7	607-107-00-7	203-080-7	acrylate de 2-éthylhexyle
2478-10-6	607-133-00-9	219-606-3	acrylate de 4-hydroxybutyle
10027-06-2	607-121-00-3		acrylate de 8,9,10-trinorborn-2-yle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
141-32-2	607-062-00-3	205-480-7	acrylate de butyle
3066-71-5	607-116-00-6	221-319-3	acrylate de cyclohexyle
2156-96-9	607-133-00-9	218-462-9	acrylate de decyle
2156-97-0	607-133-00-9	218-463-4	acrylate de dodécyle
106-90-1	607-117-00-1	203-440-3	acrylate de glycidyle
96-33-3	607-034-00-0	202-500-6	acrylate de méthyle
141-32-2	607-062-00-3	205-480-7	acrylate de n-butyle
2664-55-3	607-133-00-9	220-194-2	acrylate de nonyle
1663-39-4	607-245-00-8	216-768-7	acrylate de tert-butyle
	607-133-00-9		acrylates à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe
	607-133-00-9		acrylates à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe
107-13-1	608-003-00-4	203-466-5	acrylonitrile
15301-40-3			actinoquinol
82-86-0		201-441-3	acénaphthenequinone
208-96-8		205-917-1	acénaphtylène
83-32-9		201-469-6	acénaphène
6306-07-6		228-618-8	acénaphène-1-ol
30560-19-1	015-079-00-7	250-241-2	acéphate (ISO)
57960-19-7	606-144-00-6		acéquinocyle (ISO)
105-57-7	605-015-00-1	203-310-6	acétal
534-15-6	605-007-00-8	208-589-8	acétal diméthylque
534-15-6	605-007-00-8	208-589-8	acétal méthylque
75-07-0	605-003-00-6	200-836-8	acétaldéhyde
60-35-5	616-022-00-4	200-473-5	acétamide
4977-62-2		225-624-2	acétamidocyanoacetate d'éthyle
1068-90-2		213-952-9	acétamidomalonate de diéthyle
135410-20-7	608-032-00-2		acétamipride (ISO)
103-84-4		203-150-7	acétanilide
591-87-7		209-734-8	acétate d'allyle
628-63-7	607-130-00-2	211-047-3	acétate d'amyle
563-63-3		209-254-9	acétate d'argent
142-92-7		205-572-7	acétate d'hexyle
123-92-2	607-130-00-2	204-662-3	acétate d'isoamyle
110-19-0	607-026-00-7	203-745-1	acétate d'isobutyle
123-92-2	607-130-00-2	204-662-3	acétate d'isopentyle
108-22-5		203-562-7	acétate d'isopropenyle
108-21-4	607-024-00-6	203-561-1	acétate d'isopropyle
2442-10-6		219-474-7	acétate d'oct-1-en-3-yle
112-14-1		203-939-6	acétate d'octyle
112-07-2	607-038-00-2	203-933-3	acétate d'éther monobutylique d'éthylène-glycol
110-49-6	607-036-00-1	203-772-9	acétate d'éther monométhylque d'éthylène-glycol
54839-24-6	603-177-00-8	259-370-9	acétate d'éther monométhylque du propylène glycol
111-15-9	607-037-00-7	203-839-2	acétate d'éther monoéthylque d'éthylène-glycol
141-78-6	607-022-00-5	205-500-4	acétate d'éthyle
111-15-9	607-037-00-7	203-839-2	acétate d'éthylglycol
36394-75-9	607-634-00-2	420-610-4	acétate de (1S)-2-chloro-1-méthyl-2-oxoéthyle
76855-69-1	613-186-00-9	408-050-9	acétate de (2R,3R)-3-((R)-1-(tert-butyl)diméthylsiloxy)éthyl)-4-oxoazétidin-2-yle
76855-69-1	613-186-00-9	408-050-9	acétate de (2R,3R)-3-((R)-1-tert-butyl)diméthylsiloxy)éthyl)-4-oxoazétidin-2-yle
	612-274-00-4	445-750-3	acétate de (R, S)-1-[2-amino-1(4-méthoxyphényl)éthyl]cyclohexanol
	612-274-00-4	445-750-3	acétate de (R,S)-1-[2-amino-1(4-méthoxyphényl)éthyl]cyclohexanol
162208-27-7	607-572-00-6	426-790-0	acétate de (Z)-(2-aminothiazol-4-yl)méthoxyimino de diéthylthiophosphoryle
7790-01-4		232-195-5	acétate de 1,1-dicyanoéthyle
61296-14-8		262-698-5	acétate de 1,2-dihydro-2-oxo-3-pyridyle
94346-09-5	607-545-00-9	424-070-0	acétate de 1,2-diméthyl-3-(1-méthyléthényl)cyclopentyle
94346-09-5	607-545-00-9	424-070-0	acétate de 1,2-diméthyl-3-(1-méthyléthényl)cyclopentyle
	607-340-00-4	406-990-4	acétate de 1,3-bis(4-benzoyl-3-hydroxyphénoxy)prop-2-yle
108-84-9		203-621-7	acétate de 1,3-diméthylbutyle
15667-63-7		239-743-2	acétate de 1-cyanoallyle
626-38-0	607-130-00-2	210-946-8	acétate de 1-méthylbutyle
5953-49-1		227-716-8	acétate de 1-méthylpentyle
830-81-9		212-599-8	acétate de 1-naphtyle
93-92-5		202-288-5	acétate de 1-phényléthyle
84145-37-9	607-130-00-2	282-263-3	acétate de 2(ou 3)-méthylbutyle
124-17-4		204-685-9	acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle
216698-07-6	607-639-00-X	431-770-1	acétate de 2-(2-oxo-5-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)-2,3-dihydro-1-benzofuran-3-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényle
112-15-2		203-940-1	acétate de 2-(2-éthoxyéthoxy)éthyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	611-021-00-5	405-480-9	acétate de 2-(4-(4-cyano-3-méthylisothiazol-5-ylazo)-N-éthyl-3-méthylanilino)éthyle
	611-021-00-5	405-480-9	acétate de 2-(4-(4-cyano-3-méthylisothiazole-5-ylazo)-N-éthyl-3-méthylanilino)éthyle
	611-036-00-7	405-440-0	acétate de 2-(4-(5,6(ou 6,7)-dichloro-1,3-benzothiazol-2-ylazo)-N-méthyl-m-toluidino)éthyle
5663-71-8		227-120-8	acétate de 2-(aminocarbonyl)phényle
1163-67-3		214-608-0	acétate de 2-(N-phénylcarbamoyl)-3-naphtyle
131266-10-9	607-282-00-X	407-140-5	acétate de 2-acétoxyméthyl-4-benzyloxybut-1-yle
24085-06-1	607-556-00-9	425-160-2	acétate de 2-acétoxyméthylène-4-acétylphényle
85409-76-3		287-147-6	acétate de 2-butoxy-1-méthyléthyle
112-07-2	607-038-00-2	203-933-3	acétate de 2-butoxyéthyle
13831-31-7		237-542-4	acétate de 2-chloro-2-oxoéthyle
5715-02-6		227-210-7	acétate de 2-cyanophényle
108-65-6	607-195-00-7	203-603-9	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle
70657-70-4	607-251-00-0	274-724-2	acétate de 2-méthoxypropyle
110-49-6	607-036-00-1	203-772-9	acétate de 2-méthoxyéthyle
151-38-2	080-004-00-7	205-790-2	acétate de 2-méthoxyéthylmercure
624-41-9	607-130-00-2	210-843-8	acétate de 2-méthylbutyle
1523-11-1		216-194-7	acétate de 2-naphtyle
3204-27-1		221-706-7	acétate de 2-tert-butyl-4,6-dinitrophényle
71598-17-9		275-654-5	acétate de 2-[2-[4-(diméthylamino)phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium
64346-30-1		264-796-3	acétate de 2-[2-[4-(diéthylamino)phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium
65122-08-9		265-479-2	acétate de 2-[3-(1,3-dihydro-1,3,3-triméthyl-2H-indole-2-ylidène)prop-1-ényl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium
58798-47-3		261-448-2	acétate de 2-[[4-méthoxyphényl]méthylhydrazono]méthyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium
54839-24-6	603-177-00-8	259-370-9	acétate de 2-éthoxy-1-méthyléthyle
111-15-9	607-037-00-7	203-839-2	acétate de 2-éthoxyéthyle
10031-87-5		233-095-4	acétate de 2-éthylbutyle
103-09-3		203-079-1	acétate de 2-éthylhexyle
21757-82-4		244-573-7	acétate de 3,4-dichloro-alpha-(trichlorométhyl)benzyle
7695-91-2		231-710-0	acétate de 3,4-dihydro-2,5,7,8-tétraméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyl)-2H-benzopyranne-6-yle
113-69-9		204-033-3	acétate de 3-carbamoyl-N,N-diéthyl-1,3,4,6,7,11b-hexahydro-9,11-diméthoxy-2H-benzo[a]quinolizine-2-yle, chlorhydrate
57960-19-7	606-144-00-6		acétate de 3-dodécyl-1,4-dioxo-1,4-dihydrophtalén-2-yle
102-29-4		203-022-0	acétate de 3-hydroxyphényle
4435-53-4		224-644-9	acétate de 3-méthoxybutyle
122-72-5		204-569-8	acétate de 3-phénylpropyle
84282-03-1		282-649-1	acétate de 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-diéthylaniline]
79234-33-6	611-152-00-8	279-116-0	acétate de 4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine
93-28-7		202-235-6	acétate de 4-allyl-2-méthoxyphényle
6283-24-5	080-004-00-7	228-497-1	acétate de 4-aminophénylmercure
31717-87-0	607-712-00-6	250-778-2	acétate de 4-cyclododécyl-2,6-diméthylmorpholin-4-ium
59230-57-8		261-671-5	acétate de 4-isopropylbenzyle
122760-85-4	607-336-00-2	406-560-6	acétate de 4-méthyl-8-méthylènetricyclo[3.3.1.1 ³ ,7]déc-2-yle
122760-85-4	607-336-00-2	406-560-6	acétate de 4-méthyl-8-méthylènetricyclo[3.3.1.1 ³ ,7]déc-2-yle
32210-23-4		250-954-9	acétate de 4-tert-butylcyclohexyle
2487-01-6	607-166-00-9	219-634-6	acétate de 6-tert-butyl-3-méthyl-2,4-dinitrophényle
64381-99-3		264-859-5	acétate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum
140-11-4		205-399-7	acétate de benzyle
191617-13-7	612-265-00-5	444-360-0	acétate de bis(2-hydroxyéthyl)(2-hydroxypropyl)ammonium
191617-13-7	612-265-00-5	444-360-0	acétate de bis(2-hydroxyéthyl)-(2-hydroxypropyl)ammonium
112-07-2	607-038-00-2	203-933-3	acétate de butylglycol
79234-33-6	611-152-00-8	279-116-0	acétate de chrysoïdine
7346-79-4		230-871-4	acétate de cyclohexylammonium
622-45-7		210-736-6	acétate de cyclohexyle
2813-95-8	609-041-00-4	220-560-1	acétate de dinosébe
1920-05-4		217-646-6	acétate de dodécyldiméthylammonium
2439-10-3	607-076-00-X	219-459-5	acétate de dodécylguanidinium
31717-87-0	607-712-00-6	250-778-2	acétate de dodémorphe
125-12-2		204-727-6	acétate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle
900-95-8	050-003-00-6	212-984-0	acétate de fentine (ISO)
546-89-4		208-914-3	acétate de lithium
2454-35-5		219-524-8	acétate de m-acétylphényle
2487-01-6	607-166-00-9	219-634-6	acétate de médinoterbe (ISO)
84540-57-8		283-152-2	acétate de méthoxypropyle
592-62-1	611-004-00-2	209-765-7	acétate de méthyl-ONN-azoxyméthyle
592-62-1	611-004-00-2	209-765-7	acétate de méthyl-ONN-azoxyméthyle
592-62-1	611-004-00-2	209-765-7	acétate de méthylazoxyméthyle
30232-11-2		250-096-5	acétate de méthylcyclohexyle
79-20-9	607-021-00-X	201-185-2	acétate de méthyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
110-49-6	607-036-00-1	203-772-9	acétate de méthylglycol
628-63-7	607-130-00-2	211-047-3	acétate de n-amyle
123-86-4	607-025-00-1	204-658-1	acétate de n-butyle
109-60-4	607-024-00-6	203-686-1	acétate de n-propyle
14998-37-9	028-022-00-6	239-086-1	acétate de nickel
143-13-5		205-585-8	acétate de nonyle
13031-43-1		235-894-3	acétate de p-acétylphényle
140-39-6		205-413-1	acétate de p-tolyle
628-63-7	607-130-00-2	211-047-3	acétate de pentyle
122-79-2		204-575-0	acétate de phényle
62-38-4	080-011-00-5	200-532-5	acétate de phénylmercure
62-38-4	080-011-00-5	200-532-5	acétate de phénylmercure
103-45-7		203-113-5	acétate de phénéthyle
1335-32-6	082-007-00-9	215-630-3	acétate de plomb, basique
176429-27-9	607-519-00-7	427-280-0	acétate de poly-[[4-((4-éthyl-éthylène)amino)phényl)-((4-(éthyl-(2-oxyéthylène)amino)phényl)méthyl)cyclohexa-2,5-diénylidène]-N-éthyl-N-(2-hydroxyéthyl)]ammonium
176429-22-4	607-543-00-8	427-480-8	acétate de poly-[[4-((4-éthyl-éthylène)amino)phényl)-4-(éthyl-(2-oxyéthylène)amino)phényl)méthyl]-3-méthylcyclohexa-2,5-diénylidène)-N-éthyl-N-(2-hydroxyéthyl)]ammonium]
127-08-2		204-822-2	acétate de potassium
109-60-4	607-024-00-6	203-686-1	acétate de propyle
127-47-9		204-844-2	acétate de rétinyle
626-38-0	607-130-00-2	210-946-8	acétate de sec-amyle
105-46-4	607-026-00-7	203-300-1	acétate de sec-butyle
108-84-9		203-621-7	acétate de sec-hexyle
127-09-3		204-823-8	acétate de sodium
540-88-5	607-026-00-7	208-760-7	acétate de tert-butyle
35000-38-5	015-175-00-9	412-880-7	acétate de tert-butyle et de (triphenylphosphoranylidène)
563-68-8	081-002-00-9	209-257-5	acétate de thallium
	613-142-00-9	405-860-4	acétate de trans-N-méthyl-2-styryl-[4'-(aminométhine-(1-acétyl-1-(2-méthoxyphényl)acétamido)]pyridinium
	613-142-00-9	405-860-4	acétate de trans-N-méthyl-2-styryl-[4'-aminométhine-(1-acétyl-1-(2-méthoxyphényl)acétamido)]pyridinium
56-36-0	050-008-00-3	200-269-6	acétate de tributylétain
900-95-8	050-003-00-6	212-984-0	acétate de triphénylétain
5204-74-0		225-995-0	acétate de triéthylammonium
108-05-4	607-023-00-0	203-545-4	acétate de vinyle
167678-46-8	607-649-00-4	433-690-0	acétate de [3-(chlorocarbonyl)-2-méthylphényle]
67939-65-5		267-847-8	acétate de [4-[bis[4-(diméthylamino)phényl]méthylène]-2,5-cyclohexadiène-1-ylidène]diméthylammonium
76994-37-1		278-585-9	acétate de [4-[[4-(diéthylamino)phényl]phénylméthylène]-2,5-cyclohexadiène-1-ylidène]diéthylammonium
83803-79-6		280-898-0	acétate de [4-[[4-anilino-1-naphtyl][4-(diméthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium
10522-41-5		234-072-1	acétate de β-hydroxyphénéthyle
159604-94-1	611-078-00-6	407-240-9	acétate et lactate de (2,2'-(3,3'-dioxidobiphényl-4,4'-diyldiazo)bis(6-(4-(3-(diéthylamino)propylamino)-6-(3-(diéthylammonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-naphtolato))dicuivre(II)
159604-94-1	611-078-00-6	407-240-9	acétate et lactate de (2,2'-(3,3'-dioxidobiphényl-4,4'-diyldiazo)bis(6-(4-(3-(diéthylamino)propylamino)-6-(3-(diéthylammonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-naphtolato))dicuivre(II)
22465-48-1		245-019-7	acétatocobalamine
22502-03-0		245-043-8	acétoacetate de 2-méthoxyéthyle
105-45-3	607-137-00-0	203-299-8	acétoacetate de méthyle
5977-14-0		227-774-4	acétoacétamide
102-01-2		202-996-4	acétoacétanilide
1118-84-9		214-269-9	acétoacétate d'allyle
141-97-9		205-516-1	acétoacétate d'éthyle
59225-85-3		261-667-3	acétoacétate de 2,4,6-trichlorophényle
21282-97-3		244-311-1	acétoacétate de 2-[(2-méthyl-1-oxoallyl)oxy]éthyle
5396-89-4		226-416-4	acétoacétate de benzyle
591-60-6		209-722-2	acétoacétate de butyle
105-45-3	607-137-00-0	203-299-8	acétoacétate de méthyle
1779-60-8		217-223-6	acétoacétate de propyle
34256-82-1	616-037-00-6	251-899-3	acétochlore
34256-82-1	616-037-00-6	251-899-3	acétochlore (ISO)
1068-57-1		213-948-7	acétohydrazide
67-64-1	606-001-00-8	200-662-2	acétone
627-70-3		211-009-6	acétone-azine
127-06-0		204-820-1	acétone-oxime
75-86-5	608-004-00-X	200-909-4	acétoncyanhydrine
75-05-8	608-001-00-3	200-835-2	acétonitrile

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
98-86-2	606-042-00-1	202-708-7	acétophénone
2754-27-0		220-404-2	acétoxytriméthylsilane
513-86-0		208-174-1	acétoïne
591-08-2		209-699-9	acétyl-2-thiouree
123-54-6	606-029-00-0	204-634-0	acétylacétone
75520-41-1		278-233-4	acétylcoenzyme A, sel de trilithium
616-91-1		210-498-3	acétylcystéine
1271-55-2		215-043-2	acétylferrocene
30560-19-1	015-079-00-7	250-241-2	acétylphosphoramidothioate de O,S-diméthyle
5413-05-8		226-500-0	acétylphénylacétate d'éthyle
10420-33-4		233-897-4	acétylsuccinate de diméthyle
30560-19-1	015-079-00-7	250-241-2	acétylthiophosphoramidate de O,S-diméthyle
75-20-7	006-004-00-9	200-848-3	acétylure de calcium
74-86-2	601-015-00-0	200-816-9	acétylène
171054-89-0	607-628-00-X	419-240-6	adduit d'acide 4-oxo-4-(p-tolyl)butyrique avec 4-éthylmorpholine
2922-28-3			adenine hydrochloride
102047-34-7			adenosine 5'-(tetrahydrogentriphosphate), compd. with 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (1:2)
42373-41-1			adenosine 5'-(tetrahydrogentriphosphate), dipotassium salt
51963-61-2			adenosine 5'-(tetrahydrogentriphosphate), disodium salt, trihydrate
68414-18-6			adenosine 5'-(trihydrogen diphosphate),P'→5-ester with D-ribose, monosodium salt
7298-93-3			adenosine 5'-(trihydrogendiphosphate), 5'5'-ester with 3-carbamoyl-1-α-D-ribofuranosylpyridiniumate
93839-89-5			adenosine 5'-(trihydrogendiphosphate), monoanhydride with phosphorothioic acid, tetralithium salt
102029-67-4			adenosine 5'-(trihydrogendiphosphate),3'-(dihydrogenphosphate), P'→5'-ester with 3-acetyl-1-β-D-ribofuranosylpyridinium, inner salt, disodium salt
151898-26-9			adenosine 5'-(trihydrogendiphosphate),8-bromo-1-β-D-ribofuranosyl-, intramol. P',5"-ester
102029-93-6			adenosine 5'-(trihydrogendiphosphate),P'→5'-ester with 1-(1,4-dihydro-1-β-D-ribofuranosyl-3-pyridinyl) ethanone, disodium salt
53-79-2			adenosine, 3'-[[[(2S)-2-amino-3-(4-methoxyphenyl)-1-oxopropyl]amino]-3'-deoxy-N,N-dimethyl-
24558-92-7			adenosine, 5'-(hydrogen4-morpholinylphosphonate), compd. with N,N'-dicyclohexyl-4-morpholinecarboximidamide (1:1)
104809-20-3			adenosine, 5'-[hydrogen[[hydroxy(phosphonoxy)phosphinyl]methyl]phosphonate], dilithium salt
628-94-4		211-062-5	adipamide
77916-77-9		278-791-9	adipate de bis(1-butylpentyle)
109-44-4		203-673-0	adipate de bis(2-éthoxyéthyle)
103-23-1		203-090-1	adipate de bis(2-éthylhexyle)
105-99-7		203-350-4	adipate de dibutyle
627-93-0		211-020-6	adipate de diméthyle
141-28-6		205-477-0	adipate de diéthyle
142-88-1		205-569-0	adipate de pipérazine
1071-93-8		213-999-5	adipohydrazide
111-69-3		203-896-3	adiponitrile
78-67-1	608-019-00-1	201-132-3	ADZN
73-24-5		200-796-1	adénine
58-61-7		200-389-9	adénosine
16178-48-6		240-314-7	adénosine, (diphosphate triacide)-5', sel disodique
987-65-5		213-579-1	adénosine, (triphosphate tétra-acide)-5', sel disodique
111-41-1	603-194-00-0	203-867-5	AEEA
67256-35-3			Aerosil MOX 170
531-75-9		208-517-5	aesculine
1402-68-2			aflatoxins
9002-18-0		232-658-1	agar-agar
9012-36-6		232-731-8	agarose
9008-97-3			agglutinins and lectins, phytohemagglutinins
	008-002-00-3		air liquide
483-04-5		207-589-5	ajmalicine
15972-60-8	616-015-00-6	240-110-8	alachlore (ISO)
60668-24-8			alafosfalin
1115-59-9		214-225-9	alaninate d'éthyle, chlorhydrate
20263-06-3			alanine, 3-phosphono-
83130-01-2			alanycarb
94349-60-7		305-179-1	albumines de sérum de boeuf
9048-46-8		232-936-2	albumines du sérum sanguin
90604-29-8		292-322-5	albumines, sérumalbumine, fraction de Cohn V
	615-030-00-5		alcali, sels de terre alcaline et autres sels d'acide thiocyanique à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe
68475-57-0/2	649-193-00-9	270-651-5	Alcanes en C1-2
68475-57-0/1	649-193-00-9	270-651-5	alcanes en C1-2

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68475-57-0/2	649-193-00-9	270-651-5	alcanes en C1-2 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
90622-55-2/2	649-114-00-8	292-456-4	Alcanes en C1-4, riches en C3
90622-55-2/1	649-114-00-8	292-456-4	alcanes en C1-4, riches en C3
90622-55-2/2	649-114-00-8	292-456-4	alcanes en C1-4, riches en C3 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
85535-84-8	602-080-00-8	287-476-5	alcanes en C10-13, chloro-, chloroalcanes en C10-13
90622-53-0/1	649-242-00-4	292-454-3	Alcanes en C12-26, ramifiés et linéaires
90622-53-0/2	649-242-00-4	292-454-3	Alcanes en C12-26, ramifiés et linéaires
90622-53-0/1	649-242-00-4	292-454-3	alcanes en C12-26, ramifiés et droits
90622-53-0/2	649-242-00-4	292-454-3	alcanes en C12-26, ramifiés et droits (Nota N, -R45)
85535-85-9	602-095-00-X	287-477-0	alcanes en C14-17, chloro-
68475-58-1/2	649-194-00-4	270-652-0	Alcanes en C2-3
68475-58-1/1	649-194-00-4	270-652-0	alcanes en C2-3
68475-58-1/2	649-194-00-4	270-652-0	alcanes en C2-3 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68476-49-3/1	649-201-00-0	270-689-2	Alcanes en C2-4, riches en C3
68476-49-3/2	649-201-00-0	270-689-2	Alcanes en C2-4, riches en C3
68475-59-2/2	649-195-00-X	270-653-6	Alcanes en C3-4
68475-59-2/1	649-195-00-X	270-653-6	alcanes en C3-4
68475-59-2/2	649-195-00-X	270-653-6	alcanes en C3-4 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68475-60-5/2	649-196-00-5	270-654-1	Alcanes en C4-5
68475-60-5/1	649-196-00-5	270-654-1	alcanes en C4-5
68475-60-5/2	649-196-00-5	270-654-1	alcanes en C4-5 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
85535-84-8	602-080-00-8	287-476-5	alcanes, C10-13, chlorés paraffines chlorées, C10-13
85535-85-9	602-095-00-X	287-477-0	alcanes, C14-17, chlorés
22131-79-9		244-795-4	alclufenac
1317-25-5		215-262-3	alcloxa
146340-15-0			Alcohols C12-C14 secondary, beta-(2-hydroxyethoxy), ethoxylated
68909-65-9			alcohols, C10-16, ethoxylated, phosphates
67762-19-0			alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, ammonium salts
67762-21-4			alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, magnesium salts
68526-86-3			alcohols, C11-14-iso-, C13-rich
75782-86-4			alcohols, C12-13
66455-14-9			Alcohols, C12-13, ethoxylated
740817-83-8			alcohols, C12-13-branched and linear
68439-50-9			Alcohols, C12-14, ethoxylated
126950-60-5			alcohols, C12-14-secondary
68131-39-5			Alcohols, C12-15, ethoxylated
125301-92-0			Alcohols, C12-15, ethoxylated, sulfates, sodium salts
90604-40-3			alcohols, C12-15-branched and linear
68551-12-2			alcohols, C12-16, ethoxylated
68213-23-0			Alcohols, C12-18, ethoxylated
90604-31-2			alcohols, C13-15
64425-86-1			Alcohols, C13-15, ethoxylated
111905-53-4			alcohols, C13-15-branched and linear, butoxylated ethoxylated
68951-67-7			alcohols, C14-15, ethoxylated
157627-95-7			alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated, sulfates, sodium salts
68585-40-0			alcohols, C16-18, ethoxylated, sulfates, sodiumsalts
70693-04-8			alcohols, C16-20-branched
69227-20-9			alcohols, C16-22, ethoxylated
68987-81-5			alcohols, C6-10, ethoxylated propoxylated
68603-15-6			alcohols, C6-12
68439-45-2			alcohols, C6-12, ethoxylated
66587-56-2			alcohols, C7-9
68603-25-8			Alcohols, C8-10, ethoxylated propoxylated
103818-93-5			Alcohols, C9-11, ethoxylated propoxylated
93821-11-5			alcohols, C9-11-branched and linear, C10-rich
154-41-6		205-826-7	alcool (+)-alpha-(1-aminoéthyl)benzylique, chlorhydrate
134-71-4	614-024-00-X	205-153-9	alcool (R*, S*)-(±)-alpha-[1-(méthylamino)éthyl]benzylique, chlorhydrate
340-05-6		206-429-1	alcool (±)-alpha-(trifluorométhyl)benzylique
13323-81-4		236-361-8	alcool (±)-alpha-méthylbenzylique
1755-51-7		217-146-8	alcool 2,2',2'',4,4'-pentaméthoxytritylique
440-60-8		207-126-7	alcool 2,3,4,5,6-pentafluorobenzilylique
7228-11-7		230-629-8	alcool 2,3-dibromoallylique
5653-67-8		227-099-5	alcool 2,3-diméthoxybenzylique
60168-88-9	603-104-00-X	262-095-7	alcool 2,4'-dichloro-α-(pyrimidin-5-yl)benzhydrylique
60168-88-9	603-104-00-X	262-095-7	alcool 2,4'-dichloro-α-(pyrimidine-5-yl)benzhydrylique
26766-27-8	603-043-00-9		alcool 2,4-dichloro-α-(pyrimidin-5-yl)benzhydrylique
1475-13-4		216-019-4	alcool 2,4-dichloro-α-méthylbenzylique

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1777-82-8		217-210-5	alcool 2,4-dichlorobenzyle
56456-47-4		260-191-3	alcool 2,4-difluorobenzyle
7314-44-5		230-775-2	alcool 2,4-diméthoxybenzyle
16308-92-2		240-393-8	alcool 2,4-diméthylbenzyle
75853-20-2		278-325-4	alcool 2,5-difluorobenzyle
33524-31-1		251-562-0	alcool 2,5-diméthoxybenzyle
53957-33-8		258-888-2	alcool 2,5-diméthylbenzyle
19064-18-7		242-792-2	alcool 2,6-difluorobenzyle
5344-90-1		226-293-7	alcool 2-aminobenzyle
18982-54-2		242-719-4	alcool 2-bromobenzyle
56456-50-9		260-192-9	alcool 2-chloro-6-fluorobenzyle
17849-38-6		241-801-7	alcool 2-chlorobenzyle
446-51-5		207-170-7	alcool 2-fluorobenzyle
13513-82-1		236-850-6	alcool 2-méthoxy-alpha-méthylbenzyle
612-16-8		210-296-5	alcool 2-méthoxybenzyle
7417-18-7		231-029-9	alcool 2-méthoxyphénylique
23876-13-3		245-923-1	alcool 2-méthyl-3-nitrobenzyle
89-95-2		201-954-2	alcool 2-méthylbenzyle
612-25-9		210-302-6	alcool 2-nitrobenzyle
1805-32-9		217-299-0	alcool 3,4-dichlorobenzyle
93-03-8		202-212-0	alcool 3,4-diméthoxybenzyle
7417-21-2		231-032-5	alcool 3,4-diméthoxyphénylique
6966-10-5		230-175-0	alcool 3,4-diméthylbenzyle
705-76-0		211-888-6	alcool 3,5-diméthoxybenzyle
27129-87-9		248-241-2	alcool 3,5-diméthylbenzyle
1877-77-6		217-514-8	alcool 3-aminobenzyle
456-47-3		207-265-3	alcool 3-fluorobenzyle
13398-94-2		236-485-2	alcool 3-hydroxyphénylique
6971-51-3		230-200-5	alcool 3-méthoxybenzyle
5020-41-7		225-705-2	alcool 3-méthoxyphénylique
80866-76-8		279-579-9	alcool 3-méthyl-2-nitrobenzyle
80866-75-7		279-578-3	alcool 3-méthyl-4-nitrobenzyle
587-03-1		209-595-3	alcool 3-méthylbenzyle
619-25-0		210-588-2	alcool 3-nitrobenzyle
13826-35-2		237-525-1	alcool 3-phénoxybenzyle
365-24-2		206-671-8	alcool 4,4'-difluorobenzhydrique
873-75-6		212-851-7	alcool 4-bromobenzyle
119-56-2		204-333-4	alcool 4-chlorobenzhydrique
873-76-7		212-852-2	alcool 4-chlorobenzyle
459-56-3		207-292-0	alcool 4-fluorobenzyle
7589-27-7		231-499-5	alcool 4-fluorophénylique
458-35-5		207-277-9	alcool 4-hydroxy-3-méthoxycinnamyle
623-05-2		210-768-0	alcool 4-hydroxybenzyle
536-60-7		208-640-4	alcool 4-isopropylbenzyle
105-13-5		203-273-6	Alcool 4-méthoxybenzyle
40870-59-5		255-120-8	alcool 4-méthyl-3-nitrobenzyle
589-18-4		209-639-1	alcool 4-méthylbenzyle
619-73-8		210-611-6	alcool 4-nitrobenzyle
877-65-6		212-894-1	alcool 4-tert-butylbenzyle
66424-92-8		266-360-8	alcool 5-méthyl-2-nitrobenzyle
107-18-6	603-015-00-6	203-470-7	alcool allylique
1517-63-1		216-171-1	alcool alpha-p-tolylbenzyle
943-17-9		213-398-8	alcool alpha-[(éthylamino)méthyl]-m-hydroxybenzyle, chlorhydrate
91-01-0		202-033-8	alcool benzhydrique
100-51-6	603-057-00-5	202-859-9	Alcool benzyle
71-36-3	603-004-00-6	200-751-6	alcool butyle (sauf le 2-méthyl-2-propanol; alcool tert-butyle)
78-83-1	603-108-00-1	201-148-0	alcool butyle (sauf le 2-méthyl-2-propanol; alcool tert-butyle)
78-92-2	603-127-00-5	201-158-5	alcool butyle (sauf le 2-méthyl-2-propanol; alcool tert-butyle)
104-54-1		203-212-3	Alcool cinnamyle
123-42-2/1	603-016-00-1	204-626-7	alcool diacétonique
123-42-2/2		204-626-7	alcool diacétonique
1777-82-8		217-210-5	Alcool dichloro-2,4-benzyle
98-00-0	603-018-00-2	202-626-1	alcool furfurylique
111-27-3	603-059-00-6	203-852-3	alcool hexyle
123-51-3	603-006-00-7	204-633-5	alcool isoamyle
78-83-1	603-108-00-1	201-148-0	alcool isobutyle
25339-17-7		246-869-1	alcool isodécyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
27458-94-2		248-471-3	alcool isononylique
26952-21-6/1		248-133-5	alcool isoocetylque
67-63-0	603-117-00-0	200-661-7	alcool isopropylque
329-56-6		206-345-5	alcool L-alpha-(aminométhyl)-3,4-dihydroxybenzylique, chlorhydrate
108-11-2	603-008-00-8	203-551-7	alcool méthylamylque
67-56-1	603-001-00-X	200-659-6	alcool méthylque
71-36-3	603-004-00-6	200-751-6	alcool n-butylique
5339-85-5		226-275-9	alcool o-aminophénéthylque
2928-43-0		220-892-7	alcool o-phénylbenzylique
536-50-5		208-637-8	alcool p,alpha-diméthylbenzylique
467-63-0		207-396-6	alcool p,p',p"-tris(diméthylamino)tritylique
10099-57-7		233-235-4	alcool p-isopropylphénéthylque
702-23-8		211-866-6	alcool p-méthoxyphénéthylque
495-76-1		207-808-4	alcool piperonylique
107-19-7	603-078-00-X	203-471-2	alcool propargylque
71-23-8	603-003-00-0	200-746-9	alcool propylque
90-01-7		201-960-5	alcool salicylique
78-92-2	603-127-00-5	201-158-5	alcool sec-butylique
75-85-4	603-007-00-2	200-908-9	alcool tert-amylque
75-65-0	603-005-00-1	200-889-7	alcool tert-butylique
97-99-4	603-061-00-7	202-625-6	alcool tétrahydrofurfurylique
492-41-1		207-755-7	alcool [R-(R*,S*)]-alpha-(1-aminoéthyl)benzylique
3198-15-0		221-702-5	alcool [R-(R*,S*)]-alpha-(1-aminoéthyl)benzylique, chlorhydrate
38345-66-3		253-893-6	alcool [S-(R*,S*)]-alpha-[2-(diméthylamino)-1-méthyléthyl]-alpha-phénylphénéthylque
64-17-5	603-002-00-5	200-578-6	alcool éthylque
1504-55-8		216-128-7	alcool β-méthylcinnamylque
1883-32-5		217-543-6	alcool β-phénylphénéthylque
67762-41-8		267-019-6	alcools en C10-16
80206-82-2		279-420-3	alcools en C12-14
97552-93-7		307-146-7	alcools en C12-14, produits de réaction avec la diméthylamine
68855-56-1		272-490-6	alcools en C12-16
67762-25-8		267-006-5	alcools en C12-18
85566-16-1		287-625-4	alcools en C13-15, ramifiés et droits
67762-30-5		267-009-1	alcools en C14-18
68155-00-0		268-930-1	alcools en C14-18 et insaturés en C16-18
67762-27-0		267-008-6	alcools en C16-18
68002-94-8		268-106-1	alcools en C16-18 et insaturés en C18
102242-49-9		310-080-1	alcools en C6-24, résidus de distillation
85711-26-8		288-284-4	alcools en C9-11, ramifiés et droits
85535-87-1		287-479-1	alcènes en C10-13
243662-67-1	607-684-00-5	435-660-2	alcènes, C12-14, produits d'hydroformylation, résidus de distillation, C-(hydrogène sulfobutanedioates), sels de disodium
243662-67-1	607-684-00-5	435-660-2	alcènes, C12-14, produits d'hydroformylation, résidus de distillation, C-(hydrogénosulfobutanedioates), sels de disodium
116-06-3	006-017-00-X	204-123-2	aldicarbe (ISO)
5579-81-7		226-964-4	aldioxa
9024-52-6		232-781-0	aldolase, diphosphate de fructose
52-39-1		200-139-9	aldosterone
309-00-2	602-048-00-3	206-215-8	aldrine
309-00-2	602-048-00-3	206-215-8	aldrine (ISO)
75-07-0	605-003-00-6	200-836-8	aldéhyde acétique
100-52-7	605-012-00-5	202-860-4	aldéhyde benzoïque
123-72-8	605-006-00-2	204-646-6	aldéhyde butyrique
107-20-0	605-025-00-6	203-472-8	aldéhyde chloroacétique
123-73-9	605-009-00-9	204-647-1	aldéhyde crotonique
50-00-0	605-001-00-5	200-001-8	aldéhyde formique ... %
111-30-8	605-022-00-X	203-856-5	aldéhyde glutarique
110-62-3		203-784-4	aldéhyde n-valérique
89-98-5	605-011-00-X	201-956-3	aldéhyde o-chlorobenzoïque
123-38-6	605-018-00-8	204-623-0	aldéhyde propionique
93-71-0	616-004-00-6	202-270-7	alidochlore (ISO)
84-96-8		201-577-3	alimemazine
92879-30-6			Alkadet 15
68551-17-7			alkanes, C10-13-iso-
68551-18-8			Alkanes, C10-14-iso-
928771-01-1			alkanes, C10-20-branched and linear
68551-19-9			alkanes, C12-14-iso-
68551-20-2			alkanes, C13-16-iso-

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
90622-45-0			alkanes, C13-17
64365-06-6			alkanes, iso-
8048-12-2			alkanolamine salts of the ethanol and isopropanol series
85681-75-0			alkenes, C10-14
93821-12-6			alkenes, C10-14-branched and linear, C12-rich
68991-52-6			alkenes, C10-16
68855-58-3			alkenes, C10-16 α -
68855-59-4			alkenes, C14-18 α -
68855-60-7			alkenes, C14-20 α -
93762-80-2			alkenes, C15-18
68920-73-0			alkenes, C15-18-internal
68914-55-6			alkenes, C18-24, ethylene polymerization byproduct
131459-42-2			alkenes, C24-54-branched and linear α -
68526-82-9			alkenes, C6-10, hydroformylation products, high-boiling
68783-15-3			alkenes, C6-7?-
97593-01-6			alkenes, C8-10-branched, C9-rich
90622-26-7			Alkenes, C8-9, hydroformylation products, distn. residues
68411-00-7			alkenes, C>8
64743-02-8			alkenes, C>10 α -
68425-39-8			alkenes, C>10 α -, oxidized
160402-23-3			alkyl(C=10-14) (benzyl)dimethyl ammonium chloride
	612-273-00-9	435-650-8	alkyle (huile de colza), fluorure de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium
	013-004-00-2		alkyles d'aluminium
	012-003-00-4		alkyles de magnésium
	082-002-00-1		alkyles de plomb
97-59-6		202-592-8	allantoïne
93-71-0	616-004-00-6	202-270-7	allidochlore (ISO)
15180-03-7			alloferin
50-71-5		200-062-0	alloxane
7784-24-9			allume potassico
67634-01-9		266-804-0	allyl (2-methylbutoxy)acetate
71500-37-3		275-536-3	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate
79-78-7		201-225-9	Allyl alpha-ionone
557-31-3			allyl ethyl ether
35466-83-2			allyl methyl carbonate
4230-97-1		224-184-9	Allyl octanoate
2408-20-0		219-307-8	allyl propionate
1073-76-9			allyl trichlorosilane
383-67-5			allyl trifluoroacetate
107-11-9	612-046-00-4	203-463-9	allylamine
300-57-2		206-095-7	allylbenzene
2049-80-1		218-072-9	allylmalonate de diéthyle
18146-00-4		242-031-4	allyloxytriméthylsilane
1736-60-3			allylpentafluorobenzène
107-37-9			allyltrichlorosilane, stabilized
762-72-1		212-104-5	allyltriméthylsilane
18480-23-4			allyltriphenylphosphonium chloride
76-63-1			allyltriphenylstannane
557-11-9		209-157-1	allylurée
6392-46-7		229-002-1	allyxycarbe
463-49-0		207-335-3	allène
584-79-2/1	006-025-00-3	209-542-4	alléthrine
584-79-2/2		209-542-4	alléthrine
584-79-2/1	006-025-00-3	209-542-4	alléthrine (ISO)
8007-69-0		291-063-5	Almond oil, sweet
90320-37-9		291-063-5	Almond oil, sweet
94-99-5		202-381-0	alpha,2,4-trichlorotoluène
55117-15-2		259-487-5	alpha,2-dichloro-6-fluorotoluène
611-19-8		210-258-8	alpha,2-dichlorotoluène
102-47-6		203-033-0	alpha,3,4-trichlorotoluène
620-20-2		210-629-4	alpha,3-dichlorotoluène
589-15-1		209-636-5	alpha,4-dibromotoluène
134-83-8		205-158-6	alpha,4-dichloro-alpha-phényltoluène
104-83-6		203-242-7	alpha,4-dichlorotoluène
626-15-3		210-931-6	alpha,alpha'-dibromo-m-xylène
91-13-4		202-042-7	alpha,alpha'-dibromo-o-xylène
623-24-5		210-781-1	alpha,alpha'-dibromo-p-xylène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
623-25-6		210-782-7	alpha,alpha'-dichloro-p-xylène
120-70-7		204-418-6	alpha,alpha'-triméthylènedinitrilotri-o-crésol
81-19-6		201-332-0	alpha,alpha,2,6-tétrachlorotoluène
13209-15-9		236-176-2	alpha,alpha,alpha',alpha'-tétrabromo-o-xylène
392-85-8		206-880-4	alpha,alpha,alpha,2-tétrafluorotoluène
401-80-9		206-933-1	alpha,alpha,alpha,3-tétrafluorotoluène
5216-25-1	602-093-00-9	226-009-1	alpha,alpha,alpha,4-tétrafluorotoluène
2357-47-3		219-095-7	alpha,alpha,alpha,4-tétrafluoro-m-toluidine
402-44-8		206-944-1	alpha,alpha,alpha,4-tétrafluorotoluène
328-74-5		206-335-0	alpha,alpha,alpha,alpha',alpha',alpha'-hexafluoro-3,5-xylidine
98-07-7	602-038-00-9	202-634-5	alpha,alpha,alpha-trichlorotoluène
400-98-6		206-926-3	alpha,alpha,alpha-trifluoro-2-nitro-p-toluidine
401-99-0		206-935-2	alpha,alpha,alpha-trifluoro-3,5-dinitrotoluène
98-46-4		202-670-1	alpha,alpha,alpha-trifluoro-3-nitrotoluène
455-18-5		207-239-1	alpha,alpha,alpha-trifluoro-4-toluonitrile
98-16-8		202-643-4	alpha,alpha,alpha-trifluoro-m-toluidine
368-77-4		206-711-4	alpha,alpha,alpha-trifluoro-m-toluonitrile
88-17-5		201-806-7	alpha,alpha,alpha-trifluoro-o-toluidine
455-14-1		207-236-5	alpha,alpha,alpha-trifluoro-p-toluidine
98-08-8	602-056-00-7	202-635-0	alpha,alpha,alpha-trifluorotoluène
1325-85-5		215-408-6	alpha,alpha-bis[4-(diméthylamino)phényl]-4-(méthylphénylamino)naphtalène-1-méthanol
6786-83-0		229-851-8	alpha,alpha-bis[4-(diméthylamino)phényl]-4-(phénylamino)naphtalène-1-méthanol
94158-48-2		303-119-9	alpha,alpha-bis[4-(diéthylamino)phényl]-4-[(4-éthoxyphényl)amino]naphtalène-1-méthanol
618-31-5		210-543-7	alpha,alpha-dibromotoluène
98-87-3	602-058-00-8	202-709-2	alpha,alpha-dichlorotoluène
67634-15-5		266-819-2	alpha,alpha-Dimethyl-p-ethylphenylpropanal
10094-34-5		233-221-8	alpha,alpha-Dimethylphenethyl butyrate
67785-77-7		267-072-5	alpha,alpha-Dimethylphenylethyl propionate
1125-88-8		214-413-0	alpha,alpha-diméthoxytoluène
34352-74-4		251-955-7	alpha,alpha-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-méthanol
125613-45-8	014-023-00-9	408-160-7	alpha,omega-dihydroxypoly(hex-5-én-1-ylméthylsiloxane)
83055-99-6	607-178-00-4	401-340-6	alpha-((4,6-diméthoxy-pyrimidine-2-yl)uréidosulfonyl)-o-toluate de méthyle
24155-42-8		246-042-5	alpha-(2,4-dichlorophényl)-1H-imidazole-1-éthanol
62625-32-5		263-657-4	alpha-(3,5-dibromo-2-méthyl-4-oxo-2,5-cyclohexadiénylidène)-alpha-(3,5-dibromo-4-hydroxyphényl) toluenesulfonate de sodium
9014-92-0			alpha-(Dodecylphenyl)-omega-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl)
43052-87-5		245-845-8	alpha-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
3433-80-5		222-334-8	alpha-2-dibromotoluène
823-78-9		212-519-1	alpha-3-dibromotoluène
1123-19-9		214-370-8	alpha-acétyl-alpha-méthyl-gamma-butyrolactone
517-23-7		208-235-2	alpha-acétyl-gamma-butyrolactone
23109-05-9		245-432-2	alpha-amanitine
6305-38-0		228-614-6	alpha-amino-gamma-butyrolactone, bromhydrate
60763-41-9		262-413-4	alpha-Amyl cinnamic aldehyde diethyl acetal
78605-96-6			alpha-Amyl trans-Cinnamaldehyde
9000-90-2	647-015-00-4	232-565-6	alpha-amylase
91-87-2		202-104-3	alpha-Amylcinnamaldehyde dimethyl acetal
68527-78-6		271-283-8	alpha-Amylcinnamaldehyde-methyl anthranilate (Schiff base)
101-85-9		202-982-8	alpha-Amylcinnamyl alcohol
1765-40-8		217-182-4	alpha-bromo-2,3,4,5,6-pentafluorotoluène
20443-98-5		243-827-4	alpha-bromo-2,6-dichlorotoluène
100-11-8		202-820-6	alpha-bromo-4-nitrotoluène
456-41-7		207-263-2	alpha-bromo-m-fluorotoluène
28188-41-2		248-890-1	alpha-bromo-m-toluonitrile
620-13-3		210-625-2	alpha-bromo-m-xylène
446-48-0		207-169-1	alpha-bromo-o-fluorotoluène
89-92-9		201-951-6	alpha-bromo-o-xylène
459-46-1		207-291-5	alpha-bromo-p-fluorotoluène
17201-43-3		241-246-0	alpha-bromo-p-toluonitrile
32014-22-5		250-898-5	alpha-bromo-p-toluènesulfonate de sodium
104-81-4		203-240-6	alpha-bromo-p-xylène
100-39-0	602-057-00-2	202-847-3	alpha-bromotoluène
7492-44-6		231-320-0	alpha-Butylcinnamaldehyde
469-61-4		207-418-4	alpha-Cedrene
610-57-1		210-230-5	alpha-chloro-2,4-dinitrotoluène
345-35-7		206-460-0	alpha-chloro-2-fluorotoluène
60468-54-4		262-249-3	alpha-chloro-2-méthyl-3-nitrotoluène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
612-23-7		210-300-5	alpha-chloro-2-nitrotoluène
18515-14-5		242-392-8	alpha-chloro-3-méthyl-4-nitrotoluène
352-11-4		206-516-4	alpha-chloro-4-fluorotoluène
100-14-1		202-822-7	alpha-chloro-4-nitrotoluène
66424-91-7		266-359-2	alpha-chloro-5-méthyl-2-nitrotoluène
620-19-9		210-628-9	alpha-chloro-m-xylène
552-45-4		209-013-8	alpha-chloro-o-xylène
456-42-8		207-264-8	alpha-chloro-p-fluorotoluène
104-82-5		203-241-1	alpha-chloro-p-xylène
532-27-4		208-531-1	alpha-Chloroacétophénone
18365-42-9		242-237-4	alpha-chlorocinnaldéhyde
447-31-4		207-181-7	alpha-chlorodésoxybenzoïne
100-44-7	602-037-00-3	202-853-6	alpha-chlorotoluène
100-44-7	602-037-00-3	202-853-6	alpha-chlorotoluène chlorure de benzyle
63935-38-6			alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2-dichloro-1-(4-ethoxyphenyl)cyclopropanecarboxylate
66841-25-6			alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2-diméthyl-3-(1,2,2,2-tetrabromoethyl)cyclopropanecarboxylate
3767-28-0		223-189-3	alpha-D-glucopyranoside de 4-nitrophényle
512-13-0			alpha-Fenchyl-alcohol
3691-12-1			alpha-Guaiène
101-86-0		202-983-3	alpha-Hexylcinnamaldehyde
52315-06-7		257-841-3	alpha-hydroxy-m-phénoxyphénylacétonitrile
599-04-2		209-963-3	alpha-hydroxy-β,β-diméthyl-gamma-butyrolactone
	014-013-00-4	404-920-7	alpha-hydroxypoly(méthyl-(3-(2,2,6,6-tétraméthylpipéridine-4-yloxy)propyl)siloxane)
620-05-3		210-623-1	alpha-iodotoluène
25312-34-9		246-815-7	alpha-Ionol
79-69-6		201-219-6	alpha-Irone
127-51-5		204-846-3	alpha-iso-Methylionone
7779-78-4		231-939-6	alpha-Isobutylphenethyl alcohol
12689-67-7		235-775-6	alpha-kératine (composant C de la fraction à haute teneur en soufre de la laine de mouton Lincoln)
4079-52-1		223-802-4	alpha-méthoxyacétophénone
1205-17-0		214-881-6	alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde
1679-47-6		216-846-0	alpha-méthyl-gamma-butyrolactone
101-39-3		202-938-8	alpha-méthylcinnaldéhyde
17264-01-6		241-294-2	alpha-méthylcyclohex-3-ène-1-méthanol
98-83-9	601-027-00-6	202-705-0	alpha-méthylstyrène
547-65-9		208-931-6	alpha-méthylène-gamma-butyrolactone
99-83-2		202-792-5	alpha-Phellandrene
80-26-2		201-265-7	alpha-Terpineol acetate
99-86-5	601-095-00-7	202-795-1	alpha-terpinène
55219-65-3	613-322-00-7	259-537-6	alpha-tert-butyl-β-(4-chlorophénoxy)-1H-1,2,4-triazole-1-éthanol
69430-40-6	014-015-00-5	406-420-4	alpha-triméthylsilanyl-omega-triméthylsiloxypoly[oxy(méthyl-3-(2-(2-méthoxypropoxy)propoxy)propylsilanediyl)-co-oxy(diméthylsilane)]
15764-04-2		239-855-1	alpha-Vetivone
1694-09-3	650-010-00-X	216-901-9	alpha-[4-(4-diméthylamino-alpha-{4-[éthyl(3-sodiosulphonatobenzyl)amino]phényl}benzylidène)cyclohexa-2,5-diénylidène(éthyl)ammonio]toluène-3-sulfonate
144736-29-8	603-162-00-6	413-420-8	alpha[2-[[[(2-hydroxyéthyl)méthylamino]acétyl]amino]propyl]-c-(nonylphénoxy)poly[oxo(méthyl-1,2-éthanediy)]
8024-40-6		291-068-2	Alpinia spp.
90320-42-6		291-068-2	Alpinia spp.
28981-97-7			alprazolam
7429-90-5/1	013-001-00-6	231-072-3	aluminium
1344-28-1		215-691-6	aluminium (oxyde d'), en Al
15477-33-5			aluminium chlorate
25152-52-7			aluminium compd. with antimony (1:1)
13939-25-8			aluminium dihydrogen triphosphate
7429-90-5/1	013-001-00-6	231-072-3	aluminium en poudre (pyrophorique)
7429-90-5/2	013-002-00-1	231-072-3	Aluminium en poudre (stabilisée)
	013-002-00-1	231-072-3	aluminium en poudre (stabilisée)
12003-41-7			aluminium ferrosilicon powder
73680-58-7			aluminium fluorsulfate hydrate
7784-27-2			aluminium nitrate
1302-82-5			aluminium selenide
20960-77-4			aluminium selenite
16962-07-5			aluminium tetrahydroborate
2085-33-8			aluminium tris(quinolin-8-olate)
12003-78-0		234-439-6	aluminium, composé avec nickel (1:1)
12004-76-1			aluminium, compound with tantalum (3:1)
12004-83-0			aluminium, compound with zirconium (3:1)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
37293-22-4			aluminum calcium oxide sulfate
7784-13-6			aluminum chloride hexahydrate
1327-41-9			aluminum chloride, basic
1330-44-5			aluminum hydroxide (Al(OH) ₃), hydrate
37220-25-0			aluminum titanium oxide
68784-03-2			aluminum, 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)xanthylium benzoate complexes
150-59-4			alverine
5560-59-8			alverine dihydrogen citrate
768-94-5		212-201-2	amantadine
665-66-7		211-560-2	amantadine, chlorhydrate
9002-24-8			amberlite IRA 400
8015-62-1		282-891-8	Ambrette seed oil
84455-19-6		282-891-8	Ambrette seed oil
134-80-5		205-156-5	amfepramone, chlorhydrate
12001-28-4	650-013-00-6	310-127-6	amiante
12001-29-5	650-013-00-6	310-127-6	amiante
12172-73-5	650-013-00-6		amiante
132207-32-0	650-013-00-6		amiante
132207-33-1	650-013-00-6		amiante
77536-66-4	650-013-00-6		amiante
77536-67-5	650-013-00-6		amiante
77536-68-6	650-013-00-6		amiante
221215-20-9	616-188-00-8	443-980-9	amide d'acide 2-(5,5-diméthyl-2,4-dioxooxazolidin-3-yl)-4,4-diméthyl-3-oxo-N-(2-méthoxy-5-octadécanoylaminophényl)pentanoïque
221215-20-9	616-188-00-8	443-980-9	amide de l'acide N-(2-méthoxy-5-octadécanoylaminophényl)pentanoïque
142776-95-2	616-146-00-9	431-330-7	amide de l'acide N-(2-méthoxy-5-octadécanoylaminophényl)-2-(3-benzyl-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-4,4-diméthyl-3-oxopentanoïque
142776-95-2	616-146-00-9	431-330-7	amide d'acide N-(2-méthoxy-5-octadécanoylaminophényl)-2-(3-benzyl-2,5-dioxoimidazolidine-1-yl)-4,4-diméthyl-3-oxopentanoïque
201363-52-2			Amides, coco, N-(hydroxyethyl), propoxylated
70851-07-9			amides, coco, N-[3-(dimethylamino)propyl], alkylation products with chloroacetic acid, sodium salts
68876-82-4			amides, from C16-22 fatty acids and diethylenetriamine
85536-23-8			amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated
1454803-04-3			Amides, tallow, N,N-bis(2-hydroxypropyl)
34570-17-7		252-095-5	amidinomalonamide, chlorhydrate
919-76-6	015-080-00-2		amidithion (ISO)
9005-25-8		232-679-6	amidon
120923-37-7	616-209-00-0	407-380-0	amidosulfuron (ISO)
7782-89-0		231-968-4	amidure de lithium
7782-92-5		231-971-0	amidure de sodium
84961-40-0		284-628-2	Amine, C10-14 verzw. u. lineare Alkyl-Bis(2,4-dihydro-4-((2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo)-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-))chromat(1-)(1:)
97862-65-2		308-114-5	Amine, Kolophonium-, Verbindungen mit 9-(2-Carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)xanthyliumchlorid und Dinatriumhydrogenbis(4-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo)-3-hydroxy-1-naphthalinsulfonato(3-))chromat(3-)
68955-53-3		273-279-1	amines tert-alkyles en C12-14
68955-54-4		273-280-7	amines tert-alkyles en C16-22
61788-93-0		263-020-0	amines, alkyl de coco diméthyles
61788-90-7		263-016-9	amines, alkyl de coco diméthyles, N-oxydes
68391-04-8			amines, alkyl(C=12~18)dimethyl
1159919-46-6			Amines, bis(alkyl(C=11~14)-branched and linear), tungstates
900169-60-0			Amines, bis(C11-14-branched and linear alkyl)
80939-62-4			amines, C11-14-branched alkyl, monoethyl and diethyl phosphates
87041-42-7			amines, C12-14-tert-alkyl, isoctyl diphosphates
71888-91-0			amines, C12-14-tert-alkyl, reaction products with O,O-di-C1-14-alkyl hydrogen phosphorodithioate
68037-93-4			amines, C14-18-alkyldimethyl
68855-63-0			amines, C16 and C18-unsatd. alkyl
120968-16-3			amines, coco alkyl, ethoxylated, compds. with polyethylene glycol monooleyl ether phosphate
61788-46-3	612-285-00-4	262-977-1	amines, cocoalkyle
1005516-89-1			Amines, di-C11-14-isoalkyl, C13-rich
139734-65-9			Amines, N-C10-16-alkyltriméthylènedi-, reaction products with chloroacetic acid
97659-50-2			amines, N-C8-22-alkyltriméthylènedi-, acrylated, sodium salts
61791-63-7		263-195-3	amines, N-coco alkyltriméthylènedi-
61791-64-8		263-196-9	amines, N-coco alkyltriméthylènedi-, acétates
61791-55-7		263-189-0	amines, N-suif alkyltriméthylènedi-
68153-99-1			amines, N-tallow alkyltriméthylènedi-, dioleates
68131-73-7	612-121-00-1	268-626-9	amines, polyéthylènepoly-HEPA
61791-24-0			amines, soya alkyl, ethoxylated

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
61788-45-2	612-284-00-9	262-976-6	amines, suifakyle hydrogéné
61790-33-8	612-286-00-X	263-125-1	amines, suifalkyle
68911-68-2		272-782-3	amines, tert-alkyles en C12-14-, composés avec la benzo-2(3H) thiazolethione
	607-552-00-7	424-830-1	amino-4-isopropoxybenzoate d'hexadécyle
90-45-9		201-995-6	aminoacridine
6011-14-9		227-865-9	aminoacétonitrile, chlorhydrate
2032-59-9	006-018-00-5	217-990-7	aminocarbe (ISO)
125-84-8			aminoglutethimide
13433-00-6		236-556-8	aminomalonate de diéthyle, chlorhydrate
5468-37-1			aminomethylphenylketone hydrochloride
515-96-8			aminoxamide
9054-63-1		232-942-5	aminopeptidase microsomale
9001-61-0		232-618-3	aminopeptidase, cytosol
317-34-0			aminophylline
58-15-1		200-365-8	aminophénazone
27598-85-2	612-033-00-3		aminophénol (mix)
96-50-4		202-511-6	aminothiazole
9000-86-6		232-561-4	aminotransférase, alanine
9000-97-9		232-571-9	aminotransférase, aspartate
61-82-5	613-011-00-6	200-521-5	aminotriazole
348635-87-0	616-224-00-2		amisulbrom (ISO)
71675-85-9			amisulpride
78-53-5			amiton
33089-61-1	612-086-00-2	251-375-4	amitraz
33089-61-1	612-086-00-2	251-375-4	amitraze (ISO)
549-18-8		208-964-6	amitriptyline, chlorhydrate
61-82-5	613-011-00-6	200-521-5	amitrole (ISO)
75790-79-3			ammonia, propoxylated
1336-21-6	007-001-01-2	215-647-6	ammoniac ...%
1336-21-6	007-001-01-2	215-647-6	ammoniac ...%
7664-41-7	007-001-00-5	231-635-3	ammoniac, anhydre
1336-21-6	007-001-01-2	215-647-6	ammoniac, solution aqueuse
1336-21-6	007-001-01-2	215-647-6	ammoniaque ...%
12125-02-9	017-014-00-8	235-186-4	ammonium (chlorure d') fumées
1013-20-3			ammonium (N-hydroxynaphthylamino)oxoamide
7773-06-0		231-871-7	ammonium (sulfamata)
68259-07-4			ammonium 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptane-1-sulfonate
19328-56-4			ammonium 3-nitrobenzoate
52503-06-7			ammonium antimony fluoride
24719-13-9			ammonium arsenate
31096-40-9			ammonium bis(cyano-C)aurate
12007-89-5			ammonium borate
10192-29-7			ammonium chlorate
37475-88-0			ammonium cumenesulfonate
12211-52-8			Ammonium cyanide
14575-84-9			ammonium D-5-bromo-6-oxo-9-bornanesulfonate
29595-25-3			ammonium dichromate
21124-33-4			ammonium diethyldithiocarbamate
14874-86-3			ammonium fluoroberyllate
1309-32-6			ammonium fluorosilicate
16962-47-3			ammonium hexafluorogermanate
12062-13-4			ammonium hexafluoroniobate
16962-40-6			ammonium hexafluorotitanate
12124-99-1			ammonium hydrogensulfide
13446-09-8			ammonium iodate
10138-04-2			ammonium iron bis(sulfate)
12027-67-7			ammonium molybdate
11098-84-3			ammonium molybdenum oxide
7379-26-2			ammonium N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carboxymethyl)glycinate]
13446-48-5			ammonium nitrite
13446-11-2			ammonium periodate
12259-92-6			ammonium polysulfide
12207-63-5			ammonium polyvanadate
7783-21-3			ammonium selenate
7783-19-9			ammonium selenite
60347-66-2			ammonium silver dinitrate
13453-06-0			ammonium sulfamate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
3336-58-1		222-072-4	ammonium trifluoroacetate
61931-75-7			ammonium undecylbenzenesulfonate
11115-67-6			ammonium vanadate
52628-25-8			ammonium zinc chloride
33012-29-2		251-344-5	Ammonium-2,4,6-trinitrophenyl-N-(2,4,6-trinitro-cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)amid
58374-69-9			ammonium 2-méthyl-2-[(1-oxo-2-propényl)amino]-1-propane sulfonate
13573-16-5			ammoniumdiamminetetraakis(thiocyanato-N)chromate(1-)
21265-50-9			ammonium[[N,N'-éthylènebis[N-(carboxyméthyl)glycinato]] (4-)-N,N',O,O',ON,ON]ferrate(1-)
64-43-7		200-584-9	amobarbital sodique
112926-00-8			amorphous silica (silica gel, precipitated silica)
1272-73-5			amosite asbestos
1397-89-3			amphotericin B
29883-15-6		249-925-3	amygdaline
540-18-1		208-739-2	amyl butyrate
540-07-8		208-732-4	Amyl hexanoate
9000-92-4		232-567-7	amylase
9000-85-5		232-560-9	amylase bactérienne
9000-90-2	647-015-00-4	232-565-6	Amylase, α -
9000-90-2	647-015-00-4	232-565-6	amylase, alpha-
9032-08-0		232-877-2	amylase, gluco-
9000-91-3	647-016-00-X	232-566-1	amylase, β -
	647-016-00-X		amylases à l'exception de celles nommément désignées dans cette annexe
	647-016-00-X		Amylases, à l'exception de celles spécifiées ailleurs dans la présente annexe
67874-72-0		267-500-0	Amylcyclohexyl acetate (mixed isomers)
9005-84-9		232-686-4	amyloextrine
9037-22-3		232-911-6	amylopectine
9005-82-7		232-685-9	amylose
90320-49-3		291-076-6	Amyris oil
834-12-8	613-010-00-0	212-634-7	amétryne (ISO)
834-12-8	613-010-00-0	212-634-7	amétryne (ISO);N-éthyl-N'-isopropyl-6-(méthyl-thio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine
13078-04-1			anabasin
494-52-0		207-791-3	anabasine
315-37-7			androst-4-en-3-one, 17-[(1-oxoheptyl)oxy]-, (17?)-
15375-21-0	606-134-00-1	433-560-3	androsta-1,4,9(11)-triène-3,17-dione
107868-30-4			androsta-1,4-diene-3,17-dione, 6-methylene-
53-42-9			androstan-17-one, 3-hydroxy-, (3 α ,5 β)-
438-22-2			androstane, (5 α)-
521-18-6		208-307-3	androstanolone
53-41-8		200-173-4	androstérone
104-46-1		203-205-5	anethole
8015-64-3		283-871-1	Angelica root oil
84775-41-7		283-871-1	Angelica root oil
51528-37-1		257-255-8	anhydrid'éthylméthylphosphinique
2746-19-2	607-105-00-6	220-384-5	anhydride (1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-tétrahydro-3,6-méthanophtalique
56-25-7		200-263-3	anhydride (1R,2S,3R,6S)-1,2-diméthyl-3,6-époxy-cyclohexane-1,2-dicarboxylique
826-62-0	607-105-00-6	212-557-9	anhydride 1,2,3,6-tétrahydro-3,6-méthanophtalique
5333-84-6	607-240-00-0	226-247-6	anhydride 1,2,3,6-tétrahydro-3-méthylphtalique
5333-84-6	607-240-00-0	226-247-6	anhydride 1,2,3,6-tétrahydro-3-méthylphtalique
3425-89-6	607-240-00-0	222-323-8	anhydride 1,2,3,6-tétrahydro-4-méthylphtalique
3425-89-6	607-240-00-0	222-323-8	anhydride 1,2,3,6-tétrahydro-4-méthylphtalique
25134-21-8	607-106-00-1	246-644-8	anhydride 1,2,3,6-tétrahydrométhyl-3,6-méthanophtalique
26590-20-5	607-240-00-0	247-830-1	anhydride 1,2,3,6-tétrahydrométhylphtalique
26590-20-5	607-240-00-0	247-830-1	anhydride 1,2,3,6-tétrahydrométhylphtalique
85-43-8	607-099-00-5	201-605-4	anhydride 1,2,3,6-tétrahydrophthalique
85-42-7	607-102-00-X	201-604-9	anhydride 1,2-cyclohexanedicarboxylique
115-27-5	607-101-00-4	204-077-3	anhydride 1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-ène-2,3-dicarboxylique
115-27-5	607-101-00-4	204-077-3	anhydride 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo [2,2,1]-hept-5-ène-2,3-dicarboxylique
115-27-5	607-101-00-4	204-077-3	anhydride 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2,2,1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique
123748-85-6	607-106-00-1		anhydride 1-méthyl-5-norbornène-2,3-dicarboxylique
4124-30-5		223-924-8	anhydride 2,2'-dichloroacétique
42498-58-8	607-240-00-0	255-853-3	anhydride 2,3,5,6-tétrahydro-2-méthylphtalique
42498-58-8	607-240-00-0	255-853-3	anhydride 2,3,5,6-tétrahydro-2-méthylphtalique
1466-82-6		215-987-5	anhydride 2-acétoxybenzoïque
623-68-7		210-807-1	anhydride 2-butenoiue
1519-21-7		216-180-0	anhydride 2-phénylbutyrique
81-08-3		201-322-6	anhydride 2-sulfobenzoïque
2426-02-0	607-099-00-5	219-374-3	anhydride 3,4,5,6-tétrahydrophthalique

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
4466-59-5		224-733-2	anhydride 3,6-dichlorophtalique
4166-53-4		224-020-6	anhydride 3-méthylglutarique
641-70-3		211-373-6	anhydride 3-nitrophtalique
2421-28-5	607-100-00-9	219-348-1	anhydride 4,4'-carbonyldi(phtalique)
1823-59-2	607-352-00-X	412-830-4	anhydride 4,4'-oxydiphtalique
1107-00-2		214-170-0	anhydride 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]diphtalique
6492-86-0		229-372-4	anhydride 4-aminonaphtalène-1,8-dicarboxylique
26266-63-7	607-099-00-5	247-570-9	anhydride 4-cyclohexène-1,2-dicarboxylique
85-43-8	607-099-00-5	201-605-4	anhydride 4-cyclohexène-1,2-dicarboxylique
129-64-6	607-105-00-6	204-957-7	anhydride 8,9,10-trinorborn-5-ène-2,3-dicarboxylique
123748-85-6	607-106-00-1		anhydride 8,9-dinorborn-5-ène-2,3-dicarboxylique
108-24-7	607-008-00-9	203-564-8	anhydride acétique
93-97-0		202-291-1	anhydride benzoïque
89-32-7	607-098-00-X	201-898-9	anhydride benzène-1,2:4,5-tétracarboxylique
6050-13-1		227-950-0	anhydride biphenyle-2,2'-dicarboxylique
17697-12-0	034-002-00-8	241-701-3	anhydride bis(phénylséléniénique)
106-31-0		203-383-4	anhydride butyrique
115-27-5	607-101-00-4	204-077-3	anhydride chlorendique
541-88-8		208-794-2	anhydride chloroacétique
1333-82-0	024-001-00-0	215-607-8	anhydride chromique
1694-82-2	607-240-00-0	216-906-6	anhydride cis-1,2,3,6-tétrahydro-4-méthylphtalique
1694-82-2	607-240-00-0	216-906-6	anhydride cis-1,2,3,6-tétrahydro-4-méthylphthalique
935-79-5	607-099-00-5	213-308-7	anhydride cis-1,2,3,6-tétrahydrophthalique
935-79-5	607-099-00-5	213-308-7	anhydride cis-1,2,3,6-tétrahydrophthalique
13149-00-3	607-102-00-X	236-086-3	anhydride cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylique
616-02-4		210-459-0	anhydride citraconique
85-42-7	607-102-00-X	201-604-9	anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique
1122-17-4		214-343-0	anhydride dichloromaleïque
766-39-2		212-165-8	anhydride diméthylmaleïque
25377-73-5		246-917-1	anhydride dodécenylsuccinique
129-64-6	607-105-00-6	204-957-7	anhydride endo-3,6-méthylène-1,2,3,6-tétrahydrophthalique
2746-19-2	607-105-00-6	220-384-5	anhydride exo-3,6-méthylène-1,2,3,6-tétrahydrophthalique
108-55-4		203-593-6	anhydride glutarique
336-59-4		206-410-8	anhydride heptafluorobutyrique
626-27-7		210-940-5	anhydride heptanoïque
48122-14-1	607-241-00-6	256-356-4	anhydride hexahydro-1-méthylphtalique
57110-29-9	607-241-00-6	260-566-1	anhydride hexahydro-3-méthylphtalique
57110-29-9	607-241-00-6	260-566-1	anhydride hexahydro-3-méthylphthalique
19438-60-9	607-241-00-6	243-072-0	anhydride hexahydro-4-méthylphtalique
25550-51-0	607-241-00-6	247-094-1	anhydride hexahydrométhylphtalique
85-42-7	607-102-00-X	201-604-9	anhydride hexahydrophthalique
2051-49-2		218-121-4	anhydride hexanoïque
97-72-3		202-603-6	anhydride isobutyrique
1468-39-9		215-994-3	anhydride isovalérique
645-66-9		211-449-9	anhydride lauroyle
108-31-6	607-096-00-9	203-571-6	anhydride maléïque
4100-80-5		223-870-5	anhydride méthylsuccinique
760-93-0		212-084-8	anhydride méthacrylique
7143-01-3		230-442-1	anhydride méthanesulfonique
84793-24-8	607-482-00-7	430-360-8	anhydride N-[1-(S)-éthoxycarbonyl-3-phénylpropyl]-L-alanylque et N-carboxylique
81-84-5		201-380-2	anhydride naphtalène-1,8-dicarboxylique
24909-72-6		246-522-4	anhydride oléique
1314-56-3	015-010-00-0	215-236-1	anhydride phosphorique
85-44-9	607-009-00-4	201-607-5	anhydride phtalique
123-62-6	607-010-00-X	204-638-2	anhydride propionique
108-30-5	607-103-00-5	203-570-0	anhydride succinique
7446-09-5	016-011-00-9	231-195-2	anhydride sulfureux
14166-21-3	607-102-00-X	238-009-9	anhydride trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylique
4124-31-6		223-925-3	anhydride trichloroacétique
407-25-0		206-982-9	anhydride trifluoroacétique
684-78-6		211-677-9	anhydride trifluoroacétique-trifluoroacétohydroxamique
358-23-6		206-616-8	anhydride trifluoromethanesulfonique
552-30-7	607-097-00-4	209-008-0	anhydride trimellitique
1538-75-6		216-263-1	anhydride triméthylacétique
632-79-1		211-185-4	anhydride tétrabromophtalique
117-08-8	607-242-00-1	204-171-4	anhydride tétrachlorophtalique
34090-76-1	607-240-00-0	251-823-9	anhydride tétrahydro-4-méthylphtalique

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
11070-44-3	607-240-00-0	234-290-7	anhydride tétrahydrométhylphthalique
11070-44-3	607-240-00-0	234-290-7	anhydride tétrahydrométhylphthalique
26266-63-7	607-099-00-5	247-570-9	anhydride tétrahydrophthalique
85-43-8	607-099-00-5	201-605-4	anhydride tétrahydrophthalique
2082-59-9		218-212-9	anhydride valérique
1314-62-1	023-001-00-8	215-239-8	anhydride vanadique
15879-93-3	605-013-00-0	240-016-7	anhydroglucochloral
101-05-3	613-053-00-5	202-910-5	anilazine (ISO)
101-05-3	613-053-00-5	202-910-5	anilazine (ISO);2-chloro-N-(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)aniline
62-53-3	612-008-00-7	200-539-3	aniline
62-53-3	612-008-00-7	200-539-3	aniline et homologues
542-15-4			aniline nitrate
542-16-5			aniline sulfate
2424-53-5			aniline sulfate (1:1)
25214-70-4			aniline, polymer with formaldehyde
15191-25-0			aniline-p-thiocyanate
123-11-5		204-602-6	anisaldéhyde
8007-70-3		283-872-7	Aniseed oil
84775-42-8		283-872-7	Aniseed oil
100-66-3		202-876-1	anisole
1331-83-5		215-562-4	Anisyl acetate (isomer unspecified)
1331-81-3		215-561-9	Anisyl alcohol (o-,m-,p-)
122-91-8		204-582-9	Anisyl formate
2508-72-7			antazoline hydrochloride
191-26-4			anthanthrene
8015-92-7		283-467-5	Anthemis nobilis L.
84649-86-5		283-467-5	Anthemis nobilis L.
610-48-0			anthracene, 1-methyl-
120-12-7		204-371-1	anthracène, pur
642-31-9		211-383-0	anthracène-9-carbaldéhyde
88-68-6		201-851-2	anthranilamide
87-25-2		201-735-1	anthranilate d'éthyle
134-20-3		205-132-4	anthranilate de méthyle
1885-29-6		217-549-9	anthranilonitrile
84-65-1	606-151-00-4	201-549-0	anthraquinone
129-56-6			anthra[1,9-cd]pyrazol-6(2H)-one
83054-80-2			anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone, 2,9-bis[2,5-bis(1,1-dimethylethyl)phenyl]-
90-44-8		201-994-0	anthrone
7440-36-0		231-146-5	antimoine
7440-36-0		231-146-5	antimoine et ses composés exp. en Sb
14459-60-0	051-003-00-9	238-451-2	antimonate de potassium
34521-09-0			antimonate(2-), bis[?-(2R,3R)-2,3-di(hydroxy-?O)butanedioato(4-)-?O1:?O4]]di-, sodium (1:2)
28300-74-5	050-003-00-9		antimonate(2-), bis[μ-[2,3-di(hydroxy-kappaO)butanedioato(4-)-kappaO1:kappaO4]]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer
1312-41-0	051-003-00-9	215-192-3	antimoniure d'indium
12064-03-8	051-003-00-9	235-058-8	antimoniure de gallium
783-56-4			Antimontrifluorid
4309-64-4			Antimontrioxid
28980-47-4			antimony arsenate
24626-20-8			antimony chloride fluoride
12182-69-3			antimony chloride oxide
12345-15-2			antimony compound with barium (2:3)
12014-29-8			antimony compound with cadmium (2:3)
12018-68-7			antimony compound with cesium (1:3)
12053-12-2			antimony compound with chromium (1:1)
12052-42-5			antimony compound with cobalt (1:1)
12054-21-6			antimony compound with copper (1:2)
12054-25-0			antimony compound with copper (1:3)
12019-92-0			antimony compound with dysprosium (1:1)
12020-24-5			antimony compound with erbium (1:1)
12024-80-5			antimony compound with gadolinium (1:1)
12022-92-3			antimony compound with iron (1:1)
12022-93-4			antimony compound with iron (2:1)
12142-69-7			antimony compound with lanthanum (1:1)
12266-38-5			antimony compound with lead (1:1)
12057-30-6			antimony compound with lithium (1:3)
12032-10-9			antimony compound with lutetium (1:1)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
12032-82-5			antimony compound with manganese (1:1)
12032-97-2			antimony compound with manganese (1:2)
12035-23-3			antimony compound with neodymium (1:1)
12035-52-8			antimony compound with nickel (1:1)
12066-81-8			antimony compound with praseodymium (1:1)
12038-62-9			antimony compound with rubidium (1:3)
12166-36-8			antimony compound with scandium (1:1)
12058-86-5			antimony compound with sodium (1:3)
12039-34-8			antimony compound with ytterbium (1:1)
12186-97-9			antimony compound with yttrium (1:1)
12039-35-9			antimony compound with zinc (1:1)
15600-71-2			antimony iron oxide
58164-88-8			antimony lactate
7791-08-4			antimony monochloride monooxide
54576-53-3			antimony nickel titanium oxide
1327-33-9			antimony oxide
1333-78-4			antimony potassium oxide
54847-25-5			antimony silicate
39427-02-6			antimony telluride
7789-61-9			antimony tribromide
2155-74-0			antimony tributoxide
10433-06-4			antimony triethoxide
64013-16-7			antimony triiodide
14486-20-5			antimony(3+) tetrafluoroborate(1-)
12029-86-6			antimony, compd. with holmium (1:1)
12057-75-9			antimony, compd. with magnesium (2:3)
12503-49-0			antimony, compd. with nickel (1:3)
29664-84-4			antimony, compd. with samarium (1:1)
39294-08-1			antimony, compd. with strontium (2:3)
12039-31-5			antimony, compd. with terbium (1:1)
29095-38-3			antimony, compd. with thallium (1:1)
12039-33-7			antimony, compd. with thulium (1:1)
86-88-4	006-008-00-0	201-706-3	antu (ISO)
24345-16-2			apamin
65996-94-3		266-029-8	apatite et phosphorite calcinées
52-46-0			apholate
9087-70-1		232-994-9	Aprotinin
	611-052-00-4	400-720-9	aqua-[5-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophényl)azo]phényl]azo]-2-naphtalènesulfonate] de monosodium, complexe de fer
52125-43-6			ar'-isopropyl(1,1'-biphenyl)-4-yl3-diazo-3,4-dihydro-4-oxonaphthalene-1-sulfonate
140-57-8			aramite
			Araphen G 2 D
300-08-3		206-087-3	arecoline, bromhydrate
7440-22-4/1		231-131-3	argent
9000-96-8		232-570-3	arginase
74-79-3		200-811-1	arginine
113-79-1			argipressin
7440-37-1		231-147-0	argon
68991-20-8		283-874-8	Armoise oil
84775-45-1		283-874-8	Armoise, Artemisia vulgaris, extraits
11096-82-5			aroclor 1260
70693-06-0			Aromatic hydrocarbons, C9-11
15120-17-9			Arsenenic acid, sodium salt
72845-34-2			arsenenous acid lithium salt
7440-38-2	033-001-00-X	231-148-6	arsenic
21093-83-4			Arsenic acid (H3AsO4), dipotassium salt
10048-95-0	033-005-00-1	231-902-4	Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate
13464-38-5			Arsenic acid (H3AsO4), trisodium salt
10103-62-5			arsenic acid calcium salt
102110-21-4			arsenic acid, magnesium salt, manganese-doped
12344-68-2			arsenic sulfide
1303-33-9			arsenic sulfides
7784-35-2			arsenic trifluoride
7440-38-2	033-001-00-X	231-148-6	arsenic élémentaire et ses composés anorganiques en As(à l'exception d'Arsine)
36465-76-6	033-002-00-5		Arsenige Säure
52740-16-6		258-147-3	arsenite de calcium
7784-33-0			arsenous bromide

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
7784-45-4			arsenous iodide
7784-42-1	033-006-00-7	232-066-3	arsine
10290-12-7	033-002-00-5	233-644-8	arsonate de cuivre
10124-50-2	033-002-00-5	233-337-9	arsonate de potassium
541-25-3	033-002-00-5		arsonous dichloride, (2-chloroethenyl)-
7778-44-1	033-005-00-1	231-904-5	arsénate de calcium
13477-70-8	028-038-00-3	236-771-7	arsénate de nickel (II)
13477-70-8	028-038-00-3	236-771-7	arsénate de nickel(II)
15606-95-8	601-067-00-4	427-700-2	arsénate de triéthyle
15606-95-8	601-067-00-4	427-700-2	arséniate de triéthyle
1303-11-3	033-002-00-5	215-115-3	arséniure d'indium
1303-00-0	031-001-00-4	215-114-8	arséniure de gallium
27016-75-7	028-051-00-4	248-169-1	arséniure de nickel
9000-04-8			Asafetida
90028-70-9			Asafetida
1330-21-4			Asbestos
1332-21-4		310-127-6	asbestos
134-03-2		205-126-1	ascorbate de sodium
9015-68-3		232-765-3	asparaginase
8052-42-4		232-490-9	asphalte
9000-70-8		232-554-6	Association complexe de protéines obtenue par hydrolyse des collagènes par chauffage à l'autoclave de la peau, des tendons, des ligaments, des os, etc.
68844-77-9			astemizole
3337-71-1		222-077-1	asulam
29122-68-7			atenolol
1912-24-9	613-068-00-7	217-617-8	atrazine
1912-24-9	613-068-00-7	217-617-8	atrazine (ISO)
1912-24-9	613-068-00-7	217-617-8	atrazine (ISO);2-chloro-4-éthylamine-6-isopropylamine-1,3,5-triazine
			Atropin-Verbindungen
51-55-8	614-010-00-3	200-104-8	atropine
492-80-8	612-096-00-7	207-762-5	auramine
2844-92-0	612-019-00-7	220-639-0	aurantia
68133-87-9			aurate(4-), pentakis(cyano-kappaC)-, potassium (1:4)
68365-87-7		269-858-3	Aurio(1+) 2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]heptanethiolate
121546-77-8			Avanel S 150
65195-56-4			Avermectin A1a, 5-O-demethyl-25-de(1-methylpropyl)-25-(1-methylethyl)-
65195-55-3	606-143-00-0	265-610-3	avermectine B1a (pureté ≥ 80 %)
60207-31-0	613-040-00-4	262-102-3	azaconazole (ISO)
60207-31-0	613-040-00-4	262-102-3	azaconazole (ISO);1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-1,3-dioxolan-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4- triazole
68049-83-2	611-140-00-2		azafenidin
68049-83-2	611-140-00-2		azafénidine (ISO)
35575-96-3	613-338-00-4	252-626-0	azaméthiphos (ISO)
115-02-6		204-061-6	azasérine
446-86-6			azathioprine
1675-69-0			azelaonitrile
503-29-7		207-963-8	azetidine
12164-94-2		235-315-4	azide d'ammonium
13863-88-2		237-606-1	azide d'argent
56899-56-0		260-424-9	azide de 1,1,3,3-tétraméthylguanidinium
13424-46-9/1	082-003-00-7	236-542-1	azide de plomb
26628-22-8	011-004-00-7	247-852-1	azide de sodium
26386-88-9		247-644-0	azidophosphate de diphenyle
4648-54-8		225-078-5	azidotriméthylsilane
120162-55-2	613-163-00-3		azimsulfuron (ISO)
120162-55-2	613-163-00-3		azimsulfuron (ISO);1-(4,6-diméthoxyrimidin-2-yl)-3-[1-méthyl-4-(2-méthyl-2H-tétrazol-5-yl)pyrazol-5-ylsulfonyl]urée
86-50-0	015-039-00-9	201-676-1	aziphos méthyl (ISO)
865-00-1			Aziphos-metile
86-50-0	015-039-00-9	201-676-1	aziphos-méthyl (ISO)
2642-71-9	015-056-00-1	220-147-6	aziphos-éthyl (ISO)
4658-28-0		225-101-9	aziprotryne
151-56-4	613-001-00-1	205-793-9	aziridine
9002-98-6			Aziridine, homopolymer
26658-46-8			Aziridine, polymer with oxirane
103-33-3	611-001-00-6	203-102-5	azobenzène
41083-11-8	050-019-00-3	255-209-1	azocyclotin
41083-11-8	050-019-00-3	255-209-1	azocyclotin (ISO)
123-77-3	611-028-00-3	204-650-8	azodicarbonamide

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
870-50-8		212-796-9	azodicarboxylate de di-tert-butyle
1972-28-7		217-821-7	azodiformiate de diéthyle
7727-37-9		231-783-9	azote
10102-43-9	007-002-00-0	233-271-0	azote (oxyde d')
5834-96-8	015-082-00-3	227-419-3	azoatoate
5834-96-8	015-082-00-3	227-419-3	azoatoate (ISO)
7782-79-8		231-965-8	azoture d'hydrogene
18810-58-7	056-002-00-7	242-594-6	azoture de baryum
13424-46-9/1	082-003-00-7	236-542-1	azoture de plomb
13424-46-9/2	082-003-01-4		azoture de plomb [≥ 20 % de flegmatisant]
13424-46-9/1	082-003-00-7	236-542-1	azoture de plomb (II)
13424-46-9/2	082-003-01-4		azoture de plomb [≥ 20 % de flegmatisant]
26628-22-8	011-004-00-7	247-852-1	azoture de sodium
495-48-7	611-002-00-1	207-802-1	azoxybenzène
131860-33-8	607-256-00-8		azoxystrobine
131860-33-8	607-256-00-8		azoxystrobine (ISO)
275-51-4		205-993-6	azulène
103-24-2		203-091-7	azélate de bis(2-éthylhexyle)
624-17-9		210-833-3	azélate de diéthyle
147102-97-4			B-(4-Chloro-1-naphthalenyl)boronic acid
100124-06-9			B-4-Dibenzofuranylboronic acid
68572-87-2			B-9-Phenanthrenylboronic acid
1405-87-4			bacitracin
1405-89-6			bacitracin zinc
55852-84-1			bacitracin, methylenebis[2-hydroxybenzoate]
68952-43-2		283-518-1	Badiane
84650-59-9		283-518-1	Badiane
68990-27-2		273-589-7	Balsams, copaiba, sulfurized, mixed with turpentine, gold salts
9000-64-0		232-550-4	Balsams, tolu
5716-20-1			bamethan sulfate
101-27-9	006-020-00-6	202-930-4	barbane (ISO)
57-44-3		200-331-2	barbital
144-02-5		205-613-9	barbital sodique
4390-16-3		224-507-3	barbiturate de sodium
5538-94-3			Bardac LF
93965-35-6		300-986-5	barium 3,3-diethoxy-2-hydroxypropylphosphate
13477-04-8			barium arsenate
125687-68-5			barium arsenite
13466-20-1			barium bis(dihydrogenorthophosphate)
25619-56-1			barium bis(dinonylnaphthalenesulfonate)
28987-17-9			barium bis(nonylphenolate)
68987-33-7			barium bismuth lead niobium titanium oxide
13967-90-3			barium bromate
10553-31-8			barium bromide
7791-28-8	056-002-00-7		barium bromide (BaBr ₂), dihydrate
68784-55-4			barium cadmium calcium chloride fluoride phosphate, antimony and manganese-doped
68876-90-4			barium cadmium sulfide (Ba ₂ CdS ₃), solid soln. with barium zinc sulfide (Ba ₂ ZnS ₃), manganese-doped
10326-27-9	056-002-00-7	233-788-1	barium chloride, dihydrate
13435-46-6			barium chloroanilate
107539-20-8			Barium copper yttrium oxide
533-00-6			barium dibenzoate
13701-59-2			barium diboron tetraoxide
13477-01-5			barium dichromate
4696-57-5			barium dilaurate
591-65-1			barium dioleate
6865-35-6			barium distearate
13862-62-9			barium fluoroborate
12046-08-1			barium hexaboride
10048-98-3			barium hydrogenorthophosphate
12230-71-6	056-002-00-7	241-234-5	barium hydroxide octahydrate
10567-69-8			barium iodate
7787-36-2			barium manganate(VII)
13255-26-0			barium metasilicate
516-02-9			barium oxalate
102110-24-7			barium oxide (BaO), solid soln. with calcium oxide, strontium oxide and tungsten oxide (WO ₃), lead-doped
13718-58-6			barium periodate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
7787-41-9			barium selenate
1304-39-8			barium selenide
13718-59-7			barium selenite
7787-39-5			barium sulphite
99587-10-7			barium tetrachlorocadmate(2-)
562-81-2			barium tetracyanoplatinate
10048-99-4			barium tetraiodomercurate
35112-53-9			barium thiosulfate
12009-18-6			barium tin trioxide
37265-86-4			barium tungsten yttrium oxide
7787-42-0			barium wolframate
30848-25-0			barium zinc orthosilicate (1:2:1)
12009-21-1			barium zirconium trioxide
21598-22-1			barium(2+) 12-hydroxyoctadecanoate
22326-55-2	056-002-00-7		Bariumhydroxid-1-hydrat
84649-93-4		283-474-3	Barosma betulina, extraits
7440-39-3		231-149-1	baryum
7440-39-3		231-149-1	baryum, composés solubles, en Ba
97-56-3	611-006-00-3	202-591-2	base grenat solide GBC
65996-84-1/1	648-141-00-2	266-018-8	bases brutes de goudron
68391-11-7/1	648-029-00-3	269-929-9	bases brutes de goudron
68391-11-7/2	648-029-00-3	269-929-9	bases brutes de goudron (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
65996-84-1/2	648-141-00-2	266-018-8	bases brutes de goudron (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
65996-84-1/1	648-141-00-2	266-018-8	bases de goudron brut [produit de réaction obtenu par neutralisation d'un extrait de bases de goudron de houille à l'aide d'une solution alcaline telle que de l'acide sulfurique aqueux, pour obtenir des bases libres. Se compose principalement de bases organiques telles que l'acridine, la phénanthridine, la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés.
65996-84-1/2	648-141-00-2	266-018-8	bases de goudron brut [produit de réaction obtenu par neutralisation d'un extrait de bases de goudron de houille à l'aide d'une solution alcaline telle que de l'acide sulfurique aqueux, pour obtenir des bases libres. Se compose principalement de bases organiques telles que l'acridine, la phénanthridine, la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés.
68391-11-7/1	648-029-00-3	269-929-9	bases de goudron de houille brut [combinaison complexe de pyridines polyalkylées issues de la distillation de goudron de houille ou obtenue, sous la forme de distillats à point d'ébullition élevé (au-dessus de 150°C ou 302°F), par réaction de l'ammoniac avec l'acétaldéhyde, le formaldéhyde ou le paraformaldéhyde.]
68391-11-7/2	648-029-00-3	269-929-9	bases de goudron de houille brut [combinaison complexe de pyridines polyalkylées issues de la distillation de goudron de houille ou obtenue, sous la forme de distillats à point d'ébullition élevé (au-dessus de 150°C ou 302°F), par réaction de l'ammoniac avec l'acétaldéhyde, le formaldéhyde ou le paraformaldéhyde.]
65996-84-1/1	648-141-00-2	266-018-8	bases de goudron de houille brutes (charbon)
65996-84-1/2	648-141-00-2	266-018-8	bases de goudron de houille brutes (charbon) (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
92062-27-6/2	648-034-00-0	295-541-4	Bases de goudron de houille, fraction aniline
92062-28-7/2	648-033-00-5	295-543-5	Bases de goudron de houille, fraction collidine
70321-67-4/2	648-132-00-3	274-560-1	Bases de goudron de houille, fraction dérivés quinoléiques
91082-52-9/2	648-031-00-4	293-766-2	Bases de goudron de houille, fraction lutidine
92062-33-4/1	648-030-00-9	295-548-2	Bases de goudron de houille, fraction picoline Bases distillats [Bases pyridiniques dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 125 et 160°C (entre 275 et 320°F), obtenues par distillation d'un extrait acide neutralisé de la fraction de goudron contenant des bases obtenue par distillation de goudrons de houille bitumineux. Principalement composées de lutidines et de picolines.]
92062-33-4/2	648-030-00-9	295-548-2	Bases de goudron de houille, fraction picoline Bases distillats [Bases pyridiniques dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 125 et 160°C (entre 275 et 320°F), obtenues par distillation d'un extrait acide neutralisé de la fraction de goudron contenant des bases obtenue par distillation de goudrons de houille bitumineux. Principalement composées de lutidines et de picolines.]
91082-53-0/2	648-035-00-6	293-767-8	Bases de goudron de houille, fraction toluidine
92062-27-6/1	648-034-00-0	295-541-4	bases de goudron de houille, fraction aniline
92062-27-6/2	648-034-00-0	295-541-4	bases de goudron de houille, fraction aniline (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
92062-28-7/1	648-033-00-5	295-543-5	bases de goudron de houille, fraction collidine
92062-28-7/2	648-033-00-5	295-543-5	bases de goudron de houille, fraction collidine (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
70321-67-4/1	648-132-00-3	274-560-1	bases de goudron de houille, fraction dérivés quinoléiques
70321-67-4/2	648-132-00-3	274-560-1	bases de goudron de houille, fraction dérivés quinoléiques (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91082-52-9/1	648-031-00-4	293-766-2	bases de goudron de houille, fraction lutidine
91082-52-9/2	648-031-00-4	293-766-2	bases de goudron de houille, fraction lutidine (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
92062-33-4/1	648-030-00-9	295-548-2	bases de goudron de houille, fraction picoline
92062-33-4/2	648-030-00-9	295-548-2	bases de goudron de houille, fraction picoline (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
91082-53-0/1	648-035-00-6	293-767-8	bases de goudron de houille, fraction toluidine
91082-53-0/2	648-035-00-6	293-767-8	bases de goudron de houille, fraction toluidine (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
92062-29-8/2	648-133-00-9	295-544-0	Bases de goudron de houille, résidus de distillation
92062-29-8/1	648-133-00-9	295-544-0	bases de goudron de houille, résidus de distillation

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
92062-29-8/2	648-133-00-9	295-544-0	bases de goudron de houille, résidus de distillation (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
68513-87-1/2	648-131-00-8	271-020-7	Bases de goudron, dérivés quinoléiques
68513-87-1/1	648-131-00-8	271-020-7	bases de goudron, dérivés quinoléiques
68513-87-1/2	648-131-00-8	271-020-7	bases de goudron, dérivés quinoléiques (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
68513-87-1/1	648-131-00-8	271-020-7	bases distillats
68513-87-1/2	648-131-00-8	271-020-7	bases distillats
70321-67-4/1	648-132-00-3	274-560-1	bases distillats
70321-67-4/2	648-132-00-3	274-560-1	bases distillats
91082-52-9/1	648-031-00-4	293-766-2	bases distillats
91082-52-9/2	648-031-00-4	293-766-2	bases distillats
91082-53-0/1	648-035-00-6	293-767-8	bases distillats
91082-53-0/2	648-035-00-6	293-767-8	bases distillats
68937-63-3/1	648-032-00-X	273-077-3	Bases distillats [extrait obtenu par extraction acide de bases à partir d'huiles aromatiques de goudron de houille, puis neutralisation et distillation des bases. principalement composé de collidines, aniline, toluidines, lutidines et xylidines.]
68937-63-3/2	648-032-00-X	273-077-3	Bases distillats [extrait obtenu par extraction acide de bases à partir d'huiles aromatiques de goudron de houille, puis neutralisation et distillation des bases. principalement composé de collidines, aniline, toluidines, lutidines et xylidines.]
92062-27-6/1	648-034-00-0	295-541-4	bases distillats [fraction de distillation dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 180 et 200°C (entre 356 et 392°F), issue des bases brutes obtenues par déphénolation et élimination des bases de l'huile phénolique issue de la distillation de goudron de houille bitumineux. Contient principalement de l'aniline, des collidines, des lutidines et des toluidines.]
92062-27-6/2	648-034-00-0	295-541-4	bases distillats [fraction de distillation dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 180 et 200°C (entre 356 et 392°F), issue des bases brutes obtenues par déphénolation et élimination des bases de l'huile phénolique issue de la distillation de goudron de houille bitumineux. Contient principalement de l'aniline, des collidines, des lutidines et des toluidines.]
92062-29-8/1	648-133-00-9	295-544-0	bases distillats [résidu subsistant après distillation des fractions de goudrons contenant des bases obtenues par distillation de goudron de houille, puis soumises à une extraction acide et neutralisées. Contient principalement de l'aniline, des collidines, de la quinoline et des dérivés de quinoline ainsi que des toluidines.]
92062-29-8/2	648-133-00-9	295-544-0	bases distillats [résidu subsistant après distillation des fractions de goudrons contenant des bases obtenues par distillation de goudron de houille, puis soumises à une extraction acide et neutralisées. Contient principalement de l'aniline, des collidines, de la quinoline et des dérivés de quinoline ainsi que des toluidines.]
92062-28-7/1	648-033-00-5	295-543-5	bases distillats [fraction de distillation dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 181 et 186°C (entre 356 et 367°F), issue des bases brutes obtenues par distillation de goudron de houille bitumineux à partir des fractions contenant des bases extraites à l'acide et neutralisées. Comprend principalement de l'aniline et des collidines.]
92062-28-7/2	648-033-00-5	295-543-5	bases distillats [fraction de distillation dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 181 et 186°C (entre 356 et 367°F), issue des bases brutes obtenues par distillation de goudron de houille bitumineux à partir des fractions contenant des bases extraites à l'acide et neutralisées. Comprend principalement de l'aniline et des collidines.]
68937-63-3/1	648-032-00-X	273-077-3	bases distillées
91082-52-9/1	648-031-00-4	293-766-2	bases distillées
91082-53-0/1	648-035-00-6	293-767-8	bases distillées
92062-27-6/1	648-034-00-0	295-541-4	bases distillées
92062-28-7/1	648-033-00-5	295-543-5	bases distillées
92062-29-8/1	648-133-00-9	295-544-0	bases distillées
92062-33-4/1	648-030-00-9	295-548-2	bases distillées
68937-63-3/2	648-032-00-X	273-077-3	bases distillées (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
91082-52-9/2	648-031-00-4	293-766-2	bases distillées (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
91082-53-0/2	648-035-00-6	293-767-8	bases distillées (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
92062-27-6/2	648-034-00-0	295-541-4	bases distillées (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
92062-28-7/2	648-033-00-5	295-543-5	bases distillées (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
92062-33-4/2	648-030-00-9	295-548-2	bases distillées (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
92062-29-8/2	648-133-00-9	295-544-0	bases distillées (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
68513-87-1/1	648-131-00-8	271-020-7	bases distillées
70321-67-4/1	648-132-00-3	274-560-1	bases distillées
68513-87-1/2	648-131-00-8	271-020-7	bases distillées (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
70321-67-4/2	648-132-00-3	274-560-1	bases distillées (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
65996-84-1/1	648-141-00-2	266-018-8	Bases dérivées de goudron de houille brut
65996-84-1/2	648-141-00-2	266-018-8	Bases dérivées de goudron de houille brut
92062-33-4/1	648-030-00-9	295-548-2	Bases pyridiniques dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 125°C et 160°C, et qui sont obtenues par distillation de l'extrait acide neutralisé de la fraction de goudron contenant des bases obtenue par distillation de goudrons de houille bitumineux. Se composent principalement de lutidines et de picolines.
92062-33-4/2	648-030-00-9	295-548-2	Bases pyridiniques dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 125°C et 160°C, et qui sont obtenues par distillation de l'extrait acide neutralisé de la fraction de goudron contenant des bases obtenue par distillation de goudrons de houille bitumineux. Se composent principalement de lutidines et de picolines. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
92062-33-4/1	648-030-00-9	295-548-2	Bases pyridiques dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 125 °C et 160 °C, et qui sont obtenues par distillation de l'extrait acide neutralisé de la fraction de goudron contenant des bases obtenue par distillation de goudrons de houille bitumineux. Se composent principalement de lutidines et de picolines.
92062-33-4/2	648-030-00-9	295-548-2	Bases pyridiques dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 125 °C et 160 °C, et qui sont obtenues par distillation de l'extrait acide neutralisé de la fraction de goudron contenant des bases obtenue par distillation de goudrons de houille bitumineux. Se composent principalement de lutidines et de picolines. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
12403-82-6			basic lead styphnate
12608-25-2			basic lead sulfite
50922-29-7			basic zinc chromate
8015-73-4		283-900-8	Basil oil
84775-71-3		283-900-8	Basilic, Ocimum basilicum, extraits
544-62-7			batilol
8007-00-9		232-352-8	baumes du Pérou
1318-16-7			bauxite
85085-61-6			Bay oil
91721-75-4			Bay oil
85-68-7	607-430-00-3	201-622-7	BBP
8012-89-3		232-383-7	Beeswax
113614-08-7	616-165-00-2		beflubutamide (ISO)
64-65-3			bemegrade
57-37-4		200-324-4	benactyzine, chlorhydrate
71626-11-4	616-104-00-X	275-728-7	benalaxyl
3813-05-6	607-153-00-8	223-297-0	benazoline
22781-23-3	006-046-00-8	245-216-8	bendiocarbe (ISO)
1861-40-1			benfluralin
82560-54-1	006-088-00-7		benfuracarb (ISO)
82560-54-1	006-088-00-7		benfuracarbe
82560-54-1	006-088-00-7		benfuracarbe(ISO)
7654-03-7		231-619-6	benmoxine
15310-01-7		239-352-7	benodanil
51234-28-7		257-069-7	benoxapofene
495-73-8	650-006-00-8	207-807-9	benquinox (ISO)
741-58-2	015-083-00-9	212-010-4	bensulide (ISO)
17606-31-4	016-062-00-7		bensultap
17606-31-4	016-062-00-7		bensultap (ISO)
25057-89-0	613-012-00-1	246-585-8	bentazone (ISO)
1302-78-9			bentonite
1319-88-6		215-294-8	Benzaldehyde glyceryl acetal
37837-44-8		253-685-5	Benzaldehyde methyl anthranilate (Schiff base)
2568-25-4		219-906-4	Benzaldehyde propylene glycol acetal
161793-17-5			benzaldehyde, 2,3,4-trifluoro-
19842-76-3			benzaldehyde, 2,3,5,6-tetrafluoro-
56961-75-2			benzaldehyde, 2,3,5-trichloro-
3078-09-9			benzaldehyde, 2-(4-nitrophenyl)hydrazone
84194-36-5			benzaldehyde, 2-chloro-4-fluoro-
82386-89-8			benzaldehyde, 2-chloro-5-(trifluoromethyl)-
3291-00-7			benzaldehyde, 2-hydroxy-, hydrazone
37942-07-7			benzaldehyde, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-2-hydroxy-
14615-72-6			benzaldehyde, 3,5-bis(phenylmethoxy)-
401-95-6			benzaldehyde, 3,5-bis(trifluoromethyl)-
52771-21-8			benzaldehyde, 3-(trifluoromethoxy)-
34328-61-5			benzaldehyde, 3-chloro-4-fluoro-
1131-52-8			benzaldehyde, 3-ethoxy-4-methoxy-
394-50-3			benzaldehyde, 3-fluoro-2-hydroxy-
29865-90-5			benzaldehyde, 3-hydroxy-4,5-dimethoxy-
24083-16-7			benzaldehyde, 4-(decyloxy)-
90134-10-4			benzaldehyde, 4-(dibutylamino)-
81172-89-6			benzaldehyde, 4-(diethoxymethyl)-
5736-85-6			benzaldehyde, 4-propoxy-
5034-74-2			benzaldehyde, 5-bromo-2-hydroxy-3-methoxy-
100-52-7	605-012-00-5	202-860-4	benzaldéhyde
83968-15-4		281-492-6	benzaldéhyde, produits de réaction avec la N,N-diéthylbenzénamine et la N,N-diméthylbenzénamine, oxydés, acétates
932-90-1		213-261-2	benzaldéhyde-oxime
55-21-0		200-227-7	benzamide
69632-32-2			benzamide, 3,5-dinitro-N-[(1R)-1-phenylethyl]-
59855-11-7			benzamide, 4-(aminoiminomethyl)-, hydrochloride (1:1)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
71320-77-9			benzamide, 4-chloro-N-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-
7120-43-6			benzamide, 5-chloro-2-hydroxy-
4005-49-6			benzamide, N-1H-purin-6-yl-
86811-58-7			benzamide, N-[[[4-chloro-3-[[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl]oxy]phenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluoro-
98185-20-7			benzamide,3,5-dichloro-N-[[[(2S)-1-ethyl-2-pyrrolidinyl]methyl]-2-hydroxy-6-methoxy-, (2R,3R)-2,3-dihydroxybutanedioate (1:1)
32795-44-1			benzamide,4-(acetylamino)-N-[2-(diethylamino)ethyl]-
93-98-1		202-292-7	benzanilide
827-23-6			benzenamine, 2,4-dibromo-6-nitro-
961-68-2			benzenamine, 2,4-dinitro-N-phenyl-
874-17-9			benzenamine, 2,6-dibromo-4-chloro-
344-18-3			benzenamine, 2,6-dibromo-4-fluoro-
32566-01-1			benzenamine, 2-(1H-indol-2-yl)-
195191-47-0			benzenamine, 2-bromo-4-chloro-6-fluoro-
1003-98-1			benzenamine, 2-bromo-4-fluoro-
68608-77-5			benzenamine, 2-ethyl-N-(2-ethylphenyl)-, (tripropenyl) derivs.
123973-25-1			benzenamine, 2-fluoro-3-(trifluoromethyl)-
452-80-2			benzenamine, 2-fluoro-4-methyl-
535-52-4			benzenamine, 2-fluoro-5-(trifluoromethyl)-
452-84-6			benzenamine, 2-fluoro-5-methyl-
349-65-5			benzenamine, 2-methoxy-5-(trifluoromethyl)-
50868-73-0			benzenamine, 2-methoxy-6-methyl-
47250-53-3			benzenamine, 3,3'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis-
41406-00-2			benzenamine, 3-(1-methylethoxy)-
67330-62-5			benzenamine, 3-chloro-2,6-diethyl-
69563-88-8			benzenamine, 4,4'-[[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis(4,1-phenyleneoxy)]bis-
78056-39-0			benzenamine, 4,5-difluoro-2-nitro-
139092-78-7			benzenamine, 4-(9H-carbazol-9-yl)-N,N-bis[4-(9H-carbazol-9-yl)phenyl]-
739-58-2			benzenamine, 4-(diphenylphosphino)-N,N-dimethyl-
4316-58-9			benzenamine, 4-bromo-N,N-bis(4-bromophenyl)-
14235-81-5			benzenamine, 4-ethynyl-
37529-27-4			benzenamine, 4-heptyl-
79098-13-8			benzenamine, 4-hexadecyl-
20440-93-1			benzenamine, 4-nitro-N,N-bis(4-nitrophenyl)-
33228-44-3			benzenamine, 4-pentyl-
91323-12-5			benzenamine, 4-tetradecyl-
26261-57-4			benzenamine, 4-[(4-aminophenyl)(4-imino-3-methyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-2-methyl-, hydrochloride (1:1)
13021-15-3			benzenamine, N,N,2,4,6-pentamethyl-
184378-08-3			benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and 2,4,4-trimethylpentene
68921-45-9			benzenamine, N-phenyl-, reaction products with styrene and 2,4,4-trimethylpentene
68442-68-2			benzenamine, N-phenyl-, styrenated
1095-78-9			benzenamine,4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis-
4481-30-5			benzene, (1,2-dimethylpropyl)-
6144-04-3			benzene, (1-methylethenyl)-, dimer
7166-19-0			benzene, (2-bromo-2-nitroethenyl)-
14633-54-6			benzene, (cyclopropylthio)-
946-80-5			benzene, (phenoxyethyl)-
68512-02-7			benzene, (tetrapropenyl) derivs.
6229-00-1			benzene, 1,1',1''-(ethynylsilylidyne)tris-
13440-24-9			benzene, 1,1'-(1,2-dibromo-1,2-ethanediyl)bis-, (R*,S*)-
538-81-8			benzene, 1,1'-(1E,3E)-1,3-butadiene-1,4-diylbis-
25686-28-6			Benzene, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-, homopolymer
39310-05-9			Benzene, 1,1'-methylenebis[isocyanato-, homopolymer
85446-17-9			benzene, 1,1'-oxybis[2,3,4,5-tetrabromo-
117964-21-3			benzene, 1,1'-oxybis[2,3,4,6-tetrabromo-
599-66-6			benzene, 1,1'-sulfonylbis[4-methyl-
963-16-6			benzene, 1,1'-[(1E)-1,2-ethenediylbis(sulfonyl)]bis-
963-15-5			benzene, 1,1'-[(1Z)-1,2-ethenediylbis(sulfonyl)]bis-
17922-24-6			benzene, 1,1'-[chloro(1,1-dimethylethoxy)silylene]bis-
35923-79-6			benzene, 1,2,3,4,5-pentafluoro-6-isothiocyanato-
1489-53-8			benzene, 1,2,3-trifluoro-
392-57-4			benzene, 1,2,4,5-tetrafluoro-3,6-diiodo-
703-87-7			benzene, 1,2,4,5-tetrafluoro-3,6-dimethyl-
651-80-9			benzene, 1,2,4,5-tetrafluoro-3-(trifluoromethyl)-
203059-80-7			benzene, 1,2-difluoro-4,5-dimethoxy-
115144-40-6			benzene, 1,2-difluoro-4-methoxy-

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
3278-89-5			benzene, 1,3,5-tribromo-2-(2-propen-1-yloxy)-
1014-60-4			benzene, 1,3-bis(1,1-dimethylethyl)-
1435-51-4			benzene, 1,3-dibromo-5-fluoro-
1611-92-3			benzene, 1,3-dibromo-5-methyl-
2268-05-5			benzene, 1,3-dichloro-2-fluoro-
443-84-5			benzene, 1,3-difluoro-2-methyl-
9017-01-0			Benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-, homopolymer
63368-95-6			benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane
13183-70-5			benzene, 1,4-bis(trimethylsilyl)-
400-70-4			benzene, 1,5-dichloro-2-nitro-4-(trifluoromethyl)-
772-38-3			benzene, 1-(1,1-dimethylethyl)-4-ethynyl-
35779-04-5			benzene, 1-(1,1-dimethylethyl)-4-iodo-
3259-03-8			benzene, 1-(2-bromoethoxy)-2-ethoxy-
62248-94-6			benzene, 1-(2-nitroethenyl)-3-(trifluoromethyl)-
157911-55-2			benzene, 1-(bromomethyl)-2,3,4-trifluoro-
113211-94-2			benzene, 1-(bromomethyl)-2,3-difluoro-
939-99-1			benzene, 1-(chloromethyl)-4-(trifluoromethyl)-
455-34-5			benzene, 1-(dibromomethyl)-3-fluoro-
13894-21-8			benzene, 1-(ethynylsulfonyl)-4-methyl-
701-57-5			benzene, 1-(methylthio)-4-nitro-
176317-02-5			benzene, 1-bromo-2,3,4-trifluoro-
17823-46-0			benzene, 1-bromo-2,3,5,6-tetrafluoro-4-(trifluoromethyl)-
133739-70-5			benzene, 1-bromo-2,3,5-trifluoro-
327-75-3			benzene, 1-bromo-2,4-bis(trifluoromethyl)-
13037-60-0			benzene, 1-bromo-2-isothiocyanato-
349-03-1			benzene, 1-bromo-2-nitro-4-(trifluoromethyl)-
556-96-7			benzene, 1-bromo-3,5-dimethyl-
2252-44-0			benzene, 1-bromo-3-(trifluoromethoxy)-
1985-12-2			benzene, 1-bromo-4-isothiocyanato-
27060-75-9			benzene, 1-bromo-4-methoxy-2-methyl-
5153-71-9			benzene, 1-bromo-4-[(1E)-2-nitroethenyl]-
1435-44-5			benzene, 1-chloro-2,4-difluoro-
17733-22-1			benzene, 1-chloro-2-(methylthio)-
100-13-0			benzene, 1-ethenyl-4-nitro-
699-08-1			benzene, 1-ethoxy-4-iodo-
65303-82-4			benzene, 1-fluoro-4-isocyanato-2-nitro-
446-11-7			benzene, 1-fluoro-4-methyl-2-nitro-
1129-65-3			benzene, 1-hexyn-1-yl-
328-73-4			benzene, 1-iodo-3,5-bis(trifluoromethyl)-
16588-74-2			benzene, 1-isocyanato-3,5-bis(trifluoromethyl)-
55963-78-5			benzene, 1-methoxy-4-(1-propenyl)-, (E)-, homopolymer, sulfonated, sodium salt
1879-16-9			benzene, 1-methoxy-4-(methylthio)-
5576-97-6			benzene, 1-methoxy-4-[(1E)-2-nitroethenyl]-
706-27-4			benzene, 1-methyl-4-(trifluoromethoxy)-
7569-26-8			benzene, 1-[(chloromethyl)sulfonyl]-4-methyl-
37891-96-6			benzene, 1-[(iodomethyl)sulfonyl]-4-methyl-
2368-53-8			benzene, 2,4-dichloro-1,3,5-trifluoro-
26006-20-2			benzene, 2,4-diisocyanato-1-methyl-, homopolymer
452-08-4			benzene, 2-bromo-4-fluoro-1-methoxy-
10147-11-2			benzene, 2-propyn-1-yl-
344-38-7			benzene, 4-bromo-1-nitro-2-(trifluoromethyl)-
105931-73-5			benzene, 4-bromo-2-fluoro-1-iodo-
398-62-9			benzene, 4-fluoro-1,2-dimethoxy-
445-83-0			benzene, 4-fluoro-1-methoxy-2-nitro-
393-09-9			benzene, 4-fluoro-1-nitro-2-(trifluoromethyl)-
68988-79-4			benzene, C10-12-alkyl derivs., distn. residues
68648-87-3			benzene, C10-16-alkyl derivs.
68855-24-3			benzene, C14-30-alkyl derivs.
68648-86-2			benzene, C4-16-alkyl derivs.
68515-26-4			benzene, di-C12-14-alkyl derivs.
9003-69-4			benzene, diethenyl-, homopolymer
114060-55-8			Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, [bis(phosphonomethyl) amino]methyl [(phosphonomethyl)amino]methyl derivs., sodium salts
69011-22-9			benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulfonated, sodium salts
68441-33-8			benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene, sulfonated, sodium salts
125904-11-2			benzene, ethenyl-, ar-bromo derivs.
148993-99-1			benzene, ethenyl-, ar-bromo derivs., homopolymers

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68608-82-2			benzene, ethylenated, by-products from
68987-42-8			benzene, ethylenated, residues
212210-96-3			benzene, ethylenated, residues, heavy ends
68515-35-5			benzene, mono-C10-12-alkyl derivs., fractionation bottoms, light ends
68442-69-3			benzene, mono-C10-14-alkyl derivs.
68890-99-3			benzene, mono-C10-16-alkyl derivs.
129813-59-8			benzene, mono-C12-14-alkyl derivs.
68515-36-6			benzene, mono-C12-14-alkyl derivs., fractionation bottoms, light ends
1825-21-4			benzene, pentachloromethoxy-
5153-67-3			benzene, [(1E)-2-nitroethenyl]-
19169-90-5			benzene, [(bromomethyl)sulfonyl]-
2170-06-1			benzene, [2-(trimethylsilyl)ethynyl]-
94124-39-7			benzene, [bromo(1,1-dimethylethyl)methoxysilyl]-
17872-92-3			benzene, [[[trimethylsilyl)methyl]sulfonyl]-
92444-14-9			benzene,1-(trans-4-hexylcyclohexyl)-4-isothiocyanato-
92412-67-4			benzene,1-isothiocyanato-4-(trans-4-propylcyclohexyl)-
63909-29-5			benzene,1-methoxy-4-[(1E)-2-nitroethenyl]-2-(phenylmethoxy)-
192818-73-8			benzene,1-[(1E)-2-nitroethenyl]-2-(trifluoromethyl)-
613-03-6			benzene-1,2,4-triyl triacetate
704-00-7		211-877-6	benzene-1,2-bis(acetyloxy)-
6781-42-6		229-842-9	benzene-1,3-bis(acetyloxy)-
585-47-7			benzene-1,3-di(sulfonyl chloride)
26747-93-3			benzene-1,3-disulfonylhydrazide
98-48-6			benzene-1,3-disulfonic acid, solution
93379-54-5			benzeneacetamide, 4-[(2S)-2-hydroxy-3-[(1-methylethyl)amino]propoxy]-
15028-39-4			benzeneacetic acid, α -amino-, methyl ester, hydrochloride (1:1), (α S)-
5633-20-5			benzeneacetic acid, α -cyclohexyl- α -hydroxy-,4-(diethylamino)-2-butynyl ester
20698-91-3			benzeneacetic acid, α -hydroxy-, methyl ester, (α R)-
21210-43-5			benzeneacetic acid, α -hydroxy-, methyl ester, (α S)-
7782-26-5			benzeneacetic acid, α -methyl-, (α R)-
34597-40-5			benzeneacetic acid, α -methyl-3-phenoxy-,calcium salt (2:1)
62-68-0			benzeneacetic acid, α -phenyl- α -propyl-,2-(diethylamino)ethyl ester, hydrochloride
105184-38-1			benzeneacetic acid, 3,5-difluoro-
4724-10-1			benzeneacetic acid, 3,5-dihydroxy-, methyl ester
4670-10-4			benzeneacetic acid, 3,5-dimethoxy-
14338-36-4			benzeneacetic acid, 3-amino-
17078-28-3			benzeneacetic acid, 4-(dimethylamino)-
1198-84-1			benzeneacetic acid, ?,4-dihydroxy-
938-79-4			benzeneacetic acid, ?-ethyl-, (?R)-
4286-15-1			benzeneacetic acid, ?-ethyl-, (?S)-
4358-88-7			benzeneacetic acid, ?-hydroxy-, ethyl ester
10606-72-1			benzeneacetic acid, ?-hydroxy-, ethyl ester, (?R)-
13704-09-1			benzeneacetic acid, ?-hydroxy-, ethyl ester, (?S)-
7782-24-3			benzeneacetic acid, ?-methyl-, (?S)-
53746-45-5			benzeneacetic acid, ?-methyl-3-phenoxy-, calcium salt, hydrate (2:1:2)
74927-72-3			benzeneacetic acid, ?-[(3,5-dinitrobenzoyl)amino]-, (?R)-
4468-48-8			benzeneacetoneitrile, α -acetyl-
122376-76-5			benzeneacetoneitrile, 3,5-difluoro-
99-19-4			benzeneacetoneitrile, ?-(?-D-glucopyranosyloxy)-, (?S)-
1794-55-4			benzeneacetoneitrile, ?-[2-[[2-(3,4-dimethoxyphenyl)ethyl]methylamino]ethyl]-3,4-dimethoxy-?(1-methylethyl)-, hydrochloride (1:1)
2147-61-7			benzenebutanoic acid, α ,2-diamino-3-hydroxy- γ -oxo-
79886-55-8			benzenebutanoic acid, 4-(2,5-dihydro-2,5-dioxo-1H-pyrrol-1-yl)-,2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl ester
15118-60-2			benzenebutanoic acid, 4-amino-
67800-94-6			benzenediamine, ar-methyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane
55663-99-5			benzenediazonium, 4-(benzoylamino)-2,5-dimethoxy-, chloride, compd. with zinc chloride
41432-19-3			benzenediazonium, 4-(phenylamino)-, sulfate (1:1), polymer with formaldehyde
49732-38-9			benzenediazonium, 4-[(4-methoxyphenyl)amino]-, sulfate (1:1)
42203-78-1			benzeneethanamine, 4-iodo-2,5-dimethoxy- α -methyl-, hydrochloride (1:1)
3261-62-9			benzeneethanamine, 4-methyl-
117354-64-0			benzeneethanesulfonic acid, ?-(aminomethyl)-4-chloro?-hydroxy-
10058-43-2			benzeneethanol, α , α -dimethyl-, 1-formate
23190-16-1			benzeneethanol, β -amino- α -phenyl-, (α R, β S)-
23364-44-5			benzeneethanol, β -amino- α -phenyl-, (α S, β R)-
1074-16-4			benzeneethanol, 2-bromo-
50919-06-7			benzeneethanol, 2-fluoro-
28229-69-8			benzeneethanol, 3-bromo-

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
52059-53-7			benzeneethanol, 3-fluoro-
17628-72-7			benzeneethanol, ?-methoxy-, (?R)-
1572-95-8			benzeneethanol, ?-methyl-, (?R)-
1517-68-6			benzeneethanol, ?-methyl-, (?S)-
5581-75-9			benzenehexanoic acid
2430-16-2			benzenehexanol
132873-57-5			benzenemethanamine, α -methyl-4-nitro-, hydrochloride (1:1), (α S)-
57233-86-0			benzenemethanamine, α -methyl-4-nitro-, monohydrochloride, (α R)-
5465-63-4			benzenemethanamine, 2-bromo-, hydrochloride (1:1)
40616-75-9			benzenemethanamine, 2-bromo-N-(2-chloroethyl)-N-ethyl-, hydrochloride (1:1)
34967-24-3			benzenemethanamine, 3,5-dimethoxy-
39959-54-1			benzenemethanamine, 3-bromo-, hydrochloride (1:1)
150517-77-4			benzenemethanamine, 3-fluoro-5-(trifluoromethyl)-
34403-52-6			benzenemethanamine, 4-(dimethylamino)-, hydrochloride (1:2)
41851-59-6			benzenemethanamine, 4-methoxy-?-methyl-, (?S)-
4187-38-6			benzenemethanamine, ? ,4-dimethyl-, (?R)-
27298-98-2			benzenemethanamine, ? ,4-dimethyl-, (?S)-
5824-40-8			benzenemethanamine, ? ,?-diphenyl-
17480-69-2			benzenemethanamine, ?-methyl-N-(phenylmethyl)-, (?S)-
14856-79-2			benzenemethanamine, N-(trimethylsilyl)-
29601-98-7			benzenemethanamine, N-hydroxy-, hydrochloride
63181-94-2			benzenemethanaminium, ar-ethenyl-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, chloride (1:1), polymer with diethenylbenzene
85874-45-9			benzenemethanaminium, N,N,N-triethyl-, tetrahydroborate(1-) (1:1)
114971-52-7			benzenemethanaminium, N,N,N-trimethyl-, dichloroiodate(1-)
127582-36-9			benzenemethanaminium, N,N,N-trimethyl-, fluoride, hydrate (1:1:?)
121309-88-4			benzenemethanaminium, N,N,N-trimethyl-, tetrachloroiodate(1-) (1:1)
81239-45-4			benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-(3-sulfopropyl)-, inner salt
37139-99-4			benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-(9Z)-9-octadecen-1-yl-, chloride (1:1)
24165-03-5			benzenemethanesulfonyl chloride, ? ,?-diphenyl-
1013-88-3			benzenemethanimine, α -phenyl-
100306-33-0			benzenemethanol, α -(2-chloroethyl)-, (α R)-
1565-74-8			benzenemethanol, α -ethyl-, (α R)-
22135-49-5			benzenemethanol, α -propyl-, (α S)-
942-46-1			benzenemethanol, α -[(1R)-1-(dimethylamino)ethyl]-, hydrochloride (1:1), (α S)-rel-
51594-34-4			benzenemethanol, α -[(1S)-1-amino-2-methoxyethyl]-, (α S)-
78603-91-5			benzenemethanol, α -[(1S)-1-aminoethyl]- α -phenyl-
79415-41-1			benzenemethanol, 2,3,4,5,6-pentabromo-
75853-08-6			benzenemethanol, 2,3,4,5,6-pentafluoro-?-methyl-
38594-42-2			benzenemethanol, 2,3-dichloro-
79538-20-8			benzenemethanol, 3,5-difluoro-
3319-15-1			benzenemethanol, 4-methoxy- α -methyl-
1522-13-0			benzenemethanol, ?-phenyl-?--(2-phenylethynyl)-
114389-70-7			benzenemethanol, ?-[(1R)-1-(dibutylamino)ethyl]-, (?S)-
37577-28-9			benzenemethanol, ?-[(1R)-1-aminoethyl]-, (?S)-
134123-93-6			Benzenepropanenitrile, 4-ethyl-.alpha.,.alpha.-dimethyl-
57355-27-8			benzenepropanoic acid, α -(aminocarbonyl)-, methyl ester
772-15-6			benzenepropanoic acid, β -methyl-, (β S)-
495-78-3			benzenepropanoic acid, 2-hydroxy-
5597-50-2			benzenepropanoic acid, 4-hydroxy-, methyl ester
306-23-0			benzenepropanoic acid, ? ,4-dihydroxy-
56836-93-2	260-398-9		Benzenepropanol, α , β -dimethyl-
29739-88-6			benzenepropanoyl chloride, ?-[[[4-methylphenyl)sulfonyl]amino]-, (?S)-
98-10-2	202-637-1		benzenesulfonamide
13009-99-9			benzenesulfonamide, 4-(aminomethyl)-, acetate (1:1)
127-69-5			benzenesulfonamide, 4-amino-N-(3,4-dimethyl-5-isoxazolyl)-
6190-55-2			benzenesulfonamide, 4-amino-N-(aminoiminomethyl)-, hydrate (1:1)
144-74-1			benzenesulfonamide, 4-amino-N-2-thiazolyl-,sodium salt (1:1)
106463-17-6			benzenesulfonamide, 5-[(2R)-2-[[2-(2-ethoxyphenoxy)ethyl]amino]propyl]-2-methoxy-, hydrochloride (1:1)
13909-34-7			benzenesulfonamide, N-(phenylmethylene)-
133745-75-2			benzenesulfonamide, N-fluoro-N-(phenylsulfonyl)-
94593-91-6			benzenesulfonamide, N-[[[4,6-dimethoxy-1,3,5-triazin-2-yl)amino]carbonyl]-2-(2-methoxyethoxy)-
97-16-5	202-562-4		benzenesulfonate de 2,4-dichlorophényle
41614-14-6			benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[[4-bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[(3-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, sodium salt (1:4)
224628-70-0			Benzenesulfonic acid, 2-[[[1-benzoyl-2,7-dihydro-2,7-dioxo-6-[[4-sulfophenyl)amino]-3H-naphtho[1,2,3-de]quinolin-4-yl]oxy]-5-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-, sodium salt (1:2)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
115314-17-5			benzenesulfonic acid, 3-nitro-, (2R)-2-oxiranylmethyl ester
115314-14-2			benzenesulfonic acid, 3-nitro-, (2S)-2-oxiranylmethyl ester
84752-61-4			benzenesulfonic acid, 3-nitro-, compd. with pyridine (1:1)
63451-29-6			benzenesulfonic acid, 4,4'-[3-(2-pyridinyl)-1,2,4-triazine-5,6-diyl]bis-, monosodium salt, monohydrate
15763-76-5			benzenesulfonic acid, 4-(1-methylethyl)-, sodiumsalt (1:1)
123333-70-0			benzenesulfonic acid, 4-amino-, sodium salt, hydrate (1:1:?)
91696-66-1			Benzenesulfonic acid, 4-C10-14-alkyl derivatives, sodium salts
58089-99-9			Benzenesulfonic acid, 4-dodecyl-, compound with 2-aminoethanol (1:1)
2211-98-5			Benzenesulfonic acid, 4-dodecyl-, sodium salt
1666-17-7			benzenesulfonic acid, 4-methyl-, 2-(phenylmethylene)hydrazide
66777-17-1			benzenesulfonic acid, 4-[2-[4-(dimethylamino)phenyl]diazenyl]-, sodium salt (1:1)
68411-30-3		270-115-0	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts
68411-31-4			benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine
69669-44-9			Benzenesulfonic acid, C10-14-alkyl derivatives, sodium salts
103818-94-6			benzenesulfonic acid, C10-14-alkyl derivatives
68584-27-0			Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives, potassium salts
68584-24-7			benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine
68584-25-8			benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., compds. with triethanolamine
91696-74-1			benzenesulfonic acid, C14-44-branched and linear alkyl derivs., calcium salts, overbased
93820-55-4			benzenesulfonic acid, di-C10-18-alkyl derivs., barium salts
1331-61-9			Benzenesulfonic acid, dodecyl-, ammonium salt
69227-09-4			Benzenesulfonic acid, dodecyl-, branched, sodium salt
27177-77-1			Benzenesulfonic acid, dodecyl-, potassium salt
68442-72-8			Benzenesulfonic acid, dodecyl-, reaction products with ethanolamine
39389-20-3			benzenesulfonic acid, ethenyl-, polymer with diethenylbenzene
85480-54-2			Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivatives, ammonium salts
85480-55-3			Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivatives, compounds with ethanolamine
85480-57-5			Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivatives, potassium salts
68910-31-6			Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivatives, ammonium salts
68910-32-7			Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivatives, compounds with 2-aminoethanol
68081-81-2			Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivatives, sodium salts
90194-42-6			benzenesulfonic acid, mono-C10-14-alkylderivs., compds. with triethanolamine
68610-84-4			benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased
80-17-1		201-255-2	benzenesulfonohydrazide
599-71-3			benzenesulfonohydroxamic acid
3119-64-0			benzenesulfonyl chloride, 4,4'-methylenebis-
15084-51-2			benzenesulfonyl chloride, 4-(1,1-dimethylethyl)-
2158-14-7			benzenesulfonylazide, 4-(acetylamino)-
108-98-5		203-635-3	benzenethiol
91-00-9		202-032-2	benzhydramine
92-87-5	612-042-00-2	202-199-1	benzidine
14414-68-7			benzidine hydrochloric acid
134-81-6		205-157-0	benzile
10605-21-7	613-048-00-8	234-232-0	benzimidazol-2-ylcarbamate de méthyle
51-17-2		200-081-4	benzimidazole
583-39-1		209-502-6	benzimidazole-2-thiol
934-32-7		213-280-6	benzimidazole-2-ylamine
10605-21-7	613-048-00-8	234-232-0	benzimidazole-2-ylcarbamate de méthyle
583-63-1			benzo(a)pryne
2861-28-1			benzo-1,3-dioxole-5-acetic acid
4421-09-4		224-590-6	benzo-1,3-dioxole-5-carbonitrile
2620-50-0		220-056-1	benzo-1,3-dioxole-5-methylamine
1863-63-4		217-468-9	benzoate d'ammonium
532-31-0		208-533-2	benzoate d'argent
50-50-0		200-043-7	benzoate d'estradiol
93-89-0		202-284-3	benzoate d'éthyle
155569-91-8	614-030-00-2		benzoate de (4'R)-4-désoxy-4''-(méthylamino)avermectine B1
13443-29-3		236-583-5	benzoate de 2,3-époxypropyle
94-83-7		202-367-4	benzoate de 2-(2,4-dichlorophénoxy)éthyle
136-36-7		205-241-7	benzoate de 3-hydroxyphényle
113694-52-3	612-095-00-1	402-610-6	benzoate de benzyl-2-hydroxydodécylméthylammonium
113694-52-3	612-095-00-1	402-610-6	benzoate de benzyl-2-hydroxydodécylméthylammonium
120-51-4	607-085-00-9	204-402-9	Benzoate de benzyle
136-60-7		205-252-7	benzoate de butyle
3734-33-6		223-095-2	benzoate de denatonium
26739-54-8	607-604-00-9	429-820-0	benzoate de guanidinium
553-54-8		209-042-6	benzoate de lithium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
3626-13-9	080-004-00-7	222-834-6	benzoate de methylmercure
126535-15-7	607-714-00-7		benzoate de méthyle 2-([4-(diméthylamino)-6-(2,2,2-trifluoroéthoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]carbamoyle)sulfamoyl)-3-méthyle
93-58-3		202-259-7	benzoate de méthyle
74223-64-6	613-139-00-2		benzoate de méthyle-2-(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoyle)sulfamoyl)
74223-64-6	613-139-00-2		benzoate de méthyle-2-(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoyle)sulfamoyl)
93-99-2		202-293-2	benzoate de phényle
2315-68-6		219-020-8	benzoate de propyle
532-32-1		208-534-8	benzoate de sodium
134098-61-6	607-713-00-1		benzoate de tert-butyl 4-([[(E)-[(1,3-diméthyl-5-phénoxy-1H-pyrazol-4-yl)méthylène]amino]oxy)méthyle]
4342-36-3	050-008-00-3	224-399-8	benzoate de tributylstannyle
155569-91-8	614-030-00-2		benzoate d'emamectine (ISO)
94-09-7		202-303-5	benzocaine
25999-20-6		247-400-3	Benzoësäure,6-(7-(5-Ethyl-5-(5-ethyltetrahydro-5-hydroxy-6-méthyl-2H-pyran-2-yl)tetrahydro-3-méthyl-2-furanyl)-4-hydroxy-3,5-diméthyl-6-oxononyl)-2-hydroxy-3-méthyl, Mononatriumsalz, (2R-(2alpha(2S*(3R*,4S*,5S*,7R*),3S*,5S*), 5alpha, 6beta))-
82692-44-2			benzofenap
271-89-6		205-982-6	benzofuranne
703-59-3			benzoglutaric anhydride
91-76-9	613-038-00-3	202-095-6	benzoguanamine
613-94-5		210-363-9	benzohydrazide
15907-04-7			benzoic acid lead salt
36629-42-2			benzoic acid, 2,3,4,5,6-pentafluoro-, methyl ester
61079-72-9			benzoic acid, 2,3,4-trifluoro-
652-34-6			benzoic acid, 2,3,5,6-tetrafluoro-4-hydroxy-
652-32-4			benzoic acid, 2,3,5,6-tetrafluoro-4-méthyl-
4519-39-5			benzoic acid, 2,3-difluoro-
446-17-3			benzoic acid, 2,4,5-trifluoro-
28314-80-9			benzoic acid, 2,4,6-trifluoro-
86522-89-6			benzoic acid, 2,4-dichloro-5-fluoro-
20936-32-7			Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-, lead salt
2524-37-0			benzoic acid, 2,4-dihydroxy-6-méthyl-, ethyl ester
14735-72-9		238-796-9	Benzoic acid, 2-([4-méthoxyphényl)méthylène.].amino.)-,methyl ester
14438-32-5			benzoic acid, 2-amino-3,5-diméthyl-
3177-80-8			benzoic acid, 2-amino-3-méthoxy-
83506-93-8			benzoic acid, 2-amino-4,5-difluoro-
394-31-0			benzoic acid, 2-amino-5-hydroxy-
4389-50-8			benzoic acid, 2-amino-6-méthyl-
1006-41-3			benzoic acid, 2-bromo-4-fluoro-
6942-36-5			benzoic acid, 2-bromo-5-nitro-, methyl ester
115029-23-7			benzoic acid, 2-fluoro-5-(trifluorométhyl)-
321-12-0			benzoic acid, 2-fluoro-5-méthyl-
7304-32-7			benzoic acid, 2-fluoro-5-nitro-
873888-84-7			Benzoic acid, 2-hydroxy-, (3Z)-1-méthyl-3-hexen-1-yl ester
51115-63-0		256-972-3	Benzoic acid, 2-hydroxy-, 2-méthylbutyl ester
824-35-1			Benzoic acid, 2-hydroxy-, calcium salt (2:1)
156961-50-1			benzoic acid, 2-hydroxy-, compd. with 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane
578-36-9			Benzoic acid, 2-hydroxy-, monopotassium salt
83846-43-9			benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C>13-alkylderivs., calcium salts (2:1)
22717-57-3		245-173-5	Benzoic acid, 2-hydroxy-5-méthyl-, methyl ester
16611-84-0			benzoic acid, 2-hydroxy-6-pentadécyl-
4892-02-8			benzoic acid, 2-mercapto-, methyl ester
320-94-5			benzoic acid, 2-nitro-4-(trifluorométhyl)-
123333-68-6			benzoic acid, 2-sulfo-, hydrate (1:?)
144761-91-1			Benzoic acid, 2-[(1-hydroxy-3-phénylbutyl)amino], methyl ester
81405-85-8			benzoic acid, 2-[4,5-dihydro-4-méthyl-4-(1-méthylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-4(or 5)-méthyl-, methyl ester
111753-62-9			Benzoic acid, 2-[[[3-(4-méthoxyphényl)-2-méthylpropylidène]amino]-, methyl ester
163438-05-9			benzoic acid, 2-[[[(1R)-1-(1-naphthalényl)éthyl]amino]carbonyl]-
68039-34-9		268-252-6	Benzoic acid, 2-[[[3-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)-3-cyclohexen-1-yl]méthylène]amino],methyl ester
90982-32-4			benzoic acid, 2-[[[[4-chloro-6-méthoxy-2-pyrimidinyl]amino]carbonyl]amino]sulfonyl]-, ethyl ester
31383-81-0			benzoic acid, 3,3'-méthylènebis[6-amino-,1,1'-diméthyl ester
121602-93-5			benzoic acid, 3,4,5-trifluoro-
5995-86-8			benzoic acid, 3,4,5-trihydroxy-, monohydrate
1257-08-5			benzoic acid, 3,4,5-trihydroxy-,(2R,3R)-2-(3,4-dihydroxyphényl)-3,4-dihydro-5,7-dihydroxy-2H-1-benzopyran-3-yl ester
989-51-5			benzoic acid, 3,4,5-trihydroxy-,(2R,3R)-3,4-dihydro-5,7-dihydroxy-2-(3,4,5-trihydroxyphényl)-2H-1-benzopyran-3-yl ester

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
130405-40-2			benzoic acid, 3,4,5-trihydroxy-, (2S,3R)-2-(3,4-dihydroxyphenyl)-3,4-dihydro-5,7-dihydroxy-2H-1-benzopyran-3-yl ester
4233-96-9			benzoic acid, 3,4,5-trihydroxy-, (2S,3R)-3,4-dihydro-5,7-dihydroxy-2-(3,4,5-trihydroxyphenyl)-2H-1-benzopyran-3-yl ester
74896-66-5			benzoic acid, 3,5-dibromo-4-methyl-, methyl ester
199926-34-6			benzoic acid, 3,5-dihydroxy-4-methyl-, hydrate (2:1)
17841-68-8			benzoic acid, 3-(aminomethyl)-, methyl ester, hydrochloride (1:1)
2557-13-3			benzoic acid, 3-(trifluoromethyl)-, methyl ester
25487-66-5			benzoic acid, 3-borono-
403-16-7			benzoic acid, 3-chloro-4-fluoro-
403-20-3			benzoic acid, 3-fluoro-4-methoxy-
82998-57-0			benzoic acid, 3-iodo-4-methyl-
17202-49-2			benzoic acid, 4-(azidosulfonyl)-
107133-34-6			benzoic acid, 4-(decyloxy)-, 4-[[[(2S,3S)-3-propyl-2-oxiranyl]methoxy]phenyl ester
87321-20-8			benzoic acid, 4-(hexyloxy)-, 4-[[[(1S)-1-methylheptyl]oxy]carbonyl]phenyl ester
2967-66-0			benzoic acid, 4-(trifluoromethyl)-, methyl ester
18144-47-3			benzoic acid, 4-amino-, 1,1-dimethylethyl ester
6018-19-5			benzoic acid, 4-amino-2-hydroxy, monosodium salt, dihydrate
4707-24-8			benzoic acid, 4-bromo-2,3,5,6-tetrafluoro-
872418-55-8			Benzoic acid, 4-hydroxy-, isodecyl ester, polymer with formaldehyde
5399-63-3			benzoic acid, 4-sulfo-, potassium salt (1:1)
77501-63-4			benzoic acid, 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitro-, 2-ethoxy-1-methyl-2-oxoethyl ester
2429-82-5			Benzoic acid, 5-[[4'-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-2-hydroxy-, disodium salt
3026-22-0			Benzoic acid, cadmium salt
90218-85-2			Benzoic acid, cadmium salt, basic
873-54-1			Benzoic acid, lead(2+) salt
8000-95-1			benzoic acid, sodium salt (1:1), mixt. with 3,7-dihydro-1,3,7-trimethyl-1H-purine-2,6-dione
568-63-8			benzoic acid, 2-(6-hydroxy-2,4,5,7-tetraiodo-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)-, disodium salt
1171-47-7			benzoic acid, 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis-
77501-90-7			benzoic acid, 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitro-, 2-ethoxy-2-oxoethyl ester
3880-99-7			benzoic-carboxy-13C acid
441-38-3		207-127-2	benzoineoxime
65996-78-3/1	648-147-00-5	266-012-5	benzol brut
65996-78-3/2	648-147-00-5	266-012-5	benzol brut (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
65996-78-3/1	648-147-00-5	266-012-5	benzole brut [liquide organique volatil extrait du gaz dégagé par la distillation destructive de la houille à haute température (au-dessus de 700°C ou 1292°F). Principalement composé de benzène, de toluène et de xylènes. Peut également contenir d'autres hydrocarbures en très faibles proportions.]
65996-78-3/2	648-147-00-5	266-012-5	benzole brut [liquide organique volatil extrait du gaz dégagé par la distillation destructive de la houille à haute température (au-dessus de 700°C ou 1292°F). Principalement composé de benzène, de toluène et de xylènes. Peut également contenir d'autres hydrocarbures en très faibles proportions.]
100-47-0	608-012-00-3	202-855-7	benzonitrile
16582-93-7			benzonitrile, 2,3,4,5-tetrafluoro-
143879-80-5			benzonitrile, 2,3,4-trifluoro-
5216-17-1			benzonitrile, 2,3,5,6-tetrafluoro-
98349-22-5			benzonitrile, 2,4,5-trifluoro-
146070-35-1			benzonitrile, 2-fluoro-3-(trifluoromethyl)-
7468-67-9			benzonitrile, 2-formyl
134227-45-5			benzonitrile, 3,4,5-trifluoro-
117572-79-9			benzonitrile, 3-bromo-4-methoxy-
117482-84-5			benzonitrile, 3-chloro-4-fluoro-
102714-71-6			benzonitrile, 4,5-dimethoxy-2-nitro-
105942-08-3			benzonitrile, 4-bromo-2-fluoro-
2863-98-1			benzonitrile, 4-hydrazinyl-, hydrochloride (1:1)
40465-45-0			benzonitrile, 4-isocyanato-
179897-89-3			benzonitrile, 5-bromo-2-fluoro-
119-61-9		204-337-6	benzophénone
5350-57-2		226-321-8	benzophénonehydrazone
95-16-9		202-396-2	benzothiazole
399-75-7			benzothiazole, 5-fluoro-2-methyl-
149-30-4	613-108-00-3	205-736-8	benzothiazole-2-thiol
136-95-8		205-268-4	benzothiazole-2-ylamine
52525-55-0			benzothiazolium, 2-[3-(3-ethyl-2(3H)-benzothiazolylidene)-2-methyl-1-propen-1-yl]-3-[3-(sulfooxy)butyl]-, inner salt
74385-09-4			benzothiazolium, 3-(carboxymethyl)-, bromide (1:1)
95-14-7/1		202-394-1	benzotriazole
98-07-7	602-038-00-9	202-634-5	benzotrichlorure
98-08-8	602-056-00-7	202-635-0	benzotrifluorure
1072957-71-1	616-218-00-X		benzovindiflupyr (ISO)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
4570-41-6		224-952-3	benzoxazole-2-amine
2382-96-9		219-191-9	benzoxazole-2-thiol
53213-82-4			benzoxazolium, 3-hexyl-2-[3-(3-hexyl-2(3H)-benzoxazolylidene)-1-propen-1-yl]-, iodide (1:1)
29104-30-1			benzoximate
94695-48-4			benzoyl chloride, 2,3,4,5-tetrafluoro-
157373-08-5			benzoyl chloride, 2,3,4-trifluoro-
36747-51-0			benzoyl chloride, 3-(dichloromethyl)-
455-32-3			benzoyl fluoride
614-16-4			benzoylacetonitrile
94-02-0		202-295-3	benzoylacétate d'éthyle
1074-12-0			benzoylformaldehyde
15206-55-0		239-263-3	benzoylformiate de méthyle
66531-87-1	607-275-00-1	405-450-5	benzoyloxybenzène-4-sulfonate de sodium
22212-55-1	607-154-00-3	244-845-5	benzoylprop-éthyl (ISO)
33878-50-1	607-154-00-3		benzoylprop-éthyl (ISO)
135158-54-2	016-083-00-1	420-050-0	benzo[1,2,3]thiadiazole-7-carbothioate de S-méthyle
56-55-3	601-033-00-9	200-280-6	benzo[a]anthracène
63041-90-7			benzo[a]pyrene, 6-nitro-
50-32-8	601-032-00-3	200-028-5	benzo[a]pyrène
205-99-2	601-034-00-4	205-911-9	benzo[b]fluoranthène
243-17-4			benzo[b]fluorene
95-15-8			benzo[b]thiophene
230-17-1			benzo[c]cinnoline
195-19-7			benzo[c]phenanthrene
50-32-8	601-032-00-3	200-028-5	benzo[def]chrysène
82-05-3		201-393-3	benzo[de]anthracène-7-one
271-95-4		205-983-1	benzo[d]isoxazole
205-99-2	601-034-00-4	205-911-9	benzo[e]acephénanthrylène
192-97-2	601-049-00-6	205-892-7	benzo[e]pyrène
85-02-9			benzo[f]quinoline
118876-58-7			benzo[f]quinoxaline-7-sulfonamide, 1,2,3,4-tetrahydro-6-nitro-2,3-dioxo-
191-24-2			benzo[ghi]perylene
5956-60-5			benzo[g]-1,3-benzodioxolo[5,6-a]quinolizinium,5,6-dihydro-9,10-dimethoxy-, chloride, hydrate (1:1:2)
475-71-8			benzo[h]benz[5,6]acridino[2,1,9,8-klmna]acridine-8,16-dione
230-27-3			benzo[h]quinoline
205-82-3	601-035-00-X	205-910-3	benzo[j]fluoranthène
207-08-9	601-036-00-5	205-916-6	benzo[k]fluoranthène
189-55-9	601-090-00-X	205-877-5	benzo[rst]pentaphène
119-53-9		204-331-3	benzoïne
1929-88-0	006-036-00-3	217-685-9	benzthiazuron (ISO)
642-72-8		211-388-8	benzylamine
34079-31-7			benzyl (2S)-2-carbamoylpyrrolidine-1-carboxylate
2094-69-1		218-251-1	Benzyl 2,2-dimethylpropanoate
94-18-8			benzyl 4-hydroxybenzoate
103-37-7		203-105-1	benzyl butyrate
621-84-1			benzyl carbamate
1694-09-3	650-010-00-X	216-901-9	benzyl ciolet 4B
5532-86-5			benzyl cyanofomate
7250-18-2			benzyl dimethyldithiocarbamate
10340-91-7			benzyl isocyanide
122-73-6			benzyl isopentyl ether
622-78-6			benzyl isothiocyanate
103-38-8		203-106-7	Benzyl isovalerate
140-25-0		205-405-8	Benzyl laurate
2495-37-6			benzyl methacrylate
538-86-3		208-705-7	Benzyl methyl ether
102-16-9		203-008-4	Benzyl phenylacetate
122-63-4		204-559-3	Benzyl propionate
524-96-9			benzyl(4,4'-diméthoxybenzhydrylidene)amine
103-67-3		203-133-4	benzyl(méthyl)amine
1214-39-7		214-927-5	benzyl(purine-6-yl)amine
7324-74-5			benzyl(Z,Z)-8,8-dibutyl-3,6,10-trioxo-1-phenyl-2,7,9-trioxa-8-stannatrideca-4,11-dien-13-oate
120-32-1	604-093-00-4	204-385-8	Benzyl-2-chloro-4 phénol
100-46-9	612-047-00-X	202-854-1	benzylamine
3024-71-3			benzyl diméthylnonylammonium chloride
46830-22-2			benzyl diméthyl[2-[(1-oxoallyl)oxy]éthyl]ammonium chloride
103-83-3	612-074-00-7	203-149-1	benzyl diméthylamine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
20570-96-1			benzylhydrazine dihydrochloride
14548-60-8		238-588-8	Benzylhémiformal
538-51-2			benzylideneaniline
607-81-8		210-142-7	benzylmalonate de diéthyle
1080-32-6		214-097-4	benzylphosphonate de diéthyle
27776-01-8			benzyltoluene
25316-59-0			benzyltributylammonium bromide
5400-94-2			benzyltriethylammonium iodide
770-09-2		212-218-5	benzyltriméthylsilane
538-32-9		208-689-1	benzylurée
2498-66-0			benz[a]anthracene-7,12-quinone
56-55-3	601-033-00-9	200-280-6	benz[a]anthracène
130-00-7			benz[cd]indol-2(1H)-one
155613-98-2			benz[cd]indolium, 1-butyl-2-[2-[3-[2-(1-butyl-6-chlorobenz[cd]indol-2(1H)-ylidene)ethylidene]-2-chloro-1-cyclohexen-1-yl]ethenyl]-6-chloro-, tetrafluoroborate(1-) (1:1)
205-99-2	601-034-00-4	205-911-9	benz[e]acéphénanthrylène
71-43-2	601-020-00-8	200-753-7	benzène
67774-74-7	601-050-00-1	267-051-0	benzène, dérivés alkyles en C10-C13
71-43-2	601-020-00-8	200-753-7	benzène, pur
17534-15-5		241-530-4	benzène-1,2-dithiol
626-17-5		210-933-7	benzène-1,3-dicarbonitrile
831-59-4		212-606-4	benzène-1,3-disulfonate de disodium
626-04-0		210-925-3	benzène-1,3-dithiol
624-18-0	612-029-00-1	210-834-9	benzène-1,4-diamine, dichlorhydrate
4547-70-0		224-906-2	benzène-m-bis(sulfonohydraside)
29895-73-6		249-934-2	benzèneacétaldéhyde, acétal cyclique avec glycérol
84281-74-3		282-617-7	benzènediamine-1,3, couplée avec la m-phénylènediamine diazotée, acétates
80-38-6	650-003-00-1	201-274-6	benzènesulfonate de 4-chlorophényle
1886-81-3		217-555-1	benzènesulfonate de dodécyle
2086-83-1			berberine
633-65-8			berberine hydrochloride
633-66-9			berberine hydrogen sulfate
316-41-6		206-258-2	berberine sulfate
68648-33-9		289-612-9	Bergamot extract
8007-75-8		289-612-9	Bergamot extract
89957-91-5		289-612-9	Bergamot extract
92704-01-3			Bergamot extract
484-20-8			bergapten
12161-82-9			bertrobdite
13106-47-3			beryllium carbonate
1302-52-9			beryllium chloride
14216-88-7			beryllium chromate
13327-32-7			beryllium hydroxide
53684-48-3			beryllium potassium sulfate
12232-25-6			beryllium selenide
13510-49-1			beryllium sulfate
7787-56-6	004-002-00-2		beryllium sulfate, tetrahydrate
25638-88-4			beryllium zinc silicate
13510-48-0	004-002-00-2		Berylliumnitrat-4-hydrat
5395-01-7			beta- Hydroxyethylcarbamate
35044-68-9			beta-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
111-97-7			beta-beta-Thiodipropionitrile
3068-88-0			Beta-butyrolactone
87-44-5		201-746-1	beta-Caryophyllene
126-99-8	602-036-00-8	204-818-0	beta-Chloroprène
18794-84-8		242-582-0	beta-Farnesene
22029-76-1		244-735-7	beta-Ionol
14901-07-6		238-969-9	beta-Ionone
125109-85-5	605-028-00-2	412-050-4	beta-méthyl-3-(1-méthyléthyl)benzènepropanal
93-18-5		202-226-7	beta-Naphthyl ethyl ether
2173-57-1		218-529-2	beta-Naphthyl isobutyl ether
555-10-2		209-081-9	beta-Phellandrene
127-91-3		204-872-5	beta-Pinene
57-57-8	606-031-00-1	200-340-1	beta-Propiolactone
68359-37-5/1	607-253-00-1	269-855-7	betacyfluthrine
70750-46-8			betaines, bis(hydroxyethyl)tallow alkyl
66455-29-6			betaines, C12-14-alkyldimethyl

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68201-55-8			Betaines, coco alkyldimethyl(3-sulfopropyl)
8001-88-5			Betula Alba
84012-15-7			Betula Alba
85940-29-0			Betula Alba
91745-85-6			Betula Alba
68917-50-0		286-478-3	Betula lenta L.
85251-66-7		286-478-3	Betula lenta L.
41859-67-0			bezafibrate
15301-48-1		239-335-4	bezitramide
608-73-1	602-042-00-0	210-168-9	BHC ou HCH
141668-35-1			bi-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane
7778-50-9	024-002-00-6	231-906-6	bichromate de potassium
10588-01-9	024-004-00-7	234-190-3	bichromate de sodium
92-51-3		202-161-4	bicyclohexyle
6707-12-6			bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,2-diméthanol
3853-88-1			bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid, (1R,2S,3R,4S)-rel-
5453-80-5			bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2-carbaldehyde
116126-82-0			bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2-carboxylic acid, 3-(1-méthylethyl)-, ethyl ester, (1R,2R,3R,4S)-rel-
2217-02-9			bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,3,3-triméthyl-, (1R,2R,4S)-
10293-10-4			bicyclo[2.2.1]heptan-2-one, 3-bromo-7-(bromométhyl)-1,7-diméthyl-, (1R,3S,4S,7R)-
5240-72-2		226-041-6	bicyclo[2.2.1]heptane-2-méthanol
53402-10-1			bicyclo[2.2.1]heptane-2-thione, 1,7,7-triméthyl-, (1R,4R)-
121219-38-3			bicyclo[2.2.2]octane, 1-hexyl-4-(4-isothiocyanatophenyl)-
4948-28-1			bicyclo[3.1.1]heptan-2-ol, 2,6,6-triméthyl-, (1R,2S,5S)-rel-
14381-41-0			bicyclo[4.2.0]octa-1,3,5-triene-7-carboxylic acid
4832-16-0		225-410-9	bicyclo[4.4.0]décane-1-one
4832-17-1		225-411-4	bicyclo[4.4.0]décane-2-one
82657-04-3	607-699-00-7		bifenthrine (ISO)
1341-49-7	009-009-00-4	215-676-4	bifluorure d'ammonium
7789-29-9	009-008-00-9	232-156-2	bifluorure de potassium
1333-83-1	009-007-00-3	215-608-3	bifluorure de sodium
60628-96-8			bifonazole
149877-41-8	607-715-00-2	442-820-5	bifénazate (ISO)
8008-63-7			Bile, ext.
635-65-4		211-239-7	bilirubine
485-31-4	609-024-00-1	207-612-9	binapacryl (ISO)
584-79-2/1	006-025-00-3	209-542-4	bioalléthrine
584-79-2/2		209-542-4	bioalléthrine
28434-01-7	613-120-00-9	249-014-0	bioresméthrine
28434-01-7	613-120-00-9	249-014-0	bioresméthrine (ISO)
28434-01-7	613-120-00-9	249-014-0	bioresméthrine (ISO);(1R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-én-1-yl)cyclopropanecarboxylate de (5-benzyl-3-furyl)méthyle
58-85-5		200-399-3	biotine
1313-13-9	025-001-00-3	215-202-6	bioxyde de manganèse
1235-82-1		214-976-2	biperidene, chlorhydrate
139189-30-3	015-192-00-1	432-770-2	biphosphate de tétrakis(2,6-diméthylphényl)-m-phénylène
26983-52-8		248-156-0	biphénol
1336-36-3	602-039-00-4	215-648-1	biphényl-1,1', dérivés chloro
90-43-7	604-020-00-6	201-993-5	biphényl-2-ol
90-43-7	604-020-00-6	201-993-5	biphényl-2-ol 2-hydroxybiphényle
132-27-4	604-021-00-1	205-055-6	biphényl-2-olate de sodium
90-41-5	612-142-00-6	201-990-9	biphényl-2-ylamine
132-27-4	604-021-00-1	205-055-6	biphényl-2-ylate de sodium
91-95-2	612-239-00-3	202-110-6	biphényl-3,3',4,4'-tétraalyltétramine diaminobenzidine
4301-50-2	607-078-00-0		biphényl-4-ylacétate de 2-fluoroéthyle
92-67-1	612-072-00-6	202-177-1	biphényl-4-ylamine
92-52-4	601-042-00-8	202-163-5	biphényle
53469-21-9			Biphényle chloré (42% Cl)
11097-69-1			Biphényle chloré (54% Cl)
1806-29-7		217-303-0	biphényle-2,2'-diol
90-43-7	604-020-00-6	201-993-5	biphényle-2-ol
90-41-5	612-142-00-6	201-990-9	biphényle-2-ylamine
91-95-2	612-239-00-3	202-110-6	biphényle-3,3',4,4'-tétraalyltétramine
92-88-6		202-200-5	biphényle-4,4'-diol
92-87-5	612-042-00-2	202-199-1	biphényle-4,4'-ylènediamine
92-69-3		202-179-2	biphényle-4-ol
92-67-1	612-072-00-6	202-177-1	biphényle-4-ylamine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1336-36-3	602-039-00-4	215-648-1	biphényles chlorés
		286-924-7	Bipyridinium-Verbindungen
	024-020-00-4	418-220-4	bis [(3'-nitro-5'-sulfonato-(6-amino-2-[4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)phénylsulfonylamino]pyrimidin-5-azo) benzène-2',4-diolato)]chromate(III) de trisodium
125051-32-3	022-003-00-6	412-000-1	bis(η5-cyclopentadiényl)-bis(2,6-difluoro-3-[pyrrol-1-yl]-phényl)titane
70277-62-2		274-525-0	Bis(1,4-phenylenbis(méthylène(éthylimino)(2-méthyl-4,1-phenylen)((4-(diméthylamino)phényl)méthylidène)2,5-cyclohexadiène-4,1-diylidène)diméthylammonium)diacétat
62778-12-5		263-723-2	Bis((p-aminophényl)diméthylammonium)oxalat
	607-348-00-8	413-360-2	bis((R)-2-(2,4-dichlorophénoxy)propionate) de magnésium
14324-82-4			bis(1,1,1-trifluoropentane-2,4-dionato-O,O')copper
85272-31-7			Bis(1,1-diméthylethyl)[[(trifluorométhyl)sulfonyl]oxy]silyl 1,1,1-trifluorométhanesulfonate
53863-99-3	014-020-00-2	414-960-7	bis(1,1-diméthyl-2-propényloxy)diméthylsilane
41556-26-7			Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl) sebacate
1663-45-2			bis(1,2-diphénylphosphino)ethane
	024-011-00-5	400-110-2	bis(1-(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-3-(N-phénylcarbamoyle)-2-naphtolato)chromate(1-) d'ammonium
109125-51-1	024-011-00-5	400-110-2	bis(1-(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-3-(N-phénylcarbamoyle)-2-naphtolato)chromate(1-) d'ammonium
88377-66-6	024-016-00-2	405-110-6	bis(1-(5-chloro-2-oxydophénylazo)-2-naphtolato)chromate(1-) de tétradécylammonium
88377-66-6	024-016-00-2	405-110-6	bis(1-(5-chloro-2-oxydophénylazo)-2-naphtolato)chromate(1-) de tétradécylammonium
18230-61-0	014-031-00-2	421-540-7	bis(1-méthyléthyl)-diméthoxysilane
18230-61-0	014-031-00-2	421-540-7	bis(1-méthyléthyl)diméthoxysilane
74263-38-0	056-002-00-7	277-793-7	bis(2',3'-phosphate de cytidine), sel de baryum
52829-07-9			bis(2,2,6,6-tetraméthyl-4-piperidyl) sebacate
172964-15-7	607-453-00-9	418-100-1	bis(2,2-diméthyl-octanoate) de 4-benzyl-2,6-dihydroxy-4-aza-heptylène
98485-71-3			bis(2,3-épihiopropyl) disulfide
5493-45-8			bis(2,3-époxypropyl)cyclohexane-1,2-dicarboxylate
83411-71-6			bis(2,4,4-triméthylpentyl)phosphinic acid
131-73-7	612-018-00-1	205-037-8	bis(2,4,6-trinitrophényl) amine
131-73-7	612-018-00-1	205-037-8	bis(2,4,6-trinitrophényl)amine
131-73-7	612-018-00-1	205-037-8	bis(2,4,6-trinitrophényl)amine
151841-65-5	013-010-00-5	430-650-4	bis(2,4,8,10-tétra-tert-butyl-6-hydroxy-12H-dibenzo[d, g][1.3.2]dioxaphosphocin-6-oxyle) d'hydroxylaluminium
151841-65-5	013-010-00-5	430-650-4	bis(2,4,8,10-tétra-trans-butyl-6-hydroxy-12H-dibenzo[d, g][1.3.2]dioxaphosphocine-6-oxyle) d'hydroxylaluminium
145650-60-8	607-443-00-4	416-140-4	bis(2,4-di-tert-butyl-6-méthylphényl)éthylphosphate
20781-23-1		244-037-2	bis(2,4-diméthoxybenzyl)amine
93709-39-8			Bis(2,6-difluorophényl)bis((1,2,3,4,5-éta)-1-méthyl-2,4-cyclopentadiène-1-yl)-titan
145052-34-2	015-163-00-3	412-010-6	bis(2,6-diméthoxybenzoyl)-2,4,4-triméthylpentylphosphinoxide
143-24-8	603-238-00-9	205-594-7	bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther
93952-24-0	024-014-00-1	402-870-0	bis(2-(5-chloro-4-nitro-2-oxydophénylazo)-5-sulfonato-1-naphtolato)chromate(1-) de trisodium
93952-24-0	024-014-00-1	402-870-0	bis(2-(5-chloro-4-nitro-2-oxydophénylazo)-5-sulfonato-1-naphtolato)chromate(1-) de trisodium
10333-92-3			bis(2-amino-1,7-dihydro-6H-purin-6-one)sulfate
1450-93-7			bis(2-amino-1H-imidazole) sulfate
	607-343-00-0	407-410-2	bis(2-carboxybenzoate) de 4,7-méthanoctahydro-1H-indène-diyl diméthyle
111-91-1		203-920-2	bis(2-chloroéthoxy)méthane
821-48-7		212-479-5	bis(2-chloroéthyl)amine, chlorhydrate
111-44-4	603-029-00-2	203-870-1	bis(2-chloroéthyl)éther
3030-47-5	612-109-00-6	221-201-1	bis(2-diméthylaminoéthyl)(méthyl)amine
15546-12-0			bis(2-éthylexy)maleoxy)dibutylstannane
553-17-3			bis(2-méthoxyphényl) carbonate
111-95-5		203-923-9	bis(2-méthoxyéthyl)amine
41935-39-1			bis(2-phenoxyéthyl) peroxydicarbonate
14915-37-8			bis(2-sulfidopyridin-1-olato)copper
136-51-6		205-249-0	bis(2-éthylhexanoate) de calcium
136-52-7		205-250-6	bis(2-éthylhexanoate) de cobalt
2781-10-4		220-481-2	bis(2-éthylhexanoate) de dibutylétain
4454-16-4	028-054-00-0	224-699-9	bis(2-éthylhexanoate) de nickel
10138-36-0	607-617-00-X	430-700-5	bis(2-éthylhexyl)-4,5-époxy-cyclohexane-1,2-dicarboxylate
106-20-7		203-372-4	bis(2-éthylhexyl)amine
52894-02-7	607-494-00-2	417-170-0	bis(2-éthylhexyl)octylphosphonate
68132-19-4	612-116-00-4	404-690-8	bis(2-éthylhexyl)phosphate de C8-18-alkylbis(2-hydroxyéthyl)ammonium
42405-40-3	030-007-00-4	403-360-0	bis(3,5-di-tert-butylsalicylato-O1,O2)zinc
84268-08-6		402-930-6	bis(3-(3-benzotriazole-2-yl-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate) d'hexane-1,6-diyle
	611-092-00-2	413-210-6	bis(3-(4-((5-(1,1-diméthyl-propyl)-2-hydroxy-3-nitrophényl)azo)-3-méthyl-5-hydroxy-(1H)-pyrazol-1-yl) benzènesulfonamidato)chromate de tert-(dodécyl/tétradécyl)-ammonium
	611-092-00-2	413-210-6	bis(3-(4-((5-(1,1-diméthyl-propyl)-2-hydroxy-3-nitrophényl)azo)-3-méthyl-5-hydroxy-(1H)-pyrazol-1-yl) benzènesulfonamidato)chromate de tert-(dodécyl/tétradécyl)-ammonium
	014-012-00-9	403-480-3	bis(3-(triméthoxysilyl)propyl)amine
	007-022-00-X	405-030-1	bis(3-carboxy-4-hydroxybenzènesulfonate) d'hydrazine
	007-022-00-X	405-030-1	bis(3-carboxy-4-hydroxybenzènesulfonate) d'hydrazine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	615-045-00-7	420-530-1	bis(3-chloro-2,6-di-éthylphénylisocyanate) de 4,4'-méthylène
37342-97-5		253-479-5	bis(3-cyclopentadiényl)chlorohydrozirconium
1291-32-3		215-066-8	bis(3-cyclopentadiényl)dichlorozirconium
149564-65-8	611-115-00-6	414-290-5	bis(4-((4-(diéthylamino)-2-hydroxyphényl)azo)-3-hydroxy-1-naphtalènesulfonato(3-))chromate(3-) de trilitium
136210-32-7	607-350-00-9	412-060-9	bis(4-(1,2-bis(éthoxycarbonyl)-éthylamino)-3-méthyl-cyclohexyl)-méthane
136210-32-7	607-350-00-9	412-060-9	bis(4-(1,2-bis(éthoxycarbonyl)éthylamino)-3-méthylcyclohexyl)méthane
	030-009-00-5	417-130-2	bis(4-(n-octyloxycarbonylamino)salicylate de zinc, dihydraté
	030-009-00-5	417-130-2	bis(4-(n-octyloxycarbonylamino)salicylate) de zinc, dihydrate
6211-24-1	056-002-00-7	228-278-0	bis(4-anilino benzenesulfonate) de baryum
35578-47-3			bis(4-bromophenyl)ethanedione
1759-05-3			bis(4-chloro-3-nitrophenyl) sulfone
6334-96-9			bis(4-chlorobutyl) ether
80-07-9		201-247-9	bis(4-chlorophényl)sulfone
2054-49-5	034-002-00-8	243-864-6	Bis(4-chlorophenyl)-diselenid
55700-14-6	048-001-00-5	259-767-7	bis(4-cyclohexylbutyrate) de cadmium
38582-17-1		254-015-4	bis(4-cyclohexylbutyrate) de cobalt
2218-80-6		218-723-7	bis(4-cyclohexylbutyrate) de cuivre
3906-55-6	028-025-00-2	223-463-2	bis(4-cyclohexylbutyrate) de nickel
62637-99-4	082-001-00-6	263-663-7	bis(4-cyclohexylbutyrate) de plomb
312-30-1		206-224-7	bis(4-fluoro-3-nitrophenyl)sulfone
85509-19-9	014-017-00-6		bis(4-fluorophényl)(méthyl)(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)silane
	014-006-00-6	401-380-4	bis(4-fluorophényl)-méthyl-(1,2,4-triazol-4-ylméthyl)silane, chlorhydrate
	014-006-00-6	401-380-4	bis(4-fluorophényl)-méthyl-(1,2,4-triazole-4-ylméthyl)silane, chlorhydrate
345-92-6		206-466-3	bis(4-fluorophényl)cétone
85509-19-9	014-017-00-6		bis(4-fluorophényle)(méthyle)(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyle)silane
129283-82-5			bis(4-méthacryloylthiophenyl) sulfide
895-85-2	617-015-00-9	407-950-9	bis(4-méthylbenzoyl)peroxyde
1156-50-9			bis(4-nitrophenyl) sulfone
101-67-7		202-965-5	bis(4-octylphényl)amine
32014-70-3			bis(5,6-diaminouracil) sulfate
	024-012-00-0	400-810-8	bis(7-acétamido-2-(4-nitro-2-oxydophénylazo)-3-sulfonato-1-naphtolato)chromate(1-) de trisodium
134-31-6	613-017-00-9	205-137-1	bis(8-méthylbenzoyl)sulfate
10380-28-6			bis(8-quinolinolato)copper
541-09-3			bis(acetato-O)dioxouranium
15492-56-4		238-637-3	Bis(acetonitril)dichloropalladium
142-03-0		205-518-2	bis(acétato-O)hydroxylaluminium
3240-34-4		221-808-1	bis(acétato-O)phényliode
14592-56-4		238-637-3	bis(acétonitrile)dichloropalladium
	612-267-00-6	418-370-0	bis(alkyle C16-18 de suif hydrogéné)hydroxylamine
13477-70-8	028-038-00-3	236-771-7	bis(arsénate) de trinickel
74646-29-0	028-042-00-5		bis(arsénite) de trinickel
39819-65-3	028-054-00-0	254-642-3	bis(benzènesulfonate) de nickel
106-75-2	607-141-00-2	203-430-9	bis(chloroformiate) d'oxydiéthylène
106-75-2	607-141-00-2	203-430-9	bis(chloroformiate) de diéthylène-glycol
2917-46-6			bis(chlorométhyl)diméthylsilane
14579-91-0			bis(chlorométhyl)diméthylsilanyl)amine
28347-13-9		248-982-1	bis(chlorométhyl)benzène
38598-34-4		254-032-7	bis(cyclohexanebutyrate-O)hydroxylaluminium
71957-07-8	028-054-00-0	276-205-6	bis(d-gluconato-O 1, O 2)nickel
71957-07-8	028-054-00-0	276-205-6	bis(D-gluconato-O1, O2)nickel
64047-28-5			bis(di-(beta-chloroethyl)sulfide)palladous chloride
	006-093-00-4	427-180-7	bis(dibenzylthiocarbamate) de 2,2'-dithio di(éthylammonium)
	006-093-00-4	427-180-7	bis(dibenzylthiocarbamate) de 2,2'-dithiodi(éthylammonium)
14726-36-4		238-778-0	bis(dibenzylthiocarbamate) de zinc
136-23-2	006-081-00-9	205-232-8	bis(dibutylthiocarbamate) de zinc
13927-71-4			bis(dibutylthiocarbamate-S,S')copper
27804-64-4			bis(diéthylamino)silane
18718-11-1	028-032-00-0	242-522-3	bis(dihydrogénophosphate) de nickel
563-12-2	015-047-00-2	209-242-3	bis(dithiophosphate de O,O-diéthyle) de S,S'-méthylène
563-12-2	015-047-00-2	209-242-3	bis(dithiophosphate de O,O-diéthyle) de S,S'-méthylène diéthion
14324-55-1	006-082-00-4	238-270-9	bis(diéthylthiocarbamate) de zinc
17549-30-3	082-001-00-6	241-534-6	bis(diéthylthiocarbamate-S,S')plomb
14324-55-1	006-082-00-4	238-270-9	bis(diéthylthiocarbamate) de zinc
1271-28-9		215-039-0	bis(eta5-2,4-cyclopentadiène-1-yl)nickel
1271-24-5			bis(eta5-cyclopenta-2,4-dien-1-yl)chromium
125051-32-3	022-003-00-6	412-000-1	bis(eta5-cyclopentadiényl)-bis(2,6-difluoro-3-[pyrrol-1-yl]phényl)titanium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
13479-54-4		236-783-2	bis(glycinato)cuivre
	030-015-00-8	440-060-9	bis(hexacyanocobalt(3+))diacétate de tétrazinc(2+)
61789-80-8			bis(hydrogenated tallow)dimethylammonium chloride
	612-267-00-6	418-370-0	bis(hydrogénosuifalkyle en C16-18)hydroxylamine
18448-65-2			bis(hydroxyethyl)methyleylammonium chloride
24887-06-7		246-515-6	bis(hydroxymethanesulfinate) de zinc
26160-83-8		247-488-3	Bis(hydroxyméthyl)tricyclo[5.2.1.02,6]decane
84852-37-9	028-054-00-0	284-349-6	bis(isononanoate) de nickel
10193-99-4		233-482-8	bis(mercptoacétate) de 2,2-bis[[mercptoacétyl]oxy]méthyl]-1,3-propanediyle
814-71-1		212-402-5	bis(mercptoacétate) de calcium
27987-25-3			bis(methylcyclohexyl) phthalate
18984-32-2			bis(methyldithiocarbamate-S,S')zinc
26446-73-1			bis(methylphenyl) phenyl phosphate
	611-162-00-2	429-600-4	bis(méthanesulfonate) de 2,4-bis(((2-(diméthylammonio)éthoxy)carbonyl)phéno-2-ylazo)-benzène-1,3-diol
	611-162-00-2	429-600-4	bis(méthanesulfonate) de 2,4-bis(((2-(diméthylammonio)éthoxy)carbonyl)phén-2-ylazo)benzène-1,3-diol
137-30-4	006-012-00-2	205-288-3	bis(N,N-diméthylthiocarbamate) de zinc
153352-59-1	607-367-00-1	411-640-9	bis(N-carboxyméthyl)-N-méthyl-glycinato-(2-)N, O, O, N-ferrate-(1-) de potassium, monohydrate
153352-59-1	607-367-00-1	411-640-9	bis(N-carboxyméthyl)-N-méthylglycinato-(2-)N, O, O, N-ferrate-(1-) de potassium monohydraté
15627-09-5	029-025-00-5	239-703-4	bis(N-cyclohexyl-diazonium-dioxy)-cuivre
312600-89-8	029-025-00-5	239-703-4	bis(N-cyclohexyl-diazonium-dioxy)-cuivre
15627-09-5	029-025-00-5	239-703-4	bis(N-hydroxy-N-nitrosocyclohexylaminato-O,O')cuivre
15627-09-5	029-025-00-5	239-703-4	bis(N-hydroxy-N-nitrosocyclohexylaminato-O,O')cuivre
312600-89-8	029-025-00-5	239-703-4	bis(N-hydroxy-N-nitrosocyclohexylaminato-O,O')cuivre
618-26-8	612-169-00-3	423-170-1	bis(N-méthyl-N-phénylhydrazine)sulfate
36478-76-9			bis(nitrato-O,O')dioxouranium
117663-11-3	617-020-00-6	420-060-5	bis(néodécanyloxyperoxyde) de 1,3-di(prop-2,2-diyl)benzène
7758-87-4		231-840-8	bis(orthophosphate) de tricalcium, d'uneteneur en fluor inférieure à 0,005 % en poidsdu produit anhydre à l'état sec
10381-36-9	028-032-00-0	233-844-5	bis(orthophosphate) de trinickel
7446-27-7	082-006-00-3	231-205-5	bis(orthophosphate) de triplomb
7779-90-0	030-011-00-6	231-944-3	bis(orthophosphate) de trizinc
29243-26-3			bis(p-anilino)phenyl][4-[(3-methylphenyl)amino]phenyl]methylum sulfate (2:1)
3085-42-5			bis(p-chlorophenyl)sulfoxide
383-29-9		206-847-4	bis(p-fluorophényl)sulfone
5070-13-3			bis(p-nitrophenyl) carbonate
117-97-5		204-224-1	bis(pentachlorothiophénolate) de zinc
1766-76-3		217-185-0	bis(pentafluorophényl)méthanol
19372-44-2		243-001-3	bis(pentane-2,4-dionato)calcium
17927-72-9			bis(pentane-2,4-dionato-O,O')bis(propan-2-olato)titanium
14689-45-3	048-001-00-5	238-730-9	bis(pentane-2,4-dionato-O,O')cadmium
14024-56-7			bis(pentane-2,4-dionato-O,O')magnesium
14024-58-9		237-858-2	bis(pentane-2,4-dionato-O,O')manganèse
3264-82-2		221-875-7	bis(pentane-2,4-dionato-O,O')nickel
15170-57-7			bis(pentane-2,4-dionato-O,O')platinum
14024-63-6		237-860-3	bis(pentane-2,4-dionato-O,O')zinc
70693-62-8		274-778-7	bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) depentapotassium
14235-86-0			bis(phenylmercury) 3,3'-methylenedipthalene-2-sulfonate
14507-36-9	028-032-00-0	238-511-8	bis(phosphinate) de nickel
971-15-3			bis(piperidinothiocarbonyl) hexasulfide
13770-89-3/1	028-018-00-4	237-396-1	bis(sulfamidate) de nickel
13770-89-3/10	028-018-00-4	237-396-1	bis(sulfamidate) de nickel tétrahydrate
10043-67-1		233-141-3	bis(sulfate) d'aluminium et de potassium
19307-28-9		242-952-1	bis(sulfate) d'étain
15699-18-0	028-017-00-9	239-793-2	bis(sulfate) de diammonium et de nickel
13842-46-1	028-017-00-9	237-563-9	bis(sulfate) de nickel et de dipotassium
13842-46-1	028-017-00-9	237-563-9	bis(sulfate) de nickel et dipotassium
51064-65-4		256-943-5	bis(tolène-p-sulfonate) de (4R-trans)-2,2-diméthyl-1,3-dioxolanne-4,5-diméthyle
37002-45-2		253-306-3	bis(tolène-p-sulfonate) de (4S-trans)-2,2-diméthyl-1,3-dioxolanne-4,5-diméthyle
4782-29-0			bis(tributyltin) phthalate
2514-53-6	602-068-00-2	219-732-9	bis(trichloroacétate) d'éthylène
3064-70-8		221-310-4	bis(trichlorométhyl)sulfone
2514-53-6	602-068-00-2	219-732-9	bis(trichloroacétate) d'éthylène
29934-17-6			bis(tricyclohexylphosphin)palladium dichloride
13257-51-7	080-004-00-7	236-250-4	bis(trifluoroacetate) de mercure
90076-65-6	616-124-00-9	415-300-0	bis(trifluorométhylsulfonil)imide de lithium
16903-61-0		240-951-0	bis(triméthylphosphine)(tétrahydroborate) de cuivre

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
14630-40-1		238-671-9	bis(triméthylsilyl)acetylene
13814-97-6		237-487-6	bis(tétrafluoroborate) d'étain
140681-55-6	005-015-00-6	414-380-4	bis(tétrafluoroborate) de 1-chlorométhyl-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octane
162241-33-0	603-215-00-3	418-330-2	bis(tétrafluoroborate) de 1-hydroxy-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octane
162241-33-0	603-215-00-3	418-330-2	bis(tétrafluoroborate) de 1-hydroxy-4-fluoro-1,4-diazonia-bicyclo[2.2.2]octane
14708-14-6	028-019-00-X	238-753-4	bis(tétrafluoroborate) de nickel
13814-96-5	082-001-00-6	237-486-0	bis(tétrafluoroborate) de plomb
13826-88-5		237-534-0	bis(tétrafluoroborate) de zinc
55-56-1		200-238-7	Bis-(p-chlorophényldiguanide 1,6-hexane (+): acétate, gluconate et chlorhydrate
1675-54-3	603-073-00-2	216-823-5	bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane
495-62-5		207-805-8	Bisabolene
603-50-9			bisacodyl
548-00-5		208-940-5	biscoumacetate d'éthyle
137-30-4	006-012-00-2	205-288-3	bisdiméthylthiocarbamate de zinc
7440-69-9		231-177-4	bismuth
10361-44-1			bismuth (III) nitrate
1304-82-1		215-135-2	bismuth (tellure de) (en Bi ₂ Te ₃)
99-26-3			bismuth 3,4,5-trihydroxybenzoate, basic
7787-57-7			bismuth bromide oxide
7787-59-9			bismuth chloride oxide
12048-28-1			bismuth compound with lead (1:1)
39368-32-6			bismuth copper oxide (Bi ₂ CuO ₄)
7787-63-5			bismuth iodide oxide
7787-62-4			bismuth pentafluoride
1304-85-4			bismuth subnitrate
67874-71-9			bismuth tris(2-ethylhexanoate)
21260-46-8			bismuth tris(dimethylthiocarbamate)
126729-57-5			bismuth vanadium oxide (BiVO ₄)
34364-26-6			bismuth(3+) neodecanoate
47252-14-2			bismuthonium, (carboxyoxo)triphenyl-, inner salt
37353-75-6			Bisphenol A (polyoxypropylene)ether
80-05-7	604-030-00-0	201-245-8	bisphénol A
151-63-3		205-794-4	bisulfate d'aminocétonitrile m
7631-90-5	016-064-00-8	231-548-0	bisulfite de sodium . . %
7631-90-5	016-064-00-8	231-548-0	bisulfite de sodium . . . %
130-37-0	607-618-00-5	204-987-0	bisulfite sodique de médianone
12001-89-7		234-410-8	bis[(1,2,3,4,5,6-eta)-isopropylbenzène]chrome
	607-276-00-7	405-635-0	bis[(1-méthylimidazol)-(2-éthyl-hexanoate)], complexe de zinc
12257-42-0			bis[(2,3,5,6-eta)-bicyclo[2.2.1]hepta-2,5-diene]di-μ-chlorodirhodium
15535-29-2			bis[(2-hydroxyethyl)ammonium] sulfite
	024-020-00-4	418-220-4	bis[(3'-nitro-5'-sulfonato(6-amino-2-[4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)phénylsulfonylamino]pyrimidin-5-azo)benzène-2',4-diolato)]chromate(III) de trisodium
3130-19-6			bis[(3,4-époxy cyclohexyl)méthyl] adipate
	024-021-00-X	425-830-4	bis[(N,N'-n)-1'-(phénylcarbamoyl)-3,5-disulfonatobenzénazo-1'-prop-1'-ène-2,2'-diolato]chromate(III) de potassium et de tétrasodium
	024-021-00-X	425-830-4	bis[(N,N'-n)-1'-(phénylcarbamoyl)-3,5-disulfonatobenzénazo-1'-prop-1'-ène-2,2'-diolato]chromate(III) de potassium et de tétrasodium
51022-70-9			bis[(tert-butyl)(β,3,4-trihydroxyphényl)ammonium] sulfate
922-50-9		213-075-1	bis[(±)-2-hydroxy-4-(méthylthio)butyrate] decalcium
1868-00-4			bis[3-(trifluorométhyl)phényl]methanone
524067-97-8			bis[4-(1,1-diméthylethyl)phényl]iodonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]-1-butanésulfonamide (1:1)
3625-57-8			bis[5-amino-9-(diéthylamino)benzo[a]phénoxazin-7-ium] sulfate
20261-60-3			bis[bis(2-hydroxyéthyl)ammonium]sulfate
93940-93-3		300-491-4	bis[N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthylglycinato-N,O,ON]cuivre
49721-50-8			bis[N-(3-ammoniopropyl)-N,N'-butan-1,4-diyldiammonio] trihydrogen triphosphate
	611-167-00-X	435-240-9	bis[tris(2-hydroxyéthyl)ammonium][6-anilino-4'-(4,8-disulfonato-2-naphtylazo)-5'-méthyl-3-sulfonatonaftalène-2-azobenzène-1,2'-diolato]cuprate(II) de sodium
	611-167-00-X	435-240-9	bis[tris(2-hydroxyéthyl)ammonium][6-anilino-4'-(4,8-disulfonato-2-naphtylazo)-5'-méthyl-3-sulfonatonaftalène-2-azobenzène-1,2'-diolato]cuprate(II) de sodium
	603-135-00-9	410-500-4	bis[[2,2',2''-nitrilotris-éthanolate]]-1-N,O]bis[2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy]-titane
	603-135-00-9	410-500-4	bis[[2,2',2''-nitrilotris-éthanolato]]-1-N,O]-bis[2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy]-titane
178452-71-6	611-132-00-9	419-210-2	bis{7-[4-(1-butyl-5-cyano-1,2-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-3-pyridylazo)phénylsulfonylamino]-5'-nitro-3,3'-disulfonatonaftalène-2-azobenzène-1,2'-diolato} chromate (III) de pentasodium
	611-132-00-9	419-210-2	bis{7-[4-(1-butyl-5-cyano-1,2-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-3-pyridylazo)phénylsulfonylamino]-5'-nitro-3,3'-disulfonatonaftalén-2-azobenzène-1,2'-diolato} chromate (III) de pentasodium
97-18-7		202-565-0	bithionol
4044-65-9		223-741-3	bitoscanate
8013-76-1		291-060-9	Bitter almond oil

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
90320-35-7		291-060-9	Bitter almond oil
108-19-0		203-559-0	biuret
2079-00-7	607-155-00-9		blasticidin
2079-00-7	607-155-00-9		blasticidine-S
1757-06-2			BLeI(II)methansulfanot
1524-54-4			Blei-2,4,6-Trinitroresorcinat
57218-73-2	082-001-00-6		Blei-II-hydrochinon
1367-76-8			Blei-II-perchlorat
6107-93-3	082-001-00-6		Blei-II-salicylat-1-hydrat
184541-21-1			Bleichromatoxid
34725-61-6		252-170-2	bleu de bromophénol, sel de sodium
76-59-5		200-971-2	bleu de bromothymol
14038-43-8		237-875-5	bleu de Prusse
76-61-9		200-973-3	bleu de thymol
115-39-9		204-086-2	bleu de tétrabromophénol
476-70-0			boldine-chloroform
84649-96-7		283-476-4	Boldo, extraits
122-10-1			bomyl
8001-85-2			bone oil
68439-86-1			bone, ash
68987-55-3		273-498-2	Borat(1-),Tetrafluor-, Kalium,Reaktionsprod.mit Borsäure,Borsäure (H2B4O7) Dikaliumsalz,Bor und Kaliumfluorid (K(HF2))
688-74-4		211-706-5	borate de tributyle
13195-76-1		236-160-5	borate de triisobutyle
5419-55-6		226-529-9	borate de triisopropyle
121-43-7	005-005-00-1	204-468-9	borate de triméthyle
621-78-3		210-706-2	borate de tripentyle
150-46-9		205-760-9	borate de triéthyle
68146-65-6			borate(1-), tetrakis(1H-imidazolato-κN1)-,sodium (1:1)
25776-12-9			borate(1-), tetrakis(4-fluorophenyl)-, sodium (1:1)
79060-88-1			borate(1-), tetrakis[3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]-, sodium (1:1)
14637-34-4			borate(1-), tetraphenyl-, ammonium (1:1)
17567-17-8			borate(1-), tris(3,5-dimethyl-1H-pyrazolato-?N1)hydro-, potassium, (T-4)-
1303-96-4	005-011-00-4	215-540-4	borax décahydrate
1303-96-4	005-011-00-4	215-540-4	borax décahydraté
12179-04-3	005-011-00-4	215-540-4	borax pentahydrate
12179-04-3	005-011-00-4	215-540-4	borax, pentahydrate
7440-42-8		231-151-2	bore
1303-86-2	005-008-00-8	215-125-8	Bore (oxyde de)
10294-33-4	005-003-00-0	233-657-9	bore (tribromure de)
7637-07-2	005-001-00-X	231-569-5	bore (trifluorure de)
102110-26-9			boric acid (H3BO3), solid soln. with barium oxide, calcium oxide and strontium oxide, lead and manganese-doped
15293-74-0			boric acid (HBO2), lithium salt, dihydrate
51222-60-7			boric acid cadmium salt
68784-58-7			boric acid cadmium salt (1:3), manganese-doped
12712-38-8			boric acid, potassium salt
68954-07-4			boric acid, reaction products with diethanolamine
76-22-2		200-945-0	bornane-2-one
76-49-3		200-964-4	Bornyl acetate
13510-31-1			boron arsenate
20654-88-0			boron trifluoride
13319-75-0			boron trifluoride dihydrate
591-00-4			boron trifluoride ethanoic anhdride
138265-88-0			boron zinc hydroxide oxide
12447-61-9			boron zinc oxide (B6Zn2O11), hydrate (2:15)
762-48-1			boron, trifluoro(1-propanol)-, (T-4)-
16045-88-8			boron, trifluoro(methanol)-, (T-4)-
353-43-5			boron, trifluoro[1,1'-thiobis[methane]]-, (T-4)-
162101-25-9			boronic acid, B-(2,6-difluorophenyl)-
100379-00-8			boronic acid, B-(2,6-dimethylphenyl)-
16419-60-6			boronic acid, B-(2-methylphenyl)-
156545-07-2			boronic acid, B-(3,5-difluorophenyl)-
17933-03-8			boronic acid, B-(3-methylphenyl)-
1765-93-1			boronic acid, B-(4-fluorophenyl)-
5122-99-6			boronic acid, B-(4-iodophenyl)-
1692-25-7			boronic acid, B-3-pyridinyl-
191162-39-7			boronic acid, B-3-quinolinyl-

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
12007-01-1	028-056-00-1	234-494-6	borure de dinickel
12619-90-8	028-056-00-1	235-723-2	borure de nickel
12007-00-0	028-056-00-1	234-493-0	borure de nickel (NiB)
12007-02-2	028-056-00-1	234-495-1	borure de trinickel
93821-38-6/1	648-016-00-2	298-725-2	Boue acide obtenue comme sous-produit du raffinage à l'acide sulfurique de charbon brut à haute température. Se compose principalement d'acide sulfurique et de composés organiques.
93821-38-6/2	648-016-00-2	298-725-2	Boue acide obtenue comme sous-produit du raffinage à l'acide sulfurique de charbon brut à haute température. Se compose principalement d'acide sulfurique et de composés organiques. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
93821-38-6/1	648-016-00-2	298-725-2	boue acide obtenue comme sous-produit du raffinage à l'acide sulfurique de houille brute à haute température. Se compose principalement d'acide sulfurique et de composés organiques.]
93821-38-6/2	648-016-00-2	298-725-2	boue acide obtenue comme sous-produit du raffinage à l'acide sulfurique de houille brute à haute température. Se compose principalement d'acide sulfurique et de composés organiques.]
94551-87-8	028-015-00-8	305-433-1	boues et sédiments d'affinage électrolytique du cuivre, décuivrés
92129-57-2	028-014-00-2	295-859-3	boues et sédiments d'affinage électrolytique du cuivre, décuivrés, contenant du sulfate de nickel
94551-87-8	028-015-00-8	305-433-1	boues et sédiments, d'affinage électrolytique du cuivre, décuivrés
92129-57-2	028-014-00-2	295-859-3	boues et sédiments, d'affinage électrolytique du cuivre, décuivrés, contenant du sulfate de nickel
8011-63-0	029-022-00-9		bouillie bordelaise
61789-60-4/2	648-054-00-X	263-072-4	Brai
121575-60-8/1	648-056-00-0	310-162-7	brai
61789-60-4/1	648-054-00-X	263-072-4	brai
65996-93-2	648-055-00-5	266-028-2	brai
121575-60-8/2	648-056-00-0	310-162-7	brai (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
61789-60-4/2	648-054-00-X	263-072-4	brai (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
65996-93-2	648-055-00-5	266-028-2	brai [résidu de la distillation de goudron de houille à haute température. Solide noir dont le point de ramollissement est compris approximativement entre 30 et 180°C (entre 86 et 356o F). Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à trois cycles ou davange.]
121575-60-8/1	648-056-00-0	310-162-7	brai [résidu traité thermiquement de la distillation de goudron de houille à haute température. Solide noir dont le point de ramollissement est compris approximativement entre 80et °C (entre 176 et 356°F). Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à trois cycles accolés ou davange.]
121575-60-8/2	648-056-00-0	310-162-7	brai [résidu traité thermiquement de la distillation de goudron de houille à haute température. Solide noir dont le point de ramollissement est compris approximativement entre 80et °C (entre 176 et 356°F). Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à trois cycles accolés ou davange.]
68187-57-5/1	648-076-00-X	269-109-0	brai de goudron de houille et de pétrole
68187-57-5/2	648-076-00-X	269-109-0	brai de goudron de houille et de pétrole (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
65996-93-2	648-055-00-5	266-028-2	brai de goudron de houille à haute température
94114-13-3/1	648-057-00-6	302-650-3	brai de goudron de houille à haute température, secondaire
94114-13-3/2	648-057-00-6	302-650-3	brai de goudron de houille à haute température, secondaire (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
121575-60-8/1	648-056-00-0	310-162-7	brai de goudron de houille à haute température, traité thermiquement
121575-60-8/2	648-056-00-0	310-162-7	brai de goudron de houille à haute température, traité thermiquement (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
68187-57-5/1	648-076-00-X	269-109-0	Brai de houille et de pétrole
68187-57-5/2	648-076-00-X	269-109-0	Brai de houille et de pétrole
90669-57-1/1	648-069-00-1	292-651-4	brai de houille à basse température
90669-57-1/2	648-069-00-1	292-651-4	brai de houille à basse température (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
90669-59-3/1	648-070-00-7	292-654-0	brai de houille à basse température, oxydé
90669-59-3/2	648-070-00-7	292-654-0	brai de houille à basse température, oxydé (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
90669-58-2/1	648-071-00-2	292-653-5	brai de houille à basse température, traitement thermique
90669-58-2/2	648-071-00-2	292-653-5	brai de houille à basse température, traitement thermique (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
90669-58-2/1	648-071-00-2	292-653-5	Brai de houille, basse température, traité thermiquement
90669-58-2/2	648-071-00-2	292-653-5	Brai de houille, basse température, traité thermiquement
90669-57-1/1	648-069-00-1	292-651-4	Brai, goudron de houille, basse température
90669-57-1/2	648-069-00-1	292-651-4	Brai, goudron de houille, basse température
90669-59-3/1	648-070-00-7	292-654-0	Brai, goudron de houille, basse température, oxydé
90669-59-3/2	648-070-00-7	292-654-0	Brai, goudron de houille, basse température, oxydé
121575-60-8/1	648-056-00-0	310-162-7	Brai, goudron de houille, haute température
121575-60-8/2	648-056-00-0	310-162-7	Brai, goudron de houille, haute température
65996-93-2	648-055-00-5	266-028-2	Brai, goudron de houille, haute température
94114-13-3/1	648-057-00-6	302-650-3	Brai, goudron de houille, haute température, secondaire
94114-13-3/2	648-057-00-6	302-650-3	Brai, goudron de houille, haute température, secondaire
68916-76-7		281-689-7	Bran oil
84012-44-2		281-689-7	Bran oil
91672-41-2			branched 2-nonylphenol
131298-44-7	607-674-00-0	421-090-1	branched C10-alkyl benzoates
90481-04-2			branched nonylphenol
56073-10-0	607-172-00-1	259-980-5	brodifacoum
56073-10-0	607-172-00-1	259-980-5	brodifacoum (ISO)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
314-40-9		206-245-1	bromacil
28772-56-7	607-716-00-8	249-205-9	bromadiolone (ISO)
7758-01-2	035-003-00-6	231-829-8	bromate de potassium
7789-38-0		232-160-4	bromate de sodium
1812-30-2			bromazepam
32718-18-6/2		251-171-5	Bromchlor-5,5-diméthylimidazolidin-2,4-dion (in nicht atemberar Form)
5579-85-1		226-967-0	bromchlorénone
7726-95-6	035-001-00-5	231-778-1	brome
7789-30-2		232-157-8	brome (pentafluorure de)
63333-35-7			bromethalin
76145-91-0	613-161-00-2	430-620-0	bromhydrate de (2,4-diaminoptéridin-6-yl)méthanol
76145-91-0	613-161-00-2	430-620-0	bromhydrate de 2,4-diamino-6-hydroxyméthylptéridine
7789-31-3			bromic acid
13863-41-7			bromine chloride
7787-71-5			bromine trifluoride
496-67-3		207-825-7	bromisoval
4165-57-5		224-013-8	bromo(2H5)benzène
3607-17-8			bromo(3-bromopropyl)triphenylphosphorus
776-74-9		212-279-8	bromo(diphényl)méthane
5798-79-8		227-348-8	bromo(phényl)acétonitrile
52-51-7	603-085-00-8	200-143-0	Bromo-2 nitro-2 propanediol 1,3
7623-16-7			bromo-3-propanoyl bromide
30007-47-7		250-001-7	Bromo-5-nitro-5 dioxane 1,3
5292-43-3		226-133-6	bromoacetate de tert-butyle
105-36-2	607-069-00-1	203-290-9	bromoacétate d'éthyle
56521-73-4		260-240-9	bromoacétate de 2-ethoxyéthyle
4189-47-3		224-066-7	bromoacétate de 2-hydroxypropyle
5437-45-6		226-611-4	bromoacétate de benzyle
96-32-2		202-499-2	bromoacétate de méthyle
598-31-2		209-928-2	bromoacétone
99688-47-8	602-071-00-9	402-210-1	bromobenzylbromotoluène, masse de réaction d'isomères
99688-47-8	602-071-00-9	402-210-1	bromobenzylbromotoluène, mélange d'isomères
108-86-1	602-060-00-9	203-623-8	bromobenzène
32718-18-6/1		251-171-5	bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione
353-59-3		206-537-9	bromochlorodifluorométhane
74-97-5		200-826-3	bromochlorométhane
4399-47-7		224-530-9	bromocyclobutane
2404-35-5		219-294-9	bromocycloheptane
108-85-0		203-622-2	bromocyclohexane
137-43-9		205-294-6	bromocyclopentane
4333-56-6		224-375-7	bromocyclopropane
71133-14-7			Bromodichloroacetic acid
75-27-4		200-856-7	bromodichlorométhane
75-25-2	602-007-00-X	200-854-6	bromoforme
13181-17-4	609-032-00-5	236-129-6	bromofénoxime (ISO)
5926-51-2			bromomaleic anhydride
685-87-0		211-683-1	bromomalonate de diéthyle
1204-21-3			bromomethyl 2,5-dimethoxyphenyl ketone
590-97-6			bromomethyl acetate
74-83-9	602-002-00-2	200-813-2	bromométhane
2632-13-5		220-118-8	bromométhyl-4-méthoxyphénylketone
5122-82-7		225-860-6	bromométhyltricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-1-ylketone
344-04-7			bromopentafluorobenzene
2104-96-3	015-108-00-3	218-277-3	bromophos (ISO)
4824-78-6	015-064-00-5	225-399-0	bromophos-éthyl (ISO)
4824-78-6	015-064-00-5	225-399-0	bromophos-éthyl(ISO)
13181-17-4	609-032-00-5	236-129-6	bromophénoxime
13181-17-4	609-032-00-5	236-129-6	bromophénoxime (ISO)
2882-19-1		220-735-2	bromophénylacétate d'éthyle
18181-80-1			bromopropylate
70-23-5		200-729-6	bromopyruvate d'éthyle
34837-55-3	034-002-00-8	252-238-1	bromoséléno benzene
586-35-6			bromoterephthalic acid
75-62-7		200-886-0	bromotrichlorométhane
75-63-8		200-887-6	bromotrifluorométhane
598-73-2		209-948-1	bromotrifluoroéthylène
1066-37-1			bromotriméthylgermane

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
2857-97-8		220-672-0	bromotriméthylsilane
1689-84-5	608-006-00-0	216-882-7	bromoxynil (ISO)
1689-84-5	608-006-00-0	216-882-7	bromoxynil (ISO) et ses sels
1689-99-2	608-017-00-0	216-885-3	bromoxynil octanoate
1689-99-2	608-017-00-0	216-885-3	bromoxynil octanoate (ISO)
1689-84-5	608-006-00-0	216-882-7	bromoxynil phénol
			Bromoxynil-Salze und -Ester
54678-23-8		259-292-5	bromo[thiobis[méthane]]cuivre
74-96-4	602-055-00-1	200-825-8	bromoéthane
593-60-2	602-024-00-2	209-800-6	bromoéthylène
3042-84-0		221-248-8	brompyrazone
34722-90-2		252-169-7	Bromthymolblau Natriumsalz
116255-48-2			Bromuconazole
506-96-7		208-061-7	bromure d'acétyle
1560-54-9		216-332-6	bromure d'allyltriphénylphosphonium
7727-15-3		231-779-7	bromure d'aluminium
12124-97-9		235-183-8	bromure d'ammonium
7785-23-1		232-076-8	bromure d'argent
13775-80-9	007-014-00-6	237-412-7	bromure d'hydrazinium
10035-10-6	035-002-00-0	233-113-0	bromure d'hydrogène
	035-002-01-8		bromure d'hydrogène ... %
7789-33-5		232-159-9	bromure d'iode
22254-24-6		244-873-8	bromure d'ipratropium
15219-34-8		239-271-7	bromure d'oxalyle
1239-45-8	612-278-00-6	214-984-6	bromure d'éthidium
74-96-4	602-055-00-1	200-825-8	bromure d'éthyle
56022-37-8		259-948-0	bromure d'éthyltrioctylphosphonium
52509-14-5		257-977-3	bromure de (1,3-dioxolanne-2-ylméthyl)triphénylphosphonium
86608-70-0	015-150-00-2	404-940-6	bromure de (2-(1,3-dioxolan-2-yl)éthyl)triphénylphosphonium
86608-70-0	015-150-00-2	404-940-6	bromure de (2-(1,3-dioxolanne-2-yl)éthyl)triphénylphosphonium
66-23-9		200-622-4	bromure de (2-acétoxyéthyl)triméthylammonium
17814-85-6		241-782-5	bromure de (4-carboxybutyl)triphénylphosphonium
10551-42-5	613-143-00-4	405-930-4	bromure de 1-(3-phénylpropyl)-2-méthylpyridinium
26576-84-1	613-081-00-8	402-680-8	bromure de 1-butyl-2-méthylpyridinium
65756-41-4	612-182-00-4	418-210-1	bromure de 1-éthyl-1-méthylmorpholinium
69227-51-6	612-183-00-X	418-200-5	bromure de 1-éthyl-1-méthylpyrrolidinium
572-09-8		209-339-0	bromure de 2,3,4,6-tétra-O-acetyl-alpha-D-glucopyrannosyle
25025-59-6		246-570-6	bromure de 2-acétylthioéthyltriméthylammonium
20769-85-1		244-017-3	bromure de 2-bromo-2-méthylpropionyle
26074-53-3		247-442-2	bromure de 2-bromo-2-éthylbutyryle
26464-05-1		247-719-8	bromure de 2-bromo-3-méthylbutyryle
26074-52-2		247-441-7	bromure de 2-bromobutyryle
54971-26-5		259-417-3	bromure de 2-bromohexanoyle
563-76-8		209-261-7	bromure de 2-bromopropionyle
2576-47-8		219-924-2	bromure de 2-bromoéthylammonium
2758-06-7		220-419-4	bromure de 2-bromoéthyltriméthylammonium
93-23-2		202-230-9	bromure de 2-dodécylisoquinoléinium
	613-082-00-3	402-690-2	bromure de 2-méthyl-1-pentylpyridinium
287933-44-2	601-069-00-5	422-680-1	bromure de 2-éthyl-1-(2-(1,3-dioxanyl)éthyl)-pyridinium
	601-069-00-5	422-680-1	bromure de 2-éthyl-1-(2-(1,3-dioxanyl)éthyl)pyridinium
89959-98-8		289-660-0	bromure de 3(ou5)-[[4-[benzylméthylamino]phényl]azo]-1,2(ou1,4)-diméthyl-1H-1,2,4-triazolium
1239-45-8	612-278-00-6	214-984-6	bromure de 3,8-diamino-1-éthyl-6-phénylphénantridinium
518-67-2		208-256-7	bromure de 3,8-diamino-5-méthyl-6-phénylphénantridinium
78239-66-4		278-873-4	bromure de 3-bromo-4-fluorobenzoyle
54016-70-5		258-925-2	bromure de 3-éthyl-5-(2-hydroxyéthyl)-4-méthylthiazolium
138937-28-7	613-304-00-9	421-170-6	bromure de 5,6-dihydroxy-2,3-dihydro-1H-indolium
91080-29-4		293-522-5	Bromure de benzalkonium (+)
1050-48-2		213-885-5	bromure de benzilonium
618-32-6		210-544-2	bromure de benzoyle
7281-04-1		230-698-4	bromure de benzyldodécyltriméthylammonium
100-39-0	602-057-00-2	202-847-3	bromure de benzyle
5350-41-4		226-320-2	bromure de benzyltriméthylammonium
5197-95-5		225-986-1	bromure de benzyltriéthylammonium
598-21-0		209-923-5	bromure de bromoacétyle
7789-42-6	048-001-00-5	232-165-1	bromure de cadmium
7787-69-1		232-130-0	bromure de caesium
7789-41-5		232-164-6	bromure de calcium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
57-09-0		200-311-3	bromure de cetrimonium
7787-70-4		232-131-6	bromure de cuivre
506-68-3		208-051-2	bromure de cyanogène
14114-05-7		237-970-1	bromure de cyclopropyltriphenylphosphonium
140-72-7		205-428-3	bromure de cétalpyridinium
13536-59-9		236-894-6	bromure de deutérium
3282-73-3		221-923-7	bromure de didodécyl diméthylammonium
2390-68-3		219-234-1	bromure de didécyl diméthylammonium
31351-20-9		250-579-0	bromure de dodécyl diméthyl(alpha-méthylphénacyl)ammonium
541-22-0		208-772-2	bromure de décaméthonium
124-03-8		204-672-8	bromure de hexadécyléthyl diméthylammonium
7550-35-8		231-439-8	bromure de lithium
76-90-4		200-992-7	bromure de mepenzolate
333-31-3		206-372-2	bromure de methacholine
53-46-3		200-176-0	bromure de méthanthélinium
74-83-9	602-002-00-2	200-813-2	bromure de méthyle
1779-49-3		217-218-9	bromure de méthyltriphenylphosphonium
74-95-3	602-003-00-8	200-824-2	bromure de méthylène
16056-11-4		240-202-8	bromure de N,N,N-triméthylanilinium
	612-230-00-4	431-530-4	bromure de N,N-bis(cocoyl-2-oxypropyl)-N,N-dibutylammonium
	612-230-00-4	431-530-4	bromure de N,N-bis(cocoyl-2-oxypropyle)-N,N-dibutylammonium
149-64-4		205-744-1	bromure de N-butylhyoscine
2870-71-5		220-700-1	bromure de N-méthylatropine
106-94-5	602-019-00-5	203-445-0	bromure de n-propyle
114-80-7		204-054-8	bromure de néostigmine
21406-61-1		244-374-5	bromure de pentyltriphenylphosphonium
125-51-9		204-741-2	bromure de pipenzolate
7758-02-3		231-830-3	bromure de potassium
2091-46-5		218-242-2	bromure de prop-2-ynyltriphenylphosphonium
50-34-0		200-030-6	bromure de propantheline
598-22-1		209-924-0	bromure de propionyle
7789-39-1		232-162-5	bromure de rubidium
56-10-0		200-257-0	bromure de S-2-aminoéthylthiouronium, bromhydrate
7647-15-6		231-599-9	bromure de sodium
71-91-0		200-769-4	bromure de tétrylammonium
7789-40-4	081-002-00-9	232-163-0	bromure de thallium
14937-45-2		239-014-9	bromure de tributylhexadécylphosphonium
5044-52-0		225-740-3	bromure de triphénylvinylphosphonium
1643-19-2		216-699-2	bromure de tétrabutylammonium
3115-68-2		221-487-8	bromure de tétrabutylphosphonium
64-20-0		200-581-2	bromure de tétraméthylammonium
14866-33-2		238-936-9	bromure de tétraoctylammonium
2751-90-8		220-393-4	bromure de tétraphénylphosphonium
1941-30-6		217-727-6	bromure de tétrapropylammonium
7699-45-8		231-718-4	bromure de zinc
21331-80-6		244-335-2	bromure de [2-(diméthylamino)éthyl]triphenylphosphonium
1787-44-6		217-248-2	bromure de [2H3]méthyltriphenylphosphonium
55380-59-1		259-619-1	bromure de [R-(R*, S*)]-triméthyl(alpha-méthylphénacyl)ammonium
1530-45-6		216-230-1	bromure de(éthoxycarbonylméthyl)triphenylphosphonium
199876-46-5	082-012-00-6	431-780-4	bromure, chlorure, fluorure, iodure de baryum, calcium, césium, plomb samarium, strontium, dopés à l'euporium
199876-46-5	082-012-00-6	431-780-4	bromure-chlorure-fluorure-iodure de baryum-calcium-césium-plomb-samarium-strontium, dopé à l'euporium
9001-00-7	647-005-00-X	232-572-4	broméline, jus
52-51-7	603-085-00-8	200-143-0	bronopol (DCI)
52-51-7	603-085-00-8	200-143-0	bronopol (INN)
59-14-3		200-415-9	Broxuridin
521-74-4		208-317-8	broxyquinoline
			Brucin-Verbindungen
357-57-3	614-006-00-1	206-614-7	brucine
17301-81-4			brucine N-oxide hydrate
14567-92-1			Brushite
92346-85-5		296-170-0	Bucchu oil, crenulata
68650-46-4		283-474-3	Buchu leaf oil
129-74-8		204-962-4	buclizine, dichlorhydrate
15827-60-8		239-931-4	Budex 5140
507-60-8	614-027-00-6	208-077-4	bufa-4,20,22-triénone, 6-(acétyloxy)-3-(β-D-glucopyranosyloxy)-8,14-dihydroxy-, (3β, 6β)-
8065-36-9	006-047-00-3		bufencarbe (ISO)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
94333-88-7		305-067-2	Bulnesia sarmienti, ext., acetate
3896-11-5			bumetizole
34492-97-2	028-003-00-2		bunsénite
41483-43-6	612-288-00-0	255-391-2	bupirimate (ISO)
69327-76-0			buprofezin
55-98-1		200-250-2	busulfan
107-00-6		203-451-3	but-1-yne
106-98-9	601-012-00-4	203-449-2	but-1-ène
503-17-3		207-962-2	but-2-yne
110-65-6	603-076-00-9	203-788-6	but-2-yne-1,4-diol
107-01-7	601-012-00-4	203-452-9	but-2-ène
110-64-5		203-787-0	but-2-ène-1,4-diol
6117-91-5		228-086-7	but-2-ène-1-ol
2028-63-9		217-978-1	but-3-yne-2-ol
1423-60-5		215-834-2	but-3-yne-2-one
598-32-3		209-929-8	but-3-ène-2-ol
674-82-8	606-017-00-5	211-617-1	but-3-ène-3-olide
109-75-1		203-701-1	but-3-énonitrile
24342-03-8	604-033-00-7	401-170-2	but-3-énoate d'isobutyle
106-99-0	601-013-00-X	203-450-8	buta-1,3-diène
149-16-6			butacaine
36335-67-8			Butamifos
71-36-3	603-004-00-6	200-751-6	butan-1-ol
78-92-2	603-127-00-5	201-158-5	butan-2-ol
26254-89-7			butanal, 2,2-diethyl-
94249-03-3			Butanamide, 2,2'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[N-(4-chlorophenyl)-3-oxo-
53296-64-3			butanamide, 2,2,3,3,4,4,4-heptafluoro-N-méthyl-N-(triméthylsilyl)-
1065519-44-9			Butanamide, N-[4-[[[3-(diméthylamino)propyl]amino]sulfonyl]phényl]-2-[2-(2-méthoxy-4-nitrophényl) diazenyl]-3-oxo-
77341-67-4	607-574-00-7	426-890-4	butandioate de [1R-(1- α ,2 β ,5 α)]mono[5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexyle]
106-97-8/1	601-004-00-0	203-448-7	butane
106-97-8/2	601-004-01-8	203-448-7	butane (contenant \geq 0,1 % butadiène (203-450-8))
106-97-8/2	601-004-01-8	203-448-7	butane (contenant \geq 0,1% butadiène (203-450-8))
55444-67-2			butane, 4-bromo-1,1,1-triméthoxy-
106-97-8/1	601-004-00-0	203-448-7	butane, pur
3068-00-6			butane-1,2,4-triol
584-03-2		209-527-2	butane-1,2-diol
107-88-0		203-529-7	butane-1,3-diol
110-63-4		203-786-5	butane-1,4-diol
1191-08-8		214-728-3	butane-1,4-dithiol
7688-25-7			butane-1,4-diylbis[diphénylphosphine]
71-36-3	603-004-00-6	200-751-6	butane-1-ol
2386-54-1		219-201-1	butane-1-sulfonate de sodium
109-79-5		203-705-3	butane-1-thiol
513-85-9		208-173-6	butane-2,3-diol
4532-64-3		224-870-8	butane-2,3-dithiol
78-92-2	603-127-00-5	201-158-5	butane-2-ol
34206-40-1		251-882-0	butane-2-one-O,O',O'',O'''-silanetétrayltétraoxime
22984-54-9		245-366-4	butane-2-one-O,O',O''-(méthylsilylidyne)trioxime
513-53-1		208-165-2	butane-2-thiol
65447-77-0			butanedioic acid, 1,4-diméthyl ester, polymer with 4-hydroxy-2,2,6,6-tetraméthyl-1-piperidineéthanol
886848-66-4			Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- (2R,3R)-, di-C12-16-alkyl esters
3237-44-3			butanedioic acid, 2-hydroxy-2-(1-méthylethyl)-
2306-22-1			butanedioic acid, 2-hydroxy-2-méthyl-
6236-10-8			butanedioic acid, 2-hydroxy-2-méthyl-, (2R)-
26124-80-1			butanedioic acid, 2-méthylène-, polymer with ethyl 2-propénoate
98418-47-4			butanedioic acid, compd. with 1-[4-(2-méthoxyéthyl)phénoxy]-3-[(1-méthylethyl)amino]-2-propanol (1:2)
6106-21-4			butanedioic acid, disodium salt, hexahydrate
70681-41-3			butanedioic acid, hydroxy-, diméthyl ester, (2R)-
87457-89-4			butanedioic acid, 1-[3-[(1-oxo-2-propén-1-yl)oxy]-2,2-bis[[[(1-oxo-2-propén-1-yl)oxy]méthyl]propyl] ester
126104-53-8			butanedioic acid, 2-[(4,5-dihydro-5-thioxo-1,3,4-thiadiazol-2-yl)thio]-, 1,4-bis(2-éthylhexyl) ester
35884-76-5			butanedioic acid, 2-[(diméthoxyphosphinothioyl)thio]-, monoéthyl ester
431-03-8		207-069-8	butanedione
95-45-4		202-420-1	butanedione-dioxime
14205-47-1			butanediyl bis(3-aminobut-2-énoate)
65031-96-1			butanoic acid, (2S)-2-oxiranylméthyl ester
92345-48-7			butanoic acid, (tétrahydro-2-furanyl)méthyl ester

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
371-27-7			butanoic acid, 2,2,2-trifluoroethyl ester
79902-63-9			butanoic acid, 2,2-dimethyl-, (1S,3R,7S,8S,8aR)-1,2,3,7,8,8a-hexahydro-3,7-dimethyl-8-[2-[(2R,4R)-tetrahydro-4-hydroxy-6-oxo-2H-pyran-2-yl]ethyl]-1-naphthalenyl ester
58428-97-0			butanoic acid, 2,3-bis[(1-oxobutyl)thio]propyl ester
51534-66-8			butanoic acid, 2-(methylthio)-, methyl ester
5072-26-4			butanoic acid, 2-amino-4-(S-butylsulfonimidoyl)-
20263-07-4			butanoic acid, 2-amino-4-phosphono-
3639-21-2			butanoic acid, 2-ethyl-2-hydroxy-
24915-95-5			butanoic acid, 3-hydroxy-, ethyl ester, (3R)-
150-83-4			butanoic acid, 3-hydroxy-, monosodium salt
13613-65-5			butanoic acid, 3-hydroxy-, sodium salt (1:1), (3R)-
18020-65-0			butanoic acid, 3-hydroxy-2-methylene-, methyl ester
625-08-1			butanoic acid, 3-hydroxy-3-methyl-
3483-11-2			butanoic acid, 3-oxo-, lithium salt (1:1)
113889-23-9		441-420-8	Butanoic acid, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl ester
69954-66-1			butanoic acid, 4-(dimethylamino)-, hydrochloride (1:1)
6976-17-6			butanoic acid, 4-(methylamino)-, hydrochloride (1:1)
53053-51-3			butanoic acid, 4-(methylthio)-, methyl ester
51828-97-8			butanoic acid, 4-(methylthio)-2-oxo-, sodium salt (1:1)
2635-84-9			butanoic acid, 4-nitrophenyl ester
101903-30-4			butanoic acid,2-[(2-furanylmethyl)(1H-imidazol-1-ylcarbonyl)amino]-, 4-penten-1-yl ester
71-36-3	603-004-00-6	200-751-6	butanol
78-83-1	603-108-00-1	201-148-0	butanol
78-92-2	603-127-00-5	201-158-5	butanol
78-93-3	606-002-00-3	201-159-0	butanone
1338-23-4		215-661-2	butanone-2, peroxyde
96-29-7/1	616-014-00-0	202-496-6	butanone-oxime
25167-67-3			butene
689-97-4		211-713-3	butenyne
34681-10-2	006-083-00-X	252-139-3	butocarboxime
34681-10-2	006-083-00-X	252-139-3	butocarboxime (ISO)
126-22-7		204-778-4	butonate
34681-23-7		252-140-9	butoxycarboxime
29387-86-8	603-052-00-8	249-598-7	butoxypropane-1-ol
143-22-6	603-183-00-0	205-592-6	butoxytriéthylène glycol
138164-12-2	606-070-00-4	414-790-3	butoxydime (ISO)
3766-60-7		223-187-2	buturon
122008-85-9			butyl (R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate
109-42-2		203-670-4	Butyl 10-undecenoate
6297-41-2		228-569-2	Butyl 2-methylvalérate
1257085-86-1			butyl 2-propenoate polymer with 1,3-cyclohexanedimethanamine, reaction products with butyl glycidyl ether
27361-16-6			butyl 2-pyridyl ether
532-34-3			butyl 3,4-dihydro-2,2-dimethyl-4-oxo-2H-pyran-6-carboxylate
16215-21-7			butyl 3-mercaptopropionate
94-26-8			butyl 4-hydroxybenzoate
7492-70-8		231-326-3	Butyl butyryllactate
111-76-2	603-014-00-0	203-905-0	butyl cellosolve
538-65-8		208-699-6	Butyl cinnamate
97-87-0		202-614-6	Butyl isobutyrate
109-72-8			butyl lithium
589-75-3			butyl octanoate
591-68-4			butyl valérate
1114-71-2	006-034-00-2	214-215-4	butyl(éthyl)thiocarbamate de S-propyle
1516-32-1		216-165-9	butyl-2-thiourée
	005-016-00-1	431-370-5	butyl-tris(4-tert-butylphényl)borate de tétrabutylammonium
109-73-9	612-005-00-0	203-699-2	butylamine
3858-78-4			Butylammonium chloride
2008-41-5		217-916-3	butylate
104-51-8		203-209-7	butylbenzène
55406-53-6	616-212-00-7	259-627-5	butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle
55406-53-6	616-212-00-7	259-627-5	butylcarbamate de 3-iodoprop-2-yn-1-yle
13355-96-9			butylchlorodihydroxystannane
592-34-7	607-138-00-6	209-750-5	butylester de l'acide chloroformique
31904-29-7			butylferrocène
2426-08-6	603-039-00-7	219-376-4	butylglycidyléther
111-76-2	603-014-00-0	203-905-0	butylglycol
2273-43-0			butylhydroxyoxostannane

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
133-08-4		205-089-1	butylmalonate de diéthyle
109-79-5		203-705-3	butylmercaptan
110-68-9		203-791-2	butylméthylamine
591-78-6	606-030-00-6	209-731-1	butylméthylcétone
7521-80-4		231-381-3	butyltrichlorosilane
7067-44-9	050-012-00-5	230-358-5	butyltricyclohexylstannane
141714-54-7	005-012-00-X	418-070-1	butyltriphénylborate de diéthyl{4-[1,5,5-tris(4-diéthylaminophényl)penta-2,4-diénylidène]cyclohexa-2,5-diénylidène}ammonium
120307-06-4	005-009-00-3	418-080-4	butyltriphénylborate de tétrabutylammonium
141714-54-7	005-012-00-X	418-070-1	butyltriphénylborate(1-) de diéthyl{4-[1,5,5-tris-(4-diéthylaminophényl)penta-2,4-diénylidène]cyclohexa-2,5-diénylidène}ammonium
15666-28-1			butyltris(dodecylthio)stannane
23850-94-4			butyltris[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]stannane
106-98-9	601-012-00-4	203-449-2	butylène
106-35-4	606-003-00-9	203-388-1	butyléthylcétone
762-42-5		212-098-4	butynedioate de diméthyle
123-72-8	605-006-00-2	204-646-6	butyraldéhyde
110-69-0	616-013-00-5	203-792-8	butyraldéhyde-oxime
541-35-5		208-776-4	butyramide
2051-78-7		218-129-8	butyrate d'allyle
539-90-2		208-729-8	butyrate d'isobutyle
638-11-9		211-320-7	butyrate d'isopropyle
105-54-4		203-306-4	butyrate d'éthyle
3121-70-8		221-500-7	butyrate de 1-naphtyle
51115-64-1		256-973-9	butyrate de 2-méthylbutyle
106-27-4		203-380-8	butyrate de 3-méthylbutyle
109-21-7	607-031-00-4	203-656-8	butyrate de butyle
623-42-7		210-792-1	butyrate de méthyle
105-66-8		203-320-0	butyrate de propyle
156-54-7		205-857-6	butyrate de sodium
123-20-6			butyric acid vinyl ester
109-74-0	608-005-00-5	203-700-6	butyronitrile
495-40-9		207-799-7	butyrophénone
106-98-9	601-012-00-4	203-449-2	butène
107-01-7	601-012-00-4	203-452-9	butène, mélange des isomères - 1 et - 2
107-01-7	601-012-00-4	203-452-9	butène, mélange des isomères-1-et-2-
78-94-4		201-160-6	buténone
113614-08-7	616-165-00-2		béflubutamide (ISO)
71626-11-4	616-104-00-X	275-728-7	bénalaxyl (ISO)
3813-05-6	607-153-00-8	223-297-0	bénazoline (ISO)
25059-80-7	607-311-00-6	246-591-0	bénazoline-éthyle
17804-35-2	613-049-00-3	241-775-7	bénomyl (ISO)
17804-35-2	613-049-00-3	241-775-7	bénomyl (ISO);1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate de méthyle
7440-41-7	004-001-00-7	231-150-7	béryllium
5638-76-6		227-086-4	bétahistine
68359-37-5/2	607-254-00-7	269-855-7	béta-cyfluthrine
123-77-3	611-028-00-3	204-650-8	C,C'-azodi(formamide)
68186-89-0	028-043-00-0	269-051-6	C.I. 77332
68610-24-2	028-052-00-X	271-853-6	C.I. 77900
12218-96-1			C.I. Acid Black 107
5610-64-0			C.I. Acid Black 52
32517-36-5			C.I. Acid Black 63
12219-19-1			C.I. Acid Blue 112
2650-17-1		220-167-5	C.I. Acid Blue 147
6370-08-7			C.I. Acid Blue 158, disodium salt
61724-00-3			C.I. Acid Blue 204
8005-76-3			C.I. Acid Blue 81
12219-72-6			C.I. Acid Brown 289
134687-47-1			C.I. Acid Brown 429
141489-66-9			C.I. Acid Orange 166
12217-33-3			C.I. Acid Orange 95
6459-94-5			C.I. Acid Red 114
51811-48-4			C.I. Acid Red 18, trisodium salt
12239-07-5			C.I. Acid Red 260
61951-36-8			C.I. Acid Red 357
61814-65-1			C.I. Acid Red 359
134687-50-6			C.I. Acid Yellow 232
8004-92-0			C.I. Acid Yellow 3

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
8005-78-5			C.I. Basic Brown 4
569-64-2	602-096-00-5	209-322-8	C.I. Basic Green 4
12221-69-1			C.I. Basic Red 46
569-61-9	611-031-00-X	209-321-2	C.I. Basic Red 9
548-62-9/2	612-205-00-8	208-953-6	C.I. Basic Violet 3 avec $\geq 0,1$ % de cétone de Michler (No CE 202-027-5)
12217-50-4			C.I. Basic Yellow 13
12221-86-2			C.I. Basic Yellow 40
548-62-9/1	612-204-00-2	208-953-6	C.I. Basique Violet 3
1937-37-7	611-025-00-7	217-710-3	C.I. Direct Black 38
2610-05-1			C.I. Direct Blue 1
28407-37-6			C.I. Direct Blue 218
2602-46-2	611-026-00-2	220-012-1	C.I. Direct Blue 6
1325-62-8		215-401-8	C.I. Direct Orange 40
101380-00-1			C.I. Direct Red 254
573-58-0	611-027-00-8	209-358-4	C.I. Direct Red 28
8064-60-6			C.I. Direct Yellow 59
1326-12-1			C.I. Direct Yellow 7
2475-45-8	611-032-00-5	219-603-7	C.I. Disperse Blue 1
12222-75-2			C.I. Disperse Blue 35
12223-33-5			C.I. Disperse Orange 59
79300-11-1			C.I. Disperse Orange 73
2832-40-8	611-055-00-0	220-600-8	C.I. Disperse Yellow 3 N-[4-[(2-hydroxy-5-méthylphényl)azo]phényl]acétamide
54824-37-2			C.I. Disperse Yellow 49
12223-85-7			C.I. Disperse Yellow 54
16090-02-1			C.I. Fluorescent 260
6416-68-8			C.I. Fluorescent brightener 46
68187-54-2			C.I. Pigment Black 23
12240-15-2			C.I. Pigment Blue 27
57455-37-5			C.I. Pigment Blue 29
71750-83-9			C.I. Pigment Brown 39
52357-70-7			C.I. Pigment Brown 6
1345-27-3			C.I. Pigment Brown 7
148092-61-9			C.I. pigment green 13
12001-99-9			C.I. Pigment Green 18
68187-49-5			C.I. Pigment Green 26
51868-24-7			C.I. pigment red 090
12656-85-8	082-010-00-5	235-759-9	C.I. Pigment Red 104
58339-34-7			C.I. pigment red 108
68187-53-1			C.I. Pigment Red 236
68308-41-8			C.I. Pigment Violet 3:3
68610-13-9			C.I. Pigment Violet 47
8048-07-5			C.I. pigment yellow 035
68859-25-6			C.I. pigment yellow 037
8012-00-8			C.I. pigment yellow 041
12227-69-9			C.I. Pigment Yellow 100
12656-85-8	082-010-00-5	235-759-9	C.I. Pigment Yellow 104
5045-40-9			C.I. Pigment Yellow 109
68186-93-6			C.I. Pigment Yellow 158
68412-38-4			C.I. pigment yellow 164
1344-37-2	082-009-00-X	215-693-7	C.I. Pigment Yellow 34
1344-37-2	082-009-00-X	215-693-7	C.I. Pigment Yellow 34 (Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 77603.)
37300-23-5			C.I. Pigment Yellow 36
12225-26-2			C.I. Reactive Black 8
61951-86-8			C.I. Reactive Yellow 86
61901-87-9			C.I. Solvent Black 29
12227-80-4			C.I. Solvent Black 7
8005-02-5			C.I. Solvent Black 7
1328-51-4			C.I. Solvent Blue 38
61969-42-4			C.I. Solvent blue 53
61725-76-6			C.I. Solvent Orange 11
61901-91-5			C.I. Solvent Orange 41
12237-30-8			C.I. Solvent Orange 54
61969-46-8			C.I. Solvent Orange 59
61969-48-0			C.I. Solvent Red 127
842-07-9	611-056-00-6	212-668-2	C.I. Solvent Yellow 14
12239-75-7			C.I. Solvent Yellow 83

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
6424-76-6			C.I. Vat blue 16
6373-20-2			C.I. Vat blue 22
2475-33-4			C.I. Vat brown 1
25704-81-8			C.I. Vat green 2
548-62-9/1	612-204-00-2	208-953-6	C.I. Violet Base 3
548-62-9/2	612-205-00-8	208-953-6	C.I. Violet Base 3 avec ≥ 0.1 % de cétone de Michler (CE no. 202-027-5)
90622-58-5		292-460-6	C11-15-Isoalkanes
119415-07-5	612-117-00-X	404-750-3	C12-14-tert-alkylamine, sel de l'acide méthylphosphonique
119415-07-5	612-117-00-X	404-750-3	C12-14-tert-alkylamine, sels de l'acide méthylphosphonique
90622-57-4		292-459-0	C9-12-Iso-alkanes
12656-85-8	082-010-00-5	235-759-9	C.I. Pigment Red 104 (Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 77605.)
68188-03-4			Cabreuva oil
91722-93-9			Cabreuva oil
91722-94-0			Cabreuva oil
84649-99-0		283-480-6	Cacao extract
561-20-6		209-215-6	cacotheline
29350-73-0		249-580-9	Cadinene
14518-94-6			cadmium bromate
7790-81-0			cadmium iodate
7440-43-9/1	048-002-00-0	231-152-8	cadmium
7440-43-9/1	048-002-00-0	231-152-8	cadmium (non pyrophorique)
7440-43-9/2	048-011-00-X	231-152-8	cadmium (pyrophorique)
93894-07-6			cadmium bis(o-nonylphenylate)
13464-92-1			Cadmium bromide, tetrahydrate
12185-64-7			cadmium chloride phosphate
100402-53-7			cadmium chloride phosphate, manganese-doped
7790-78-5			Cadmium chloride, hydrate (2:5)
14239-68-0			Cadmium diethyldithiocarbamate
2605-44-9			cadmium dilaurate
7790-83-2			cadmium dinitrite
14402-75-6			cadmium dipotassium tetracyanide
7440-43-9/2	048-011-00-X	231-152-8	cadmium en poudre (pyrophorique)
7440-43-9/1	048-002-00-0	231-152-8	cadmium en poudre (stabilisée)
744-43-9			Cadmium et ses composés
7790-80-6			Cadmium iodide
2605-79-0			cadmium laurate
90604-90-3			cadmium lithopone yellow
1345-09-1			cadmium mercury sulfide
13972-68-4			cadmium molybdenum oxide
12187-14-3			cadmium niobium oxide
101356-99-4			cadmium oxide (CdO), solid soln. with calcium oxide and titanium oxide (TiO ₂), praseodymium-doped
102110-30-5			cadmium oxide (CdO), solid soln. with magnesium oxide, tungsten oxide (WO ₃) and zinc oxide
12139-22-9			cadmium peroxide
12014-28-7			cadmium phosphide
101357-00-0			cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and copper-doped
101357-01-1			cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and manganese-doped
101357-02-2			cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, europium-doped
101357-03-3			cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganese-doped
101357-04-4			cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and silver-doped
71243-75-9			cadmium selenide (cdse), solid soln. with cadmium sulfide
11112-63-3			cadmium selenide sulfide
141-00-4			Cadmium succinate
68876-98-2			cadmium sulfide (CdS), aluminum and copper-doped
68876-99-3			cadmium sulfide (CdS), aluminum and silver-doped
68891-87-2			cadmium sulfide (CdS), copper and lead-doped
68877-00-9			cadmium sulfide (CdS), copper chloride-dope
68877-01-0			cadmium sulfide (CdS), silver chloride-doped
68784-10-1			cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and cobalt and copper and silver-doped
68512-51-6			cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and copper-doped
72869-26-2			cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, cobalt and copper-doped
68332-81-0			cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and lead-doped
68512-50-5			cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and manganese-doped

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68512-49-2			cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper chloride-doped
12626-36-7			cadmium sulfoselenide
12656-57-4			cadmium sulfoselenide orange
12292-07-8			cadmium tantalum oxide
12014-14-1			cadmium titanium trioxide
7790-85-4			cadmium wolframate
90604-89-0			cadmium zinc lithopone yellow
12442-27-2			cadmium zinc sulfide
12139-23-0			cadmium zirconium oxide
69011-69-4			cadmium, dross
68954-18-7			cadmium, laurate palmitate stearate complexes
69011-70-7			cadmium, sponge
95465-99-9			cadusafos
7440-46-2		231-155-4	caesium
58-08-2	613-086-00-5	200-362-1	caféine
8008-98-8		287-316-4	Cajeput oil
85480-37-1		287-316-4	Cajeput oil
8011-96-9			Calamine
8015-79-0		283-869-0	Calamus oil
39208-14-5			calciate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediy]bis[N-[(carboxy-?O)methyl]glycinato-?N,?O]](4-)]-, sodium (1:2), (OC-6-21)-
66317-91-7			calciate(2-),[[N,N'-1,2-ethanediy]bis[N-[(carboxy-κO)methyl]glycinato-κN,κO]](4-)]-, copper(2+) (1:1), (OC-6-21)-
69029-63-6			calcines, cadmium residue
94551-62-9			calcines, lead-zinc ore conc.
32222-06-3		250-963-8	Calcitrol
7440-70-2	020-001-00-X	231-179-5	calcium
156-62-7	615-017-00-4	205-861-8	calcium (cyanamide de)
1305-62-0		215-137-3	calcium (hydroxyde de)
1305-78-8		215-138-9	calcium (oxyde de)
1344-95-2		215-710-8	calcium (silicate de) (synthétique)
7778-18-9		231-900-3	calcium (sulphate de)
58409-70-4			calcium 1,3-hydroxypropyl phosphate
23321-74-6			calcium amide
27152-57-4			calcium arsenite
4857-44-7			calcium bis(2-hydroxy-4-(methylthio)butyrate)
13780-03-5			Calcium bisulfite
71626-99-8			calcium bromide, hydrate
10035-04-8			calcium chloride, dihydrate
22691-02-7			calcium chloride, hydrate
14674-72-7			calcium chlorite
15512-36-4			calcium dithionite
26264-06-2			calcium dodecylbenzenesulfonate
62-33-9		200-529-9	calcium edetate de sodium
12007-99-7			calcium hexaboride
16925-39-6			calcium hexafluorosilicate
12133-28-7			calcium hydrosulfide
10102-68-8			calcium iodide
71626-98-7			calcium iodide, hydrate
12205-44-6			calcium manganese silicon
6423-72-9			calcium methanearsonate
1814903-27-9			calcium molybdenum neodymium oxide
59786-91-3			calcium molybdenum zinc oxide
13780-06-8			calcium nitrite
563-72-4			calcium oxalate
10118-76-0			calcium permanganate
5793-88-4			calcium saccharate
14019-91-1			calcium selenate
1305-84-6			calcium selenide
13780-18-2			calcium selenite
12013-55-7			calcium silicide
12013-56-8			calcium silicon
10101-41-4			calcium sulfate dihydrate
10034-76-1			calcium sulfate hemihydrate
13814-93-2			calcium tetrafluoroborate(1-)
68784-59-8			calcium, acetate coco fatty acids decanoate hydrogenated tallow fatty acids octanoate lead complex
59450-89-4			calcium,bis[5-(methylamino)-2-[[[3,9,11-trimethyl-8-[1-methyl-2-oxo-2-(1H-pyrrol-2-yl)ethyl]-1,7-dioxaspiro[5.5]undec-2-yl]methyl]-4-benzoxazolecarboxylato]-, stereoisomer

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
94612-72-3	016-041-00-2	400-710-4	Calcium-2,5-dichlor-4-((5-chlor-4-méthyl-2-sulfonatophenyl)azo)-5-hydroxy-3-méthyl-pyrazol-1-yl) benzolsulfonat
70892-20-5		283-949-5	Calendula extract
84776-23-8		283-949-5	Calendula officinalis, ext.
57265-65-3			Calmidazolium
10112-91-1/1	080-003-00-1	233-307-5	calomel
10112-91-1/2	080-002-00-6		calomel
79-92-5		201-234-8	camphene
92201-50-8			Camphor oil
92704-03-5			Camphor oil
8008-51-3			camphor wood oil
76-22-2		200-945-0	camphre (synthétique)
8001-35-2	602-044-00-1	232-283-3	camphènechloré (60% Cl)
8001-35-2	602-044-00-1	232-283-3	camphéchlor
8001-35-2	602-044-00-1	232-283-3	camphéchloré (ISO)
8007-47-4		232-362-2	Canada balsams
68606-83-7		297-681-1	Cananga oil
93686-30-7		297-681-1	Cananga oil
2219-31-0			canavanine sulfate
84649-98-9		283-479-0	Cannelier, Cinnamomum zeylanicum, extraits
105-60-2	613-069-00-2	203-313-2	caprolactame (vapeur)
502-44-2			Caprolactone
404-86-4		206-969-8	Capsaicin
8023-77-6		283-256-8	Capsicum spp.
84603-55-4		283-256-8	Capsicum spp.
2425-06-1	613-046-00-7	219-363-3	captafol (ISO)
2425-06-1	613-046-00-7	219-363-3	captafol (ISO);1,2,3,6-tétrahydro-N-(1,1,2,2-tétrachloroéthylthio)phthalimide
133-06-2	613-044-00-6	205-087-0	captane (ISO)
133-06-2	613-044-00-6	205-087-0	captane (ISO);1,2,3,6-tétrahydro-N-(trichlorométhylthio)phthalimide
8000-42-8		288-921-6	Caraway oil
51-83-2		200-127-3	carbachol
6804-07-5	613-050-00-9	229-879-0	carbadox (DCI)
6804-07-5	613-050-00-9	229-879-0	carbadox (DCI);1,4-dioxyde du 3-(quinoxalin-2-ylméthylène)carbazate de méthyle1,4-dioxyde de 2-(méthoxycarbonylhydrazonométhyl)quinoxaline
1111-78-0		214-185-2	carbamate d'ammonium
51-79-6	607-149-00-6	200-123-1	carbamate d'éthyle
533-06-2		208-553-1	carbamate de 2-hydroxy-3-(o-tolyloxy)propyle
886-74-8		212-954-7	carbamate de 3-(4-chlorophénoxy)-2-hydroxypropyle
55406-53-6	616-212-00-7	259-627-5	Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle
598-55-0		209-939-2	carbamate de méthyle
298-46-4		206-062-7	Carbamazepin
26690-80-2			carbamic acid, N-(2-hydroxyethyl)-, 1,1-diméthylethyl ester
77987-49-6			carbamic acid, N-(2-hydroxyethyl)-, phenylmethyl ester
34637-22-4			carbamic acid, N-(3-hydroxypropyl)-, phenylmethyl ester
79722-21-7			carbamic acid, N-(phenylmethoxy)-, 1,1-diméthylethyl ester
420-04-2	615-013-00-2	206-992-3	carbamonitrile
25954-13-6		247-363-3	carbamoylephosphonate d'éthyle et d'ammonium
671-04-5			carbanolate
420-04-2	615-013-00-2	206-992-3	carbanonitril
632-52-2			Carbaryl
63-25-2	006-011-00-7	200-555-0	carbaryl (ISO)
1937-19-5			carbrazamide monohydrochloride
870-46-2		212-795-3	carbrazate de tert-butyle
24279-91-2			carbrazilquinone
86-79-3			carbazol-2-ol
86-74-8		201-696-0	carbazole
10605-21-7	613-048-00-8	234-232-0	carbendazime (ISO)
10605-21-7	613-048-00-8	234-232-0	carbendazime (ISO);benzimidazol-2-ylcarbamate de méthyle
10605-21-7	613-048-00-8	234-232-0	carbendazime (ISO)
5697-56-3			carbenoxolone
7421-40-1			carbenoxolone disodium
16118-49-3	616-223-00-7	240-286-6	carbetamide
22232-54-8			carbimazole
1563-66-2	006-026-00-9	216-353-0	carbofuran (ISO)
506-80-9			carbon diselenide
308068-56-6			Carbon nanotubes (CNTs)
14762-74-4			carbon, isotope of mass 13
10361-29-2		233-786-0	carbonate d'ammonium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
534-16-7		208-590-3	carbonate d'argent
973-21-7	006-028-00-X	213-546-1	carbonate d'isopropyle et de 2-(1-méthylpropyl)-4,6-dinitrophényle
96-49-1		202-510-0	carbonate d'éthylène
82911-69-1	613-306-00-X	433-520-5	carbonate de (2,5-dioxopyrrolidin-1-yl)-9H-fluorèn-9-ylméthyle
82911-69-1	613-306-00-X	433-520-5	carbonate de (2,5-dioxopyrrolidin-1-yl)-9H-fluorén-9-ylméthyle
203313-25-1	607-711-00-0		carbonate de (5s,8s)-3-(2,5-diméthylphényl)-8-méthoxy-2-oxo-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl éthyle
1101132-67-5	607-755-00-0		carbonate de (RS)-1-{1-éthyl-4-[4-mesy-3-(2-méthoxyéthoxy)-o-toluoyl]pyrazol-5-yloxy}éthyle et de méthyle
50893-36-2		256-832-1	carbonate de 1-chloroéthyle et d'éthyle
141772-37-4	602-101-00-0	427-020-6	carbonate de 2-chloro-4-fluoro-5-nitrophényl(isobutyle)
973-21-7	006-028-00-X	213-546-1	carbonate de 2-sec-butyl-4,6-dinitrophényle et d'isopropyle
8069-76-9	609-045-00-6		carbonate de 4,6-dinitro-2-(3-octyl)phényle et de méthyle et de carbonate de 4,6-dinitro-2-(4-octyl)phényle et de méthyle
34462-96-9		252-049-4	carbonate de 5-chloro-7-bromo-8-quinolyle et de vinyle
513-77-9	056-003-00-2	208-167-3	carbonate de baryum
513-77-9	056-003-00-2	208-167-3	carbonate de baryum, naturel
13139-17-8		236-075-3	carbonate de benzyle et de succinimido
64057-79-0		264-645-1	carbonate de bis(2-méthylallyle)
32315-10-9		250-986-3	carbonate de bis(trichlorométhyle)
513-78-0	048-012-00-5	208-168-9	carbonate de cadmium
534-17-8		208-591-9	carbonate de caesium
471-34-1		207-439-9	carbonate de calcium
99464-83-2	607-667-00-2	444-950-8	carbonate de chloro-1-éthylcyclohexyle
513-79-1	027-010-00-8	208-169-4	carbonate de cobalt
12069-69-1	029-020-00-8	235-113-6	carbonate de cuivre(II) - hydroxyde de cuivre(II) (1:1)
12069-69-1	029-020-00-8	235-113-6	carbonate de cuivre(II)--hydroxyde decuivre(II) (1:1)
20227-92-3		243-612-5	carbonate de cyclohexylammonium
87731-18-8	006-071-00-4	401-620-8	carbonate de cyclooct-4-ène-1-yle et de méthyle
87731-18-8	006-071-00-4	401-620-8	carbonate de cyclooct-4-én-1-yle et de méthyle
24424-99-5		246-240-1	carbonate de di(tert-butyle)
15022-08-9		239-106-9	carbonate de diallyle
542-52-9		208-816-0	carbonate de dibutyle
593-85-1		209-813-7	carbonate de diguanidinium
616-38-6	607-013-00-6	210-478-4	carbonate de diméthyle
102-09-0		203-005-8	carbonate de diphényle
623-96-1		210-822-3	carbonate de dipropyle
15630-89-4		239-707-6	carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène (2:3)
105-58-8		203-311-1	carbonate de diéthyle
554-13-2		209-062-5	carbonate de lithium
546-93-0			Carbonate de magnésium
598-62-9		209-942-9	carbonate de manganèse
3333-67-3	028-010-00-0	222-068-2	carbonate de nickel
3333-67-3	028-010-00-0	222-068-2	carbonate de nickel (II)
3333-67-3	028-010-00-0	222-068-2	carbonate de nickel basique
598-63-0	082-001-00-6	209-943-4	carbonate de plomb
584-08-7		209-529-3	carbonate de potassium
108-32-7	607-194-00-1	203-572-1	carbonate de propylène
74227-35-3	016-087-00-3	403-490-8	carbonate de propylène
584-09-8		209-530-9	carbonate de rubidium
497-19-8	011-005-00-2	207-838-8	carbonate de sodium
1633-05-2		216-643-7	carbonate de strontium
16965-08-5		241-039-5	carbonate de tert-butyle et de 2,4,5-trichlorophényle
169314-88-9	030-012-00-1	423-570-6	carbonate-hydroxyde d'aluminium-magnésium-zinc
	012-004-00-X	422-150-1	carbonate-hydroxyde-perchlorate-hydrate d'aluminium ou de magnésium
	012-004-00-X	422-150-1	carbonate-hydroxyde-perchlorate-hydrate d'aluminiummagnésium
7440-44-0		231-153-3	carbone
24012-08-6			carbonic acid ammonium zinc salt
40861-29-8			carbonic acid ammonium zinc salt (2:2:1)
16920-45-9			carbonic acid silver salt
51839-25-9			carbonic acid zinc salt, basic
128611-93-8			carbonic acid, (2-bromophenyl)methyl 2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl ester
65853-65-8			carbonic acid, (2-chlorophenyl)methyl 2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl ester
6132-02-1			carbonic acid, disodium salt, decahydrate
5968-11-6			carbonic acid, disodium salt, monohydrate
38245-34-0			carbonic acid, holmium(3+) salt (3:2), hydrate
54451-24-0			carbonic acid, lanthanum(3+) salt (3:2), hydrate
6487-39-4			carbonic acid, lanthanum(3+) salt (3:2), octahydrate
10424-09-6			carbonic acid, potassium sodium salt

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
87198-17-2			carbonic acid, thulium(3+) salt (3:2), hydrate
32844-27-2			carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol] and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]
94334-64-2			carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol]and phenol
852023-54-2			Carbonimidodithioic acid, cyano-, chloromethyl hexyl ester
7635-54-3			carbonochloridic acid, 5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl ester, (1S,2R,5S)-
16911-89-0			carbonochloridodithioic acid, phenyl ester
42908-73-6			carbonochloridodithioic acid, O-(4-fluorophenyl) ester
497-18-7		207-837-2	carbonohydrazide
4452-58-8			carbonoperoxoic acid, disodium salt
96989-50-3			carbonothioic acid, O,O-di-2-pyridinyl ester
25470-96-6		247-015-0	Carbonyl(pentane-2,4-dionato-O,O')(triphenylphosphine)rhodium
14871-41-1		238-941-6	carbonylchlorobis(triphénylphosphine)iridium
13938-94-8		237-712-8	carbonylchlorobis(triphénylphosphine)rhodium
16971-33-8			carbonylchlorohydrotris(triphénylphosphine)ruthenium
17185-29-4		241-230-3	Carbonylhydrotris(triphénylphosphine)rhodium
17250-25-8			carbonylhydrotris(triphénylphosphine)iridium
786-19-6	015-044-00-6	212-324-1	carbophénothion
786-19-6	015-044-00-6	212-324-1	carbophénothion (ISO)
9007-20-9			Carbopol
55285-14-8	006-084-00-5	259-565-9	carbosulfan
55285-14-8	006-084-00-5	259-565-9	carbosulfan (ISO) [(dibutylamino)thio]méthylcarbamate de 2,3-dihydro-2,2-diméthyl-7-benzofuryle
5234-68-4	616-226-00-3	226-031-1	carboxine
5234-68-4	616-226-00-3	226-031-1	carboxine (ISO)
1271-42-7			carboxyferrocene
9067-77-0		232-958-2	carboxylase, phosphopyruvate (phosphate)
	607-485-00-3	430-510-2	carboxylate de (3S-trans)-phényl-3-[(1,3-benzodioxol-5-yloxy)méthyl]-4-(4-fluorophényl)-1-pipéridine
	607-485-00-3	430-510-2	carboxylate de (3S-trans)-phényl-3-[(1,3-benzodioxol-5-yloxy)éthyl]-4-(4-fluorophényl)-1-pipéridine
104051-92-5	607-291-00-9	410-630-1	carboxylate de dodécyl- ω -(C5/C6-cycloalkyl)alkyle
68603-93-0			carboxylic acids, tall oil, lead salts, basic
11075-17-5		234-297-5	carboxypeptidase A
9025-24-5		232-788-9	carboxypeptidase B
9046-67-7		232-934-1	carboxypeptidase, sérine
77-65-6		201-046-6	carbromal
94114-55-3	648-151-00-7	302-691-7	Carburant produit par reformage de la fraction naphta raffinée des produits d'hydrocraquage de l'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 30°C et 180°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et naphéniques, de leurs dérivés alkylés et d'hydrocarbures alkylés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C9.
94114-58-6	648-154-00-3	302-694-3	Carburants pour avion à réaction, extraction de par solvant à partir du charbon, hydrocraquage, hydrogénation [Carburacteur produit par hydrogénation de la fraction distillat moyen des produits d'hydrocraquage de l'extrait ou de la solution de charbon obtenus par extraction par solvant liquide ou par fluide supercritique. Son point d'ébullition est compris approximativement entre 180 et 225°C (entre 356 et 473°F). Se compose principalement d'hydrocarbures bicycliques hydrogénés et de leurs dérivés alkylés comportant majoritairement entre 10 et 12 atomes de carbone (C10-C12).]
68334-30-5/1	649-224-00-6	269-822-7	Carburants, diesel
68334-30-5/2	649-224-00-6	269-822-7	Carburants, diesel
68476-34-6	649-227-00-2	270-676-1	Carburants, diesel, no 2
12069-32-8		235-111-5	carbure de bore
75-20-7	006-004-00-9	200-848-3	carbure de calcium
12070-13-2		235-124-6	carbure de ditungstène
409-21-2	014-048-00-5	206-991-8	carbure de silicium
12070-12-1		235-123-0	carbure de tungstène
94114-58-6	648-154-00-3	302-694-3	Carburacteur produit par hydrogénation de la fraction distillat moyen des produits d'hydrocraquage de l'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 180°C et 225°C. Se compose principalement d'hydrocarbures bicycliques hydrogénés et de leurs dérivés alkylés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C10-C12.
94114-58-6	648-154-00-3	302-694-3	carburacteurs pour avion, extraction au solvant de charbon, hydrocraquage, hydrogénation
16118-49-3	616-223-00-7	240-286-6	carbétamide (ISO)
5511-98-8		226-855-1	Card-20(22)-enolid,3-((O-3-O-Acetyl-2,6-dideoxy- β -D-ribo-hexopyranosyl-(1=>4)-O-2,6-dideoxy- β -D-ribo-hexopyranosyl)-(1=>4)-2,6-dideoxy- β -D-ribo-hexopyranosyl)oxy)-12,14-dihydroxy-, (3 β , 5 β , 12 β)-
5355-48-6		226-337-5	Card-20(22)-enolid-, 3-((O-4-O-Acetyl-2,6-dideoxy- β -D-ribo-hexopyranosyl-(1=>4)-O-2,6-dideoxy- β -D-ribo-hexopyranosyl)-(1=>4)-2,6-dideoxy- β -D-ribo-hexopyranosyl)oxy)-12,14-dihydroxy- (3 β , 5 β , 12 β)-
8000-66-6		288-922-1	Cardamom oil
85940-32-5		288-922-1	Cardamom oil
37330-39-5			Cardanol
128639-02-1	607-309-00-5		carfentrazone-éthyl (ISO)
106870-78-4			carguophos
78-44-4		201-118-7	carisoprodol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1390-65-4		215-724-4	carmin
154-93-8		205-838-2	carmustine
5942-95-0		227-700-0	carpipramine
8015-88-1		284-545-1	Carrot oil
84929-61-3		284-545-1	Carrot oil
15263-53-3	607-526-00-5		cartap
15263-53-3	607-526-00-5		cartap (ISO)
15263-52-2	616-017-00-7	239-309-2	cartap-chlorhydrate
85940-31-4		288-921-6	Carum carvi, extraits
499-75-2		207-889-6	carvacrol
99-48-9		202-757-4	Carveol
99-49-0	606-148-00-8	202-759-5	carvone (ISO)
57082-24-3		260-555-1	Caryophyllene acetate
32214-91-8		250-960-1	Caryophyllene alcohol acetate
1139-30-6		214-519-7	Caryophyllene oxide
138-41-0			carzenide
8007-06-5		284-284-3	Cascarilla oil
84836-99-7		284-284-3	Cascarilla oil
68413-24-1			cashew, nutshell liq., oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane
68413-28-5			cashew, nutshell liquid, polymer with ethylenediamine and formaldehyde
8007-80-5		284-635-0	Cassia oil
8023-82-3		289-655-3	Cassie extract
89958-31-6		289-655-3	Cassie extract
68606-81-5		271-749-0	Cassis oil
97676-19-2		271-749-0	Cassis oil
68604-05-7			castor oil, dehydrated polymer with rosin, calcium lead zinc salt
61788-85-0		500-147-5	Castor oil, hydrogenated, ethoxylated
241153-84-4			castor oil, monomaleate
67700-43-0			castor oil, oligomeric reaction products with toluene diisocyanate
68439-93-0			castor oil, polymd., oxidized
66071-12-3			castor oil, polymer with 2,4-TDI
8002-33-3			castor oil, sulfated
68604-21-7			castor oil, sulfated, potassium salt
9001-05-2		232-577-1	catalase
			Catigene 4513
120-80-9	604-016-00-4	204-427-5	catéchol
8007-20-3		290-370-1	Cedar leaf oil
8000-27-9		285-370-3	Cedar oil
85085-41-2		285-370-3	Cedar oil
68991-36-6		294-939-5	Cedarwood Himalaya
91771-47-0		294-939-5	Cedarwood Himalaya
61789-42-2		292-764-9	Cedarwood oil acetylated
68608-32-2		294-461-7	Cedarwood oil terpenes
8023-85-6		295-985-9	Cedarwood oil, Atlas
92201-55-3		295-985-9	Cedarwood oil, Atlas
91722-61-1		294-461-7	Cedarwood oil, Texas
13567-39-0		236-971-4	Cedr-8-ene epoxide
11028-42-5		234-257-7	Cedrene
28231-03-0		248-917-7	Cedrenol
1405-92-1		215-789-9	Cedrenyl acetate
77-53-2		201-035-6	Cedrol
19870-74-7		243-384-7	Cedrol methyl ether
67874-81-1			Cedrol methyl ether
77-54-3		201-036-1	Cedryl acetate
39900-38-4		254-693-1	Cedryl formate
15686-71-2			cefalexin
64485-93-4		264-915-9	Cefotaxim-natrium
8015-90-5		289-668-4	Celery extract
89997-35-3		289-668-4	Celery extract
37329-65-0	647-003-00-9	253-465-9	cellobiohydrolase, exo-
9012-54-8	647-002-00-3	232-734-4	cellulase
	647-004-00-4		cellulases à l'exception de celles nommément désignées dans cette annexe
	647-004-00-4		cellulases, à l'exception de celles spécifiées ailleurs dans la présente annexe
8050-88-2			celluloid, in blocks, rods, rolls, sheets, tubes, etc.
9004-34-6		232-674-9	cellulose
9013-34-7			cellulose, 2-(diethylamino)ethyl ether

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
55353-19-0			cellulose, 2-hydroxyethyl 2-[2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propoxy]ethyl 2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propyl ether, chloride
9015-14-9			cellulose, dihydrogen phosphate
9004-57-3			cellulose, ethyl ether
68442-85-3			cellulose, regenerated
24316-19-6			cephalotaxine
18618-55-8			cerium chloride heptahydrate
10060-10-3			cerium fluoride (CeF4)
15586-47-7			cerium selenite
13093-17-9			cerium tetranitrate
14457-87-5			cerium tribromide
13763-67-2			cesium chlorate
3495-36-1			cesium formate
505-86-2			cetrimonium hydroxide
124-23-2			cetrimonium, salts
65997-17-3		266-046-0	Cette catégorie englobe les différentes substances chimiques fabriquées dans le cadre de la production de verres inorganiques. Le terme "verre" désigne ici une substance amorphe, minérale, transparente, translucide ou opaque, traditionnellement formée par fusion des apports de silice à l'aide d'un fondant, tel qu'un carbonate d'un métal alcalin, de l'oxyde de bore, etc., et avec un stabilisant. La masse obtenue est refroidie jusqu'à devenir rigide, sans cristallisation dans le cas du verre transparent ou séparé en phase liquide, avec cristallisation contrôlée dans le cas des vitrocéramiques. Cette catégorie regroupe les diverses substances chimiques, autres que les sous-produits ou les impuretés, qui sont formées au cours de la production des différents verres, et parallèlement incorporées dans une composition vitreuse. Tous les verres contiennent une ou plusieurs de ces substances, mais peu, sinon aucun, les contiennent toutes. Les constituants mentionnés ci-dessous sont principalement présents sous forme d'oxydes, mais certains peuvent également apparaître sous forme d'halogénures ou de chalcogénures, à des états d'oxydation multiples ou dans des composés plus complexes. D'autres oxydes ou composés chimiques peuvent également être présents en traces. Les oxydes des sept premiers éléments cités représentent plus de 95%, en poids, du verre produit.
75881-23-1		278-333-8	Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 74240.
1344-37-2	082-009-00-X	215-693-7	Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 77603.
12656-85-8	082-010-00-5	235-759-9	Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 77605.
1344-37-2	082-009-00-X	215-693-7	Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le numéro Colour Index Constitution C.I. 77603.]
12656-85-8	082-010-00-5	235-759-9	Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le numéro Colour Index Constitution C.I. 77605.]
67762-41-8		267-019-6	Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name : C10-C16 alkyl alcohol et porte le SDA Reporting Number 15-060-00.
68584-22-5			Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name : C10-C16 alkyl benzene sulfonic acid et porte le SDA Reporting Number 15-080-00.
67762-25-8		267-006-5	Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name : C12-C18 alkyl alcohol et porte le SDA Reporting Number 16-060-00.
68391-01-5		269-919-4	Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name : C12-C18 alkyl benzyl dimethyl ammonium chloride et porte le SDA Reporting Number 16-052-00.
68391-03-7		269-922-0	Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name : C12-C18 alkyl trimethyl ammonium chloride et porte le SDA Reporting Number 16-045-00.
67762-30-5		267-009-1	Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name : C14-C18 alkyl alcohol et porte le SDA Reporting Number 17-060-00.
68155-00-0		268-930-1	Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name : C14-C18 and C16-C18 unsaturated alkyl alcohol et porte le SDA Reporting Number 04-060-00.
67762-27-0		267-008-6	Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name : C16-C18 alkyl alcohol et porte le SDA Reporting Number 19-060-00.
68002-62-0		268-075-4	Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name : C16-C18 alkyl trimethyl ammonium chloride et porte le SDA Reporting Number 19-045-00.
68002-94-8		268-106-1	Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name : C16-C18 and C18 unsaturated alkyl alcohol et porte le SDA Reporting Number 11-060-00.
124-97-0			cevane-3,4,6,7,14,15,16,20-octol, 4,9-epoxy-,6,7-diacetate 3-[(2R,3R)-2,3-dihydroxy-2-methylbutanoate] 15-[(2R)-2-methylbutanoate], (3β,4α,6α,7α,15α,16β)-
94-41-7		202-330-2	chalcone
68916-68-7		296-034-0	Chamomile oil wild
92202-02-3		296-034-0	Chamomile oil wild
8002-66-2		282-006-5	Chamomile oil, German
84082-60-0		282-006-5	Chamomile oil, German
94114-48-4/1	648-144-00-9	302-683-3	charbon liquide, extraction au solvantliquide
94114-48-4/2	648-144-00-9	302-683-3	charbon liquide, extraction au solvantliquide (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
94114-47-3/1	648-143-00-3	302-682-8	charbon liquide, solution d'extraction ausolvant liquide
94114-47-3/2	648-143-00-3	302-682-8	charbon liquide, solution d'extraction ausolvant liquide (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
8006-99-3			chenopodium oil
89997-54-6			Cherry laurel, ext.
13593-03-8	015-138-00-7	237-031-6	chinalphos
85085-29-6		285-360-9	Chinese cedarwood oil

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
2439-01-2	606-036-00-9	219-455-3	chinométhionate
2439-01-2	606-036-00-9	219-455-3	chinométhionate (ISO)
1302-84-7		215-112-7	chiolite
1398-61-4		215-744-3	chitine
9012-76-4			chitosan
79-07-2	616-036-00-0	201-174-2	Chloracétamide
302-17-0	605-014-00-6	206-117-5	chloral hydraté
302-17-0	605-014-00-6	206-117-5	chloral, hydrate
15879-93-3	605-013-00-0	240-016-7	chloralose (DCI)
15879-93-3	605-013-00-0	240-016-7	chloralose (INN)
133-90-4		205-123-5	chlorambene
305-03-3			chlorambucil
7693-45-0			Chlorameisensäure-4-Chlorphenylester 98%
127-65-1	616-010-00-9	204-854-7	chloramine T (sel de sodium)
56-75-7		200-287-4	chloramphénicol
10294-38-9	017-003-00-8	236-760-7	chlorate de baryum
13477-00-4	017-003-00-8	236-760-7	chlorate de baryum
10137-74-3		233-378-2	chlorate de calcium
10326-21-3		233-711-1	chlorate de magnésium
3811-04-9	017-004-00-3	223-289-7	chlorate de potassium
7775-09-9	017-005-00-9	231-887-4	chlorate de sodium
7791-10-8		232-239-3	chlorate de strontium
103-17-3		203-084-9	chlorbense
1967-16-4		217-815-4	chlorbufame
57-74-9	602-047-00-8	200-349-0	chlordane (ISO)
58-25-3		200-371-0	chlordiazepoxide
			Chlordibenzodioxine
			Chlordibenzofurane
6164-98-3	650-007-00-3	228-200-5	chlordiméforme (ISO)
6164-98-3	650-007-00-3	228-200-5	Chlordiméforme (ISO)
6164-98-3	650-007-00-3	228-200-5	chlordiméforme(ISO)
19750-95-9	650-009-00-4	243-269-1	chlordiméforme, chlorhydrate
19750-95-9	650-009-00-4	243-269-1	chlordiméforme, monochlorhydrate
143-50-0	606-019-00-6	205-601-3	chlordécone (ISO)
7782-50-5	017-001-00-7	231-959-5	chlore
7790-91-2		232-230-4	chlore (trifluorure de)
122453-73-0	608-034-00-3		chlorfenapyr
122453-73-0	608-034-00-3		chlorfenapyr (ISO)
14437-17-3	607-075-00-4	238-413-5	chlorfenprop-méthyl
14437-17-3	607-075-00-4	238-413-5	chlorfenprop-méthyle
80-33-1	607-156-00-4	201-270-4	chlorfenson (ISO)
470-90-6	015-071-00-3	207-432-0	chlorfenvinphos (ISO)
85-34-7	607-074-00-9	201-599-3	chlorfénac
85-34-7	607-074-00-9	201-599-3	chlorfénac(ISO)
122453-73-0	608-034-00-3		chlorfénapyr (ISO)
80-06-8	603-049-00-1	201-246-3	chlorfénéthol (ISO)
55-56-1		200-238-7	chlorhexidine
4274-38-8	612-221-00-5	429-560-8	chlorhydrate 2-amino-4-(trifluorométhyl)benzèthiol
32047-53-3	016-097-00-8	434-480-1	chlorhydrate d'1-amino-2-méthyl-2-propanéthiol
5470-11-1	612-123-00-2	226-798-2	chlorhydrate d'hydroxylamine
18087-70-2	613-234-00-9	431-510-5	chlorhydrate d'imidazo[1,2-b]pyridazine
99095-19-9	604-068-00-8	415-170-5	chlorhydrate de (+/-)-4-[2-[[3-(4-hydroxyphényl)-1-méthylpropyl]amino]-1-hydroxyéthyl]phénol
105813-13-6	613-310-00-1	432-360-3	chlorhydrate de (-)(3S, 4R)-4-(4-fluorophényl)-3-(3,4-méthylènedioxy-phénoxyméthyl)-N-benzylpipéridine
105813-13-6	613-310-00-1	432-360-3	chlorhydrate de (-)(3S,4R)-4-(4-fluorophényl)-3-(3,4-méthylène-dioxy-phénoxyméthyl)-N-benzylpipéridine
172015-79-1	603-205-00-9	426-200-1	chlorhydrate de (1S-cis)-4-(2-amino-6-chloro-9H-purine-9-yl)-2-cyclopentène-1-méthanol
	616-150-00-0	425-260-6	chlorhydrate de (2R,3S)-N-(3-amino-2-hydroxy-4-phénylbutyl)-N-isobutyl-4-nitrobenzène sulfonamide
	616-150-00-0	425-260-6	chlorhydrate de (2R,3S)-N-(3-amino-2-hydroxy-4-phénylbutyl)-N-isobutyl-4-nitrobenzènesulfonamide
88918-84-7	616-038-00-1	406-010-5	chlorhydrate de (4-aminophényl)-N-méthylméthylènesulfonamide
81880-96-8	007-025-00-6	406-090-1	chlorhydrate de (4-hydrazinophényl)-N -méthylméthanesulfonamide
81880-96-8	007-025-00-6	406-090-1	chlorhydrate de (4-hydrazinophényl)-N-méthylméthanesulfonamide
54417-53-7	017-019-00-5	415-110-8	chlorhydrate de (R)-1,2,3,4-tétrahydro-6,7-diméthoxy-1-vératrylisoquinoline
	612-157-00-8	410-780-8	chlorhydrate de (Z)-1-benzo[b]thièn-2yléthanone-oxime
70918-74-0	616-090-00-5	415-660-9	chlorhydrate de 1-(1,4-benzodioxan-2-yl-carbonyl)pipérazine
70918-74-0	616-090-00-5	415-660-9	chlorhydrate de 1-(1,4-benzodioxan-2-ylcarbonyl)pipérazine
214353-17-0/2	603-221-01-3	433-580-2	chlorhydrate de 1-(2-amino-5-chlorophényl)-2,2,2-trifluoro-1,1-éthanediol [contenant ≥ 0.1 % 4-chloroaniline (CE No 203-401-0)]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
214353-17-0/1	603-221-00-6	433-580-2	chlorhydrate de 1-(2-amino-5-chlorophényl)-2,2,2-trifluoro-1,1-éthanediol [contenant < 0.1 % 4-chloroaniline (CE No 203-401-0)]
363138-44-7	613-295-00-1	448-720-8	chlorhydrate de 11-amino-3-chloro-6,11-dihydro-5,5-dioxo-6-méthyl-dibenzo[c, f][1,2]thiazépine
363138-44-7	613-295-00-1	448-720-8	chlorhydrate de 11-amino-3-chloro-6,11-dihydro-5,5-dioxo-6-méthyl-dibenzo[c, f][1,2]thiazépine
21436-97-5	612-197-00-6		chlorhydrate de 2,4,5-triméthylaniline
86386-75-6	606-059-00-4	412-390-3	chlorhydrate de 2,4-difluoro-alpha-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)acétophénone
4274-38-8	612-221-00-5	429-560-8	chlorhydrate de 2-amino-4-(trifluorométhyl)benzèthiol
151257-01-1	616-174-00-1	424-560-4	chlorhydrate de 2-butyl-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-one
151257-01-1	616-174-00-1	424-560-4	chlorhydrate de 2-butyl-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-én-4-one
19398-06-2	612-245-00-6	421-460-2	chlorhydrate de 2-éthylphénylhydrazine
19622-19-6	006-061-00-X	243-193-9	chlorhydrate de 3-(diméthylaminopropyl)thiocarbamate de S-éthyle
87691-88-1	612-244-00-0	421-310-6	chlorhydrate de 3-(pipérazin-1-yl)-benzo[d]isothiazole
114565-70-7	616-157-00-9	427-780-9	chlorhydrate de 3-amino-4-hydroxy-N-(3-isopropoxypropyl)benzènesulfonamide
569-61-9	611-031-00-X	209-321-2	chlorhydrate de 4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-diénylidèneméthylène)dianiline
569-61-9	611-031-00-X	209-321-2	chlorhydrate de 4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-diénylidèneméthylène)dianiline
	612-094-00-6	402-190-4	chlorhydrate de 4-(2-chloro-4-trifluorométhyl)phénoxy-2-fluoroaniline
113674-95-6	612-094-00-6	402-190-4	chlorhydrate de 4-(2-chloro-4-trifluorométhyl)phénoxy-2-fluoroaniline
3165-93-3	612-196-00-0	221-627-8	chlorhydrate de 4-chloro-o-toluidine
	612-270-00-2	433-010-2	chlorhydrate de 4-cyanobenzylamide de l'acide (S)-azétidine-2-carboxylique
189012-93-9	613-290-00-4	432-470-1	chlorhydrate de 4-hydroxy-7-(2-aminoéthyl)-1,3-benzothiazol-2(3H)-one
	612-167-00-2	410-490-1	chlorhydrate de 5-acétyl-3-amino-10,11-dihydro-5H-dibenz[b, f]azépine
51085-52-0	612-210-00-5	256-960-8	chlorhydrate de 5-nitro-o-toluidine
	613-104-00-1	404-840-2	chlorhydrate de 5-tert-butyl-3-isoxazolylamine
120606-08-8	612-227-00-8	428-290-8	chlorhydrate de benzyl-N-(2-(2-méthoxyphénoxy)éthyl)amine
15263-52-2	616-017-00-7	239-309-2	chlorhydrate de cartap
19750-95-9	650-009-00-4	243-269-1	Chlorhydrate de chlordiméforme
61807-67-8	017-015-00-3	417-410-4	chlorhydrate de chlorure de (2-(aminométhyl)phényl)acétyle
63645-17-0	613-209-00-2	417-430-3	chlorhydrate de cis-1-(3-chloropropyl)-2,6-diméthyl-pipéridine
63645-17-0	613-209-00-2	417-430-3	chlorhydrate de cis-1-(3-chloropropyl)-2,6-diméthylpipéridine
23422-53-9	006-052-00-0	245-656-0	chlorhydrate de forméтанate N-méthylcarbamate de 3-(N, N-diméthylaminométhylèneamino)phényle
50-01-1	607-148-00-0	200-002-3	chlorhydrate de guanidine
27366-72-9	616-180-00-4	435-470-1	chlorhydrate de N, N-(diméthylamino)thioacétamide
27366-72-9	616-180-00-4	435-470-1	chlorhydrate de N,N-(diméthylamino)thioacétamide
65797-42-4	616-118-00-6	417-950-0	chlorhydrate de N-(2',6'-diméthylphényl)-2-pipéridinecarboxamide
65797-42-4	616-118-00-6	417-950-0	chlorhydrate de N-(2',6'-diméthylphényl)pipéridine-2-carboxamide
19750-95-9	650-009-00-4	243-269-1	chlorhydrate de N2-(4-chloro-o-tolyl)-N1,N1-diméthylformamidine
27140-08-5	612-023-00-9	248-259-0	chlorhydrate de phénylhydrazine
6094-40-2	612-241-00-4	228-042-7	chlorhydrate de pipérazine
27083-27-8	616-207-00-X	1	chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide
32289-58-0	616-207-00-X		chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide
19622-19-6	006-061-00-X	243-193-9	chlorhydrate de prothiocarbe
569-64-2	602-096-00-5	209-322-8	chlorhydrate de vert malachite
19398-06-2	612-245-00-6	421-460-2	chlorhydrate de 2-éthylphénylhydrazine
18087-70-2	613-234-00-9	431-510-5	chlorhydrate d'imidazo[1,2-b]pyridazine
7790-94-5	016-017-00-1	232-234-6	chlorhydrate sulfurique
80546-49-2			chloric acid, cobalt(2+) salt
1698-60-8	606-035-00-3	216-920-2	chloridazone
1698-60-8	606-035-00-3	216-920-2	chloridazone (ISO)
1698-60-8	606-035-00-3	216-920-2	chloridazone(ISO)
31242-93-0			Chlorinated diphenyl oxide
13637-63-3			Chlorine pentafluoride
7758-19-2		231-836-6	chlorite de sodium
302-22-7			chlormadinone acetate
51-75-2		200-120-5	chlorméthine
55-86-7		200-246-0	chlorméthine, chlorhydrate
80-77-3		201-307-4	chlormézanone
24934-91-6	015-114-00-6	246-538-1	chlorméphas (ISO)
999-81-5	007-003-00-6	213-666-4	chlorméquat-chlorure (ISO)
494-03-1		207-785-0	chlomaphazine
	014-027-00-0	410-270-5	chloro(3-(3-chloro-4-fluorophényl)propyl)diméthylsilane
770722-46-8	014-027-00-0	410-270-5	chloro(3-(3-chloro-4-fluorophényl)propyl)diméthylsilane
1719-57-9		217-006-6	chloro(chlorométhyl)diméthylsilane
90-99-3		202-031-7	chloro(diphényl)méthane
144-79-6		205-639-0	chloro(méthyl)diphénylsilane
14243-64-2			chloro(triphénylphosphine)gold
15529-90-5		239-572-3	chloro(triéthylphosphine)or
75-88-7		200-912-0	chloro-1,1,1-trifluoroéthane

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
55965-84-9	613-167-00-5		Chloro-5-méthyl-2-isothiazoline-4-one-3 + méthyl-2-isothiazoline-4-one-3 + du chlorure de magnésium et du nitrate de magnésium
107-20-0	605-025-00-6	203-472-8	chloroacétaldéhyde
96-34-4	607-205-00-X	202-501-1	chloroacétate de méthyle
107-59-5		203-506-1	chloroacétate de tert-butyle
590-02-3			chloroacetic acid butyl ester
93982-95-7			chloroacetic acid compound with cyclohexylamine (1:1)
4461-30-7			chloroacetyl isocyanate
107-20-0	605-025-00-6	203-472-8	chloroacétaldéhyde
105-48-6	607-206-00-5	203-301-7	chloroacétate d'isopropyle
105-39-5	607-070-00-7	203-294-0	chloroacétate d'éthyle
96-34-4	607-205-00-X	202-501-1	chloroacétate de méthyle
3926-62-3	607-158-00-5	223-498-3	chloroacétate de sodium
78-95-5		201-161-1	chloroacétone
107-14-2	608-008-00-1	203-467-0	chloroacétonitrile
	612-010-00-8		chloroanilines (à l'exception de celles spécifiées ailleurs dans la présente annexe)
	612-010-00-8		Chloroanilines (à l'exclusion de celles nommément désignées dans cette annexe)
510-15-6	607-159-00-0	208-110-2	chlorobenzilate (ISO)
108-90-7	602-033-00-1	203-628-5	chlorobenzène
13360-45-7		236-411-9	chlorobromuron
26299-14-9		247-595-5	chlorochromate de pyridinium
59-50-7	604-014-00-3	200-431-6	chlorocrésol
1120-57-6			chlorocyclobutane
542-18-7		208-806-6	chlorocyclohexane
930-28-9			chlorocyclopentane
76-04-0			chlorodifluoroacetic acid
75-45-6		200-871-9	chlorodifluorométhane
1779-25-5		217-216-8	chlorodiisobutylaluminium
20082-71-7			chlorodiméthylpentafluorophenylsilane
19750-95-9	650-009-00-4	243-269-1	chlorodiméforme, monochlorhydrate
18643-08-8		242-472-2	chlorodiméthyl-octadécylsilane
18162-84-0		242-044-5	chlorodiméthyl-octylsilane
1066-35-9		213-912-0	chlorodiméthylsilane
	610-003-00-4		chlorodinitrobenzène
	610-003-00-4		chlorodinitrobenzène (mix)
712-48-1	033-002-00-5	211-921-4	chlorodiphénylarsine
1079-66-9		214-093-2	chlorodiphénylphosphine
66604-31-7		266-421-9	chlorododécyl-diméthylsilane
1719-58-0			chloroéthyl-diméthylsilane
593-70-4		209-803-2	chlorofluorométhane
2536-31-4		219-800-8	chloroflurenol
50715-28-1	607-332-00-0	411-460-0	chlorofomate de cyclopentyle
67-66-3	602-006-00-4	200-663-8	chloroforme
2937-50-0		220-916-6	chloroformiate d'allyle
543-27-1		208-840-1	chloroformiate d'isobutyle
108-23-6		203-563-2	chloroformiate d'isopropyle
541-41-3	607-020-00-4	208-778-5	chloroformiate d'éthyle
66270-36-8		266-293-4	chloroformiate de 2,2,2-trichloro-1,1-diméthyléthyle
17341-93-4		241-363-7	chloroformiate de 2,2,2-trichloroéthyle
4801-27-8		225-361-3	chloroformiate de 2-bromoéthyle
627-11-2		210-982-4	chloroformiate de 2-chloroéthyle
628-11-5	607-417-00-2	425-770-9	chloroformiate de 3-chloropropyle
4457-32-3		224-708-6	chloroformiate de 4-nitrobenzyle
7693-46-1		231-706-9	chloroformiate de 4-nitrophényle
28920-43-6		249-313-6	chloroformiate de 9H-fluorène-9-ylméthyle
501-53-1	607-064-00-4	207-925-0	chloroformiate de benzyle
592-34-7	607-138-00-6	209-750-5	chloroformiate de butyle
22128-62-7		244-793-3	chloroformiate de chlorométhyle
50715-28-1	607-332-00-0	411-460-0	chloroformiate de cyclopentyle
79-22-1	607-019-00-9	201-187-3	chloroformiate de méthyle
592-34-7	607-138-00-6	209-750-5	chloroformiate de n-butyle
109-61-5	607-142-00-8	203-687-7	chloroformiate de n-propyle
1885-14-9		217-547-8	chloroformiate de phényle
109-61-5	607-142-00-8	203-687-7	chloroformiate de propyle
503-38-8		207-965-9	chloroformiate de trichlorométhyle
5130-24-5		225-874-2	chloroformiate de vinyle
80-33-1	607-156-00-4	201-270-4	chlorofénizon (ISO)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
4755-77-5		225-285-0	chloroglyoxylate d'éthyle
5781-53-3		227-307-4	chloroglyoxylate de méthyle
615-67-8		210-442-8	chlorohydroquinone
593-71-5			chloriodomethane
14064-10-9		237-913-0	chloromalonnate de diéthyle
3188-13-4			Chloromethyl ethyl ether
74-87-3	602-001-00-7	200-817-4	chlorométhane
115-09-3	080-012-00-0	204-064-2	chlorométhylmercure
2344-80-1		219-058-5	chlorométhyltriméthylsilane
2675-77-6		220-222-3	chloronebe
	610-006-00-0		chloronitroaniline
41587-36-4	610-006-00-0		chloronitroaniline
	610-006-00-0		chloronitroanilines à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe
	610-006-00-0		chloronitroanilines, à l'exception de celles spécifiées ailleurs dans la présente annexe
25167-93-5	610-004-00-X	246-695-6	chloronitrobenzène
25567-68-4		247-110-7	chloronitrotoluène
38841-98-4			chlorooctylmagnesium
344-07-0		206-450-6	chloropentafluorobenzène
76-15-3		200-938-2	chloropentafluoroéthane
29656-63-1	602-022-00-1		chloropentane
3691-35-8	606-014-00-9	223-003-0	chlorophacinone (ISO)
26571-79-9			Chlorophenyltrichlorosilane
59819-52-2		261-939-1	chlorophosphate de 2-chlorophényle et de 2,2,2-trichloroéthyle
589-57-1		209-652-2	chlorophosphite de diéthyle
17672-53-6		241-650-7	chlorophosphonate de bis(2-trichloroéthyle)
120-32-1	604-093-00-4	204-385-8	chlorophène
25167-80-0	604-008-00-0	246-691-4	chlorophénol
25167-80-0	604-008-00-0	246-691-4	chlorophénol (mix)
76-06-2	610-001-00-3	200-930-9	chloropicrine
3278-46-4		221-912-7	chloropon
26446-76-4	602-018-00-X		chloropropane
5836-10-2		227-421-4	chloropropylate
126-99-8	602-036-00-8	204-818-0	chloroprène (stabilisé)
812-01-1		212-380-7	chlorosulfate de méthyle
4353-77-9		224-425-8	chlorosulfate de triméthylsilyle
625-01-4		210-874-7	chlorosulfonate d'éthyle
5707-04-0	034-002-00-8	227-196-2	chlorosélenobenzène
1897-45-6	608-014-00-4	217-588-1	chlorothalonil (ISO)
937-64-4		213-334-9	chlorothioformiate de O-p-chlorophényle
937-63-3		213-333-3	chlorothioformiate de O-p-tolyle
2941-64-2		220-928-1	chlorothioformiate d'éthyle
15545-48-9	616-105-00-5	239-592-2	chlorotoluron
25168-05-2	602-040-00-X	246-698-2	chlorotoluène
3091-32-5	050-012-00-5	221-437-5	chlorotricyclohexylstannane
994-28-5			chlorotriéthylgermane
75-72-9		200-894-4	chlorotrifluorométhane
79-38-9		201-201-8	chlorotrifluoroéthylène
1529-47-1			chlorotriméthylgermane
75-77-4		200-900-5	chlorotriméthylsilane
28260-61-9	610-004-00-X		chlorotrinitrobenzène (mix)
2587-76-0			chlorotrioctylstannane
76-83-5		200-986-4	chlorotriphénylméthane
1153-06-6	082-001-00-6	214-572-6	chlorotriphénylplumbate
76-86-8		200-989-0	chlorotriphénylsilane
994-30-9		213-615-6	chlorotriéthylsilane
1982-47-4		217-843-7	chloroxuron
1321-23-9	604-038-00-4	215-316-6	chloroxylénol
54749-90-5			chlorozotocin
3076-91-3	080-004-00-7	221-358-6	chloro[p-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]phényl]mercure
75-00-3	602-009-00-0	200-830-5	chloroéthane
75-01-4	602-023-00-7	200-831-0	chloroéthylène
562-09-4		209-227-1	chlorphénoxamine, chlorhydrate
461-78-9		207-314-9	chlorphétermine
151-06-4		205-782-9	chlorphétermine, chlorhydrate
50-53-3		200-045-8	chlorpromazine
69-09-0		200-701-3	chlorpromazine, chlorhydrate
101-21-3	006-096-00-0	202-925-7	chlorprophame

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
101-21-3	006-096-00-0	202-925-7	chlorprophame (ISO)
291-88-2			chlorpyrifos
2921-88-2	015-084-00-4	220-864-4	chlorpyrifos (ISO)
5598-13-0	015-186-00-9	227-011-5	chlorpyrifos-méthyl (ISO)
2921-88-2	015-084-00-4	220-864-4	chlorpyriphos (ISO)
5598-13-0	015-186-00-9	227-011-5	chlorpyriphos-methyl
5598-13-0	015-186-00-9	227-011-5	chlorpyriphos-méthyl
72-80-0		200-789-3	chlorquinaldol
50-63-5		200-055-2	Chlorquinbis(phosphat)
64902-72-3	613-121-00-4	265-268-5	chlorsulfuron
64902-72-3	613-121-00-4	265-268-5	chlorsulfuron (ISO)
77-36-1		201-022-5	chlortalidone
1861-32-1		217-464-7	chlorthal-dimethyl
1918-13-4	616-005-00-1	217-637-7	chlorthiamide (ISO)
500-28-7	015-042-00-5	207-902-5	chlorthion
60238-56-4			chlorthiophos
21923-23-9	015-115-00-1	244-663-6	chlorthiophos (ISO)
21923-23-9	015-115-00-1	244-663-6	chlorthiophos (ISO) [masse de réaction des isomères dans laquelle prédomine le phosphorothioate de O-2,5-dichlorophényl-4-méthylthiophényle et de O, O-diéthyle]
500-28-7	015-042-00-5	207-902-5	chlortion
15545-48-9	616-105-00-5	239-592-2	chlortoluron (ISO)
57-62-5		200-341-7	chlortétracycline
120086-58-0	017-017-00-4	426-210-6	chlorure (Z)-13-docosényl-N,N-bis(2-hydroxyéthyl)-N-méthyl-ammonium
1605-65-8		216-517-1	chlorure bis(diméthylamino)phosphinique
7758-89-6	029-001-00-4	231-842-9	chlorure cuivreux
108-77-0	613-009-00-5	203-614-9	chlorure cyanurique
123-46-6		204-629-3	chlorure d'(hydrazinocarbonylméthyl)triméthylammonium
124-42-5		204-700-9	chlorure d'acetamidinium
17784-47-3		241-762-6	chlorure d'acridinium
814-68-6		212-399-0	chlorure d'acryloyle
60-31-1		200-468-8	chlorure d'acétylcholine
75-36-5	607-011-00-5	200-865-6	chlorure d'acétyle
107-05-1	602-029-00-X	203-457-6	chlorure d'allyle
7446-70-0	013-003-00-7	231-208-1	chlorure d'aluminium
7446-70-0	013-003-00-7	231-208-1	chlorure d'aluminium anhydre
7446-70-0	013-003-00-7	231-208-1	chlorure d'aluminium, anhydre
10124-48-8	080-002-00-6	233-335-8	chlorure d'aminomercure
12125-02-9	017-014-00-8	235-186-4	chlorure d'ammonium
29656-63-1	602-022-00-1		chlorure d'amyle
142-04-1	612-009-00-2	205-519-8	chlorure d'anilinium
100-07-2		202-816-4	chlorure d'anisoyle
7783-90-6		232-033-3	chlorure d'argent
375-16-6		206-785-8	chlorure d'heptafluorobutyryle
2528-61-2		219-775-3	chlorure d'heptanoyle
142-61-0		205-549-1	chlorure d'hexanoyle
2644-70-4		220-154-4	chlorure d'hydrazinium
7647-01-0/1	017-002-00-2	231-595-7	chlorure d'hydrogène
7647-01-0/2	017-002-00-2	231-595-7	chlorure d'hydrogène
7647-01-0/1	017-002-00-2	231-595-7	chlorure d'hydrogène ... %
	017-002-01-X	231-595-7	chlorure d'hydrogène...%
5470-11-1	612-123-00-2	226-798-2	chlorure d'hydroxylammonium
2338-18-3		219-048-0	chlorure d'indane-2-ylammonium
79-30-1	607-140-00-7	201-194-1	chlorure d'isobutyryle
27738-96-1		248-631-2	chlorure d'isocyanatocarbonyle
10147-37-2		233-415-2	chlorure d'isopropylsulfonyle
108-12-3		203-552-2	chlorure d'isovaléryle
111-64-8		203-891-6	chlorure d'octanoyle
112-77-6		204-005-0	chlorure d'oléoyle
594-44-5		209-842-5	chlorure d'éthanesulfonyle
557-66-4		209-182-8	chlorure d'éthylammonium
75-00-3	602-009-00-0	200-830-5	chlorure d'éthyle
107-27-7	080-004-00-7	203-478-0	chlorure d'éthylmercure
	017-020-00-0	421-790-7	chlorure d'éthylpropoxyaluminium
13014-29-4	017-020-00-0	421-790-7	chlorure d'éthylpropoxyaluminium
107-06-2	602-012-00-7	203-458-1	chlorure d'éthylène
5984-59-8		227-798-5	chlorure de (1,5-diméthylhexyl)ammonium
61807-67-8	017-015-00-3	417-410-4	chlorure de (2-(aminométhyl)phényl)acétyle, chlorhydrate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
40722-80-3	612-246-00-1	429-740-6	chlorure de (2-chloroéthyl)(3-hydroxypropyl)ammonium
3207-12-3		221-713-5	chlorure de (2-hydroxy-1,1-diméthyléthyl)ammonium
	612-219-00-4	402-200-7	chlorure de (2-hydroxy-3-(3,4-diméthyl-9-oxo-10-thiaanthracène-2-yloxy)propyl)triméthylammonium
	612-219-00-4	402-200-7	chlorure de (2-hydroxy-3-(3,4-diméthyl-9-oxo-10-thiaanthracén-2-yloxy)propyl)triméthylammonium
84643-53-8		283-450-2	chlorure de (2-hydroxyéthyl)(2-hydroxyhexadécyl)diméthylammonium
7635-51-0		231-566-9	chlorure de (2S-trans)-3,4-diméthyl-2-phénylmorpholinium
102-30-7		203-023-6	chlorure de (3,4-dichlorobenzyl)dodécylidiméthylammonium
41892-01-7		255-578-9	chlorure de (3-chloro-2-hydroxypropyl)dodécylidiméthylammonium
3327-22-8	612-238-00-8	222-048-3	chlorure de (3-chloro-2-hydroxypropyl)triméthylammonium ...%
51410-72-1		257-182-1	chlorure de (3-méthacrylamidopropyl)triméthylammonium
69257-04-1		273-938-3	chlorure de (8alpha,9R)-1-benzyl-9-hydroxycinchonanium
6109-97-3		228-072-0	chlorure de (9-éthyl-9H-carbazole-3-yl)ammonium
69221-14-3		273-915-8	chlorure de (9S)-1-benzyl-9-hydroxycinchonanium
1225-65-6		214-958-4	chlorure de (diméthyl)[10H-pyrido[3,2-b][1,4]benzothiazine-10-propyl]ammonium
118658-99-4	611-099-00-0	401-500-5	chlorure de (méthylènebis(4,1-phénylnéazo(1-(3-(diméthylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxopyridine-5,3-diyll))-1,1'dipyridinium, dichlorhydrate
	607-688-00-7	444-320-2	chlorure de (R)-1-cyclohexa-1,4-diényl-1-méthoxycarbonyl-méthylammonium
13071-11-9		235-961-7	chlorure de (R)-[2-hydroxy-3-(naphtyloxy)propyl]isopropylammonium
23257-56-9		245-536-8	chlorure de (R*,R*)-(-)-2-(alpha-acétoxybenzyl)pipéridinium
36394-75-9	607-634-00-2	420-610-4	chlorure de (S)-(-)-2-acétoxypropionyle
4199-10-4		224-096-0	chlorure de (S)-[2-hydroxy-3-(naphtyloxy)propyl]isopropylammonium
120086-58-0	017-017-00-4	426-210-6	chlorure de (Z)-13-docosényl-N,N-bis(2-hydroxyéthyl)-N-méthylammonium
119154-86-8	607-365-00-0	410-620-7	chlorure de (Z)-2-(2-amino-1,3-thiazol-4-yl)-2-méthoxyiminoacétyle chlorhydrate
5585-73-9		226-983-8	chlorure de (±)-[10,11-dihydro-β-méthyl-5H-dibenzo[a,d]cycloheptène-5-propyl]di(méthyl)ammonium
3506-09-0		222-501-5	chlorure de (±)-[2-hydroxy-3-(naphtyloxy)propyl]isopropylammonium
24307-26-4	613-127-00-7	246-147-6	chlorure de 1,1-diméthylpipéridinium
4657-00-5		225-097-9	chlorure de 1,3,3-triméthyl-2-[2-(1-méthyl-2-phényl-1H-indole-3-yl)viny]-3H-indolium
135756-61-5	613-288-00-3	420-930-4	chlorure de 1,3-bis(diméthylcarbamoyl)-imidazolium
89923-52-4		289-543-4	chlorure de 1,3-diméthyl-2-[[4-(méthylamino)phényl]azo]-1H-imidazolium
65322-65-8	613-182-00-7	406-220-7	chlorure de 1-(1-naphtylméthyl)quinoléinium
65322-65-8	613-182-00-7	406-220-7	chlorure de 1-(1-naphtylméthyl)quinoléinium
2008-75-5		217-920-5	chlorure de 1-(2-chloroéthyl)pipéridinium
5464-78-8		226-762-6	chlorure de 1-(2-méthoxyphényl)pipérazinium
29871-24-7		249-918-5	chlorure de 1-(2-phényléthyl)pyridinium
25965-81-5	612-179-00-8	412-740-5	chlorure de 1-(2-propényl)pyridinium
4080-31-3		223-805-0	Chlorure de 1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azonia adamantane
15619-48-4		239-695-2	chlorure de 1-(benzyl)quinoléinium
1126-58-5		214-421-4	chlorure de 1-(hydrazinocarbonylméthyl)pyridinium
1562-85-2		216-345-7	chlorure de 1-carboxy-7-(diméthylamino)-3,4-dihydroxyphénoxazine-5-ium
104-74-5		203-232-2	chlorure de 1-dodécylpyridinium
879-18-5		212-903-9	chlorure de 1-naphtyle
552-46-5		209-014-3	chlorure de 1-naphtylammonium
2210-93-7		218-646-9	chlorure de 1-phénylpipérazinium
1622-79-3		216-599-9	chlorure de 1-[3-(p-fluorobenzoyl)propyl]-4-méthylpipérazinium
2208-07-3		218-631-7	chlorure de 1-éthoxyéthylideneammonium
63817-45-8		264-497-8	chlorure de 1-éthyl-2-[1,2,3,4-tétrahydro-1-(2-hydroxyéthyl)-2,2,4-triméthyl-6-quinolyl]benzo[cd]indolium
18956-87-1		242-699-7	chlorure de 10H-phénothiazine-10-carbonyle
42221-52-3	607-339-00-9	406-760-3	chlorure de 2,3,4,5-tétrachlorobenzoyle
298-96-4		206-071-6	chlorure de 2,3,5-triphényltétrazolium
18791-02-1		242-575-2	chlorure de 2,3-dibromopropionyle
7623-13-4		231-541-2	chlorure de 2,3-dichloropropionyle
3033-77-0	603-211-00-1	221-221-0	chlorure de 2,3-époxypropyltriméthylammonium
3033-77-0	603-211-00-1	221-221-0	chlorure de 2,3-époxypropyltriméthylammonium à....%
6553-96-4		229-479-6	chlorure de 2,4,6-triisopropylbenzenesulfonyle
86393-34-2	607-616-00-4	428-390-1	chlorure de 2,4-dichloro-5-fluorobenzoyle
89-75-8		201-936-4	chlorure de 2,4-dichlorobenzoyle
72482-64-5		276-690-4	chlorure de 2,4-difluorobenzoyle
1656-44-6		216-749-3	chlorure de 2,4-dinitrobenzenesulfonyle
528-76-7		208-441-2	chlorure de 2,4-dinitrobenzènesulfenyle
5402-73-3		226-453-6	chlorure de 2,5-dichlorobenzènesulfonyle
35730-09-7		252-701-8	chlorure de 2,5-difluorobenzoyle
4659-45-4		225-102-4	chlorure de 2,6-dichlorobenzoyle
2014-83-7		217-940-4	chlorure de 2,6-dichlorobenzyle
18063-02-0		241-971-2	chlorure de 2,6-difluorobenzoyle
119154-86-8	607-365-00-0	410-620-7	chlorure de 2-(2-amino-1,3-thiazol-4-yl)-(Z)-2-méthoxyiminoacétyle, chlorhydrate
136213-74-6	611-051-00-9	411-110-7	chlorure de 2-(4-(N-éthyl-N-(2-hydroxyéthyl)amino-2-méthylphényl)azo-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
6959-47-3		230-149-9	chlorure de 2-(chlorométhyl)pyridinium
36362-09-1	007-024-00-0	405-640-8	chlorure de 2-(décylthio)éthylammonium
69812-29-9		274-127-7	chlorure de 2-acétamido-4-méthylthiazole-5-sulfonyle
5538-51-2		226-899-1	chlorure de 2-acétoxybenzoyle
40635-66-3		255-016-2	chlorure de 2-acétoxyisobutyroyle
7154-66-7		230-507-4	chlorure de 2-bromobenzoyle
22118-12-3		244-791-2	chlorure de 2-bromobutyryle
7148-74-5		230-466-2	chlorure de 2-bromopropionyle
590-63-6		209-686-8	chlorure de 2-carbamoyloxypropyltriméthylammonium
42413-03-6	016-077-00-9	412-890-1	chlorure de 2-chloro-p-toluènesulfonyle
137-04-2		205-274-7	chlorure de 2-chloroanilinium
609-65-4		210-194-0	chlorure de 2-chlorobenzoyle
72830-09-2	613-215-00-5	416-440-5	chlorure de 2-chlorométhyl-3,4-diméthoxypyridinium
7623-09-8		231-540-7	chlorure de 2-chloropropionyle
4584-49-0		224-971-7	chlorure de 2-chloropropyltriméthylammonium
870-24-6		212-793-2	chlorure de 2-chloroéthylammonium
4261-68-1		224-238-1	chlorure de 2-chloroéthylisopropylammonium
4584-46-7		224-970-1	chlorure de 2-chloroéthyltriméthylammonium
869-24-9		212-786-4	chlorure de 2-chloroéthyléthylammonium
999-81-5	007-003-00-6	213-666-4	chlorure de 2-chloroéthyltriméthylammonium
393-52-2		206-887-2	chlorure de 2-fluorobenzoyle
527-69-5		208-422-9	chlorure de 2-furoyle
1198-27-2		214-830-8	chlorure de 2-hydroxy-1-naphtylammonium
141890-30-4	612-194-00-X	414-670-0	chlorure de 2-hydroxy-3-[(2-hydroxyéthyl)-[2-(1-oxotétradécyl)amino]éthyl]amino-N,N,N-triméthyl-1-propanammonium
51-15-0		200-080-9	chlorure de 2-hydroxyiminométhyl-1-méthylpyridinium
2002-24-6		217-900-6	chlorure de 2-hydroxyéthylammonium
609-67-6		210-196-1	chlorure de 2-iodobenzoyle
67827-72-9		267-234-5	chlorure de 2-méthoxy-5-nitroanilinium
21615-34-9		244-477-5	chlorure de 2-méthoxybenzoyle
123-88-6	080-009-00-4	204-659-7	chlorure de 2-méthoxyéthylmercure
123-88-6	080-009-00-4	204-659-7	chlorure de 2-méthoxyéthylmercure
2243-83-6		218-822-5	chlorure de 2-naphtoyle
610-14-0		210-206-4	chlorure de 2-nitrobenzoyle
5271-67-0		226-092-4	chlorure de 2-thiénylcarbonyle
1808-12-4		217-310-9	chlorure de 2-[(4-bromophényl)phénylméthoxy]éthyl(diméthyl)ammonium
6359-50-8		228-800-7	chlorure de 2-[2-(2,3-dihydro-2-méthyl-1H-indole-1-yl)viny]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium
38926-38-4		254-190-7	chlorure de 2-[2-(2,3-dihydro-5-méthoxy-2,3,3-triméthyl-1H-indole-1-yl)viny]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium
25717-55-9		247-206-9	chlorure de 2-[2-[(4-méthoxyphényl)amino]viny]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium
54268-66-5		259-054-0	chlorure de 2-[2-[4-(diméthylamino)phényl]viny]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium
6359-45-1		228-799-3	chlorure de 2-[2-[4-(diéthylamino)phényl]viny]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium
3648-36-0		222-887-5	chlorure de 2-[2-[4-[(2-chloroéthyl)méthylamino]phényl]viny]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium
6441-82-3		229-227-5	chlorure de 2-[2-[4-[(2-chloroéthyl)éthylamino]-o-tolyl]viny]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium
72894-24-7		276-972-7	chlorure de 2-[2-[4-[(4-éthoxyphényl)méthylamino]phényl]viny]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium
38936-35-5		254-198-0	chlorure de 2-[[4-méthoxyphényl)méthylhydrazono]méthyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium
13352-70-0		236-403-5	chlorure de 2-[[1-(4-chlorophényl)cyclohexyl]oxy]éthyl(diéthyl)ammonium
77061-58-6		278-601-4	chlorure de 2-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-1,3-diméthyl-1H-imidazolium
1871-22-3		217-488-8	chlorure de 3,3'-(3,3'-diméthoxy-4,4'-biphénylene)bis(2,5-diphényl-2H-tétrazolium)
1694-31-1		216-904-5	chlorure de 3,3-diméthylbutyryle
7065-46-5		230-356-4	chlorure de 3,3-diméthylbutyryle
4521-61-3		224-851-4	chlorure de 3,4,5-triméthoxybenzoyle
3024-72-4		221-177-2	chlorure de 3,4-dichlorobenzoyle
76903-88-3		278-570-7	chlorure de 3,4-difluorobenzoyle
23378-88-3		245-619-9	chlorure de 3,5-dichloro-2-hydroxybenzènesulfonyle
2905-62-6		220-813-6	chlorure de 3,5-dichlorobenzoyle
17213-57-9		241-256-5	chlorure de 3,5-diméthoxybenzoyle
6613-44-1	607-366-00-6	413-010-9	chlorure de 3,5-diméthylbenzoyle
99-33-2		202-750-6	chlorure de 3,5-dinitrobenzoyle
92-32-0		202-147-8	chlorure de 3,6-bis(diméthylamino)xanthylum
2150-48-3		218-429-9	chlorure de 3,6-bis(diéthylamino)xanthylum
3068-39-1		221-326-1	chlorure de 3,6-bis(éthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]-2,7-diméthylxanthylum
86-40-8		201-668-8	chlorure de 3,6-diamino-10-méthylacridinium
2679-01-8		220-231-2	chlorure de 3,7-bis(diméthylamino)-4-nitrophénothiazine-5-ium
33203-82-6		251-403-5	chlorure de 3,7-bis(diéthylamino)phénoxazine-5-ium
477-73-6		207-518-8	chlorure de 3,7-diamino-2,8-diméthyl-5-phénylphénazinium
67827-66-1		267-230-3	chlorure de 3,7-diamino-2-méthoxyphénoxazine-5-ium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
164288-56-6	612-231-00-X	427-370-1	chlorure de 3-((C12-18)-acylamino)-N-(2-((2-hydroxyéthyl)amino)-2-oxoéthyl)-N,N-diméthyl-1-propanaminium
	602-099-00-1	426-370-7	chlorure de 3-(4-fluorophényl)-2-méthylpropionyle
6959-48-4		230-150-4	chlorure de 3-(chlorométhyl)pyridinium
2869-83-2		220-695-6	chlorure de 3-(diéthylamino)-7-[[p-(diméthylamino)phényl]azo]-5-phénylphénazinium
454-93-3		207-231-8	chlorure de 3-(fluorosulfonyl)benzoyle
30113-37-2		250-055-1	chlorure de 3-(galactosyloxy)-5,7-dihydroxy-2-(4-hydroxy-3,5-diméthoxyphényl)-1-benzopyrylium
74447-68-0		277-876-8	chlorure de 3-amino-7-(diméthylamino)-2,8-diméthylphénoxazine-5-ium
531-53-3		208-510-7	chlorure de 3-amino-7-diméthylaminophénothiazine-5-ium
4568-71-2		224-947-6	chlorure de 3-benzyl-5-(2-hydroxyéthyl)-4-méthylthiazolium
1711-09-7		216-978-9	chlorure de 3-bromobenzoyle
15486-96-1		239-515-2	chlorure de 3-bromopropionyle
6259-40-1		228-402-3	chlorure de 3-chloro-o-toluidinium
618-46-2		210-552-6	chlorure de 3-chlorobenzoyle
625-36-5		210-890-4	chlorure de 3-chloropropionyle
5407-04-5		226-467-2	chlorure de 3-chloropropyl-diméthylammonium
104-97-2		203-257-9	chlorure de 3-cyclopentylpropionyle
36451-09-9		253-042-9	chlorure de 3-diazo-3,4-dihydro-4-oxonaphtalène-2-sulfonyle
1711-07-5		216-977-3	chlorure de 3-fluorobenzoyle
3350-78-5		222-109-4	chlorure de 3-méthyl-2-butenoyl
121-90-4		204-505-9	chlorure de 3-nitrobenzoyle
39637-74-6		254-552-4	chlorure de 3-oxa-2-oxobornane-4-carbonyl
645-45-4		211-443-6	chlorure de 3-phénylpropionyle
1822-51-1		217-350-7	chlorure de 4-(chlorométhyl)pyridinium
3457-98-5		222-390-3	chlorure de 4-(phénylazo)anilinium
98-58-8		202-683-2	chlorure de 4-bromobenzenesulfonyl
586-75-4		209-580-1	chlorure de 4-bromobenzoyle
927-58-2		213-154-0	chlorure de 4-bromobutyryl
19524-06-2		243-128-4	chlorure de 4-bromopyridinium
122-01-0		204-515-3	chlorure de 4-chlorobenzoyle
4635-59-0		225-059-1	chlorure de 4-chlorobutyryl
349-88-2		206-493-0	chlorure de 4-fluorobenzenesulfonyl
403-43-0		206-961-4	chlorure de 4-fluorobenzoyle
50606-96-7		256-648-1	chlorure de 4-heptylbenzoyle
40782-54-5		255-077-5	chlorure de 4-heptyloxybenzoyle
50606-95-6		256-647-6	chlorure de 4-hexylbenzoyle
39649-71-3		254-561-3	chlorure de 4-hexyloxybenzoyle
51-78-5		200-122-6	chlorure de 4-hydroxyanilinium
60-19-5		200-462-5	chlorure de 4-hydroxyphénéthylammonium
98-68-0		202-692-1	chlorure de 4-méthoxybenzenesulfonyl
2748-88-1		220-387-1	chlorure de 4-méthyl-1-tétradécylpyridinium
98-74-8		202-697-9	chlorure de 4-nitrobenzenesulfonyl
122-04-3		204-517-4	chlorure de 4-nitrobenzoyle
49763-65-7		256-478-8	chlorure de 4-pentylbenzoyle
101-69-9		202-967-6	chlorure de 4-[[4-méthoxyphényl]amino]benzènediazonium
77769-98-3		278-763-6	chlorure de 4-[2-[4-[benzyl(éthyl)amino]phényl]vinyl]-1-(2-hydroxyéthyl)pyridinium
548-62-9/1	612-204-00-2	208-953-6	Chlorure de 4-[4,4'-bis(diméthylamino) benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidène] diméthylammonium
548-62-9/1	612-204-00-2	208-953-6	chlorure de 4-[4,4'-bis(diméthylamino) benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-dièn-1-ylidène] diméthylammonium
4274-03-7		224-272-7	chlorure de 5-chloro-2-méthoxybenzènediazonium
6259-42-3		228-403-9	chlorure de 5-chloro-o-toluidinium
605-65-2		210-092-6	chlorure de 5-diméthylaminonaphtalène-1-sulfonyl
3770-97-6		223-211-1	chlorure de 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-2-sulfonyl
4712-70-3		225-203-3	chlorure de 7-amino-3-(diéthylamino)-2-méthylphénoxazine-5-ium
81-88-9		201-383-9	chlorure de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum
989-38-8		213-584-9	chlorure de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum
36877-69-7		253-248-9	chlorure de 9-[2-carboxy-5(ou 6)-isothiocyanatophényl]-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum
1235-21-8		214-974-1	chlorure de acétyltriphénylphosphonium
10361-37-2	056-004-00-8	233-788-1	chlorure de baryum
136920-10-0	017-021-00-6	423-420-1	chlorure de behénamidopropyl-diméthyl-(dihydroxypropyl)ammonium
98-87-3	602-058-00-8	202-709-2	chlorure de benzal
8001-54-5		264-151-6	Chlorure de benzalkonium (+)
1670-14-0		216-795-4	chlorure de benzamidinium
98-09-9		202-636-6	chlorure de benzenesulfonyl
121-54-0		204-479-9	chlorure de benzethonium
5267-34-5		226-084-0	chlorure de benzhydrylammonium
139-07-1		205-351-5	chlorure de benzododecinium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
19379-90-9		243-008-1	chlorure de benzoxonium
98-88-4	607-012-00-0	202-710-8	chlorure de benzoyle
7221-40-1		230-619-3	chlorure de benzyl(2-hydroxyéthyl)diméthylammonium
3287-99-8		221-943-6	chlorure de benzylammonium
122-19-0		204-527-9	chlorure de benzyldiméthyl(octadecyl)ammonium
100-44-7	602-037-00-3	202-853-6	chlorure de benzyle
98-87-3	602-058-00-8	202-709-2	chlorure de benzylidène
23616-79-7		245-787-3	chlorure de benzyltributylammonium
56-93-9		200-300-3	chlorure de benzyltriméthylammonium
1100-88-5		214-154-3	chlorure de benzyltriphénylphosphonium
56-37-1		200-270-1	chlorure de benzyltriéthylammonium
100-95-8		202-904-2	chlorure de benzyl[2-(dodécylamino)-2-oxoéthyl]diméthylammonium
98-87-3	602-058-00-8	202-709-2	chlorure de benzylidène
98-07-7	602-038-00-9	202-634-5	chlorure de benzényle
121-54-0		204-479-9	Chlorure de benzéthonium
7787-47-5	004-002-00-2	232-116-4	chlorure de beryllium
14220-64-5		238-085-3	chlorure de bis(benzonitrile)palladium
14426-21-2		238-396-4	chlorure de bis(hydroxyéthyl)ammonium
14264-16-5		238-154-8	chlorure de bis(triphénylphosphine)nickel(II)
10199-34-5		233-495-9	chlorure de bis(triphénylphosphine)palladium
22118-09-8		244-790-7	chlorure de bromoacétyle
109-69-3	602-059-00-3	203-696-6	chlorure de butyle
13371-17-0		236-443-3	chlorure de butyltriphénylphosphonium
141-75-3	607-136-00-5	205-498-5	chlorure de butyryle
136920-10-0	017-021-00-6	423-420-1	chlorure de béhénamidopropyldiméthyl(dihydroxypropyl) ammonium
10108-64-2	048-008-00-3	233-296-7	chlorure de cadmium
7647-17-8		231-600-2	chlorure de caesium
10043-52-4	017-013-00-2	233-140-8	chlorure de calcium
7774-34-7		233-140-8	chlorure de calcium
75-44-5	006-002-00-8	200-870-3	chlorure de carbonyle
122-18-9		204-526-3	chlorure de cetalkonium
112-02-7		203-928-6	chlorure de cetrimonium
115-78-6/1	015-085-00-X	204-105-4	chlorure de chlorfonicum (ISO)
115-78-6/1	015-085-00-X	204-105-4	chlorure de chlorfonium (ISO)
115-78-6/2	015-085-00-X		chlorure de chlorfonium (ISO)
999-81-5	007-003-00-6	213-666-4	chlorure de chlorméquat
999-81-5	007-003-00-6	213-666-4	chlorure de chlorméquat (ISO)
2912-62-1		220-826-7	chlorure de chloro(phényl)acétyle
3724-43-4	612-250-00-3	425-970-6	chlorure de chloro-N, N-diméthylformiminium
3724-43-4	612-250-00-3	425-970-6	chlorure de chloro-N,N-diméthylformiminium
79-04-9	607-080-00-1	201-171-6	chlorure de chloroacétyle
3518-65-8		222-526-1	chlorure de chlorométhanesulfonyle
67-48-1		200-655-4	chlorure de choline
102-92-1		203-065-5	chlorure de cinnamoyle
51229-78-8	612-251-00-9	426-020-3	chlorure de cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane
10487-71-5		234-010-3	chlorure de crotonoyle
1344-67-8		215-704-5	chlorure de cuivre
7758-89-6	029-001-00-4	231-842-9	chlorure de cuivre
7758-89-6	029-001-00-4	231-842-9	chlorure de cuivre (I)
506-77-4		208-052-8	chlorure de cyanogène
25808-30-4		247-277-6	chlorure de cyanométhyl(méthyl)ammonium
108-77-0	613-009-00-5	203-614-9	chlorure de cyanuryle
2719-27-9		220-322-7	chlorure de cyclohexanecarbonyle
4998-76-9		225-661-4	chlorure de cyclohexylammonium
39098-75-4		254-289-5	chlorure de cyclohexylpropionyle
4023-34-1		223-684-4	chlorure de cyclopropanecarbonyle
123-03-5		204-593-9	chlorure de cétylpyridinium
7398-69-8		230-993-8	chlorure de diallyldiméthylammonium
79-36-7	607-067-00-0	201-199-9	chlorure de dichloroacétyle
7173-51-5	612-131-00-6	230-525-2	chlorure de didécyldiméthylammonium
19009-39-3		242-743-5	chlorure de diisopropylcarbamoyle
1184-58-3		214-668-8	chlorure de diméthylaluminium
506-59-2		208-046-5	chlorure de diméthylammonium
	612-203-00-7	417-360-3	chlorure de diméthyl-hydroxyéthyl (alkyle C8-10) ammonium, chaîne < C8: < 3 % chaîne = C8: 15-70 % chaîne = C10: 30-85 % chaîne > C10: < 3 %)
79-44-7	006-041-00-0	201-208-6	chlorure de diméthylcarbamoyle
107-64-2	612-162-00-5	203-508-2	chlorure de diméthylodioctadécylammonium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	612-203-00-7	417-360-3	chlorure de diméthylhydroxyéthyl(alkyl C8-10)ammonium (chaîne < C8: < 3 %, chaîne= C8: 15 %-70 %, chaîne= C10: 30 % - 85 %, chaîne > C10: < 3 %)
30354-18-8		250-142-4	chlorure de diméthylméthylènammonium
13360-57-1	016-033-00-9	236-412-4	chlorure de diméthylsulfamoyl
16420-13-6		240-468-5	chlorure de diméthylthiocarbamoyl
83-01-2		201-450-2	chlorure de diphenylcarbamoyl
1942-52-5		217-731-8	chlorure de diéthyl-2-mercaptoéthylammonium
96-10-6		202-477-2	chlorure de diéthylaluminium
660-68-4		211-541-9	chlorure de diéthylammonium
88-10-8	607-229-00-0	201-798-5	chlorure de diéthylcarbamoyl
13989-32-7		237-787-7	chlorure de diéthylethoxyammonium
15475-92-0		239-497-6	chlorure de diéthyl[4-[[4-(diméthylamino)phényl]phénylméthylène]-2,5-cyclohexadiène-1-ylidène] ammonium
624-16-8		210-832-8	chlorure de décane-1-oyl
112-13-0		203-938-0	chlorure de décanoyle
639-58-7	050-011-00-X	211-358-4	chlorure de fentine
627-63-4		211-005-4	chlorure de fumaroyl
3033-77-0	603-211-00-1	221-221-0	chlorure de glycidyle et de triméthylammonium à%
50-01-1	607-148-00-0	200-002-3	chlorure de guanidinium
112-16-3		203-941-7	chlorure de lauroyle
7447-41-8		231-212-3	chlorure de lithium
1711-05-3		216-975-2	chlorure de m-anisoyl
1711-06-4		216-976-8	chlorure de m-toluoyl
10112-91-1/1	080-003-00-1	233-307-5	chlorure de mercure (I)
7487-94-7	080-010-00-X	231-299-8	chlorure de mercure (II)
773-64-8		212-257-8	chlorure de mesitylène-2-sulfonyle
62-51-1		200-537-2	chlorure de methacholine
124-63-0		204-706-1	chlorure de methanesulfonyle
593-51-1		209-795-0	chlorure de methylammonium
139-08-2		205-352-0	chlorure de miristakonium
15159-40-7	613-041-00-X	239-213-0	chlorure de morpholine-4-carbonyl
112-64-1		203-994-6	chlorure de myristoyl
24307-26-4	613-127-00-7	246-147-6	chlorure de mépiquat
920-46-7		213-058-9	chlorure de méthacryloyl
38870-89-2		254-169-2	chlorure de méthoxyacetyl
593-56-6		209-798-7	chlorure de méthoxyammonium
25155-18-4		246-675-7	chlorure de méthylbenzethonium
74-87-3	602-001-00-7	200-817-4	chlorure de méthyle
676-58-4	603-025-00-0	211-629-7	chlorure de méthylmagnésium
115-09-3	080-012-00-0	204-064-2	chlorure de méthylmercure
61-73-4		200-515-2	chlorure de méthylthionium
5137-55-3		225-896-2	chlorure de méthyltrioctylammonium
1031-15-8	017-016-00-9	418-400-2	chlorure de méthyltriphenylphosphonium
75-09-2	602-004-00-3	200-838-9	chlorure de méthylène
	017-018-00-X	405-660-7	chlorure de N, N,N-triméthyl-2,3-bis(stéaroyloxy)propylammonium
138-24-9	612-124-00-8	205-319-0	chlorure de N,N,N-triméthylanilinium
	017-018-00-X	405-660-7	chlorure de N,N,N-triméthyl-2,3-bis(stéaroyloxy)propylammonium
138-24-9	612-124-00-8	205-319-0	chlorure de N,N,N-triméthylanilinium
2491-06-7		219-648-2	chlorure de N,N-diméthylglycinium
530-47-2		208-481-0	chlorure de N,N-diphénylhydrazinium(1+)
121-60-8		204-485-1	chlorure de N-acétylsulfanilyl
3473-11-8		222-440-4	chlorure de N-hydroxyméthaniminium
85-46-1		201-609-6	chlorure de naphtalène-1-sulfonyle
93-11-8		202-219-9	chlorure de naphtalène-2-sulfonyle
20260-53-1		243-648-1	chlorure de nicotinoyl, chlorhydrate
2696-92-6		220-273-1	chlorure de nitrosyl
764-85-2		212-131-2	chlorure de nonanoyl
40292-82-8	607-313-00-7	254-875-0	chlorure de néodécanyl
40292-82-8	607-313-00-7	254-875-0	chlorure de néodécanyl
7669-54-7		231-644-2	chlorure de o-nitrobenzenesulfenyle
636-21-5		211-252-8	chlorure de o-toluidinium
933-88-0		213-273-8	chlorure de o-toluoyl
20265-97-8		243-657-0	chlorure de p-anisidinium
637-56-9		211-292-6	chlorure de p-phénetidinium
540-23-8	612-160-00-4	208-740-8	chlorure de p-toluidinium
874-60-2		212-864-8	chlorure de p-toluoyl
56512-49-3		260-235-1	chlorure de p-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]benzènesulfonyle
112-67-4		203-996-7	chlorure de palmitoyl

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
832-53-1		212-620-0	chlorure de pentafluorobenzènesulfonyle
2251-50-5		218-842-4	chlorure de pentafluorobenzoyle
701-99-5		211-862-4	chlorure de phénoxyacétyle
103-80-0		203-146-5	chlorure de phénylacétyle
59-88-1	612-023-00-9	200-444-7	chlorure de phénylhydrazinium
100-56-1	080-004-00-7	202-865-1	chlorure de phénylmercure
6091-44-7		228-033-8	chlorure de piperidinium
3282-30-2		221-921-6	chlorure de pivaloyle
7447-40-7		231-211-8	chlorure de potassium
10147-36-1		233-414-7	chlorure de propanesulfonyle
79-03-8	607-093-00-2	201-170-0	chlorure de propionyle
556-53-6		209-129-9	chlorure de propylammonium
26446-76-4	602-018-00-X		chlorure de propyle
540-54-5	602-018-00-X	208-749-7	chlorure de propyle
628-13-7		211-027-4	chlorure de pyridinium
7791-11-9		232-240-9	chlorure de rubidium
538-28-3		208-688-6	chlorure de S-benzylthiouronium
	611-142-00-3	425-740-5	chlorure de sodium
7647-14-5		231-598-3	chlorure de sodium
10025-67-9	016-012-00-4	233-036-2	Chlorure de soufre
112-76-5		204-004-5	chlorure de stearoyle
2633-67-2	016-057-00-X	404-770-2	chlorure de styrène-4-sulfonyle
7791-25-5	016-016-00-6	232-245-6	chlorure de sulfuryle
7791-12-0	081-002-00-9	232-241-4	chlorure de thallium
463-71-8	607-201-00-8	207-341-6	chlorure de thiocarbonyle
7719-09-7	016-015-00-0	231-748-8	chlorure de thionyle
	016-058-00-5	404-820-3	chlorure de thionyle, produits de réaction avec 1,3,4-thiadiazol-2,5-dithiol, tert-nonanethiol et C12-14-tert-alkylamine
	016-058-00-5	404-820-3	chlorure de thionyle, produits de réaction avec 1,3,4-thiadiazole-2,5-dithiol, tert-nonanethiol et C12-14-tert-alkylamine
92-31-9		202-146-2	chlorure de tonium
540-23-8	612-160-00-4	208-740-8	chlorure de toluidinium
1939-99-7		217-717-1	chlorure de toluène-alpha-sulfonyle
98-59-9		202-684-8	chlorure de tosyle
939-87-7		213-365-8	chlorure de trans-2-phénylcyclopropanecarbonyle
115-78-6/1	015-085-00-X	204-105-4	chlorure de tributyl (2,4-dichlorobenzyl)phosphonium
115-78-6/1	015-085-00-X	204-105-4	chlorure de tributyl(2,4-dichlorobenzyl)phosphonium
115-78-6/2	015-085-00-X		chlorure de tributyl(2,4-dichlorobenzyl)phosphonium
1461-22-9	050-008-00-3	215-958-7	chlorure de tributyletain
56375-79-2		260-135-8	chlorure de tributylméthylammonium
76-02-8		200-926-7	chlorure de trichloroacétyle
594-42-3		209-840-4	chlorure de trichloromethanesulfonyle
2547-61-7		219-830-1	chlorure de trichloromethanesulfonyle
3818-88-0		223-311-5	chlorure de tricyclamol
2094-72-6		218-252-7	chlorure de tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]décane-1-carbonyle
593-81-7		209-810-0	chlorure de triméthylammonium
1866-73-5		217-482-5	chlorure de triméthyl(2-propionylthioéthyl)ammonium
1066-45-1	050-005-00-7	213-917-8	chlorure de triméthyletain
2279-76-7	050-007-00-8	218-910-3	chlorure de tripropyletain
637-39-8		211-284-2	chlorure de tris(2-hydroxyéthyl)ammonium
14694-95-2		238-744-5	chlorure de tris(triphénylphosphine)rhodium(I)
554-68-7		209-067-2	chlorure de triéthylammonium
994-31-0	050-006-00-2	213-616-1	chlorure de triéthyletain
57-94-3		200-356-9	chlorure de tubocurarine
2304-30-5		218-964-8	chlorure de tétrabutylphosphonium
75-57-0		200-880-8	chlorure de tétraméthylammonium
507-28-8		208-070-6	chlorure de tétraphénylarsonium
2001-45-8		217-890-3	chlorure de tétraphénylphosphonium
56-34-8		200-267-5	chlorure de tétraéthylammonium
638-29-9		211-330-1	chlorure de valéryle
75-01-4	602-023-00-7	200-831-0	chlorure de vinyle
75-35-4	602-025-00-8	200-864-0	chlorure de vinylidène
7646-85-7	030-003-00-2	231-592-0	chlorure de zinc
1623-93-4		216-609-1	chlorure de [1,1'-biphényl]-4-sulfonyle
10535-87-2		234-108-6	chlorure de [1-(4-ethoxyphényl)butyl]diéthylammonium
57357-84-3		260-693-2	chlorure de [1S-(1alpha,2beta,3alpha,5alpha)]-pinane-3-méthylammonium
318-98-9		206-268-7	chlorure de [2-hydroxy-3-(naphtyloxy)propyl]isopropylammonium
61083-59-8		262-582-4	chlorure de [2-[(chloroformyl)oxy]éthyl]triphénylphosphonium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
19259-90-6	607-011-00-5	242-925-4	chlorure de [2H3]acétyle
12015-14-4		234-607-9	chlorure de [2H4]ammonium
7698-05-7		231-715-8	chlorure de [2H]hydrogène
3521-06-0		222-531-9	chlorure de [4-[(2-chlorophényl)[4-(diméthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène] diméthylammonium
548-62-9/1	612-204-00-2	208-953-6	chlorure de [4-[4,4'-bis(diméthylamino)benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène] diméthylammonium
2390-60-5		219-232-0	chlorure de [4-[4-(diéthylamino)-alpha-[4-(éthylamino)-1-naphtyl]benzylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium
3251-84-1		221-841-1	chlorure de [4-[alpha-[4-(cyclohexylamino)-1-naphtyl]-p-(diméthylamino)benzylidène]-2,5-cyclohexadiène-1-ylidène]diméthylammonium
569-64-2	602-096-00-5	209-322-8	chlorure de [4-[alpha-[4-(diméthylamino)phényl]benzylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène] diméthylammonium
73309-46-3		277-374-9	chlorure de [4-[[4-(diéthylamino)phényl][4-[(4-ethoxyphényl)amino]-1-naphtyl]méthylène]-2,5-cyclohexadiène-1-ylidène]diéthylammonium
2580-56-5		219-943-6	chlorure de [4-[[4-anilino-1-naphtyl][4-(diméthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium
33842-02-3		251-695-4	chlorure de(dichloromethylene)dimethylammonium
62942-43-2		263-767-2	chlorure de(formylméthyl)triphénylphosponium
4009-98-7		223-664-5	chlorure de(méthoxyméthyl)triphénylphosponium
993-12-4		213-606-7	chlorure diméthylthiophosphinique
1499-21-4		216-107-2	chlorure diphénylphosphinique
10112-91-1/1	080-003-00-1	233-307-5	chlorure mercureux
10112-91-1/2	080-002-00-6		chlorure mercureux
5625-99-0		227-063-9	chlorure N,N'-diphénylphosphorodiamidique
7646-78-8	050-001-00-5	231-588-9	chlorure stannique
13213-38-2		236-182-5	chlorure éthylméthylphosphinique
91082-29-0		293-741-6	chlorures de sulfonyle, alcanes en C10-21
95-25-0		202-403-9	chlorozoxazone
563-47-3	602-032-00-6	209-251-2	chlorène de méthallyle
84332-86-5	607-306-00-9	282-714-4	chlozolate (ISO)
145224-92-6			cholan-24-oic acid, 3,12-dihydroxy-, monosodium salt, monohydrate, (3 α ,5 β ,12 α)-
206986-87-0			cholan-24-oic acid, 3,7,12-trihydroxy-, sodium salt, hydrate (1:1:?), (3 α ,5 β ,7 α ,12 α)-
361-09-1		206-643-5	cholate de sodium
131096-89-4			Choleratoxin B
1183-04-6			cholest-5-en-3-?-yl decanoate
166023-21-8			cholest-5-en-3-ol (3 β)-,3-[N-[2-(diméthylamino)éthyl]carbamate], hydrochloride (1:1)
32832-01-2			cholest-5-en-3?-yl 2,4-dichlorobenzoate
2140-46-7			cholest-5-ene-3,25-diol, (3 β)-
747-90-0			cholesta-3,5-diene
57-88-5		200-353-2	cholesterol
188022-80-2			cholesteryl N-(triméthylammonioéthyl)carbamatechloride
62-49-7		200-535-1	choline
1927-06-6			choline bromide
87-67-2			choline hydrogen tartrate
67-97-0	603-180-00-4	200-673-2	cholécalférol
	024-007-00-3		chromates de zinc y compris le chromate de zinc et potassium
70209-87-9		274-386-6	Chromat(2-), (2,4-Dihydro-4-((2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo)-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)) (3-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-sulfonato(3-))-, Dinatrium
7788-98-9		232-138-4	chromate d'ammonium
7784-01-2		232-043-8	chromate d'argent
10294-40-3	056-002-00-7	233-660-5	chromate de baryum
13765-19-0	024-008-00-9	237-366-8	chromate de calcium
24613-89-6	024-010-00-X	246-356-2	chromate de chrome (III) chromate chromique
13454-78-9		236-640-4	chromate de dicésium
14721-18-7	028-035-00-7	238-766-5	chromate de nickel
7758-97-6	082-004-00-2	231-846-0	chromate de plomb
7789-00-6	024-006-00-8	232-140-5	chromate de potassium
7775-11-3	024-018-00-3	231-889-5	chromate de sodium
7789-06-2	024-009-00-4	232-142-6	chromate de strontium
1189-85-1			Chromate de tert-butyle, en CrO3
13530-65-9	024-007-00-3	236-878-9	chromate de zinc
73297-13-9			chromate(1-), bis[2-[2-[4,5-dihydro-3-methyl-5-(oxo-kO)-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]diazényl-kN1] benzoato(2-)-kO]-, hydrogen, compd. with 1-tridecanamine(1:1:1)
56819-40-0			chromate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]-, disodium
90294-40-9			chromate(2-), [3-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl] benzenesulfonato(3-)] [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, sodium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
73507-64-9			chromate(3-), bis[3-[2-[4,5-dihydro-3-méthyl-5-(oxo-κO)-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl]diazényl-κN1]-4-(hydroxy-κO)-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]-, sodium hydrogen (1:1:2)
119535-63-6			chromate(3-), bis[3-[2-[5-(aminosulfonyl)-2-(hydroxy-κO)phényl]diazényl-κN1]-4-(hydroxy-κO)-7-[2-[2-oxo-1-[(phénylamino)carbonyl]propyl]diazényl]-2-naphthalenesulfonato(3-)]-, sodium (1:3)
53295-04-8			chromate(3-), bis[4-[2-[4,5-dihydro-3-méthyl-5-(oxo-κO)-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl]diazényl-κN]-3-(hydroxy-κO)-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, hydrogen (1:3)
73514-04-2			chromate(3-), [3-[2-[4,5-dihydro-3-méthyl-5-(oxo-κO)-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl]diazényl-κN1]-2-(hydroxy-κO)-5-nitrobenzenesulfonato(3-)] [3-(hydroxy-κO)-4-[2-[2-(hydroxy-κO)-1-naphthalényl]diazényl-κN1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, ammonium (1:3)
	024-007-00-3		chromates de zinc, y compris chromate de zinc et de potassium
7440-47-3		231-157-5	chrome
14977-61-8	024-005-00-2	239-056-8	chrome (oxychlorure de)
1333-82-8			Chrome (trioxyde de di-), en Cr
13530-68-2			chromic acid
14307-33-6			Chromic acid (H2Cr2O7), calcium salt (1:1)
14307-35-8			Chromic acid (H2CrO4), dilithium salt
10034-82-9			Chromic acid (H2CrO4), disodium salt, tetrahydrate
10294-52-7			Chromic acid (H2CrO4), iron(3+) salt (3:2)
13423-61-5			Chromic acid (H2CrO4), magnesium salt (1:1)
1066-30-4			Chromic acid and chromates
13455-25-9			chromic acid, cobalt(2+) salt (1:1)
1308-14-1			chromium (III) hydroxide
1336-14-7			chromium copper zinc oxide
14982-80-0			chromium dichloride hydroxide
12018-01-8			chromium dioxide
12018-09-6			chromium disilicide
53529-09-2			Chromium lead oxide sulfate
13548-38-4			chromium nitrate
24094-93-7			chromium nitride
7789-04-0			chromium orthophosphate
11118-57-3			chromium oxide
12053-13-3			chromium selenide
56488-64-3			chromium silicone monoxide
70320-14-8			chromium silicone monoxide
69011-08-1			chromium titanium antimonate oxide
16712-29-1			chromium trifluoroacetate
27115-36-2			chromium triformate
3444-17-5			chromium tris((2-ethylhexanoate)
68239-51-0			chromium(3+) hexafluorosilicate(2)
18540-29-9			chromium(6+) compounds
10060-12-5			chromium(III) chloride, hexahydrate
10141-00-1			Chromium(III) potassium sulfate
10101-53-8			Chromium(III) sulfate
14639-25-9			chromium, tris(2-pyridinecarboxylato-κN1,κO2)-
7791-14-2	024-005-00-2		Chromoxychlorid
120599-82-8			Chromozym X
495-54-5	611-151-00-2	207-803-7	chrysoïdine
94247-67-3	611-153-00-3	304-236-8	chrysoïdine en mélange avec acide dibutylnaphtalènesulfonique
63681-54-9	611-152-00-8	264-409-8	chrysoïdine-p-dodécylbenzènesulfonate
218-01-9	601-048-00-0	205-923-4	chrysène
2642-98-0		220-149-7	chrysène-6-ylamine
			Chymotrypsin Enzygel aus Rinderpankreas
9004-07-3	647-011-00-2	232-671-2	chymotrypsine
9035-75-0		232-905-3	chymotrypsinogène
16071-86-6	611-005-00-8	240-221-1	Cl Direct Brown 95
2832-40-8	611-055-00-0	220-600-8	Cl Disperse Yellow 3
842-07-9	611-056-00-6	212-668-2	Cl Solvent Yellow 14
154-23-4			cianidanol
8008-52-4		283-880-0	Cilantro
84775-50-8		283-880-0	Cilantro
65997-15-1		266-043-4	ciment Portland, produits chimiques
135096-79-6			cinchonon, 10,11-dihydro-6'-méthoxy-9-[(4-méthyl-2-quinoli nyl)oxy]-, (8α,9R)-
113216-88-9			cinchonon-9-ol, 10,11-dihydro-6'-méthoxy-, 9-(4-chlorobenzoate), (8?,9R)-
6119-70-6			cinchonon-9-ol, 6'-méthoxy-, (8α,9R)-, sulfate(2:1) (salt), dihydrate
50-54-4			cinchonon-9-ol, 6'-méthoxy-, (9S)-, sulfate (2:1)
6591-63-5			cinchonon-9-ol, 6'-méthoxy-, (9S)-, sulfate (2:1) salt, monohydrate
6151-40-2			cinchonon-9-ol, 6'-méthoxy-, hydrochloride, hydrate (1:1:1), (9S)-
485-71-2		207-622-3	cinchonidine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
118-10-5		204-234-6	cinchonine
5949-16-6			cinchonine sulfate
24302-67-8		246-139-2	cinchonine, chlorhydrate
132-60-5		205-067-1	cinchophène
25402-06-6	613-025-00-2	246-948-0	cinerine I
121-20-0	613-026-00-8	204-454-2	cinerine II
142891-20-1	616-107-00-6		cinidon-éthyl (ISO)
142891-20-1	616-107-00-6		cinidon-éthyle (ISO)
87818-31-3	603-093-00-1	402-410-9	cinméthylène (ISO)
104-55-2		203-213-9	Cinnamaldéhyde
1866-31-5		217-477-8	cinnamate d'allyle
103-36-6		203-104-6	cinnamate d'éthyle
103-41-3		203-109-3	Cinnamate de benzyle
103-26-4		203-093-8	cinnamate de méthyle
4364-06-1		224-454-6	Cinnamic aldehyde dimethyl acetal
84961-46-6		284-635-0	Cinnamomum cassia, extraits
8015-91-6		283-479-0	Cinnamomum spp.
1885-38-7		217-552-5	cinnamonitrile
4360-47-8		224-441-5	Cinnamonitrile (isomer unspecified)
103-54-8		203-121-9	cinnamyl acetate
5320-75-2		226-180-2	Cinnamyl benzoate
103-61-7		203-128-7	Cinnamyl butyrate
122-69-0		204-566-1	cinnamyl cinnamate
104-65-4		203-223-3	Cinnamyl formate
103-59-3		203-126-6	Cinnamyl isobutyrate
140-27-2		205-407-9	cinnamyl isovalerate
103-56-0		203-124-5	Cinnamyl propionate
25402-06-6	613-025-00-2	246-948-0	cinérine I
121-20-0	613-026-00-8	204-454-2	cinérine II; 2,2-diméthyl-3-(3-méthoxy-2-méthyl-3-oxoprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de 3-(but-2-ényl)-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényle
92045-71-1/1	648-065-00-X	295-454-1	Cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température
92045-71-1/2	648-065-00-X	295-454-1	Cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température
92045-72-2/1	648-066-00-5	295-455-7	Cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température, hydrotraitées
92045-72-2/2	648-066-00-5	295-455-7	Cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température, hydrotraitées
97926-76-6/1	648-052-00-9	308-296-6	Cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température, traitement au charbon actif
97926-76-6/2	648-052-00-9	308-296-6	Cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température, traitement au charbon actif
97926-78-8/1	648-067-00-0	308-298-7	Cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température, traitement à l'acide silicique
97926-78-8/2	648-067-00-0	308-298-7	Cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température, traitement à l'acide silicique
97926-77-7/1	648-053-00-4	308-297-1	Cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température, traitement à la terre décolorante
97926-77-7/2	648-053-00-4	308-297-1	Cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température, traitement à la terre décolorante
97926-76-6/1	648-052-00-9	308-296-6	cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température traité au charbon
97926-76-6/2	648-052-00-9	308-296-6	cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température traité au charbon (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
97926-78-8/1	648-067-00-0	308-298-7	cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température traité à l'acide silicique
97926-78-8/2	648-067-00-0	308-298-7	cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température traité à l'acide silicique (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
97926-77-7/1	648-053-00-4	308-297-1	cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température traité à l'argile
97926-77-7/2	648-053-00-4	308-297-1	cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température traité à l'argile (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
8002-74-2		232-315-6	cires de paraffine et cires d'hydrocarbures
63231-60-7		264-038-1	cires de paraffine et cires d'hydrocarbures microcristallines
63449-39-8		264-150-0	cires de paraffine et cires d'hydrocarbures, chloro
28446-68-6		249-022-4	cis,trans-4-méthoxycinnamonitrile
592-48-3		209-759-4	cis,trans-hexa-1,3-diene
592-45-0		209-756-8	cis,trans-hexa-1,4-diene
5194-50-3		225-979-3	cis,trans-hexa-2,4-diene
592-46-1		209-757-3	cis,trans-hexa-2,4-diène
2207-01-4	601-019-00-2	218-621-2	cis-1,2-diméthylcyclohexane
1004-84-8		213-729-6	cis-1,2-divinylcyclohexane
638-04-0	601-019-00-2	211-316-5	cis-1,3-diméthylcyclohexane
624-29-3	601-019-00-2	210-840-1	cis-1,4-diméthylcyclohexane
23726-94-5		245-845-8	cis-1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-Buten-1-one
104860-26-6	612-222-00-0	425-080-8	cis-1-(3-(4-fluorophénoxy)propyl)-3-méthoxy-4-pipéridinamine
7480-35-5	603-216-00-9	422-660-2	cis-1-amino-2,3-dihydro-1H-indèn-2-ol
7480-35-5	603-216-00-9	422-660-2	cis-1-amino-2,3-dihydro-1H-indèn-2-ol
120807-02-5	613-213-00-4	416-040-0	cis-1-benzoyl-4-[(4-méthylsulfonyl)oxy]-L-proline
1476-11-5		216-021-5	cis-2,3-dichlorobut-2-ene

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
59323-76-1		261-699-8	cis-2-Methyl-4-propyl-1,3-oxathiane
7443-70-1	603-010-00-9	231-187-9	cis-2-méthylcyclohexanol
20298-69-5		243-718-1	cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate
2957-95-1		220-981-0	cis-3,4-dichlorocyclobutène
933-48-2		213-268-0	cis-3,5,5-Triméthylcyclohexan-1-ol
3681-71-8		222-960-1	cis-3-Hexen-1-yl acetate
25152-85-6		246-669-4	cis-3-Hexenyl benzoate
16491-36-4		240-553-7	cis-3-Hexenyl butyrate
61444-38-0		262-797-3	cis-3-Hexenyl cis-3-hexenoate
33467-73-1		251-532-7	cis-3-Hexenyl formate
31501-11-8		250-661-6	cis-3-Hexenyl hexanoate
41519-23-7		255-424-0	cis-3-Hexenyl isobutyrate
67633-96-9		266-797-4	cis-3-Hexenyl methyl carbonate
33467-74-2		251-533-2	cis-3-Hexenyl propionate
65405-77-8		265-745-8	cis-3-Hexenyl salicylate
13828-37-0		237-539-8	cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol
67299-45-0	607-529-00-1	426-070-6	cis-4-ammonium-4'-toluènesulfonato-1-cyclohexane carboxylate de benzyle
67299-45-0	607-529-00-1	426-070-6	cis-4-ammonium-4'-toluènesulfonato-1-cyclohexanecarboxylate de benzyle
27813-21-4			cis-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide
7731-28-4		231-789-1	cis-4-méthylcyclohexanol
691-38-3		211-721-7	cis-4-méthylpent-2-ene
67564-91-4	613-124-00-0	266-719-9	cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine
67914-69-6	607-587-00-8	428-030-3	cis-4-[4-[[2-(2,4-dichlorophényl)-2-(1H-imidazol-1-ylméthyl)-1,3-dioxolan-4-yl]méthoxy]phényl]pipérazine-1-carboxylate d'éthyle
67914-69-6	607-587-00-8	428-030-3	cis-4-[4-[[2-(2,4-dichlorophényl)-2-(1H-imidazol-1-ylméthyl)-1,3-dioxolane-4-yl]méthoxy]phényl]pipérazine-1-carboxylate d'éthyle
64275-73-6		264-764-9	cis-5-Octen-1-ol
35854-86-5		252-764-1	cis-6-Nonen-1-ol
29804-22-6		249-861-6	cis-7,8-époxy-2-méthyl-octadécane
115-71-9		204-102-8	cis-alpha-Santalol
77-42-9		201-027-2	cis-beta Santalol
3338-55-4		222-081-3	cis-beta-Ocimene
493-01-6		207-770-9	cis-bicyclo[4.4.0]decane
2939-80-2			cis-captafol
156-59-2	602-026-00-3	205-859-7	cis-dichloroéthylène
928-94-9		213-190-7	cis-hex-2-ene-1-ol
928-96-1		213-192-8	cis-hex-3-ène-1-ol
488-10-8		207-668-4	cis-Jasmone
1576-95-0		216-415-7	cis-pent-2-ene-1-ol
645-49-8		211-445-7	cis-stilbene
27519-02-4	601-089-00-4	248-505-7	cis-tricos-9-ène
51716-63-3		257-357-2	cis-tétrahydropentalène-2,5(1H,3H)-dione
983-80-2			cis-vinylenebis[diphénylphosphine]
15663-27-1		239-733-8	cisplatine
8016-26-0		290-793-1	Cistus oil
89997-74-0		289-711-7	Cistus oil
5392-40-5	605-019-00-3	226-394-6	Citral
7492-66-2		231-323-7	Citral diethyl acetal
7549-37-3		231-434-0	Citral dimethyl acetal
1185-57-5		214-686-6	citrate d'ammonium et de fer(III)
866-82-0		212-752-9	citrate de dicuivre
77-94-1		201-071-2	citrate de tributyle
77-93-0		201-070-7	citrate de triéthyle
866-81-9			citric acid cobalt(2+) (2:3)
93685-55-3			Citron vert
8000-29-1		294-954-7	Citronella oil
89998-15-2		289-753-6	Citronella oil
91771-61-8		294-954-7	Citronella oil
68916-56-3			Citronella oil, reduced
106-23-0		203-376-6	citronellal
67845-42-5		267-312-9	Citronellal methylantranilate Schiff base
106-22-9		203-375-0	Citronellol
7492-67-3		231-324-2	Citronelloxyacetaldehyde
20770-40-5		244-019-4	Citronellyl 3-methyl-2-butenolate
150-84-5		205-775-0	Citronellyl acetate
141-16-2		205-463-4	citronellyl butyrate
60788-25-2		262-433-3	Citronellyl ethyl oxalate
105-85-1		203-338-9	citronellyl formate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
97-89-2		202-616-7	Citronellyl isobutyrate
51566-62-2		257-288-8	Citronellyl nitrile
141-14-0		205-461-3	Citronellyl propionate
24717-85-9		246-426-2	Citronellyl tiglate
372-75-8		206-759-6	citrulline
8014-17-3		277-143-2	Citrus aurantium
68606-94-0		304-454-3	Citrus extract
68917-32-8		289-904-6	Citrus paradisi
68608-34-4		304-454-3	Citrus spp.
94266-47-4		304-454-3	Citrus spp.
8016-63-5		283-911-8	Clary sage oil
84775-83-7		283-911-8	Clary sage oil
37148-27-9			clenbuterol
38083-17-9		253-775-4	climbazole
21462-39-5			clindamycin hydrochloride
130-26-7		204-984-4	clioquinol
105512-06-9	607-625-00-3		clodinafop-propargyl (ISO)
51487-69-5			cloethocarb
2030-63-9			clofazimine
511-13-7		208-124-9	clofedanol, chlorhydrate
671-95-4		211-588-5	clofenamide
51337-71-4	607-160-00-6		clofop-isobutyl (ISO)
50-29-3	602-045-00-7	200-024-3	clofénotane (INN)
81777-89-1	613-340-00-5		clomazone (ISO)
2971-90-6		221-008-2	clopidol
1702-17-6	607-231-00-1	216-935-4	clopyralid
1702-17-6	607-231-00-1	216-935-4	clopyralid (ISO)
1146-99-2		214-553-2	clorindione
120-32-1	604-093-00-4	204-385-8	clorofène
210880-92-5	613-307-00-5		clothianidine (ISO)
23593-75-1			clotrimazole
84961-50-2		284-638-7	Clove bud oil
68917-29-3		284-638-7	Clove extract
8000-34-8		284-638-7	clove oils
91771-52-7		294-944-2	Clove, extract, acetylated
130-16-5		204-978-1	cloxiquine
9007-31-2			clupeine
99129-21-2	606-150-00-9		cléthodime (ISO)
8007-45-2	648-081-00-7	232-361-7	coal tar pitch volatiles (brai de goudron de houille volatile)
659969-32-0			Coal tar pitch volatiles, as benzene solubles
			Cobalt
7440-48-4	027-001-00-9	231-158-0	cobalt
10210-68-1		233-514-0	cobalt (carbonyle) en Co
10026-22-9			cobalt (II) nitrate hexahydrate
5931-89-5			cobalt acetate
12044-42-7			cobalt arsenide
12256-04-1			cobalt arsenide
27016-73-5			cobalt arsenide
12619-68-0			cobalt boride
14965-99-2			cobalt cyanide (Co(CN)3)
12052-28-7			cobalt diiron tetraoxide
15137-09-4			cobalt disodium ethylenediaminetetraacetate
12013-10-4			Cobalt disulfide
3017-60-5			cobalt dithiocyanate
16842-03-8			Cobalt hydroxycarbonyle, en Co
182442-95-1			cobalt lithium manganese nickel oxide
7440-48-4	027-001-00-9	231-158-0	Cobalt métal, fumées et poussières, en Co
61789-51-3			cobalt naphthenate, powder
14216-74-1			cobalt nitrate
68956-82-1			cobalt resinate
1307-99-9			cobalt selenide
68186-85-6		269-047-4	Cobalt Titanate Green Spinel
10026-23-0			cobalt(2+) selenite
6147-53-1			cobalt(II) acetate tetrahydrate
7789-43-7			Cobalt(II) bromide
26490-63-1			Cobalt(II) fluoborate
544-18-3			cobalt(II) formate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
13762-14-6			Cobalt(II) molybdate
13455-36-2			Cobalt(II) phosphate
10026-24-1			cobalt(II) sulfate heptahydrate
917-69-1			cobalt(III) acetate
5965-38-8			cobalt, diaqua[ethanedioato(2-)-κO1,κO2]-,(T-4)-
14126-40-0			cobalt, dichlorobis(triphenylphosphine)-, (T-4)-
207124-69-4			cobalt,[[2,2'-[1,2-phenylenebis[[nitrilo-κN)methylidyne]]bis[phenolato-κO]](2-)]-, monohydrate, (SP-4-2)-
14931-83-0			cobaltate(2-),[[[N,N'-1,2-ethanediybis[N-[(carboxy-κO)methyl]glycinato-κN,κO]](4-)]-, (OC-6-21)-
14049-79-7			cobaltate(3-), hexakis(cyano-?C)-, zinc (2:3), (OC-6-11)-
67924-23-6			cobaltate(6-), [[[1,2-ethanediybis[[nitrilo-?N)bis(methylene)]]tetrakis[phosphonato-?O]](8-)]-, potassium hydrogen (1:5:1), (OC-6-21)-
12427-42-8			cobaltocenium hexafluorophosphate(1-)
542-84-7			cobaltous cyanide
53-21-4		200-167-1	cocaine, chlorhydrate
154-87-0		205-836-1	coccarboxylase
68603-42-9			coconut oil diethanolamine condensate
76-57-3		200-969-1	codeine
108347-83-7			Coenzyme A, S-(3-methyl-2-butenoate), lithium salt
108321-26-2			Coenzyme A, S-(benzeneacetate), lithium salt
103192-48-9			Coenzyme A, S-(hydrogen pentanedioate), dilithium salt
108347-84-8			Coenzyme A, S-(hydrogen propanedioate), lithium salt
108347-97-3			Coenzyme A, S-(hydrogenbutanedioate), sodium salt
102282-28-0			Coenzyme A, S-butanoate, trillithium salt
108321-21-7			Coenzyme A, S-propanoate, lithium salt
18439-24-2		242-317-9	coenzyme A, sel de trillithium
303-98-0		206-147-9	coenzyme Q-10
140413-61-2	648-159-00-0		coke (goudron de houille), basse température, brai haute température
140203-12-9	648-157-00-X		coke (goudron de houille), brai haute température
140203-13-0	648-158-00-5		coke (goudron de houille), mélangé avec du brai de houille de haute température
64741-79-3		265-080-3	coke (pétrole)
64743-05-1		265-210-9	coke calciné (pétrole)
	611-024-00-1		Colorants azoïques dérivant de la benzidine
64-86-8	614-005-00-6	200-598-5	colchicine
67-97-0	603-180-00-4	200-673-2	colécalciférol
66575-29-9			colforsin
8068-28-8			colistimethate sodium
			Collagenase B aus Clostridium histolyticum
			Collagenase D aus Clostridium histolyticum
			Collagenase P aus Clostridium histolyticum
92113-31-0			collagens, hydrolyzates
9001-12-1		232-582-9	collagénase
73138-82-6	650-015-00-7	277-299-1	colophane
8050-09-7	650-015-00-7	232-475-7	colophane
8052-10-6	650-015-00-7	232-484-6	colophane
	611-142-00-3	425-740-5	colorant polyazoïque obtenu en associant du 4-[4- (1-amino-8-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphtylazo) phénylsulfonylamino]benzènediazonium avec la masse de réaction de 4-carboxybenzènediazonium et de diphenylamine-3-sulfo-4,4'-bisdiazonium, puis en associant à nouveau les composés obtenus avec la masse de réaction de naph-2-ol et de 3-aminophénol, sels de sodium
	611-029-00-9		colorants 4,4'-diarylazo-3,3'-diméthoxybiphényle à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe
	611-030-00-4		colorants 4,4'-diarylazo-3,3'-diméthylbiphényles à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe
	611-029-00-9		colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine
	611-030-00-4		colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine
	611-029-00-9		colorants azoïques à base d'o-dianisidine
	611-024-00-1		colorants azoïques à base de benzidine
	611-024-00-1		colorants de 4,4'-diarylazobiphényle à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe
	611-030-00-4		colorants dérivés du 4,4'-diarylazo-3,3'-diméthylbiphényle, à l'exception de ceux mentionnés ailleurs dans la présente annexe
	611-024-00-1		colorants dérivés du 4,4'-diarylazobiphényle, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	611-029-00-9		colorants dérivés du 4,4'-diarylazo-3,3'-diméthoxybiphényle, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	611-030-00-4		colorants à base d'o-tolidine
67-97-0	603-180-00-4	200-673-2	colécalciférol
102110-15-6/2	649-399-00-9	310-013-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures en C5 et de dicyclopentadiène, son point d'ébullition est compris approximativement entre 30 °C et 170 °C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
102110-15-6/1	649-399-00-9	310-013-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures en C5 et de dicyclopentadiène; son point d'ébullition est compris approximativement entre 30 °C et 170 °C.
68955-34-0/1	649-112-00-7	273-270-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe et fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C2-C4.
68955-34-0/2	649-112-00-7	273-270-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe et fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C2-C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68607-11-4/1	649-151-00-X	271-750-6	Combinaison complexe constituée principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.
68607-11-4/2	649-151-00-X	271-750-6	Combinaison complexe constituée principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68607-11-4/1	649-151-00-X	271-750-6	Combinaison complexe constituée principalement d'hydrogène, avec des petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.
68607-11-4/2	649-151-00-X	271-750-6	Combinaison complexe constituée principalement d'hydrogène, avec des petites quantités de méthane, d'éthane et de propane. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
85116-58-1/1	649-309-00-8	285-509-8	Combinaison complexe d'alkylbenzènes obtenue par reformage catalytique de naphta pétrolier. Se compose principalement d'alkylbenzènes dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 160°C et 180°C.
85116-58-1/2	649-309-00-8	285-509-8	Combinaison complexe d'alkylbenzènes obtenue par reformage catalytique de naphta pétrolier. Se compose principalement d'alkylbenzènes dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 160°C et 180°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
90640-80-5/1	648-079-00-6	292-602-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques polycycliques issue du goudron de houille et dont le point de distillation est approximativement compris entre 300°C et 400°C. Se compose principalement de phénanthrène, d'anthracène et de carbazole.
90640-80-5/2	648-079-00-6	292-602-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques polycycliques issue du goudron de houille et dont le point de distillation est approximativement compris entre 300°C et 400°C. Se compose principalement de phénanthrène, d'anthracène et de carbazole. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
86290-81-5/1	649-378-00-4	289-220-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures composée principalement de paraffines, de cycloparaffines, et d'hydrocarbures aromatiques et oléfiniques dont la majorité possède un nombre de carbones supérieur à C3 et dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 30°C et 260°C.
86290-81-5/2	649-378-00-4	289-220-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures composée principalement de paraffines, de cycloparaffines, et d'hydrocarbures aromatiques et oléfiniques dont la majorité possède un nombre de carbones supérieur à C3 et dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 30°C et 260°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
74869-21-9/1	649-243-00-X	278-011-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C12-C50, et qui peut contenir des sels organiques de métaux alcalins, des métaux alcalino-terreux et/ou des composés de l'aluminium.
74869-21-9/2	649-243-00-X	278-011-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C12-C50, et qui peut contenir des sels organiques de métaux alcalins, des métaux alcalino-terreux et/ou des composés de l'aluminium. (Nota N, -R45)
68527-16-2/1	649-090-00-9	271-259-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C3 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164°C et -42 °C.
68527-16-2/2	649-090-00-9	271-259-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C3 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164°C et -42 °C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68527-16-2/1	649-090-00-9	271-259-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C3 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164°C et -42°C.
68527-16-2/2	649-090-00-9	271-259-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C3 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164°C et -42°C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68527-16-2/1	649-090-00-9	271-259-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C3 et dont le point d'ébullition est compris entre -164 °C et -42 °C.
68527-16-2/2	649-090-00-9	271-259-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C3 et dont le point d'ébullition est compris entre -164 °C et -42 °C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-35-0/1	649-205-00-2	270-726-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C3 à C6. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3 à C6, des pipérylènes en majorité.
68477-35-0/2	649-205-00-2	270-726-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C3 à C6. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3 à C6, des pipérylènes en majorité. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-35-0/1	649-205-00-2	270-726-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C3 à C6. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C6, des pipérylènes en majorité.
68477-35-0/2	649-205-00-2	270-726-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C3 à C6. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C6, des pipérylènes en majorité. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-34-9/1	649-358-00-5	270-725-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures dont le nombre de carbones varie habituellement de C3 à C5, principalement de l'isopentane et du méthyl-3 butène-1. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C5, du méthyl-2 butène-2 en majorité.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68477-34-9/2	649-358-00-5	270-725-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures dont le nombre de carbones varie habituellement de C3 à C5, principalement de l'isopentane et du méthyl-3 butène-1. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C5, du méthyl-2 butène-2 en majorité. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-33-8/1	649-204-00-7	270-724-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C3 à C6, principalement du butane et de l'isobutane. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-4, de l'isobutane en majorité.
68477-33-8/2	649-204-00-7	270-724-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C3 à C6, principalement du butane et de l'isobutane. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-4, de l'isobutane en majorité. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-33-8/1	649-204-00-7	270-724-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C3 à C6, principalement du butane et de l'isobutane. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C4, de l'isobutane en majorité.
68477-33-8/2	649-204-00-7	270-724-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C3 à C6, principalement du butane et de l'isobutane. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C4, de l'isobutane en majorité. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68410-98-0/1	649-333-00-9	270-094-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation des produits résultant de l'hydrotraitement de naphta lourd. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C6 et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre -49°C et 68°C.
68410-98-0/2	649-333-00-9	270-094-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation des produits résultant de l'hydrotraitement de naphta lourd. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C6 et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre -49°C et 68°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-69-0/1	649-206-00-8	270-750-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation du mélange butane. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C3-C4.
68477-69-0/2	649-206-00-8	270-750-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation du mélange butane. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C3-C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
91995-14-1/1	648-046-00-6	295-274-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la fraction débarrassée des bases obtenue par distillation du goudron de houille et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 325°C et 365°C. Contient principalement de l'anthracène, du phénanthrène et leurs dérivés alkylés.
91995-14-1/2	648-046-00-6	295-274-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la fraction débarrassée des bases obtenue par distillation du goudron de houille et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 325°C et 365°C. Contient principalement de l'anthracène, du phénanthrène et leurs dérivés alkylés. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
122384-77-4/1	648-102-00-X	310-189-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la fraction dépourvue de bases résultant de la distillation du goudron de houille, dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 250 °C et 280 °C. Se compose principalement de biphenyle et de diphénylnaphtalènes isomériques.
122384-77-4/2	648-102-00-X	310-189-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la fraction dépourvue de bases résultant de la distillation du goudron de houille, dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 250 °C et 280 °C. Se compose principalement de biphenyle et de diphénylnaphtalènes isomériques. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
122384-77-4/1	648-102-00-X	310-189-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la fraction dépourvue de bases résultant de la distillation du goudron de houille, dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 250°C et 280°C. Se compose principalement de biphenyle et de diphénylnaphtalènes isomériques.
122384-77-4/2	648-102-00-X	310-189-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la fraction dépourvue de bases résultant de la distillation du goudron de houille, dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 250°C et 280°C. Se compose principalement de biphenyle et de diphénylnaphtalènes isomériques. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
68477-77-0/1	649-124-00-2	270-759-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4.
68477-77-0/2	649-124-00-2	270-759-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68307-99-3/1	649-179-00-2	269-618-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation des produits de la colonne de fractionnement dans le processus de polymérisation du naphta. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C4.
68307-99-3/2	649-179-00-2	269-618-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation des produits de la colonne de fractionnement dans le processus de polymérisation du naphta. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-72-5/1	649-209-00-4	270-754-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation du naphta de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C3-C5.
68477-72-5/2	649-209-00-4	270-754-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation du naphta de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C3-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-76-9/1	649-065-00-2	270-758-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation par fractionnement de naphta de polymérisation catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C2-C6, principalement en C2 à C4.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68477-76-9/2	649-065-00-2	270-758-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation par fractionnement de naphta de polymérisation catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C2-C6, principalement en C2 à C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-26-2/1	649-079-00-9	270-806-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation par fractionnement du naphta de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4.
68478-26-2/2	649-079-00-9	270-806-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation par fractionnement du naphta de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-73-6/1	649-062-00-6	270-755-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement d'hydrocarbures de craquage catalytique et soumise à un traitement destiné à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C2-C4, principalement en C3.
68477-73-6/2	649-062-00-6	270-755-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement d'hydrocarbures de craquage catalytique et soumise à un traitement destiné à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C2-C4, principalement en C3. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-24-0/1	649-078-00-3	270-804-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration traité pour éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.
68478-24-0/2	649-078-00-3	270-804-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration traité pour éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-24-0/1	649-078-00-3	270-804-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration traités pour éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.
68478-24-0/2	649-078-00-3	270-804-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration traités pour éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
85029-51-2/1	648-084-00-3	285-076-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du préfractionnement (distillation continue) d'huile légère de four à coke. Se compose principalement de naphtalène, de coumarone et d'indène. Son point d'ébullition se situe au-dessus de 148°C.
85029-51-2/2	648-084-00-3	285-076-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du préfractionnement (distillation continue) d'huile légère de four à coke. Se compose principalement de naphtalène, de coumarone et d'indène. Son point d'ébullition se situe au-dessus de 148°C. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
68478-25-1/1	649-140-00-X	270-805-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du refractionnement des produits d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C3.
68478-25-1/2	649-140-00-X	270-805-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du refractionnement des produits d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C3. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
91995-45-8/1	649-495-00-0	295-306-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures liquides obtenue par recristallisation de distillats pétroliers ayant subi raffinage au solvant, hydrocraquage et déparaffinage.
91995-45-8/2	649-495-00-0	295-306-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures liquides obtenue par recristallisation de distillats pétroliers ayant subi raffinage au solvant, hydrocraquage et déparaffinage. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
92045-37-9	649-407-00-0	295-418-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme coupe hydrocarbure combustible large par distillation atmosphérique et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 70°C et 220°C.
64742-03-6	649-001-00-3	265-102-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme extrait lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.
64742-05-8	649-003-00-4	265-104-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme extrait lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.
64742-04-7	649-002-00-9	265-103-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme extrait lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.
64742-11-6	649-004-00-X	265-111-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme extrait lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.
64741-98-6	649-420-00-1	265-099-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme extrait lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90°C et 220°C.
68783-04-0/1	649-532-00-0	272-180-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme extrait lors d'une seconde extraction d'un distillat paraffinique lourd raffiné au solvant. Se compose d'hydrocarbures saturés et aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50.
68783-04-0/2	649-532-00-0	272-180-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme extrait lors d'une seconde extraction d'un distillat paraffinique lourd raffiné au solvant. Se compose d'hydrocarbures saturés et aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
91995-73-2/1	649-537-00-8	295-335-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme extrait lors de l'extraction au solvant d'un distillat de solvant paraffinique intermédiaire traité à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C16-C36.
91995-73-2/2	649-537-00-8	295-335-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme extrait lors de l'extraction au solvant d'un distillat de solvant paraffinique intermédiaire traité à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C16-C36. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
91995-68-5/1	649-382-00-6	295-331-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme extrait lors de l'extraction au solvant d'une coupe pétrolière de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 100°C et 200°C.
91995-68-5/2	649-382-00-6	295-331-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme extrait lors de l'extraction au solvant d'une coupe pétrolière de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 100°C et 200°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68814-89-1/1	649-533-00-6	272-342-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme extrait lors de l'extraction au solvant de distillat paraffinique lourd.
68814-89-1/2	649-533-00-6	272-342-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme extrait lors de l'extraction au solvant de distillat paraffinique lourd. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
100684-02-4/1	649-545-00-1	309-672-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction dans la distillation d'un extrait récupéré par extraction au solvant de distillat de tête paraffinique léger et traité au charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C16-C32.
100684-02-4/2	649-545-00-1	309-672-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction dans la distillation d'un extrait récupéré par extraction au solvant de distillat de tête paraffinique léger et traité au charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C16-C32. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
100684-03-5/1	649-546-00-7	309-673-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction dans la distillation d'un extrait récupéré par extraction au solvant de distillats de tête paraffiniques légers et traité à la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C16-C32.
100684-03-5/2	649-546-00-7	309-673-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction dans la distillation d'un extrait récupéré par extraction au solvant de distillats de tête paraffiniques légers et traité à la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C16-C32. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
91995-76-5/1	649-539-00-9	295-339-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction de la distillation de l'extrait résultant d'une extraction au solvant de distillats paraffiniques légers pétroliers et ayant subi un raffinage à l'acide sulfurique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C16-C32.
91995-76-5/2	649-539-00-9	295-339-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction de la distillation de l'extrait résultant d'une extraction au solvant de distillats paraffiniques légers pétroliers et ayant subi un raffinage à l'acide sulfurique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C16-C32. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-67-2/1	649-549-00-3	265-171-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction huileuse lors d'un déshuilage au solvant ou d'un ressuage. Se compose principalement d'hydrocarbures à chaîne ramifiée dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50.
64742-67-2/2	649-549-00-3	265-171-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction huileuse lors d'un déshuilage au solvant ou d'un ressuage. Se compose principalement d'hydrocarbures à chaîne ramifiée dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-01-4/1	649-459-00-4	265-101-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction insoluble lors du raffinage d'un résidu avec un solvant organique polaire tel que phénol ou furfural. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 400°C.
64742-01-4/2	649-459-00-4	265-101-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction insoluble lors du raffinage d'un résidu avec un solvant organique polaire tel que phénol ou furfural. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 400°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
68478-17-1	649-026-00-X	270-796-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction résiduelle dans la distillation de gazole lourd de cokéfaction et de gazole sous vide. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C13 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 230°C.
64741-62-4	649-011-00-8	265-064-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction résiduelle de la distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 350°C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.
64741-75-9	649-012-00-3	265-076-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction résiduelle de la distillation des produits résultant d'un hydrocraquage. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 350°C.
64741-67-9	649-048-00-X	265-069-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction résiduelle de la distillation du produit résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures en majorité aromatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C10-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 160°C et 400°C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64741-95-3/1	649-456-00-8	265-096-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction soluble lors du désasphaltage avec un solvant en C3-C4 d'un résidu. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 400°C.
64741-95-3/2	649-456-00-8	265-096-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction soluble lors du désasphaltage avec un solvant en C3-C4 d'un résidu. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 400°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97722-06-0/1	649-516-00-3	307-755-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme premier écoulement lors de la distillation sous vide des effluents d'hydrotraitement catalytique d'un résidu court désasphalté au solvant et de viscosité égale à 8 cSt à environ 100°C. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C17-C40 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 300°C et 500°C.
97722-06-0/2	649-516-00-3	307-755-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme premier écoulement lors de la distillation sous vide des effluents d'hydrotraitement catalytique d'un résidu court désasphalté au solvant et de viscosité égale à 8 cSt à environ 100°C. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C17-C40 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 300°C et 500°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97675-86-0/2	649-236-00-1	307-660-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme premier écoulement lors de la distillation sous vide des effluents de traitement de paraffines lourdes à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C12-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 230°C et 350°C, donne une huile-produit fini de viscosité égale à 2 cSt à 100°C. (Nota N, -R45)
97675-86-0/1	649-236-00-1	307-660-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme premier écoulement lors de la distillation sous vide des effluents de traitement de paraffines lourdes à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C12-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 230°C et 350°C ; donne une huile-produit fini de viscosité égale à 2 cSt à 100°C.
97675-85-9/2	649-235-00-6	307-659-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme premier écoulement lors de la distillation sous vide des effluents de traitement à l'hydrogène d'un distillat moyen. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C16-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 290°C et 350°C, donne une huile-produit fini de viscosité égale à 2 cSt à 100°C. (Nota N, -R45)
97675-85-9/1	649-235-00-6	307-659-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme premier écoulement lors de la distillation sous vide des effluents de traitement à l'hydrogène d'un distillat moyen. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C16-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 290°C et 350°C ; donne une huile-produit fini de viscosité égale à 2 cSt à 100°C.
97675-87-1/2	649-515-00-8	307-661-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme premier écoulement lors de la distillation sous vide des effluents de traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'un résidu court désasphalté au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C17-C30 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 300°C et 400°C, donne une huile-produit fini de viscosité égale à 4 cSt à environ 100°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97675-87-1/1	649-515-00-8	307-661-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme premier écoulement lors de la distillation sous vide des effluents de traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'un résidu court désasphalté au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C17-C30 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 300°C et 400°C ; donne une huile-produit fini de viscosité égale à 4 cSt à environ 100°C.
91995-38-9/1	649-380-00-5	295-298-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme première fraction dans la colonne de dépentanisation précédant l'hydrotraitement des charges aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C6, principalement des pentanes et des pentènes, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 25°C et 40°C.
91995-38-9/2	649-380-00-5	295-298-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme première fraction dans la colonne de dépentanisation précédant l'hydrotraitement des charges aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C6, principalement des pentanes et des pentènes, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 25°C et 40°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68425-35-4/1	649-281-00-7	270-349-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat dans une unité de séparation Lurgi. Se compose principalement d'hydrocarbures non aromatiques ainsi que de petites quantités d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C8.
68425-35-4/2	649-281-00-7	270-349-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat dans une unité de séparation Lurgi. Se compose principalement d'hydrocarbures non aromatiques ainsi que de petites quantités d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C8. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-19-4	649-055-00-8	265-118-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales.
64742-18-3	649-054-00-2	265-117-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales.
64742-13-8/1	649-216-00-2	265-113-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C11-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205°C et 345°C.
64742-13-8/2	649-216-00-2	265-113-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C11-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205°C et 345°C. (Nota N, -R45)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64742-12-7/1	649-215-00-7	265-112-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C13-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 230°C et 400°C.
64742-12-7/2	649-215-00-7	265-112-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C13-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 230°C et 400°C. (Nota N, -R45)
64742-15-0/1	649-351-00-7	265-115-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90°C et 230°C.
64742-15-0/2	649-351-00-7	265-115-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90°C et 230°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-14-9/1	649-217-00-8	265-114-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C9-C16 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150°C et 290°C.
64742-14-9/2	649-217-00-8	265-114-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C9-C16 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150°C et 290°C. (Nota N, -R45)
64742-21-8	649-057-00-9	265-121-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C.
64742-20-7	649-056-00-3	265-119-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C.
64741-97-5/1	649-458-00-9	265-098-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales.
64741-97-5/2	649-458-00-9	265-098-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64741-96-4/1	649-457-00-3	265-097-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales.
64741-96-4/2	649-457-00-3	265-097-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64741-90-8/1	649-213-00-6	265-092-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C11-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205°C et 400°C.
64741-90-8/2	649-213-00-6	265-092-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C11-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205°C et 400°C. (Nota N, -R45)
64741-84-0/1	649-278-00-0	265-086-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35°C et 190°C.
64741-84-0/2	649-278-00-0	265-086-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35°C et 190°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-92-0/1	649-279-00-6	265-095-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90°C et 230°C.
64741-92-0/2	649-279-00-6	265-095-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90°C et 230°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-91-9/1	649-214-00-1	265-093-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C9-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150°C et 345°C.
64741-91-9/2	649-214-00-1	265-093-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C9-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150°C et 345°C. (Nota N, -R45)
64741-89-5/1	649-455-00-2	265-091-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64741-89-5/2	649-455-00-2	265-091-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64741-88-4/1	649-454-00-7	265-090-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C.
64741-88-4/2	649-454-00-7	265-090-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
91995-53-8/1	649-283-00-8	295-315-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors de l'extraction au solvant d'un distillat léger hydrotraité dérivé de naphta de vapocraquage.
91995-53-8/2	649-283-00-8	295-315-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors de l'extraction au solvant d'un distillat léger hydrotraité dérivé de naphta de vapocraquage. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68410-71-9/1	649-280-00-1	270-088-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat par le procédé d'extraction UDEX appliqué aux produits en circulation dans une unité de reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C9.
68410-71-9/2	649-280-00-1	270-088-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat par le procédé d'extraction UDEX appliqué aux produits en circulation dans une unité de reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C9. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
90669-77-5/1	649-245-00-0	292-659-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat par traitement à l'acide sulfurique d'une fraction de gatsch pétrolier. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20.
90669-77-5/2	649-245-00-0	292-659-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat par traitement à l'acide sulfurique d'une fraction de gatsch pétrolier. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20. (Nota N, -R45)
101316-45-4/1	648-041-00-9	309-851-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme redistillat après distillation d'huile d'absorption. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques et d'hydrocarbures hétérocycliques, avec un point d'ébullition compris approximativement entre 260°C et 290°C.
101316-45-4/2	648-041-00-9	309-851-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme redistillat après distillation d'huile d'absorption. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques et d'hydrocarbures hétérocycliques, avec un point d'ébullition compris approximativement entre 260°C et 290°C. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-31-2/2	648-036-00-1	295-292-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme redistillat dans la distillation fractionnée de goudron à haute température de charbon bitumineux et d'huiles résiduelles issues de la production par pyrolyse d'alcènes et d'alcynes à partir de produits pétroliers ou de gaz naturel. Se compose principalement d'indène, son point d'ébullition est compris approximativement entre 160°C et 190°C. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-31-2/1	648-036-00-1	295-292-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme redistillat dans la distillation fractionnée de goudron à haute température de charbon bitumineux et d'huiles résiduelles issues de la production par pyrolyse d'alcènes et d'alcynes à partir de produits pétroliers ou de gaz naturel. Se compose principalement d'indène; son point d'ébullition est compris approximativement entre 160°C et 190°C.
93763-85-0	649-448-00-4	297-905-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme résidu de la distillation de naphta de vapocraquage ayant subi une maturation, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150°C et 350°C.
101316-66-9/1	649-395-00-7	309-870-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue durant l'absorption du toluène dérivé d'une fraction pétrolière à partir d'essence de craquage et traitée à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 80 °C et 135 °C.
101316-66-9/2	649-395-00-7	309-870-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue durant l'absorption du toluène dérivé d'une fraction pétrolière à partir d'essence de craquage et traitée à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 80 °C et 135 °C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
101316-66-9/1	649-395-00-7	309-870-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue durant l'adsorption du toluène dérivé d'une fraction pétrolière à partir d'essence de craquage et traitée à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 80°C et 135°C.
101316-66-9/2	649-395-00-7	309-870-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue durant l'adsorption du toluène dérivé d'une fraction pétrolière à partir d'essence de craquage et traitée à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 80°C et 135°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
90669-75-3	649-040-00-6	292-657-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue durant la production de goudron de pétrole raffiné par distillation de goudron de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et autres, et de composés soufrés organiques.
92062-04-9	649-446-00-3	295-517-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en fond de colonne lors de la séparation des effluents de vapocraquage du naphta à haute température. Son point d'ébullition est compris approximativement entre 147°C et 300°C, et elle donne une huile-produit fini de viscosité égale à 18 cSt à 50°C.
68514-36-3/1	649-089-00-3	271-038-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant des gaz hydrocarbures à un adoucissement destiné à convertir les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C4 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164°C et -0,5 °C.
68514-36-3/2	649-089-00-3	271-038-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant des gaz hydrocarbures à un adoucissement destiné à convertir les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C4 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164°C et -0,5 °C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68514-36-3/1	649-089-00-3	271-038-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant des gaz hydrocarbures à un adoucissement destiné à convertir les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C4 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164°C et -0,5°C.
68514-36-3/2	649-089-00-3	271-038-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant des gaz hydrocarbures à un adoucissement destiné à convertir les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C4 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164°C et -0,5°C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-59-5/1	649-295-00-3	295-441-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant du naphta issu d'un craquage catalytique à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35°C et 210°C.
92045-59-5/2	649-295-00-3	295-441-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant du naphta issu d'un craquage catalytique à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35°C et 210°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-50-6/1	649-294-00-8	295-431-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un distillat pétrolier de craquage catalytique à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 60°C et 200°C.
92045-50-6/2	649-294-00-8	295-431-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un distillat pétrolier de craquage catalytique à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 60°C et 200°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-65-3/1	649-326-00-0	295-447-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un distillat pétrolier résultant du craquage thermique à haute température de fractions d'huile lourde à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les mercaptans. Se compose principalement d'aromatiques, d'oléfiniques et d'hydrocarbures saturés dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 20°C et 100°C.
92045-65-3/2	649-326-00-0	295-447-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un distillat pétrolier résultant du craquage thermique à haute température de fractions d'huile lourde à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les mercaptans. Se compose principalement d'aromatiques, d'oléfiniques et d'hydrocarbures saturés dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 20°C et 100°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-80-2/1	649-117-00-4	295-463-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement destiné à oxyder les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés en C4.
92045-80-2/2	649-117-00-4	295-463-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement destiné à oxyder les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés en C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-80-2/1	649-117-00-4	295-463-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement destiné à oxyder les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés en C4.
92045-80-2/2	649-117-00-4	295-463-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement destiné à oxyder les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés en C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68476-86-8/1	649-203-00-1	270-705-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C7 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -40 °C et 80 °C.
68476-86-8/2	649-203-00-1	270-705-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C7 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -40 °C et 80 °C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68476-86-8/1	649-203-00-1	270-705-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C7 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -40°C et 80°C.
68476-86-8/2	649-203-00-1	270-705-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C7 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -40°C et 80°C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
101795-01-1/1	649-397-00-8	309-976-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un naphta pétrolier à un procédé d'adoucissement afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 20°C et 130°C.
101795-01-1/2	649-397-00-8	309-976-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un naphta pétrolier à un procédé d'adoucissement afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 20°C et 130°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-60-8/1	649-384-00-7	295-442-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un naphta pétrolier à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C5, surtout en C5, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -10°C et 35°C.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
92045-60-8/2	649-384-00-7	295-442-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un naphta pétrolier à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C5, surtout en C5, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -10°C et 35°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
90640-93-0/1	649-231-00-4	292-615-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant une fraction pétrolière à plusieurs des traitements suivants : filtration, centrifugation, distillation atmosphérique, distillation sous vide, acidification, neutralisation et traitement à la terre. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C10-C20.
90640-93-0/2	649-231-00-4	292-615-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant une fraction pétrolière à plusieurs des traitements suivants : filtration, centrifugation, distillation atmosphérique, distillation sous vide, acidification, neutralisation et traitement à la terre. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C10-C20. (Nota N, -R45)
91995-50-5/1	649-293-00-2	295-311-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en traitant un distillat léger dérivé de naphta de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques.
91995-50-5/2	649-293-00-2	295-311-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en traitant un distillat léger dérivé de naphta de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68333-27-7	649-021-00-2	269-783-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en traitant à l'hydrogène des distillats intermédiaires de craquage catalytique afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C11-C30 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205°C et 450°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques tricycliques.
68333-28-8	649-022-00-8	269-784-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en traitant à l'hydrogène des distillats lourds de craquage catalytique afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C35 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 260°C et 500°C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.
68333-25-5	649-439-00-5	269-781-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en traitant à l'hydrogène des distillats légers de craquage catalytique afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C9-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150°C et 400°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques bicycliques.
68333-26-6	649-020-00-7	269-782-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en traitant à l'hydrogène des huiles clarifiées de craquage catalytique afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 350°C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.
64742-56-9/1	649-469-00-9	265-159-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en éliminant les paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C.
64742-56-9/2	649-469-00-9	265-159-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en éliminant les paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
92045-64-2/1	649-287-00-X	295-446-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par absorption du benzène dans une coupe d'hydrocarbures riche en benzène ayant subi une hydrogénation catalytique complète, cette coupe résultant de la distillation de naphta de craquage préalablement hydrogéné. Se compose principalement d'hydrocarbures paraffiniques et naphthéniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C7 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 70 °C et 100 °C.
92045-64-2/2	649-287-00-X	295-446-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par absorption du benzène dans une coupe d'hydrocarbures riche en benzène ayant subi une hydrogénation catalytique complète, cette coupe résultant de la distillation de naphta de craquage préalablement hydrogéné. Se compose principalement d'hydrocarbures paraffiniques et naphthéniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C7 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 70 °C et 100 °C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-86-2/1	649-212-00-0	265-088-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat de pétrole afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C9-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150°C et 345°C.
64741-86-2/2	649-212-00-0	265-088-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat de pétrole afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C9-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150°C et 345°C. (Nota N, -R45)
91770-15-9	649-427-00-X	294-799-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat de pétrole, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose en majorité d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C9-C16 et dont le point d'ébullition est compris entre 130°C et 290°C.
68783-65-3/1	649-099-00-8	272-205-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat pétrolier, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C4 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -51 °C et -34 °C.
68783-65-3/2	649-099-00-8	272-205-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat pétrolier, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C4 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -51 °C et -34 °C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68783-65-3/1	649-099-00-8	272-205-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat pétrolier, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C4 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -51°C et -34°C.
68783-65-3/2	649-099-00-8	272-205-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat pétrolier, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C4 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -51°C et -34°C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68783-66-4/1	649-374-00-2	272-206-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat pétrolier, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C3-C6 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20°C et 100°C.
68783-66-4/2	649-374-00-2	272-206-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat pétrolier, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C3-C6 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20°C et 100°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-87-3/1	649-350-00-1	265-089-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un naphta pétrolier afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -10°C et 230°C.
64741-87-3/2	649-350-00-1	265-089-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un naphta pétrolier afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -10°C et 230°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-64-2/1	649-287-00-X	295-446-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adsorption du benzène dans une coupe d'hydrocarbures riche en benzène ayant subi une hydrogénation catalytique complète, cette coupe résultant de la distillation de naphta de craquage préalablement hydrogéné. Se compose principalement d'hydrocarbures paraffiniques et naphthéniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C7 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 70°C et 100°C.
92045-64-2/2	649-287-00-X	295-446-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adsorption du benzène dans une coupe d'hydrocarbures riche en benzène ayant subi une hydrogénation catalytique complète, cette coupe résultant de la distillation de naphta de craquage préalablement hydrogéné. Se compose principalement d'hydrocarbures paraffiniques et naphthéniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C7 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 70°C et 100°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-49-3/1	649-284-00-3	295-430-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par alkylation de butanes. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C12, riches en isoctane, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35°C et 210°C.
92045-49-3/2	649-284-00-3	295-430-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par alkylation de butanes. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C12, riches en isoctane, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35°C et 210°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
84989-10-6/1	648-078-00-0	284-899-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par cristallisation de l'huile de goudron de houille. Se compose d'hydrocarbures polycycliques aromatiques - principalement, du diphenyle, du dibenzofuranne et de l'acénaphthène.
84989-10-6/2	648-078-00-0	284-899-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par cristallisation de l'huile de goudron de houille. Se compose d'hydrocarbures polycycliques aromatiques - principalement, du diphenyle, du dibenzofuranne et de l'acénaphthène. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
84989-11-7/1	648-042-00-4	284-900-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par cristallisation de l'huile de goudron de houille. Se compose d'hydrocarbures polycycliques et aromatiques - principalement, du fluorène, avec un peu d'acénaphthène.
84989-11-7/2	648-042-00-4	284-900-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par cristallisation de l'huile de goudron de houille. Se compose d'hydrocarbures polycycliques et aromatiques - principalement, du fluorène, avec un peu d'acénaphthène. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
84989-09-3/1	648-086-00-4	284-898-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par cristallisation de l'huile de naphthalène. Se compose principalement de naphthalène, d'alkylnaphthalènes et de composés phénoliques.
84989-09-3/2	648-086-00-4	284-898-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par cristallisation de l'huile de naphthalène. Se compose principalement de naphthalène, d'alkylnaphthalènes et de composés phénoliques. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
68477-87-2/1	649-070-00-X	270-769-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation atmosphérique d'un mélange butane-butylène. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C4.
68477-87-2/2	649-070-00-X	270-769-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation atmosphérique d'un mélange butane-butylène. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-87-2/1	649-070-00-X	270-769-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation atmosphérique d'un mélange butane-butylène. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C4.
68477-87-2/2	649-070-00-X	270-769-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation atmosphérique d'un mélange butane-butylène. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-38-3	649-441-00-6	270-727-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un distillat ayant subi vapocraquage et craquage et/ou de ses produits de fractionnement. Se compose d'hydrocarbures situés principalement dans une gamme allant de composés en C10 à des polymères de faible poids moléculaire.
68477-50-9/1	649-359-00-0	270-735-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un distillat pétrolier ayant subi vapocraquage et polymérisation. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C12.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68477-50-9/2	649-359-00-0	270-735-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un distillat pétrolier ayant subi vapocraquage et polymérisation. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C12. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92128-94-4/1	649-296-00-9	295-794-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une coupe issue d'un craquage catalytique ayant subi un lavage alcalin. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C8-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 130°C et 210°C.
92128-94-4/2	649-296-00-9	295-794-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une coupe issue d'un craquage catalytique ayant subi un lavage alcalin. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C8-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 130°C et 210°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-34-5/1	649-232-00-X	295-294-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une coupe pétrolière de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C10-C16 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 200°C et 300°C.
91995-34-5/2	649-232-00-X	295-294-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une coupe pétrolière de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C10-C16 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 200°C et 300°C. (Nota N, -R45)
92045-58-4/1	649-286-00-4	295-440-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une essence ayant subi une isomérisation catalytique. Se compose principalement d'isomères d'hexane dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 60°C et 66°C.
92045-58-4/2	649-286-00-4	295-440-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une essence ayant subi une isomérisation catalytique. Se compose principalement d'isomères d'hexane dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 60°C et 66°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
101316-56-7/1	649-394-00-1	309-862-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une fraction pétrolière légère, hydrodésulfurée et désaromatisée. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C7-C9, en majorité des paraffines et des cycloparaffines en C8, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 120°C et 130°C.
101316-56-7/2	649-394-00-1	309-862-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une fraction pétrolière légère, hydrodésulfurée et désaromatisée. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C7-C9, en majorité des paraffines et des cycloparaffines en C8, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 120°C et 130°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
85116-61-6/1	649-336-00-5	285-512-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une fraction pétrolière. Se compose principalement d'alcanes et de cycloalcanes dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20°C et 190°C.
85116-61-6/2	649-336-00-5	285-512-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une fraction pétrolière. Se compose principalement d'alcanes et de cycloalcanes dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20°C et 190°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-68-9/1	649-123-00-7	270-749-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une huile mélangée. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.
68477-68-9/2	649-123-00-7	270-749-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une huile mélangée. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
121620-46-0/1	648-097-00-4	310-165-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de benzol brut (goudron de houille à haute température). Il peut s'agir d'un liquide dont le point de distillation se situe approximativement entre 150 °C et 300 °C, ou d'un semi-solide ou solide dont le point de fusion est 70 °C. Se compose principalement de naphthalène et d'alkylnaphthalènes.
121620-46-0/2	648-097-00-4	310-165-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de benzol brut (goudron de houille à haute température). Il peut s'agir d'un liquide dont le point de distillation se situe approximativement entre 150 °C et 300 °C, ou d'un semi-solide ou solide dont le point de fusion est 70 °C. Se compose principalement de naphthalène et d'alkylnaphthalènes. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
121620-46-0/1	648-097-00-4	310-165-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de benzol brut (goudron de houille à haute température). Liquide dont le point de distillation se situe approximativement entre 150°C et 300°C, ou semi-solide ou solide dont le point de fusion est 70°C. Se compose en majorité de naphthalène et d'alkylnaphthalènes.
121620-46-0/2	648-097-00-4	310-165-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de benzol brut (goudron de houille à haute température). Liquide dont le point de distillation se situe approximativement entre 150°C et 300°C, ou semi-solide ou solide dont le point de fusion est 70°C. Se compose en majorité de naphthalène et d'alkylnaphthalènes. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
101316-80-7	649-417-00-5	309-881-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de distillat de pétrole ayant subi un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C9-C16 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 235°C et 290°C.
68477-39-4	649-409-00-1	270-728-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de distillats ayant subi vapocraquage, rectification et craquage. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C8-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 129°C et 194°C.
68477-40-7	649-410-00-7	270-729-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de distillats ayant subi vapocraquage, rectification et craquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C10-C12.
92045-53-9/1	649-383-00-1	295-434-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de fraction pétrolières légères hydrodésulfurées et désaromatisées. Se compose principalement de paraffines et de cycloparaffines en C7 dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90°C et 100°C.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
92045-53-9/2	649-383-00-1	295-434-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de fraction pétrolières légères hydrodésulfurées et désaromatisées. Se compose principalement de paraffines et de cycloparaffines en C7 dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90°C et 100°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-95-6/1	649-356-00-4	265-199-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de fractions aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 135°C et 210°C.
64742-95-6/2	649-356-00-4	265-199-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de fractions aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 135°C et 210°C.
64742-94-5	649-424-00-3	265-198-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de fractions aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C9-C16 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 165°C et 290°C.
92045-53-9/1	649-383-00-1	295-434-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de fractions pétrolières légères hydrodésulfurées et désaromatisées. Se compose principalement de paraffines et de cycloparaffines en C7 dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90 °C et 100 °C.
92045-53-9/2	649-383-00-1	295-434-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de fractions pétrolières légères hydrodésulfurées et désaromatisées. Se compose principalement de paraffines et de cycloparaffines en C7 dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90 °C et 100 °C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
90640-84-9/1	648-098-00-X	292-605-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de goudron de houille et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 240 °C et 280 °C. Se compose principalement d'acénaphène, de naphthalène et d'alkylnaphtalène.
90640-84-9/2	648-098-00-X	292-605-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de goudron de houille et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 240 °C et 280 °C. Se compose principalement d'acénaphène, de naphthalène et d'alkylnaphtalène. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
90640-84-9/1	648-098-00-X	292-605-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de goudron de houille et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 240°C et 280°C. Se compose principalement d'acénaphène, de naphthalène et d'alkylnaphtalène.
90640-84-9/2	648-098-00-X	292-605-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de goudron de houille et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 240°C et 280°C. Se compose principalement d'acénaphène, de naphthalène et d'alkylnaphtalène. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
90640-84-9/1	648-098-00-X	292-605-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de goudron de houille et dont le point d'ébullition est compris entre 240 °C et 280 °C. Se compose principalement d'acénaphène, de naphthalène et d'alkylnaphtalène.
90640-84-9/2	648-098-00-X	292-605-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de goudron de houille et dont le point d'ébullition est compris entre 240 °C et 280 °C. Se compose principalement d'acénaphène, de naphthalène et d'alkylnaphtalène. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
101631-13-4	649-416-00-X	309-938-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de goudrons lourds de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques très alkylés dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 100°C et 250°C.
101316-61-4	649-415-00-4	309-866-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de goudrons lourds de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques très alkylés dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 100°C et 250°C.
101631-15-6	649-418-00-0	309-940-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de goudrons lourds de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques très alkylés dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 100°C et 250°C.
95009-23-7/1	649-390-00-X	305-750-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de la fraction en C8-C12 polymérisée issue du vapocraquage de distillats pétroliers. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C12.
95009-23-7/2	649-390-00-X	305-750-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de la fraction en C8-C12 polymérisée issue du vapocraquage de distillats pétroliers. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C12. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-41-4/1	649-381-00-0	295-302-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta ayant subi vapocraquage et maturation. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C4-C6, surtout en C5.
91995-41-4/2	649-381-00-0	295-302-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta ayant subi vapocraquage et maturation. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C4-C6, surtout en C5. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
102110-14-5/1	649-398-00-3	310-012-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C3-C6, surtout en C5.
102110-14-5/2	649-398-00-3	310-012-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C3-C6, surtout en C5. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68603-00-9/1	649-322-00-9	271-631-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta et/ou de gazole de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures oléfiniques en C5 dont la température d'ébullition est comprise approximativement entre 33°C et 60°C.
68603-00-9/2	649-322-00-9	271-631-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta et/ou de gazole de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures oléfiniques en C5 dont la température d'ébullition est comprise approximativement entre 33°C et 60°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
101316-67-0/1	649-288-00-5	309-871-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta hydrotraité puis au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65 °C et 70 °C.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
101316-67-0/2	649-288-00-5	309-871-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta hydrotraité puis au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65 °C et 70 °C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
101316-67-0/1	649-288-00-5	309-871-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta hydrotraité puis extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65°C et 70°C.
101316-67-0/2	649-288-00-5	309-871-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta hydrotraité puis extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65°C et 70°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-81-6/1	649-126-00-3	270-762-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits issus de reformage catalytique de charges en C6-8. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C5.
68477-81-6/2	649-126-00-3	270-762-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits issus de reformage catalytique de charges en C6-8. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-81-6/1	649-126-00-3	270-762-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits issus du reformage catalytique de charges en C6-8. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C5.
68477-81-6/2	649-126-00-3	270-762-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits issus du reformage catalytique de charges en C6-8. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-03-2/1	649-183-00-4	269-623-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits résultant du craquage catalytique du gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.
68308-03-2/2	649-183-00-4	269-623-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits résultant du craquage catalytique du gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-03-2/1	649-183-00-4	269-623-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits résultant du craquage catalytique du gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.
68308-03-2/2	649-183-00-4	269-623-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits résultant du craquage catalytique du gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
64742-96-7	649-406-00-5	265-200-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut ou d'essence naturelle. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C11-C16 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 190°C et 290°C.
64742-89-8/1	649-267-00-0	265-192-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut ou d'essence naturelle. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35°C et 160°C.
64742-89-8/2	649-267-00-0	265-192-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut ou d'essence naturelle. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35°C et 160°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-88-7	649-405-00-X	265-191-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut ou d'essence naturelle. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C9-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 140°C et 220°C.
101631-20-3/1	649-273-00-3	309-945-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 130°C et 210°C.
101631-20-3/2	649-273-00-3	309-945-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 130°C et 210°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
101631-14-5	649-452-00-6	309-939-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de résidus lourds de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques lourds très alkylés dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 250°C et 400°C.
68477-86-1/1	649-069-00-4	270-768-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des fractions gaz et essence issues du craquage catalytique. Contient principalement de l'éthane et de l'éthylène.
68477-86-1/2	649-069-00-4	270-768-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des fractions gaz et essence issues du craquage catalytique. Contient principalement de l'éthane et de l'éthylène. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-05-4/1	649-185-00-5	269-625-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de diverses charges d'hydrocarbures. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1 -C4.
68308-05-4/2	649-185-00-5	269-625-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de diverses charges d'hydrocarbures. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1 -C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-04-3/1	649-184-00-X	269-624-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de diverses charges d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.
68308-04-3/2	649-184-00-X	269-624-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de diverses charges d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-11-2/1	649-189-00-7	269-631-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de réaction du propane avec le propylène. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1 -C4.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68308-11-2/2	649-189-00-7	269-631-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de réaction du propane avec le propylène. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1 -C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68410-97-9/1	649-332-00-3	270-093-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits issus de l'hydrotraitement de distillats légers. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C9 et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 3°C et 194°C.
68410-97-9/2	649-332-00-3	270-093-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits issus de l'hydrotraitement de distillats légers. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C9 et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 3°C et 194°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68410-96-8/1	649-331-00-8	270-092-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits issus de l'hydrotraitement de distillats moyens. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C5-C10 et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 127°C et 188°C.
68410-96-8/2	649-331-00-8	270-092-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits issus de l'hydrotraitement de distillats moyens. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C5-C10 et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 127°C et 188°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-91-8/1	649-072-00-0	270-773-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits issus des fractions gaz et essence d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C2-C4.
68477-91-8/2	649-072-00-0	270-773-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits issus des fractions gaz et essence d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C2-C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-90-7/1	649-071-00-5	270-772-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits issus des fractions gaz et essence d'un craquage catalytique. Se compose principalement de propylène, avec un peu d'éthane et de propane.
68477-90-7/2	649-071-00-5	270-772-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits issus des fractions gaz et essence d'un craquage catalytique. Se compose principalement de propylène, avec un peu d'éthane et de propane. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92201-60-0	649-447-00-9	295-991-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique, et qui a été utilisée comme fluide caloporteur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 190°C et 340°C. Peut contenir des composés organiques soufrés.
92201-59-7	649-044-00-8	295-990-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique, et qui a été utilisée comme fluide caloporteur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 220°C et 450°C. Peut contenir des composés organiques soufrés.
68477-75-8/1	649-064-00-7	270-757-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C6, principalement en C1 à C5.
68477-75-8/2	649-064-00-7	270-757-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C6, principalement en C1 à C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68476-46-0/1	649-291-00-1	270-686-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C3-C11 et dont le point d'ébullition est approximativement inférieur à 204°C.
68476-46-0/2	649-291-00-1	270-686-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C3-C11 et dont le point d'ébullition est approximativement inférieur à 204°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68783-09-5/1	649-292-00-7	272-185-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5.
68783-09-5/2	649-292-00-7	272-185-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-60-2	649-436-00-9	265-062-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C11-C30 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205°C et 450°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques tricycliques.
64741-61-3	649-010-00-2	265-063-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C15-C35 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 260°C et 500°C. Cette fraction peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.
64741-55-5/1	649-290-00-6	265-056-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20°C et 190°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures insaturés.
64741-55-5/2	649-290-00-6	265-056-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20°C et 190°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures insaturés. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-54-4/1	649-289-00-0	265-055-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65°C et 230°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures insaturés.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64741-54-4/2	649-289-00-0	265-055-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65°C et 230°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures insaturés. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-59-9	649-435-00-3	265-060-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C9-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150°C et 400°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques bicycliques.
68477-74-7/1	649-063-00-1	270-756-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.
68477-74-7/2	649-063-00-1	270-756-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68783-64-2/1	649-098-00-2	272-203-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C3-C5.
68783-64-2/2	649-098-00-2	272-203-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C3-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
101794-97-2/1	649-297-00-4	309-974-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 140°C et 210°C.
101794-97-2/2	649-297-00-4	309-974-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 140°C et 210°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68955-28-2/1	649-111-00-1	273-265-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité C4.
68955-28-2/2	649-111-00-1	273-265-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-05-7/1	649-139-00-4	270-789-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.
68478-05-7/2	649-139-00-4	270-789-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68955-29-3/1	649-325-00-5	273-266-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, en majorité du benzène.
68955-29-3/2	649-325-00-5	273-266-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, en majorité du benzène. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-82-8	649-438-00-X	265-084-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C10-C22 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 160°C et 370°C.
64741-81-7	649-014-00-4	265-082-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C36 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 260°C et 480°C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.
64741-74-8/1	649-316-00-6	265-075-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -10°C et 130°C.
64741-74-8/2	649-316-00-6	265-075-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -10°C et 130°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-83-9/1	649-317-00-1	265-085-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65°C et 220°C.
64741-83-9/2	649-317-00-1	265-085-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65°C et 220°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-70-3/1	649-207-00-3	270-751-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un fractionnement catalytique. Contient principalement de l'éthane, de l'éthylène, du propane et du propylène.
68477-70-3/2	649-207-00-3	270-751-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un fractionnement catalytique. Contient principalement de l'éthane, de l'éthylène, du propane et du propylène. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-85-0/1	649-068-00-9	270-767-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un fractionnement catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3 -C5, principalement en C4.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68477-85-0/2	649-068-00-9	270-767-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un fractionnement catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C5, principalement en C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68513-16-6/1	649-085-00-1	271-001-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4. Peut aussi contenir de petites quantités d'hydrogène et d'hydrogène sulfuré.
68513-16-6/2	649-085-00-1	271-001-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4. Peut aussi contenir de petites quantités d'hydrogène et d'hydrogène sulfuré. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
64741-77-1	649-437-00-4	265-078-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C10-C18 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 160°C et 320°C.
64741-76-0/1	649-453-00-1	265-077-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C39 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 260°C et 600°C.
64741-76-0/2	649-453-00-1	265-077-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C39 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 260°C et 600°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64741-69-1/1	649-348-00-0	265-071-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20°C et 180°C.
64741-69-1/2	649-348-00-0	265-071-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20°C et 180°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-78-2/1	649-349-00-6	265-079-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65°C et 230°C.
64741-78-2/2	649-349-00-6	265-079-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65°C et 230°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-79-2/1	649-066-00-8	270-760-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C6, principalement en C1 à C4.
68477-79-2/2	649-066-00-8	270-760-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C6, principalement en C1 à C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68955-35-1/1	649-308-00-2	273-271-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 30°C et 220°C. Renferme une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques et d'hydrocarbures à chaînes ramifiées. Peut contenir 10% ou plus, en volume, de benzène.
68955-35-1/2	649-308-00-2	273-271-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 30°C et 220°C. Renferme une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques et d'hydrocarbures à chaînes ramifiées. Peut contenir 10% ou plus, en volume, de benzène. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-63-5/1	649-299-00-5	265-065-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C5-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35°C et 190°C. Renferme une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques et d'hydrocarbures à chaîne ramifiée. Peut contenir 10% ou plus, en volume, de benzène.
64741-63-5/2	649-299-00-5	265-065-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C5-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35°C et 190°C. Renferme une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques et d'hydrocarbures à chaîne ramifiée. Peut contenir 10% ou plus, en volume, de benzène. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68919-37-9/1	649-307-00-7	272-895-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C5-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35°C et 230°C.
68919-37-9/2	649-307-00-7	272-895-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C5-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35°C et 230°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-68-0/1	649-300-00-9	265-070-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures en majorité aromatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90°C et 230°C.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64741-68-0/2	649-300-00-9	265-070-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures en majorité aromatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90°C et 230°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68475-79-6/1	649-301-00-4	270-660-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C3-C6 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -49°C et 63°C.
68475-79-6/2	649-301-00-4	270-660-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C3-C6 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -49°C et 63°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68513-03-1/1	649-304-00-0	270-993-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35°C et 120°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures à chaînes ramifiées dont les composants aromatiques ont été éliminés.
68513-03-1/2	649-304-00-0	270-993-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35°C et 120°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures à chaînes ramifiées dont les composants aromatiques ont été éliminés. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
102110-55-4/1	649-400-00-2	310-057-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage ou de traitements similaires après élimination des produits très légers, produisant un résidu composé d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est supérieur à C5. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones est supérieur à C5 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 40°C.
102110-55-4/2	649-400-00-2	310-057-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage ou de traitements similaires après élimination des produits très légers, produisant un résidu composé d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est supérieur à C5. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones est supérieur à C5 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 40°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
90641-13-7	649-414-00-9	292-637-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage traités à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dans la gamme C9-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 140°C et 200°C.
68527-18-4	649-442-00-1	271-260-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C9 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205°C et 400°C.
68516-20-1/1	649-367-00-4	271-138-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 130°C et 220°C.
68516-20-1/2	649-367-00-4	271-138-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 130°C et 220°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68527-23-1/1	649-370-00-0	271-264-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C9 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 110°C et 165°C.
68527-23-1/2	649-370-00-0	271-264-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C9 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 110°C et 165°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68527-26-4/1	649-371-00-6	271-266-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 80°C et 218°C.
68527-26-4/2	649-371-00-6	271-266-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 80°C et 218°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-23-3/2	649-116-00-9	295-405-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures en C4, essentiellement du butène-1 et du butène-2, et contient aussi du butane et de l'isobutène ; son point d'ébullition est compris approximativement entre -12°C et 5°C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-23-3/1	649-116-00-9	295-405-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures en C4, essentiellement du butène-1 et du butène-2, et contient aussi du butane et de l'isobutène ; son point d'ébullition est compris approximativement entre -12°C et 5°C.
92045-23-3/2	649-116-00-9	295-405-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures en C4, essentiellement du butène-1 et du butène-2, et contient aussi du butane et de l'isobutène, son point d'ébullition est compris approximativement entre -12 °C et 5 °C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-23-3/1	649-116-00-9	295-405-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures en C4, essentiellement du butène-1 et du butène-2, et contient aussi du butane et de l'isobutène; son point d'ébullition est compris approximativement entre -12 °C et 5 °C.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
102110-15-6/2	649-399-00-9	310-013-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures en C5 et de dicyclopentadiène, son point d'ébullition est compris approximativement entre 30°C et 170°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
102110-15-6/1	649-399-00-9	310-013-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures en C5 et de dicyclopentadiène; son point d'ébullition est compris approximativement entre 30°C et 170°C.
64742-83-2/1	649-355-00-9	265-187-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20°C et 190°C. Peut contenir 10% ou plus, en volume, de benzène.
64742-83-2/2	649-355-00-9	265-187-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20°C et 190°C. Peut contenir 10% ou plus, en volume, de benzène. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-91-2	649-408-00-6	265-194-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C16 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90°C et 290°C.
92045-22-2/2	649-115-00-3	295-404-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement de propylène et d'un peu de propane, son point d'ébullition est compris approximativement entre -70°C et 0°C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-22-2/1	649-115-00-3	295-404-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement de propylène et d'un peu de propane; son point d'ébullition est compris approximativement entre -70°C et 0°C.
92045-22-2/2	649-115-00-3	295-404-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement de propylène et d'un peu de propane, son point d'ébullition est compris approximativement entre -70°C et 0°C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-22-2/2	649-115-00-3	295-404-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement de propylène et d'un peu de propane, son point d'ébullition est compris entre -70°C et 0°C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-22-2/1	649-115-00-3	295-404-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement de propylène et d'un peu de propane; son point d'ébullition est compris approximativement entre -70°C et 0°C.
92045-22-2/1	649-115-00-3	295-404-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement de propylène et d'un peu de propane; son point d'ébullition est compris entre -70°C et 0°C.
68513-02-0/1	649-366-00-9	270-991-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'une cokéfaction fluide. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C15 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 43°C et 250°C.
68513-02-0/2	649-366-00-9	270-991-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'une cokéfaction fluide. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C15 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 43°C et 250°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68333-23-3	649-425-00-9	269-778-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'une cokéfaction fluide. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C15 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 157°C et 288°C.
67891-80-9/1	649-319-00-2	267-565-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du craquage thermique de l'éthane et du propane. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques en C5-C7, avec quelques hydrocarbures aliphatiques insaturés majoritairement en C5 et possède un point d'ébullition relativement bas. Peut contenir du benzène.
67891-80-9/2	649-319-00-2	267-565-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du craquage thermique de l'éthane et du propane. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques en C5-C7, avec quelques hydrocarbures aliphatiques insaturés majoritairement en C5 et possède un point d'ébullition relativement bas. Peut contenir du benzène. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
67891-79-6/1	649-318-00-7	267-563-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du craquage thermique de l'éthane et du propane. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques en C5-C7, avec quelques hydrocarbures aliphatiques insaturés majoritairement en C5 et possède un point d'ébullition relativement élevé. Peut contenir du benzène.
67891-79-6/2	649-318-00-7	267-563-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du craquage thermique de l'éthane et du propane. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques en C5-C7, avec quelques hydrocarbures aliphatiques insaturés majoritairement en C5 et possède un point d'ébullition relativement élevé. Peut contenir du benzène. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-80-5/1	649-125-00-8	270-761-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du reformage catalytique de charges en C6-8 et recyclée pour récupérer l'hydrogène. Se compose principalement d'hydrogène. Peut aussi contenir de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.
68477-80-5/2	649-125-00-8	270-761-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du reformage catalytique de charges en C6-8 et recyclée pour récupérer l'hydrogène. Se compose principalement d'hydrogène. Peut aussi contenir de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-93-0/1	649-130-00-5	270-776-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits tirés de divers mélanges gazeux dans un réabsorbeur de concentration de gaz. Se compose principalement d'hydrogène, de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C3.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68477-93-0/2	649-130-00-5	270-776-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits tirés de divers mélanges gazeux dans un réabsorbeur de concentration de gaz. Se compose principalement d'hydrogène, de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1 -C3. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
84650-03-3/1	648-023-00-0	283-483-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du goudron de houille. Se compose d'hydrocarbures aromatiques et autres, de composés phénoliques et de composés azotés aromatiques, et distille approximativement entre 150°C et 210°C.
84650-03-3/2	648-023-00-0	283-483-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du goudron de houille. Se compose d'hydrocarbures aromatiques et autres, de composés phénoliques et de composés azotés aromatiques, et distille approximativement entre 150°C et 210°C. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
84650-02-2	648-001-00-0	283-482-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du goudron de houille. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C10 et distillant approximativement entre 80°C et 160°C.
84650-04-4/1	648-085-00-9	283-484-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du goudron de houille. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et autres, de composés phénoliques et de composés azotés aromatiques, et distille approximativement entre 200°C et 250°C.
84650-04-4/2	648-085-00-9	283-484-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du goudron de houille. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et autres, de composés phénoliques et de composés azotés aromatiques, et distille approximativement entre 200°C et 250°C. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
61789-28-4/1	648-099-00-5	263-047-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du goudron de houille. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et peut contenir des huiles de goudron acides et des bases de goudron en quantité notable. Son point de distillation se situe approximativement entre 200 °C et 325 °C.
61789-28-4/2	648-099-00-5	263-047-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du goudron de houille. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et peut contenir des huiles de goudron acides et des bases de goudron en quantité notable. Son point de distillation se situe approximativement entre 200 °C et 325 °C. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
61789-28-4/1	648-099-00-5	263-047-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du goudron de houille. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et peut contenir des huiles de goudron acides et des bases de goudron en quantité notable. Son point de distillation se situe approximativement entre 200°C et 325°C.
61789-28-4/2	648-099-00-5	263-047-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du goudron de houille. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et peut contenir des huiles de goudron acides et des bases de goudron en quantité notable. Son point de distillation se situe approximativement entre 200°C et 325°C. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
84650-04-4/1	648-085-00-9	283-484-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du goudron de houille. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et autres, de composés phénoliques et de composés azotés aromatiques, et distille approximativement entre 200 °C et 250 °C.
84650-04-4/2	648-085-00-9	283-484-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du goudron de houille. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et autres, de composés phénoliques et de composés azotés aromatiques, et distille approximativement entre 200 °C et 250 °C. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
92045-61-9/1	649-340-00-7	295-443-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du produit résultant du vapocraquage de naphta, puis d'une hydrogénation catalytique sélective des produits formant des gommés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 30°C et 230°C.
92045-61-9/2	649-340-00-7	295-443-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du produit résultant du vapocraquage de naphta, puis d'une hydrogénation catalytique sélective des produits formant des gommés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 30°C et 230°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68602-83-5/1	649-092-00-X	271-624-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut et/ou par craquage de gazole de distillation. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.
68602-83-5/2	649-092-00-X	271-624-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut et/ou par craquage de gazole de distillation. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68476-85-7/1	649-202-00-6	270-704-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C7 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -40 °C et 80 °C.
68476-85-7/2	649-202-00-6	270-704-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C7 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -40 °C et 80 °C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68476-85-7/1	649-202-00-6	270-704-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C7 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -40°C et 80°C.
68476-85-7/2	649-202-00-6	270-704-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C7 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -40°C et 80°C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
64741-42-0/1	649-265-00-X	265-042-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 220 °C.
64741-42-0/2	649-265-00-X	265-042-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 220 °C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64741-42-0/1	649-265-00-X	265-042-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20°C et 220°C.
64741-42-0/2	649-265-00-X	265-042-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20°C et 220°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-41-9/1	649-264-00-4	265-041-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65 °C et 230 °C.
64741-41-9/2	649-264-00-4	265-041-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65 °C et 230 °C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-41-9/1	649-264-00-4	265-041-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65°C et 230°C.
64741-41-9/2	649-264-00-4	265-041-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65°C et 230°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68783-08-4	649-032-00-2	272-184-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C7-C35 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 121°C et 510°C.
8008-20-6	649-404-00-4	232-366-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C9-C16 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150°C et 290°C.
68334-30-5/1	649-224-00-6	269-822-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C9-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 163 °C et 357 °C.
68334-30-5/2	649-224-00-6	269-822-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C9-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 163 °C et 357 °C. (Nota N, -R40)
68334-30-5/1	649-224-00-6	269-822-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C9-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 163°C et 357°C.
68334-30-5/2	649-224-00-6	269-822-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C9-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 163°C et 357°C. (Nota N, -R40)
64741-46-4/1	649-266-00-5	265-046-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20°C et 180°C.
64741-46-4/2	649-266-00-5	265-046-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20°C et 180°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-14-2	649-042-00-7	295-396-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques, aromatiques et cycloaliphatiques dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 400°C.
101631-19-0	649-434-00-8	309-944-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole puis hydrotraitement. Se compose principalement d'alcanes, de cycloalcanes et d'alkylbenzènes dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C12-C16 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 230°C et 270°C.
68477-31-6/1	649-230-00-9	270-722-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du résidu de la colonne de fractionnement du reformage catalytique. Son point d'ébullition est approximativement inférieur à 288°C.
68477-31-6/2	649-230-00-9	270-722-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du résidu de la colonne de fractionnement du reformage catalytique. Son point d'ébullition est approximativement inférieur à 288°C. (Nota N, -R45)
68477-30-5/1	649-229-00-3	270-721-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du résidu de la colonne de fractionnement du reformage catalytique. Son point d'ébullition est compris approximativement entre 288°C et 371°C.
68477-30-5/2	649-229-00-3	270-721-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du résidu de la colonne de fractionnement du reformage catalytique. Son point d'ébullition est compris approximativement entre 288°C et 371°C. (Nota N, -R45)
68477-29-2/1	649-228-00-8	270-719-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du résidu de la colonne de fractionnement du reformage catalytique. Son point d'ébullition est compris approximativement entre 343°C et 399°C.
68477-29-2/2	649-228-00-8	270-719-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du résidu de la colonne de fractionnement du reformage catalytique. Son point d'ébullition est compris approximativement entre 343°C et 399°C. (Nota N, -R45)
68512-91-4/1	649-083-00-0	270-990-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation et condensation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C5, principalement en C3 et en C4.
68512-91-4/2	649-083-00-0	270-990-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation et condensation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C5, principalement en C3 et en C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68603-03-2/1	649-324-00-X	271-634-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation extractive de naphta et/ou de gazole de craquage thermique. Se compose d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques, principalement des iso-amylènes tels que le méthyl-2 butène-1 et le méthyl-2 butène-2, dont la température d'ébullition est comprise approximativement entre 31°C et 40°C.
68603-03-2/2	649-324-00-X	271-634-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation extractive de naphta et/ou de gazole de craquage thermique. Se compose d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques, principalement des iso-amylènes tels que le méthyl-2 butène-1 et le méthyl-2 butène-2, dont la température d'ébullition est comprise approximativement entre 31°C et 40°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68603-01-0/1	649-323-00-4	271-632-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation extractive de naphta et/ou de gazole de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures en C5, avec quelques oléfines en C5 dimérisées, dont la température d'ébullition est comprise approximativement entre 33°C et 184°C.
68603-01-0/2	649-323-00-4	271-632-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation extractive de naphta et/ou de gazole de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures en C5, avec quelques oléfines en C5 dimérisées, dont la température d'ébullition est comprise approximativement entre 33°C et 184°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
8032-32-4/1	649-263-00-9	232-453-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation fractionnée du pétrole et dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 20°C et 135°C.
8032-32-4/2	649-263-00-9	232-453-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation fractionnée du pétrole et dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 20°C et 135°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68475-80-9	649-440-00-0	270-662-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation multiple des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C10-C18.
64741-52-2	649-052-00-1	265-053-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C15-C30, et fournit une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales.
64741-50-0	649-050-00-0	265-051-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C15-C30, et fournit une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aliphatiques saturés, dont la présence dans cet intervalle de distillation du pétrole brut est normale.
64741-57-7	649-009-00-7	265-058-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C20-C50 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 350°C et 600°C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.
64741-53-3	649-053-00-7	265-054-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C20-C50, et fournit une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales.
64741-51-1	649-051-00-6	265-052-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C20-C50, et fournit une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aliphatiques saturés.
92045-62-0/1	649-385-00-2	295-444-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation à partir de naphta de craquage préalablement hydrogéné. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 130°C et 205°C.
92045-62-0/2	649-385-00-2	295-444-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation à partir de naphta de craquage préalablement hydrogéné. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 130°C et 205°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
97675-88-2	649-449-00-X	307-662-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage au solvant d'un résidu de distillation issu d'un distillat paraffinique ayant subi un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C16-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 360°C et 500°C ; donne une huile-produit fini de viscosité égale à 4,5 cSt à environ 100°C.
94733-16-1/1	649-507-00-4	305-595-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage au solvant du raffinat hydrogéné obtenu par extraction au solvant d'un distillat pétrolier hydrotraité. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C18-C40 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 370°C et 550°C.
94733-16-1/2	649-507-00-4	305-595-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage au solvant du raffinat hydrogéné obtenu par extraction au solvant d'un distillat pétrolier hydrotraité. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C18-C40 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 370°C et 550°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
94733-15-0/1	649-506-00-9	305-594-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage au solvant du résidu de distillation du produit d'hydrocraquage du pétrole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C18-C40 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 370°C et 550°C.
94733-15-0/2	649-506-00-9	305-594-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage au solvant du résidu de distillation du produit d'hydrocraquage du pétrole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C18-C40 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 370°C et 550°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-66-1/1	649-354-00-3	265-170-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage catalytique d'une fraction pétrolière. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35°C et 230°C.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64742-66-1/2	649-354-00-3	265-170-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage catalytique d'une fraction pétrolière. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35°C et 230°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
90640-91-8	649-485-00-6	292-613-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage d'un distillat paraffinique lourd. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50 et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales.
90640-92-9/1	649-486-00-1	292-614-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage d'un distillat paraffinique léger. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C12-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales.
90640-92-9/2	649-486-00-1	292-614-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage d'un distillat paraffinique léger. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C12-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
94733-09-2/1	649-505-00-3	305-589-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par désaromatisation au solvant du résidu d'hydrocraquage du pétrole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C18-C27 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 370°C et 450°C.
94733-09-2/2	649-505-00-3	305-589-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par désaromatisation au solvant du résidu d'hydrocraquage du pétrole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C18-C27 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 370°C et 450°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97722-04-8	649-006-00-0	307-753-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant d'un distillat naphthénique de viscosité égale à 27 cSt à 100°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C26-C55 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 395°C et 640°C.
91995-77-6/1	649-540-00-4	295-340-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant d'un distillat paraffinique léger et traitée à l'hydrogène afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C40, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 10 cSt à 40°C.
91995-77-6/2	649-540-00-4	295-340-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant d'un distillat paraffinique léger et traitée à l'hydrogène afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C40, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 10 cSt à 40°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
91995-78-7	649-005-00-5	295-341-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant d'un gazole pétrolier léger sous vide. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C13-C30.
100684-04-6/1	649-547-00-2	309-674-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant de gazole léger sous vide et traitement au charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C13-C30.
100684-04-6/2	649-547-00-2	309-674-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant de gazole léger sous vide et traitement au charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C13-C30. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
100684-05-7/1	649-548-00-8	309-675-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant de gazoles légers sous vide et traitement à la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C13-C30.
100684-05-7/2	649-548-00-8	309-675-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant de gazoles légers sous vide et traitement à la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C13-C30. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
91995-79-8/1	649-541-00-X	295-342-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant de gazoles pétroliers légers sous vide et traitée à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C13-C30.
91995-79-8/2	649-541-00-X	295-342-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant de gazoles pétroliers légers sous vide et traitée à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C13-C30. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
74869-22-0/1	649-484-00-0	278-012-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et déparaffinage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C15-C50.
74869-22-0/2	649-484-00-0	278-012-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et déparaffinage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C15-C50. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
101316-70-5/1	649-528-00-9	309-875-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénation de résidus de distillation atmosphérique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C17-C32, et donne une huile-produit fini dont la viscosité est voisine de 17 cSt à 23 cSt à 40°C.
101316-70-5/2	649-528-00-9	309-875-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénation de résidus de distillation atmosphérique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C17-C32, et donne une huile-produit fini dont la viscosité est voisine de 17 cSt à 23 cSt à 40°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
101316-71-6/1	649-529-00-4	309-876-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénation de résidus de distillation atmosphérique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C35, et donne une huile-produit fini dont la viscosité est voisine de 37 cSt à 44 cSt à 40°C.
101316-71-6/2	649-529-00-4	309-876-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénation de résidus de distillation atmosphérique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C35, et donne une huile-produit fini dont la viscosité est voisine de 37 cSt à 44 cSt à 40°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
101316-72-7/1	649-530-00-X	309-877-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénation de résidus de distillation atmosphérique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C24-C50, et donne une huile-produit fini dont la viscosité est voisine de 16 cSt à 75 cSt à 40°C.
101316-72-7/2	649-530-00-X	309-877-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénation de résidus de distillation atmosphérique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C24-C50, et donne une huile-produit fini dont la viscosité est voisine de 16 cSt à 75 cSt à 40°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
101316-69-2/1	649-527-00-3	309-874-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénation de résidus de distillation sous vide. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25, et donne une huile-produit fini dont la viscosité est voisine de 32 cSt à 37 cSt à 100°C.
101316-69-2/2	649-527-00-3	309-874-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénation de résidus de distillation sous vide. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25, et donne une huile-produit fini dont la viscosité est voisine de 32 cSt à 37 cSt à 100°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
68477-84-9/1	649-128-00-4	270-766-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction de l'hydrogène dans un mélange gazeux composé principalement d'hydrogène et de petites quantités d'azote, de monoxyde de carbone, de méthane, d'éthane et d'éthylène. Contient principalement des hydrocarbures tels que du méthane, de l'éthane et de l'éthylène, avec de petites quantités d'hydrogène, d'azote et de monoxyde de carbone.
68477-84-9/2	649-128-00-4	270-766-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction de l'hydrogène dans un mélange gazeux composé principalement d'hydrogène et de petites quantités d'azote, de monoxyde de carbone, de méthane, d'éthane et d'éthylène. Contient principalement des hydrocarbures tels que du méthane, de l'éthane et de l'éthylène, avec de petites quantités d'hydrogène, d'azote et de monoxyde de carbone. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
97722-10-6/1	649-518-00-4	307-760-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction des aromatiques dans un distillat naphténiq ue léger de viscosité égale à 16 cSt à 40°C. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C14-C29 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 250°C et 425°C.
97722-10-6/2	649-518-00-4	307-760-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction des aromatiques dans un distillat naphténiq ue léger de viscosité égale à 16 cSt à 40°C. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C14-C29 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 250°C et 425°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97722-08-2/1	649-237-00-7	307-757-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction des aromatiques dans un distillat naphténiq ue léger de viscosité égale à 2,2 cSt à 40°C. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C11-C17 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 200°C et 300°C.
97722-08-2/2	649-237-00-7	307-757-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction des aromatiques dans un distillat naphténiq ue léger de viscosité égale à 2,2 cSt à 40°C. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C11-C17 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 200°C et 300°C. (Nota N, -R45)
97722-09-3/1	649-517-00-9	307-758-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction des aromatiques dans un distillat naphténiq ue léger de viscosité égale à 9,5 cSt à 40°C. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C13-C27 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 240°C et 400°C.
97722-09-3/2	649-517-00-9	307-758-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction des aromatiques dans un distillat naphténiq ue léger de viscosité égale à 9,5 cSt à 40°C. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C13-C27 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 240°C et 400°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
68478-21-7/1	649-076-00-2	270-802-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fonctionnement d'huile clarifiée de craquage catalytique et de résidu sous vide de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.
68478-21-7/2	649-076-00-2	270-802-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fonctionnement d'huile clarifiée de craquage catalytique et de résidu sous vide de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68952-77-2/1	649-108-00-5	273-170-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphta et de distillat de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4.
68952-77-2/2	649-108-00-5	273-170-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphta et de distillat de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-05-1/1	649-102-00-2	272-878-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'essence légère de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5.
68919-05-1/2	649-102-00-2	272-878-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'essence légère de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68921-08-4/1	649-272-00-8	272-931-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'essence légère de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C6.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68921-08-4/2	649-272-00-8	272-931-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'essence légère de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C6. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68478-21-7/1	649-076-00-2	270-802-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'huile clarifiée de craquage catalytique et de résidu sous vide de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.
68478-21-7/2	649-076-00-2	270-802-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'huile clarifiée de craquage catalytique et de résidu sous vide de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
85116-60-5/1	649-335-00-X	285-511-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un distillat de craquage thermique hydrodésulfuré. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 23°C et 195°C.
85116-60-5/2	649-335-00-X	285-511-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un distillat de craquage thermique hydrodésulfuré. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 23°C et 195°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-71-4/1	649-208-00-9	270-752-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un mélange de gazole de craquage catalytique et soumise à un traitement destiné à éliminer l'hydrogène sulfuré et d'autres composants acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C5, principalement en C4.
68477-71-4/2	649-208-00-9	270-752-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un mélange de gazole de craquage catalytique et soumise à un traitement destiné à éliminer l'hydrogène sulfuré et d'autres composants acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C5, principalement en C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-00-6/1	649-101-00-7	272-872-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un mélange de naphtas. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5.
68919-00-6/2	649-101-00-7	272-872-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un mélange de naphtas. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-00-6/1	649-101-00-7	272-872-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un mélange de naphtas. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5.
68919-00-6/2	649-101-00-7	272-872-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un mélange de naphtas. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-94-1/1	649-073-00-6	270-777-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de divers mélanges d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C4, du propane en majorité.
68477-94-1/2	649-073-00-6	270-777-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de divers mélanges d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C4, du propane en majorité. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68952-76-1/1	649-107-00-X	273-169-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphta de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C4.
68952-76-1/2	649-107-00-X	273-169-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphta de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-06-5/1	649-186-00-0	269-626-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphta et de distillats hydrodésulfurés, et soumise à un traitement destiné à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.
68308-06-5/2	649-186-00-0	269-626-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphta et de distillats hydrodésulfurés, et soumise à un traitement destiné à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68606-10-0/1	649-373-00-7	271-726-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement des résidus du dépropaniseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C5.
68606-10-0/2	649-373-00-7	271-726-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement des résidus du dépropaniseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C5. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68606-34-8/1	649-096-00-1	271-742-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement des résidus du dépropaniseur. Se compose principalement de butane, d'isobutane et de butadiène.
68606-34-8/2	649-096-00-1	271-742-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement des résidus du dépropaniseur. Se compose principalement de butane, d'isobutane et de butadiène. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-10-8/1	649-106-00-4	272-883-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du liquide issu de la première tour utilisée dans la distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C4.
68919-10-8/2	649-106-00-4	272-883-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du liquide issu de la première tour utilisée dans la distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68513-15-5/1	649-084-00-6	271-000-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C6.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68513-15-5/2	649-084-00-6	271-000-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C6. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92201-97-3/1	649-387-00-3	296-028-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du naphta de vapocraquage récupéré après une maturation. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C6 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 0°C et 80°C.
92201-97-3/2	649-387-00-3	296-028-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du naphta de vapocraquage récupéré après une maturation. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C6 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 0°C et 80°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68918-99-0/1	649-100-00-1	272-871-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5.
68918-99-0/2	649-100-00-1	272-871-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-09-8/1	649-188-00-1	269-629-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement et stabilisation de naphta léger de distillation directe, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.
68308-09-8/2	649-188-00-1	269-629-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement et stabilisation de naphta léger de distillation directe, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-09-8/1	649-188-00-1	269-629-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement et stabilisation de naphta léger de distillation directe, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.
68308-09-8/2	649-188-00-1	269-629-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement et stabilisation de naphta léger de distillation directe, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68475-70-7/1	649-321-00-3	270-658-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement par pyrolyse à 816 °C de naphta et de raffinat. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C8, et notamment de benzène.
68475-70-7/2	649-321-00-3	270-658-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement par pyrolyse à 816 °C de naphta et de raffinat. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C8, et notamment de benzène. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68475-70-7/1	649-321-00-3	270-658-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement par pyrolyse à 816°C de naphta et de raffinat. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C8, et notamment de benzène.
68475-70-7/2	649-321-00-3	270-658-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement par pyrolyse à 816°C de naphta et de raffinat. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C8, et notamment de benzène. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68425-29-6/1	649-320-00-8	270-344-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement par pyrolyse à 816°C de naphta et de raffinat. Se compose principalement d'hydrocarbures en C9 dont le point d'ébullition est approximativement de 204°C.
68425-29-6/2	649-320-00-8	270-344-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement par pyrolyse à 816°C de naphta et de raffinat. Se compose principalement d'hydrocarbures en C9 dont le point d'ébullition est approximativement de 204°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
85116-55-8	649-412-00-8	285-507-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement à partir d'un distillat de craquage thermique hydrodésulfuré. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C16 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 120°C et 283°C.
85116-53-6	649-443-00-7	285-505-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement à partir d'une charge de distillats de craquage thermique hydrodésulfurés. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C11-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205°C et 400°C.
101316-59-0	649-451-00-0	309-865-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement à partir de charges de distillat de cokéfaction hydrodésulfuré. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C12-C21 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 200°C et 360°C.
101316-76-1/1	649-396-00-2	309-879-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement à partir de distillat de cokéfaction hydrodésulfuré. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 23°C et 196°C.
101316-76-1/2	649-396-00-2	309-879-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement à partir de distillat de cokéfaction hydrodésulfuré. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 23°C et 196°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
101316-58-9	649-431-00-1	309-864-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement à partir de distillat de cokéfaction hydrodésulfuré. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C16 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 120°C et 283°C.
85116-57-0	649-426-00-4	285-508-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement à partir de naphta hydrodésulfuré de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C13 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 98°C et 218°C.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
101316-82-9	649-433-00-2	309-884-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique d'une fraction pétrolière. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C10-C13 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 175°C et 220°C.
101316-81-8	649-432-00-7	309-882-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique d'une fraction pétrolière. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C10-C13 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 180°C et 240°C.
68308-10-1/1	649-182-00-9	269-630-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de distillats directs et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4.
68308-10-1/2	649-182-00-9	269-630-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de distillats directs et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
97926-59-5	649-450-00-5	308-278-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de gazole pétrolier léger sous vide ayant subi un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C14-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 270°C et 370°C.
68308-12-3/1	649-190-00-2	269-632-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de gazole sous vide et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.
68308-12-3/2	649-190-00-2	269-632-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de gazole sous vide et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68952-79-4/1	649-165-00-6	273-173-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique du naphta. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.
68952-79-4/2	649-165-00-6	273-173-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique du naphta. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
85117-03-9	649-039-00-0	285-555-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration de charges de distillats lourds de cokéfaction. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C18-C44 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 304°C et 548°C. Peut contenir 5% ou plus d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.
68478-30-8/1	649-144-00-1	270-810-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.
68478-30-8/2	649-144-00-1	270-810-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
93763-33-8/1	649-343-00-3	297-852-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrotraitement de solvants afin de convertir les aromatiques en naphthènes par hydrogénation catalytique.
93763-34-9/1	649-344-00-9	297-853-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrotraitement de solvants afin de convertir les aromatiques en naphthènes par hydrogénation catalytique.
93763-35-0	649-429-00-0	297-854-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrotraitement de solvants afin de convertir les aromatiques en naphthènes par hydrogénation catalytique.
93763-33-8/2	649-343-00-3	297-852-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrotraitement de solvants afin de convertir les aromatiques en naphthènes par hydrogénation catalytique. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
93763-34-9/2	649-344-00-9	297-853-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrotraitement de solvants afin de convertir les aromatiques en naphthènes par hydrogénation catalytique. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-70-4/1	649-277-00-5	265-073-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par isomérisation catalytique d'hydrocarbures paraffiniques à chaîne droite en C4 à C6. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés tels que l'isobutane, l'isopentane, le diméthyl-2,2 butane, le méthyl-2 pentane et le méthyl-3 pentane.
64741-70-4/2	649-277-00-5	265-073-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par isomérisation catalytique d'hydrocarbures paraffiniques à chaîne droite en C4 à C6. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés tels que l'isobutane, l'isopentane, le diméthyl-2,2 butane, le méthyl-2 pentane et le méthyl-3 pentane. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-75-2/1	649-479-00-3	265-179-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par l'élimination des hydrocarbures paraffiniques à chaîne droite sous forme solide, par traitement avec un agent tel que l'urée. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales.
64742-75-2/2	649-479-00-3	265-179-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par l'élimination des hydrocarbures paraffiniques à chaîne droite sous forme solide, par traitement avec un agent tel que l'urée. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
91995-20-9/1	648-012-00-0	295-281-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par l'évaporation du solvant sous vide à partir de résine hydrocarbure polymérisée. Principalement composé d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones est en général de l'ordre de C8 à C9 et dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 120 °C et 215 °C.
91995-20-9/2	648-012-00-0	295-281-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par l'évaporation du solvant sous vide à partir de résine hydrocarbure polymérisée. Principalement composé d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones est en général de l'ordre de C8 à C9 et dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 120 °C et 215 °C. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
121620-47-1/1	648-088-00-5	310-166-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par lavage alcalin d'huile de naphthalène pour extraire les composés phénoliques (huiles de goudron acides). Se compose de naphthalènes et d'alkylnaphthalènes.
121620-47-1/2	648-088-00-5	310-166-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par lavage alcalin d'huile de naphthalène pour extraire les composés phénoliques (huiles de goudron acides). Se compose de naphthalènes et d'alkylnaphthalènes. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
121620-47-1/1	648-088-00-5	310-166-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par lavage alcalin d'huile de naphthalène pour extraire les composés phénoliques (huiles de goudron acides). Se compose de naphthalènes et d'alkylnaphthalènes.
121620-47-1/2	648-088-00-5	310-166-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par lavage alcalin d'huile de naphthalène pour extraire les composés phénoliques (huiles de goudron acides). Se compose de naphthalènes et d'alkylnaphthalènes. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
101794-76-7/1	648-075-00-4	309-958-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polystyrène. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C28 et dont le point de ramollissement est compris entre 100°C et 220°C selon la norme DIN 52025.
101794-76-7/2	648-075-00-4	309-958-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polystyrène. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C28 et dont le point de ramollissement est compris entre 100°C et 220°C selon la norme DIN 52025. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
101794-74-5/1	648-073-00-3	309-956-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polyéthylène-polypropylène. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C28 et dont le point de ramollissement est compris approximativement entre 100°C et 220°C selon la norme DIN 52025.
101794-74-5/2	648-073-00-3	309-956-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polyéthylène-polypropylène. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C28 et dont le point de ramollissement est compris approximativement entre 100°C et 220°C selon la norme DIN 52025. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
101794-75-6/1	648-074-00-9	309-957-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polyéthylène. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C28 et dont le point de ramollissement est compris entre 100°C et 220°C selon la norme DIN 52025.
101794-75-6/2	648-074-00-9	309-957-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polyéthylène. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C28 et dont le point de ramollissement est compris entre 100°C et 220°C selon la norme DIN 52025. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
93572-43-1/1	649-501-00-1	297-474-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par raffinage du pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, naphthéniques et paraffiniques, et fournit une huile-produit fini dont la viscosité est de 23 cSt à 40°C.
93572-43-1/2	649-501-00-1	297-474-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par raffinage du pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, naphthéniques et paraffiniques, et fournit une huile-produit fini dont la viscosité est de 23 cSt à 40°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
68921-09-5/1	649-376-00-3	272-932-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par rectification des produits résultant du traitement Unifining du naphta. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C2-C6.
68921-09-5/2	649-376-00-3	272-932-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par rectification des produits résultant du traitement Unifining du naphta. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C2-C6. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-67-8/1	649-122-00-1	270-748-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par recyclage des gaz de l'unité de production du benzène. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C6.
68477-67-8/2	649-122-00-1	270-748-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par recyclage des gaz de l'unité de production du benzène. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C6. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
97862-78-7/1	649-238-00-2	308-128-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par redistillation des effluents de traitement de paraffines à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C17-C27 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 330°C et 340°C.
97862-78-7/2	649-238-00-2	308-128-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par redistillation des effluents de traitement de paraffines à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C17-C27 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 330°C et 340°C. (Nota N, -R45)
101316-63-6/1	648-015-00-7	309-868-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par redistillation du distillat de goudron de houille à haute température (exempt d'huiles de goudron acides et de bases de goudron). Se compose principalement d'hydrocarbures monocycliques substitués et non substitués dont le point d'ébullition se situe entre 85°C et 195°C.
101316-63-6/2	648-015-00-7	309-868-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par redistillation du distillat de goudron de houille à haute température (exempt d'huiles de goudron acides et de bases de goudron). Se compose principalement d'hydrocarbures monocycliques substitués et non substitués dont le point d'ébullition se situe entre 85°C et 195°C. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
68955-34-0/1	649-112-00-7	273-270-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe et fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C2-C4.
68955-34-0/2	649-112-00-7	273-270-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe et fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C2-C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68919-09-5/1	649-104-00-3	272-882-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe et fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose de méthane, d'éthane et de propane.
68919-09-5/2	649-104-00-3	272-882-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe et fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose de méthane, d'éthane et de propane. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68513-63-3/1	649-305-00-6	271-008-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe, puis fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C6.
68513-63-3/2	649-305-00-6	271-008-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe, puis fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C6. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68513-63-3/1	649-305-00-6	271-008-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe, puis fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C6.
68513-63-3/2	649-305-00-6	271-008-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe, puis fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C6. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68513-14-4/1	649-145-00-7	270-999-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe, puis fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.
68513-14-4/2	649-145-00-7	270-999-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe, puis fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68513-17-7/1	649-086-00-7	271-002-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation de naphta léger de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C6.
68513-17-7/2	649-086-00-7	271-002-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation de naphta léger de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C6. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-00-9/1	649-180-00-8	269-619-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation des produits de la colonne de fractionnement dans le processus de reformage catalytique du naphta, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4.
68308-00-9/2	649-180-00-8	269-619-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation des produits de la colonne de fractionnement dans le processus de reformage catalytique du naphta, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68952-82-9/1	649-110-00-6	273-176-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation par fractionnement d'hydrocarbures ayant subi un craquage thermique, issus de la cokéfaction du pétrole. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.
68952-82-9/2	649-110-00-6	273-176-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation par fractionnement d'hydrocarbures ayant subi un craquage thermique, issus de la cokéfaction du pétrole. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68952-81-8/1	649-109-00-0	273-175-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de distillats de craquage thermique, de naphta et de gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.
68952-81-8/2	649-109-00-0	273-175-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de distillats de craquage thermique, de naphta et de gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
93571-75-6/2	649-311-00-9	297-401-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de la fraction contenant du platformat. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C12 (principalement en C8), peut aussi contenir des hydrocarbures non aromatiques. Les deux types d'hydrocarbures ont un point d'ébullition compris approximativement entre 130°C et 200°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
93571-75-6/1	649-311-00-9	297-401-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de la fraction contenant du platformat. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C12 (principalement en C8); peut aussi contenir des hydrocarbures non aromatiques. Les deux types d'hydrocarbures ont un point d'ébullition compris approximativement entre 130°C et 200°C.
93571-75-6/2	649-311-00-9	297-401-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de la fraction contenant du platformat. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C12 principalement en C8, peut aussi contenir des hydrocarbures non aromatiques. Les deux types d'hydrocarbures ont un point d'ébullition compris approximativement entre 130 °C et 200 °C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
93571-75-6/1	649-311-00-9	297-401-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de la fraction contenant du platformat. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C12 principalement en C8; peut aussi contenir des hydrocarbures non aromatiques. Les deux types d'hydrocarbures ont un point d'ébullition compris approximativement entre 130 °C et 200 °C.
93572-36-2/1	649-314-00-5	297-466-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de la fraction contenant du platformat. Se compose principalement d'hydrocarbures non aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35°C et 125°C, ainsi que de benzène et de toluène.
93572-36-2/2	649-314-00-5	297-466-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de la fraction contenant du platformat. Se compose principalement d'hydrocarbures non aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35°C et 125°C, ainsi que de benzène et de toluène. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
93572-35-1/1	649-313-00-X	297-465-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de la fraction contenant du platformat. Se compose principalement d'hydrocarbures non aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 120°C et 210°C, ainsi que d'hydrocarbures aromatiques en C9 et plus.
93572-35-1/2	649-313-00-X	297-465-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de la fraction contenant du platformat. Se compose principalement d'hydrocarbures non aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 120°C et 210°C, ainsi que d'hydrocarbures aromatiques en C9 et plus. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
97926-76-6/1	648-052-00-9	308-296-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au charbon actif du goudron de carbonisation du lignite en vue d'éliminer les oligo-éléments et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée, dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12.
97926-76-6/2	648-052-00-9	308-296-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au charbon actif du goudron de carbonisation du lignite en vue d'éliminer les oligo-éléments et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée, dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
97488-74-9/1	649-513-00-7	307-011-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au solvant d'un distillat pétrolier hydrogéné. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C19-C40 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 390°C et 550°C.
97488-74-9/2	649-513-00-7	307-011-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au solvant d'un distillat pétrolier hydrogéné. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C19-C40 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 390°C et 550°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97488-73-8/1	649-512-00-1	307-010-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au solvant d'un distillat tiré de distillats pétroliers ayant subi un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C18-C27 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 370°C et 450°C.
97488-73-8/2	649-512-00-1	307-010-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au solvant d'un distillat tiré de distillats pétroliers ayant subi un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C18-C27 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 370°C et 450°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97862-77-6/1	649-315-00-0	308-127-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huile de ressuage avec de l'acide silicique afin d'éliminer les constituants en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures à chaîne droite dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12.
97862-77-6/2	649-315-00-0	308-127-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huile de ressuage avec de l'acide silicique afin d'éliminer les constituants en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures à chaîne droite dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97862-76-5/1	649-211-00-5	308-126-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huile de ressuage avec du charbon actif afin d'éliminer les constituants en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12.
97862-76-5/2	649-211-00-5	308-126-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huile de ressuage avec du charbon actif afin d'éliminer les constituants en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
100684-38-6/1	649-526-00-8	309-711-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huiles résiduelles déparaffinées au solvant avec de la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés.
100684-38-6/2	649-526-00-8	309-711-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huiles résiduelles déparaffinées au solvant avec de la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
100684-37-5/1	649-525-00-2	309-710-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huiles résiduelles déparaffinées au solvant avec du charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés.
100684-37-5/2	649-525-00-2	309-710-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huiles résiduelles déparaffinées au solvant avec du charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97926-43-7/1	649-391-00-5	308-261-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'un extrait pétrolier au solvant de naphta lourd avec de la terre décolorante. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 80°C et 180°C.
97926-43-7/2	649-391-00-5	308-261-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'un extrait pétrolier au solvant de naphta lourd avec de la terre décolorante. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 80°C et 180°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-78-5	649-016-00-5	265-181-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'un résidu de tour atmosphérique à l'hydrogène en présence d'un catalyseur, sous des conditions destinées essentiellement à l'élimination des composés organiques de soufre. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 350°C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.
93763-10-1/1	649-543-00-0	297-827-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une charge pétrolière à l'hydrogène afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C50 et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C.
93763-10-1/2	649-543-00-0	297-827-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une charge pétrolière à l'hydrogène afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C50 et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
101316-57-8	649-047-00-4	309-863-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une charge pétrolière à l'hydrogène. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C9-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150°C et 400°C.
100683-97-4/1	649-239-00-8	309-667-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction d'huile pétrolière avec du charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C12-C28.
100683-97-4/2	649-239-00-8	309-667-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction d'huile pétrolière avec du charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C12-C28. (Nota N, -R45)
91995-54-9/1	649-496-00-6	295-316-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur et par élimination des hydrocarbures aromatiques par extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures naphéniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité comprise entre 13 cSt et 15 cSt à 40°C.
91995-54-9/2	649-496-00-6	295-316-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur et par élimination des hydrocarbures aromatiques par extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures naphéniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité comprise entre 13 cSt et 15 cSt à 40°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-57-0/1	649-470-00-4	265-160-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 400°C.
64742-57-0/2	649-470-00-4	265-160-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 400°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-53-6/1	649-466-00-2	265-156-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales.
64742-53-6/2	649-466-00-2	265-156-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-55-8/1	649-468-00-3	265-158-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.
64742-55-8/2	649-468-00-3	265-158-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-52-5/1	649-465-00-7	265-155-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales.
64742-52-5/2	649-465-00-7	265-155-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-54-7/1	649-467-00-8	265-157-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.
64742-54-7/2	649-467-00-8	265-157-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-46-7/1	649-221-00-X	265-148-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C11-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205°C et 400°C.
64742-46-7/2	649-221-00-X	265-148-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C11-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205°C et 400°C. (Nota N, -R45)
64742-59-2	649-015-00-X	265-162-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C13-C50 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 230°C et 600°C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.
64742-49-0/1	649-328-00-1	265-151-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20°C et 190°C.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64742-49-0/2	649-328-00-1	265-151-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20°C et 190°C.
64742-48-9/1	649-327-00-6	265-150-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C13 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65°C et 230°C.
64742-48-9/2	649-327-00-6	265-150-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C13 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65°C et 230°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-47-8	649-422-00-2	265-149-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C9-C16 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150°C et 290°C.
68512-78-7/1	649-334-00-4	270-988-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 135°C et 210°C.
68512-78-7/2	649-334-00-4	270-988-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 135°C et 210°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92062-15-2/1	649-341-00-2	295-529-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures cycloparaffiniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C7 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 73°C et 85°C.
92062-15-2/2	649-341-00-2	295-529-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures cycloparaffiniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C7 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 73°C et 85°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68308-01-0/1	649-181-00-3	269-620-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de distillats de craquage thermique à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.
68308-01-0/2	649-181-00-3	269-620-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de distillats de craquage thermique à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-29-5/1	649-143-00-6	270-809-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de distillats de craquage à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.
68478-29-5/2	649-143-00-6	270-809-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de distillats de craquage à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
100684-49-9/1	649-253-00-4	309-723-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de gatsch de pétrole avec du charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés.
100684-49-9/2	649-253-00-4	309-723-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de gatsch de pétrole avec du charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. (Nota N, -R45)
97863-06-4/1	649-252-00-9	308-158-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de gatsch pétrolier à bas point de fusion avec de l'acide silicique afin d'éliminer les constituants polaires en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12.
97863-06-4/2	649-252-00-9	308-158-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de gatsch pétrolier à bas point de fusion avec de l'acide silicique afin d'éliminer les constituants polaires en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12. (Nota N, -R45)
97863-05-3/1	649-251-00-3	308-156-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de gatsch pétrolier à bas point de fusion avec de la bentonite afin d'éliminer les constituants polaires en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12.
97863-05-3/2	649-251-00-3	308-156-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de gatsch pétrolier à bas point de fusion avec de la bentonite afin d'éliminer les constituants polaires en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12. (Nota N, -R45)
97863-04-2/1	649-250-00-8	308-155-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de gatsch à bas point de fusion avec du charbon actif afin d'éliminer les constituants polaires en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12.
97863-04-2/2	649-250-00-8	308-155-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de gatsch à bas point de fusion avec du charbon actif afin d'éliminer les constituants polaires en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12. (Nota N, -R45)
92062-09-4/1	649-247-00-1	295-523-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de gatsch à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20.
92062-09-4/2	649-247-00-1	295-523-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de gatsch à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20. (Nota N, -R45)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
91995-75-4/1	649-538-00-3	295-338-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de l'extrait résultant d'une extraction au solvant avec de l'hydrogène en présence d'un catalyseur, dans des conditions destinées en premier lieu à l'élimination des composés soufrés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant 4 à 6 cycles.
91995-75-4/2	649-538-00-3	295-338-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de l'extrait résultant d'une extraction au solvant avec de l'hydrogène en présence d'un catalyseur, dans des conditions destinées en premier lieu à l'élimination des composés soufrés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant 4 à 6 cycles. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
93924-32-4/1	649-176-00-6	300-226-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de l'huile de ressuage avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, pour éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures à chaîne ramifiée dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50.
93924-32-4/2	649-176-00-6	300-226-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de l'huile de ressuage avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, pour éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures à chaîne ramifiée dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
93924-31-3/1	649-175-00-0	300-225-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de l'huile de ressuage par l'acide sulfurique. Se compose principalement d'hydrocarbures à chaîne ramifiée dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50.
93924-31-3/2	649-175-00-0	300-225-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de l'huile de ressuage par l'acide sulfurique. Se compose principalement d'hydrocarbures à chaîne ramifiée dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97862-98-1/1	649-259-00-7	308-150-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de pétrolatum de pétrole avec de l'acide silicique afin d'éliminer les constituants polaires en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20.
97862-98-1/2	649-259-00-7	308-150-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de pétrolatum de pétrole avec de l'acide silicique afin d'éliminer les constituants polaires en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20. (Nota N, -R45)
97862-97-0/1	649-258-00-1	308-149-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de pétrolatum de pétrole avec du charbon actif afin d'éliminer les constituants polaires en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20.
97862-97-0/2	649-258-00-1	308-149-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de pétrolatum de pétrole avec du charbon actif afin d'éliminer les constituants polaires en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20. (Nota N, -R45)
85029-74-9/1	649-256-00-0	285-098-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrolatum avec de l'Al ₂ O ₃ afin d'éliminer les composés polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés, cristallins et liquides dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25.
85029-74-9/2	649-256-00-0	285-098-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrolatum avec de l'Al ₂ O ₃ afin d'éliminer les composés polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés, cristallins et liquides dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25. (Nota N, -R45)
100684-33-1/1	649-260-00-2	309-706-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrolatum avec de la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures en majorité supérieurs à C25.
100684-33-1/2	649-260-00-2	309-706-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrolatum avec de la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures en majorité supérieurs à C25. (Nota N, -R45)
100683-99-6/1	649-241-00-9	309-669-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrole avec de la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C16-C36.
100683-99-6/2	649-241-00-9	309-669-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrole avec de la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C16-C36. (Nota N, -R45)
100683-98-5/1	649-240-00-3	309-668-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrole avec du charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C16-C36.
100683-98-5/2	649-240-00-3	309-668-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrole avec du charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C16-C36. (Nota N, -R45)
98219-64-8	649-046-00-9	308-733-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement et distillation de naphta brut de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 180°C.
91995-40-3/1	649-494-00-5	295-301-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement intensif d'un distillat déparaffiné consistant en une hydrogénation en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C21-C29 et donne une huile-produit fini de viscosité voisine de 13 cSt à 50°C.
91995-40-3/2	649-494-00-5	295-301-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement intensif d'un distillat déparaffiné consistant en une hydrogénation en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C21-C29 et donne une huile-produit fini de viscosité voisine de 13 cSt à 50°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
91995-39-0/1	649-493-00-X	295-300-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement intensif d'un distillat déparaffiné consistant en une hydrogénation en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C25-C39 et donne une huile-produit fini de viscosité voisine de 44 cSt à 50°C.
91995-39-0/2	649-493-00-X	295-300-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement intensif d'un distillat déparaffiné consistant en une hydrogénation en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C25-C39 et donne une huile-produit fini de viscosité voisine de 44 cSt à 50°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97926-78-8/1	648-067-00-0	308-298-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'acide silicique du goudron de carbonisation du lignite en vue d'éliminer les oligo-éléments et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée, dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12.
97926-78-8/2	648-067-00-0	308-298-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'acide silicique du goudron de carbonisation du lignite en vue d'éliminer les oligo-éléments et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée, dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
64742-80-9/1	649-223-00-0	265-183-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C11-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205°C et 400°C.
64742-80-9/2	649-223-00-0	265-183-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C11-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205°C et 400°C. (Nota N, -R45)
64742-81-0	649-423-00-8	265-184-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C9-C16 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150°C et 290°C.
64742-79-6/1	649-222-00-5	265-182-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C13-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 230°C et 400°C.
64742-79-6/2	649-222-00-5	265-182-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C13-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 230°C et 400°C. (Nota N, -R45)
93763-11-2/1	649-544-00-6	297-829-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière déparaffinée au solvant, afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C.
93763-11-2/2	649-544-00-6	297-829-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière déparaffinée au solvant, afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
90641-07-9/1	649-534-00-1	292-631-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur d'un extrait au solvant de distillat naphénique lourd. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50 et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure ou égale à 19 cSt à 40°C.
90641-07-9/2	649-534-00-1	292-631-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur d'un extrait au solvant de distillat naphénique lourd. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50 et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure ou égale à 19 cSt à 40°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
90641-08-0/1	649-535-00-7	292-632-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur d'un extrait au solvant de distillat paraffinique lourd. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C21-C33 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 350°C et 480°C.
90641-08-0/2	649-535-00-7	292-632-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur d'un extrait au solvant de distillat paraffinique lourd. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C21-C33 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 350°C et 480°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
90641-09-1/1	649-536-00-2	292-633-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur d'un extrait au solvant de distillat paraffinique léger. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C17-C26 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 280°C et 400°C.
90641-09-1/2	649-536-00-2	292-633-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur d'un extrait au solvant de distillat paraffinique léger. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C17-C26 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 280°C et 400°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
92062-11-8/1	649-249-00-2	295-525-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur d'un gatsch pétrolier à bas point de fusion. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12.
92062-11-8/2	649-249-00-2	295-525-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur d'un gatsch pétrolier à bas point de fusion. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12. (Nota N, -R45)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
92045-57-3/1	649-339-00-1	295-438-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur d'une fraction pétrolière dérivée d'une pyrolyse. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35°C et 190°C.
92045-57-3/2	649-339-00-1	295-438-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur d'une fraction pétrolière dérivée d'une pyrolyse. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35°C et 190°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
97926-77-7/1	648-053-00-4	308-297-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à la bentonite du goudron de carbonisation du lignite en vue d'éliminer les oligo-éléments et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée, dont le nombre de carbone est en majorité supérieur à C12.
97926-77-7/2	648-053-00-4	308-297-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à la bentonite du goudron de carbonisation du lignite en vue d'éliminer les oligo-éléments et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée, dont le nombre de carbone est en majorité supérieur à C12. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
68514-79-4/1	649-306-00-1	271-058-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé Hydrofining-Powerforming, dont le point d'ébullition varie approximativement entre 27°C et 210°C.
68514-79-4/2	649-306-00-1	271-058-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé Hydrofining-Powerforming, dont le point d'ébullition varie approximativement entre 27°C et 210°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-82-1/1	649-330-00-2	265-185-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé d'hydrodésulfuration catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90°C et 230°C.
64742-82-1/2	649-330-00-2	265-185-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé d'hydrodésulfuration catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90°C et 230°C.
64742-86-5	649-017-00-0	265-189-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé d'hydrodésulfuration catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C20-C50 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 350°C et 600°C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.
64742-73-0/1	649-329-00-7	265-178-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé d'hydrodésulfuration catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20°C et 190°C.
64742-73-0/2	649-329-00-7	265-178-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé d'hydrodésulfuration catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20°C et 190°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-69-4/1	649-476-00-7	265-173-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales.
64742-76-3/1	649-480-00-9	265-180-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales.
64742-69-4/2	649-476-00-7	265-173-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-76-3/2	649-480-00-9	265-180-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-71-8/1	649-478-00-8	265-176-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C.
64742-71-8/2	649-478-00-8	265-176-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-70-7/1	649-477-00-2	265-174-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C.
64742-70-7/2	649-477-00-2	265-174-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-68-3/1	649-475-00-1	265-172-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales.
64742-68-3/2	649-475-00-1	265-172-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
92045-52-8/1	649-338-00-6	295-433-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par une hydrodésulfuration catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 30°C et 250°C.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
92045-52-8/2	649-338-00-6	295-433-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par une hydrodésulfuration catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 30°C et 250°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92061-86-4/2	649-499-00-2	295-499-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination au solvant des paraffines dans le résidu de distillation de paraffines lourdes ayant subi hydrocraquage et traitement à l'acide, son point d'ébullition est approximativement supérieur à 380°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
92061-86-4/1	649-499-00-2	295-499-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination au solvant des paraffines dans le résidu de distillation de paraffines lourdes ayant subi hydrocraquage et traitement à l'acide; son point d'ébullition est approximativement supérieur à 380°C.
91995-48-1/1	648-094-00-8	295-309-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des bases de la fraction méthylnaphtalène issue de la distillation du goudron de houille et dont l'intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 230°C et 255°C. Se compose principalement de méthyl-1 (2)-naphtalène, de naphtalène, de diméthylnaphtalène et de biphenyle.
91995-48-1/2	648-094-00-8	295-309-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des bases de la fraction méthylnaphtalène issue de la distillation du goudron de houille et dont l'intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 230°C et 255°C. Se compose principalement de méthyl-1 (2)-naphtalène, de naphtalène, de diméthylnaphtalène et de biphenyle. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-48-1/1	648-094-00-8	295-309-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des bases de la fraction méthylnaphtalène issue de la distillation du goudron de houille et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 230 °C et 255 °C. Se compose principalement de méthyl-1(2)-naphtalène, de naphtalène, de diméthylnaphtalène et de biphenyle.
91995-48-1/2	648-094-00-8	295-309-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des bases de la fraction méthylnaphtalène issue de la distillation du goudron de houille et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 230 °C et 255 °C. Se compose principalement de méthyl-1(2)-naphtalène, de naphtalène, de diméthylnaphtalène et de biphenyle. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
64742-62-7/1	649-471-00-X	265-166-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des hydrocarbures longs à chaîne ramifiée d'une huile résiduelle par cristallisation au solvant. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 400°C.
64742-62-7/2	649-471-00-X	265-166-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des hydrocarbures longs à chaîne ramifiée d'une huile résiduelle par cristallisation au solvant. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 400°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-64-9/1	649-473-00-0	265-168-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales.
64742-64-9/2	649-473-00-0	265-168-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-63-8/1	649-472-00-5	265-167-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales.
64742-63-8/2	649-472-00-5	265-167-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-65-0/1	649-474-00-6	265-169-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C.
64742-65-0/2	649-474-00-6	265-169-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
91995-20-9/1	648-012-00-0	295-281-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par évaporation du solvant sous vide à partir d'une résine hydrocarbure polymérisée. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C9 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 120°C et 215°C.
91995-20-9/2	648-012-00-0	295-281-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par évaporation du solvant sous vide à partir d'une résine hydrocarbure polymérisée. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C9 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 120°C et 215°C. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-77-7/1	649-257-00-6	295-459-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue sous forme d'un corps semi-solide à partir d'huile résiduelle paraffinique traitée à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés microcristallins et liquides dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20.
92045-77-7/2	649-257-00-6	295-459-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue sous forme d'un corps semi-solide à partir d'huile résiduelle paraffinique traitée à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés microcristallins et liquides dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20. (Nota N, -R45)
8009-03-8/1	649-254-00-X	232-373-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue sous forme semi-solide lors du déparaffinage d'huile résiduelle paraffinique. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés cristallins et liquides dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
8009-03-8/2	649-254-00-X	232-373-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue sous forme semi-solide lors du déparaffinage d'huile résiduelle paraffinique. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés cristallins et liquides dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25. (Nota N, -R45)
92045-36-8	649-428-00-5	295-416-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir d'un stock pétrolier par raffinage au solvant et adoucissement, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150°C et 260°C.
68477-89-4/1	649-363-00-2	270-771-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir d'un mélange de gaz de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C6.
68477-89-4/2	649-363-00-2	270-771-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir d'un mélange de gaz de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C6. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-61-6/1	649-244-00-5	265-165-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant (déparaffinage au solvant) ou comme fraction de distillation d'un brut très paraffineux. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée et dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20.
64742-61-6/2	649-244-00-5	265-165-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant (déparaffinage au solvant) ou comme fraction de distillation d'un brut très paraffineux. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée et dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20. (Nota N, -R45)
92062-10-7/1	649-248-00-7	295-524-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir d'une fraction pétrolière par déparaffinage au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12.
92062-10-7/2	649-248-00-7	295-524-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir d'une fraction pétrolière par déparaffinage au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12. (Nota N, -R45)
8002-74-2		232-315-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir de fractions pétrolières par cristallisation au solvant (désuilage au solvant) ou par ressuage. Se compose principalement d'hydrocarbures à chaîne droite dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20.
72623-86-0/1	649-482-00-X	276-737-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir de gazole léger sous vide et de gazole lourd sous vide, par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur, en deux étapes avec déparaffinage intermédiaire. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 15 cSt à 40°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]
72623-86-0/2	649-482-00-X	276-737-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir de gazole léger sous vide et de gazole lourd sous vide, par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur, en deux étapes avec déparaffinage intermédiaire. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 15 cSt à 40°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]
92045-63-1/1	649-386-00-8	295-445-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir de naphta de craquage préalablement hydrogéné, après séparation par distillation de coupes d'hydrocarbures contenant du benzène et du toluène et d'une coupe à point d'ébullition supérieur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 30°C et 205°C.
92045-63-1/2	649-386-00-8	295-445-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir de naphta de craquage préalablement hydrogéné, après séparation par distillation de coupes d'hydrocarbures contenant du benzène et du toluène et d'une coupe à point d'ébullition supérieur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 30°C et 205°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68308-08-7/1	649-210-00-X	269-628-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir des produits de fractionnement et stabilisation de naphta isomérisé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4.
68308-08-7/2	649-210-00-X	269-628-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir des produits de fractionnement et stabilisation de naphta isomérisé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-72-2/1	648-066-00-5	295-455-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir du goudron de carbonisation du lignite par cristallisation au solvant (désuilage au solvant), par ressuage ou par addition, puis traitée à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée, en majorité supérieurs à C12.
92045-72-2/2	648-066-00-5	295-455-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir du goudron de carbonisation du lignite par cristallisation au solvant (désuilage au solvant), par ressuage ou par addition, puis traitée à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée, en majorité supérieurs à C12. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
92045-71-1/1	648-065-00-X	295-454-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir du goudron de carbonisation du lignite par cristallisation au solvant (désuilage au solvant), par ressuage ou par addition. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée, en majorité supérieurs à C12.
92045-71-1/2	648-065-00-X	295-454-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir du goudron de carbonisation du lignite par cristallisation au solvant (désuilage au solvant), par ressuage ou par addition. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée, en majorité supérieurs à C12. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
72623-85-9/1	649-481-00-4	276-736-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue, à partir de gazole sous vide, léger et lourd, et d'huile résiduelle désasphaltée au solvant, par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur, en deux étapes entrecoupées d'un déparaffinage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50 et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 112 cSt à 40°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
72623-85-9/2	649-481-00-4	276-736-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue, à partir de gazole sous vide, léger et lourd, et d'huile résiduelle désasphaltée au solvant, par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur, en deux étapes entrecoupées d'un déparaffinage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50 et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 112 cSt à 40°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
72623-87-1/1	649-483-00-5	276-738-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue, à partir de gazole sous vide, léger et lourd, et d'huile résiduelle désasphaltée au solvant, par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur, en deux étapes entrecoupées d'un déparaffinage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50 et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 32 cSt à 40°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.
72623-87-1/2	649-483-00-5	276-738-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue, à partir de gazole sous vide, léger et lourd, et d'huile résiduelle désasphaltée au solvant, par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur, en deux étapes entrecoupées d'un déparaffinage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50 et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 32 cSt à 40°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
72623-86-0/1	649-482-00-X	276-737-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue, à partir de gazole sous vide, léger et lourd, par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur, en deux étapes entrecoupées d'un déparaffinage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30 et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 15 cSt à 40°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.
72623-86-0/2	649-482-00-X	276-737-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue, à partir de gazole sous vide, léger et lourd, par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur, en deux étapes entrecoupées d'un déparaffinage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30 et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 15 cSt à 40°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
68477-67-8/1	649-122-00-1	270-748-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenues par recyclage des gaz de l'unité de production du benzène. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C6.
68477-67-8/2	649-122-00-1	270-748-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenues par recyclage des gaz de l'unité de production du benzène. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C6. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-83-8/1	649-067-00-3	270-765-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures oléfiniques et paraffiniques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C5 et qui sont utilisés comme charge d'alkylation. Les températures ambiantes sont généralement supérieures à la température critique de ces combinaisons.
68477-83-8/2	649-067-00-3	270-765-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures oléfiniques et paraffiniques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C5 et qui sont utilisés comme charge d'alkylation. Les températures ambiantes sont généralement supérieures à la température critique de ces combinaisons. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92062-00-5	649-445-00-8	295-514-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite comme fraction résiduelle dans la distillation de naphta de vapocraquage hydrotraité. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 200°C et 350°C.
92061-97-7	649-043-00-2	295-511-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite comme fraction résiduelle dans la distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C11 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 200°C.
64741-80-6	649-013-00-9	265-081-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite comme fraction résiduelle dans la distillation du produit résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 350°C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.
64742-90-1	649-018-00-6	265-193-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite comme fraction résiduelle dans la distillation du produit résultant d'un vapocraquage (y compris le vapocraquage destiné à la production d'éthylène). Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C14 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 260°C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.
68512-61-8	649-027-00-5	270-983-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite comme fraction résiduelle lors de la distillation de gazole lourd de cokéfaction et de gazole léger sous vide. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C13 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 230°C.
68514-31-8/1	649-088-00-8	271-032-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par des opérations de craquage thermique et d'absorption, et par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C4 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164°C et -0,5°C.
68514-31-8/2	649-088-00-8	271-032-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par des opérations de craquage thermique et d'absorption, et par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C4 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164°C et -0,5°C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68514-31-8/1	649-088-00-8	271-032-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par des opérations de craquage thermique et d'absorption, et par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C4 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164°C et -0,5°C.
68514-31-8/2	649-088-00-8	271-032-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par des opérations de craquage thermique et d'absorption, et par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C4 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164°C et -0,5°C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68783-12-0/1	649-271-00-2	272-186-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation de fractions de naphta résultant de divers procédés de raffinerie. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C5-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 0°C et 230°C.
68783-12-0/2	649-271-00-2	272-186-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation de fractions de naphta résultant de divers procédés de raffinerie. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C5-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 0°C et 230°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68410-05-9/1	649-268-00-6	270-077-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C2-C7 et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre -88 °C et 99 °C.
68410-05-9/2	649-268-00-6	270-077-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C2-C7 et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre -88 °C et 99 °C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68410-05-9/1	649-268-00-6	270-077-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C2-C7 et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre -88°C et 99°C.
68410-05-9/2	649-268-00-6	270-077-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C2-C7 et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre -88°C et 99°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-66-8/1	649-276-00-X	265-068-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures monooléfiniques généralement en C3 à C5. Se compose d'hydrocarbures saturés, en majorité à chaîne ramifiée, dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C7-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90°C et 160°C.
64741-66-8/2	649-276-00-X	265-068-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures monooléfiniques généralement en C3 à C5. Se compose d'hydrocarbures saturés, en majorité à chaîne ramifiée, dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C7-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90°C et 160°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-64-6/1	649-274-00-9	265-066-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures monooléfiniques généralement en C3 à C5. Se compose d'hydrocarbures saturés, en majorité à chaîne ramifiée, dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90°C et 220°C.
64741-64-6/2	649-274-00-9	265-066-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures monooléfiniques généralement en C3 à C5. Se compose d'hydrocarbures saturés, en majorité à chaîne ramifiée, dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90°C et 220°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-65-7/1	649-275-00-4	265-067-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures monooléfiniques généralement en C3 à C5. Se compose d'hydrocarbures saturés, en majorité à chaîne ramifiée, dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C9-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150°C et 220°C.
64741-65-7/2	649-275-00-4	265-067-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures monooléfiniques généralement en C3 à C5. Se compose d'hydrocarbures saturés, en majorité à chaîne ramifiée, dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C9-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150°C et 220°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68409-99-4/1	649-191-00-8	270-071-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C5 et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre -48 °C et 32 °C.
68409-99-4/2	649-191-00-8	270-071-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C5 et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre -48 °C et 32 °C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68409-99-4/1	649-191-00-8	270-071-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C5 et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre -48°C et 32°C.
68409-99-4/2	649-191-00-8	270-071-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C5 et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre -48°C et 32°C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
90640-98-5	649-413-00-3	292-621-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits résultant d'un vapocraquage et traitée à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C10 et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 150°C et 320°C.
68131-75-9/1	649-177-00-1	268-629-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits résultant du craquage de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C4, principalement du propane et du propylène, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -51 °C et -1 °C.
68131-75-9/2	649-177-00-1	268-629-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits résultant du craquage de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C4, principalement du propane et du propylène, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -51 °C et -1 °C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68131-75-9/1	649-177-00-1	268-629-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits résultant du craquage de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C4, principalement du propane et du propylène, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -51°C et -1°C.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68131-75-9/2	649-177-00-1	268-629-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits résultant du craquage de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C4, principalement du propane et du propylène, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -51°C et -1°C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
70592-77-7	649-037-00-X	274-684-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation sous vide du résidu issu de la distillation atmosphérique de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C11-C35 et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 250°C et 545°C.
70592-76-6	649-036-00-4	274-683-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation sous vide du résidu issu de la distillation atmosphérique de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C14-C42 et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 250°C et 545°C. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant 4 à 6 cycles.
70592-78-8	649-038-00-5	274-685-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation sous vide du résidu issu de la distillation atmosphérique de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C15-C50 et dont le point d'ébullition est compris entre 270°C et 600°C. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant 4 à 6 cycles.
68919-06-2/1	649-103-00-8	272-879-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par désulfuration Unifining de naphta et séparée de l'effluent naphta par rectification. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C4.
68919-06-2/2	649-103-00-8	272-879-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par désulfuration Unifining de naphta et séparée de l'effluent naphta par rectification. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-20-0/1	649-105-00-9	272-893-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par fractionnement de la charge du séparateur C3-C4. Se compose principalement d'hydrocarbures en C3.
68919-20-0/2	649-105-00-9	272-893-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par fractionnement de la charge du séparateur C3-C4. Se compose principalement d'hydrocarbures en C3. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68606-11-1/1	649-270-00-7	271-727-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par l'unité de fractionnement lors de la distillation du pétrole brut. Son point d'ébullition est compris approximativement entre 36,1°C et 193,3°C.
68606-11-1/2	649-270-00-7	271-727-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par l'unité de fractionnement lors de la distillation du pétrole brut. Son point d'ébullition est compris approximativement entre 36,1°C et 193,3°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68527-27-5/1	649-282-00-2	271-267-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par la distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures mono-oléfiniques dont le nombre de carbones varie généralement de C3 à C5. Se compose d'hydrocarbures en majorité saturés et ramifiés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C7-C12, avec quelques butanes, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35°C et 200°C.
68527-27-5/2	649-282-00-2	271-267-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par la distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures mono-oléfiniques dont le nombre de carbones varie généralement de C3 à C5. Se compose d'hydrocarbures en majorité saturés et ramifiés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C7-C12, avec quelques butanes, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35°C et 200°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-73-7	649-419-00-6	265-074-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par la distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures mono-oléfiniques généralement en C3 à C5. Se compose d'hydrocarbures saturés, en majorité à chaîne ramifiée, dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C11-C17 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205°C et 320°C.
68955-27-1	649-034-00-3	273-263-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par la distillation sous vide du résidu de la distillation atmosphérique du pétrole brut.
68606-27-9/1	649-095-00-6	271-737-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par le craquage catalytique du gazole. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C4.
68606-27-9/2	649-095-00-6	271-737-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par le craquage catalytique du gazole. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
93165-55-0/1	649-342-00-8	296-942-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par séparation puis hydrogénation des produits résultant d'un vapocraquage destiné à la production d'éthylène. Se compose principalement de paraffines saturées et insaturées, de paraffines cycliques et d'hydrocarbures aromatiques cycliques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 50°C et 200°C. La proportion d'hydrocarbures benzéniques, variable, peut atteindre 30% en poids. Cette combinaison peut aussi contenir de petites quantités de soufre et de composés oxygénés.
93165-55-0/2	649-342-00-8	296-942-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par séparation puis hydrogénation des produits résultant d'un vapocraquage destiné à la production d'éthylène. Se compose principalement de paraffines saturées et insaturées, de paraffines cycliques et d'hydrocarbures aromatiques cycliques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 50°C et 200°C. La proportion d'hydrocarbures benzéniques, variable, peut atteindre 30% en poids. Cette combinaison peut aussi contenir de petites quantités de soufre et de composés oxygénés. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
98219-46-6/1	649-392-00-0	308-713-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par traitement et distillation de naphta léger de vapocraquage débenzénisé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 95°C et 200°C.
98219-46-6/2	649-392-00-0	308-713-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par traitement et distillation de naphta léger de vapocraquage débenzénisé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 95°C et 200°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
98219-46-6/1	649-392-00-0	308-713-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par traitement et distillation de naphta léger de vapocraquage débenzénisé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 95 °C et 200 °C.
98219-46-6/2	649-392-00-0	308-713-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par traitement et distillation de naphta léger de vapocraquage débenzénisé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 95 °C et 200 °C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
98219-47-7/1	649-393-00-6	308-714-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par traitement et distillation de naphta léger de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C6 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35°C et 80°C.
98219-47-7/2	649-393-00-6	308-714-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par traitement et distillation de naphta léger de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C6 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35°C et 80°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-28-5	649-059-00-X	265-128-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C.
64742-35-4	649-061-00-0	265-136-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales.
64742-34-3	649-060-00-5	265-135-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales.
64742-30-9/1	649-219-00-9	265-130-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C11-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205°C et 345°C.
64742-30-9/2	649-219-00-9	265-130-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C11-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205°C et 345°C. (Nota N, -R45)
64742-29-6/1	649-218-00-3	265-129-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C13-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 230°C et 400°C.
64742-29-6/2	649-218-00-3	265-129-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C13-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 230°C et 400°C. (Nota N, -R45)
64742-23-0/1	649-353-00-8	265-123-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20°C et 190°C.
64742-23-0/2	649-353-00-8	265-123-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20°C et 190°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-22-9/1	649-352-00-2	265-122-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65°C et 230°C.
64742-22-9/2	649-352-00-2	265-122-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65°C et 230°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-31-0	649-421-00-7	265-132-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C9-C16 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150°C et 290°C.
64742-27-4	649-058-00-4	265-127-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aliphatiques.
121620-48-2/1	648-089-00-0	310-167-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de l'extraction du naphtalène, par un procédé de cristallisation, d'huile de naphtalène ayant subi un lavage alcalin. Se compose principalement de naphtalène et d'alkylnaphtalènes.
121620-48-2/2	648-089-00-0	310-167-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de l'extraction du naphtalène, par un procédé de cristallisation, d'huile de naphtalène ayant subi un lavage alcalin. Se compose principalement de naphtalène et d'alkylnaphtalènes. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-17-4/2	648-108-00-2	295-278-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation de l'antracène obtenu par cristallisation de l'huile anthracénique à partir de goudron à basse température bitumineux, son point d'ébullition est compris approximativement entre 290°C et 340°C. Contient principalement des composés aromatiques tricycliques et leur dérivés dihydrogénés. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-17-4/1	648-108-00-2	295-278-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation de l'antracène obtenu par cristallisation de l'huile anthracénique à partir de goudron à basse température bitumineux; son point d'ébullition est compris approximativement entre 290°C et 340°C. Contient principalement des composés aromatiques tricycliques et leur dérivés dihydrogénés.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
91995-15-2/2	648-106-00-1	295-275-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation de l'antracène obtenu par cristallisation de l'huile anthracénique à partir de goudron à haute température bitumineux , son point d'ébullition est compris entre 330°C et 350°C. Se compose principalement d'antracène, de carbazole et de phénanthrène. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-15-2/1	648-106-00-1	295-275-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation de l'antracène obtenu par cristallisation de l'huile anthracénique à partir de goudron à haute température bitumineux ; son point d'ébullition est compris entre 330°C et 350°C. Se compose principalement d'antracène, de carbazole et de phénanthrène.
91995-16-3/2	648-107-00-7	295-276-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation de l'antracène obtenu par cristallisation de l'huile anthracénique à partir de goudron à haute température de charbon bitumineux , son point d'ébullition est compris approximativement entre 350°C et 360°C. Se compose principalement d'antracène, de carbazole et de phénanthrène. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-16-3/1	648-107-00-7	295-276-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation de l'antracène obtenu par cristallisation de l'huile anthracénique à partir de goudron à haute température de charbon bitumineux ; son point d'ébullition est compris approximativement entre 350°C et 360°C. Se compose principalement d'antracène, de carbazole et de phénanthrène.
91995-16-3/2	648-107-00-7	295-276-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation de l'antracène obtenu par cristallisation de l'huile anthracénique à partir de goudron à haute température de charbon bitumineux, son point d'ébullition est compris approximativement entre 350 °C et 360 °C. Se compose principalement d'antracène, de carbazole et de phénanthrène. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-16-3/1	648-107-00-7	295-276-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation de l'antracène obtenu par cristallisation de l'huile anthracénique à partir de goudron à haute température de charbon bitumineux; son point d'ébullition est compris approximativement entre 350 °C et 360 °C. Se compose principalement d'antracène, de carbazole et de phénanthrène.
68307-98-2/1	649-178-00-7	269-617-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits de craquage catalytique de distillats et de naphta. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C4.
68307-98-2/2	649-178-00-7	269-617-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits de craquage catalytique de distillats et de naphta. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-22-8/1	649-077-00-8	270-803-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation de naphta de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.
68478-22-8/2	649-077-00-8	270-803-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation de naphta de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-32-0/1	649-080-00-4	270-813-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation du fractionnement de naphta de distillation directe, de gaz résiduel de distillation et de gaz résiduel de stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C6, principalement du butane et de l'isobutane.
68478-32-0/2	649-080-00-4	270-813-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation du fractionnement de naphta de distillation directe, de gaz résiduel de distillation et de gaz résiduel de stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C6, principalement du butane et de l'isobutane. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-28-4/1	649-142-00-0	270-808-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation du naphta de reformage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.
68478-28-4/2	649-142-00-0	270-808-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation du naphta de reformage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-07-6/1	649-187-00-6	269-627-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation par rectification de gazole sous vide ayant subi une hydrodésulfuration catalytique, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.
68308-07-6/2	649-187-00-6	269-627-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation par rectification de gazole sous vide ayant subi une hydrodésulfuration catalytique, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-34-2/1	649-082-00-5	270-815-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du craquage thermique de résidus sous vide. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.
68478-34-2/2	649-082-00-5	270-815-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du craquage thermique de résidus sous vide. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-33-1/1	649-081-00-X	270-814-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de gaz résiduel de distillation, de naphta de distillation directe et de gaz résiduel de stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C5, en majorité du méthane et de l'éthane.
68478-33-1/2	649-081-00-X	270-814-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de gaz résiduel de distillation, de naphta de distillation directe et de gaz résiduel de stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C5, en majorité du méthane et de l'éthane. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-27-3/1	649-141-00-5	270-807-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du reformage catalytique de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.
68478-27-3/2	649-141-00-5	270-807-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du reformage catalytique de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
90640-94-1/1	649-487-00-7	292-616-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'un distillat paraffinique lourd déparaffiné avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50.
90640-94-1/2	649-487-00-7	292-616-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'un distillat paraffinique lourd déparaffiné avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
90640-96-3/1	649-489-00-8	292-618-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'un distillat paraffinique léger déparaffiné avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30.
90640-96-3/2	649-489-00-8	292-618-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'un distillat paraffinique léger déparaffiné avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
90669-78-6/1	649-246-00-6	292-660-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction de gatsch pétrolier avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20.
90669-78-6/2	649-246-00-6	292-660-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction de gatsch pétrolier avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20. (Nota N, -R45)
64742-38-7/1	649-220-00-4	265-139-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière avec de l'argile naturelle ou modifiée, généralement par percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C9-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150°C et 345°C.
64742-38-7/2	649-220-00-4	265-139-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière avec de l'argile naturelle ou modifiée, généralement par percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C9-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150°C et 345°C. (Nota N, -R45)
64742-45-6/1	649-464-00-1	265-147-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales.
64742-45-6/2	649-464-00-1	265-147-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-37-6/1	649-461-00-5	265-138-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.
64742-37-6/2	649-461-00-5	265-138-8	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-44-5/1	649-463-00-6	265-146-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales.
64742-44-5/2	649-463-00-6	265-146-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. Contient relativement peu de paraffines normales. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-36-5/1	649-460-00-X	265-137-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.
64742-36-5/2	649-460-00-X	265-137-2	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
92704-08-0/1	649-542-00-5	296-437-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
92704-08-0/2	649-542-00-5	296-437-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-41-2/1	649-462-00-0	265-143-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une huile résiduelle avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 400°C.
64742-41-2/2	649-462-00-0	265-143-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une huile résiduelle avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 400°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
68527-21-9/1	649-368-00-X	271-262-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement de naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition avec de l'argile naturelle ou modifiée, généralement par percolation, pour éliminer les traces de composés polaires et d'impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20°C et 220°C.
68527-21-9/2	649-368-00-X	271-262-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement de naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition avec de l'argile naturelle ou modifiée, généralement par percolation, pour éliminer les traces de composés polaires et d'impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20°C et 220°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68527-22-0/1	649-369-00-5	271-263-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement de naphta léger de distillation directe avec de l'argile naturelle ou modifiée, généralement par percolation, pour éliminer les traces de composés polaires et d'impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 93°C et 180°C.
68527-22-0/2	649-369-00-5	271-263-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement de naphta léger de distillation directe avec de l'argile naturelle ou modifiée, généralement par percolation, pour éliminer les traces de composés polaires et d'impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 93°C et 180°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
90640-95-2/1	649-488-00-2	292-617-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'un distillat paraffinique lourd déparaffiné. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50.
90640-95-2/2	649-488-00-2	292-617-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'un distillat paraffinique lourd déparaffiné. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
90640-97-4/1	649-490-00-3	292-620-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'un distillat paraffinique léger déparaffiné. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30.
90640-97-4/2	649-490-00-3	292-620-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'un distillat paraffinique léger déparaffiné. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
85116-59-2/1	649-377-00-9	285-510-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures subsistant après l'élimination, par absorption sélective, des composés aromatiques d'un naphta léger de reformage catalytique. Se compose principalement de composés paraffiniques et cycliques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 66 °C et 121 °C.
85116-59-2/2	649-377-00-9	285-510-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures subsistant après l'élimination, par absorption sélective, des composés aromatiques d'un naphta léger de reformage catalytique. Se compose principalement de composés paraffiniques et cycliques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 66 °C et 121 °C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
85116-59-2/1	649-377-00-9	285-510-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures subsistant après l'élimination, par absorption sélective, des composés aromatiques d'un naphta léger de reformage catalytique. Se compose principalement de composés paraffiniques et cycliques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 66°C et 121°C.
85116-59-2/2	649-377-00-9	285-510-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures subsistant après l'élimination, par absorption sélective, des composés aromatiques d'un naphta léger de reformage catalytique. Se compose principalement de composés paraffiniques et cycliques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 66°C et 121°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
8006-61-9/1	649-261-00-8	232-349-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures séparée du gaz naturel par des procédés tels que la réfrigération ou l'absorption. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 20°C et 120°C.
8006-61-9/2	649-261-00-8	232-349-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures séparée du gaz naturel par des procédés tels que la réfrigération ou l'absorption. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 20°C et 120°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68410-63-9/1	649-192-00-3	270-085-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures séparée du gaz naturel. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C4, principalement du méthane et de l'éthane.
68410-63-9/2	649-192-00-3	270-085-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures séparée du gaz naturel. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C4, principalement du méthane et de l'éthane. (Nota K, -R45, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68514-15-8/1	649-269-00-1	271-025-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures séparée par refroidissement des gaz issus des systèmes de récupération de vapeur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20°C et 196°C.
68514-15-8/2	649-269-00-1	271-025-4	Combinaison complexe d'hydrocarbures séparée par refroidissement des gaz issus des systèmes de récupération de vapeur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20°C et 196°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-47-5/1	649-346-00-X	265-047-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures séparée sous forme liquide du gaz naturel dans un séparateur de surface par condensation rétrograde. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C20. Liquide à température et pression atmosphériques.
64741-47-5/2	649-346-00-X	265-047-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures séparée sous forme liquide du gaz naturel dans un séparateur de surface par condensation rétrograde. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C20. Liquide à température et pression atmosphériques. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-48-6/1	649-347-00-5	265-048-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures séparée sous forme liquide du gaz naturel dans une unité de recyclage des gaz par des procédés tels que la réfrigération ou l'absorption. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C2-C8.
64741-48-6/2	649-347-00-5	265-048-9	Combinaison complexe d'hydrocarbures séparée sous forme liquide du gaz naturel dans une unité de recyclage des gaz par des procédés tels que la réfrigération ou l'absorption. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C2-C8. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68919-39-1/1	649-375-00-8	272-896-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures séparés et/ou condensés à partir de gaz naturel pendant son transport, et recueillis à la tête de puits et/ou dans les conduites de production, collecte, transmission et distribution, dans des zones basses, décanteurs, etc. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C8.
68919-39-1/2	649-375-00-8	272-896-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures séparés et/ou condensés à partir de gaz naturel pendant son transport, et recueillis à la tête de puits et/ou dans les conduites de production, collecte, transmission et distribution, dans des zones basses, décanteurs, etc. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C8. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68919-39-1/1	649-375-00-8	272-896-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures séparés et/ou condensés à partir de gaz naturel pendant son transport, et recueillis à la tête de puits et/ou dans les conduites de production, collecte, transmission et distribution, dans les zones basses, décanteurs, etc. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C8.
68919-39-1/2	649-375-00-8	272-896-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures séparés et/ou condensés à partir de gaz naturel pendant son transport, et recueillis à la tête de puits et/ou dans les conduites de production, collecte, transmission et distribution, dans les zones basses, décanteurs, etc. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C8. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92129-09-4/1	649-500-00-6	295-810-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures tirée d'une huile brute paraffinique contenant du soufre. Se compose principalement d'une huile lubrifiante déparaffinée et raffinée au solvant, de viscosité égale à 65 cSt à 50°C.
92129-09-4/2	649-500-00-6	295-810-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures tirée d'une huile brute paraffinique contenant du soufre. Se compose principalement d'une huile lubrifiante déparaffinée et raffinée au solvant, de viscosité égale à 65 cSt à 50°C. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
68477-95-2/1	649-074-00-1	270-778-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures utilisée comme charge de l'unité Girbatol destinée à l'élimination de l'hydrogène sulfuré. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C2-C4.
68477-95-2/2	649-074-00-1	270-778-6	Combinaison complexe d'hydrocarbures utilisée comme charge de l'unité Girbatol destinée à l'élimination de l'hydrogène sulfuré. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C2-C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
63231-60-7		264-038-1	Combinaison complexe d'hydrocarbures à chaîne longue et ramifiée obtenue à partir des huiles résiduelles par cristallisation au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée, en majorité plus grands que C35.
93821-66-0	649-045-00-3	298-754-0	Combinaison complexe d'hydrocarbures, de composés soufrés et de composés organiques métallifères obtenue comme résidu dans les procédés de raffinage par craquage et fractionnement. Donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 2 cSt à 100°C.
68607-30-7	649-031-00-7	271-763-7	Combinaison complexe d'hydrocarbures, à basse teneur en soufre, produite comme fraction résiduelle, dans la distillation fractionnée du pétrole brut, après séparation des coupes essence, kérosène et gazole de distillation directe.
8002-05-9	649-049-00-5	232-298-5	Combinaison complexe d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques, alicycliques et aromatiques. Peut aussi contenir de petites quantités de composés d'azote, d'oxygène et de soufre. Cette catégorie comprend les pétroles légers, moyens et lourds, ainsi que les huiles extraites des sables asphaltiques. Elle n'inclut pas les matières hydrocarbonées dont la récupération ou la conversion en charges de raffinage du pétrole impose des transformations chimiques importantes, comme les huiles de schiste brutes ou valorisées, ou les liquides combustibles issus du charbon.
97722-06-0/1	649-516-00-3	307-755-8	combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la première fraction obtenue lors de la distillation sous vide des effluents de l'hydrotraitement catalytique d'un résidu court désasphalté au solvant
97722-06-0/2	649-516-00-3	307-755-8	combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la première fraction obtenue lors de la distillation sous vide des effluents de l'hydrotraitement catalytique d'un résidu court désasphalté au solvant
64741-57-7	649-009-00-7	265-058-3	combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 350 et 600°C (entre 662 et 1112°F).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]
92062-22-1/1	648-118-00-7	295-536-7	Combinaison complexe de composés organiques issue de la gazéification du lignite. Se compose principalement de phénols hydroxy-aromatiques en C6-10 et d'homologues.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
92062-22-1/2	648-118-00-7	295-536-7	Combinaison complexe de composés organiques issue de la gazéification du lignite. Se compose principalement de phénols hydroxy-aromatiques en C6-10 et d'homologues. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
92062-22-1/1	648-118-00-7	295-536-7	Combinaison complexe de composés organiques issue de la gazéification du lignite. Se compose principalement de phénols hydroxy-aromatiques en C6-10 et de leurs homologues.
92062-22-1/2	648-118-00-7	295-536-7	Combinaison complexe de composés organiques issue de la gazéification du lignite. Se compose principalement de phénols hydroxy-aromatiques en C6-10 et de leurs homologues. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-49-2/1	648-087-00-X	295-310-8	Combinaison complexe de composés organiques obtenue comme filtrat de la cristallisation de la fraction naphthalène issue du goudron de houille et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 200°C et 230°C. Se compose principalement de naphthalène, de thionaphtène et d'alkylnaphtalènes.
91995-49-2/2	648-087-00-X	295-310-8	Combinaison complexe de composés organiques obtenue comme filtrat de la cristallisation de la fraction naphthalène issue du goudron de houille et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 200°C et 230°C. Se compose principalement de naphthalène, de thionaphtène et d'alkylnaphtalènes. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-49-2/1	648-087-00-X	295-310-8	Combinaison complexe de composés organiques obtenue comme filtrat de la cristallisation de la fraction naphthalène issue du goudron de houille et dont le point d'ébullition est compris entre 200 °C et 230 °C. Se compose principalement de naphthalène, de thionaphtène et d'alkylnaphtalènes.
91995-49-2/2	648-087-00-X	295-310-8	Combinaison complexe de composés organiques obtenue comme filtrat de la cristallisation de la fraction naphthalène issue du goudron de houille et dont le point d'ébullition est compris entre 200 °C et 230 °C. Se compose principalement de naphthalène, de thionaphtène et d'alkylnaphtalènes. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
68477-53-2/1	649-360-00-6	270-736-7	Combinaison complexe de composés organiques obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C12.
68477-53-2/2	649-360-00-6	270-736-7	Combinaison complexe de composés organiques obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C12. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-54-3	649-411-00-2	270-737-2	Combinaison complexe de composés organiques obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C12.
68477-61-2/1	649-362-00-7	270-741-4	Combinaison complexe de composés organiques produite par extraction acide à froid d'hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C3 à C6, principalement des pentanes et des amylènes en majorité. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C4-C6, surtout en C5.
68477-61-2/2	649-362-00-7	270-741-4	Combinaison complexe de composés organiques produite par extraction acide à froid d'hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C3 à C6, principalement des pentanes et des amylènes en majorité. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C4-C6, surtout en C5. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92062-26-5/1	648-128-00-1	295-540-9	Combinaison complexe de composés organiques tirée du lignite et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 200°C et 230°C. Se compose principalement de phénols et de bases pyridiniques.
92062-26-5/2	648-128-00-1	295-540-9	Combinaison complexe de composés organiques tirée du lignite et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 200°C et 230°C. Se compose principalement de phénols et de bases pyridiniques. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
92062-26-5/1	648-128-00-1	295-540-9	Combinaison complexe de composés organiques tirée du lignite et dont le point d'ébullition est compris entre 200 °C et 230 °C. Se compose principalement de phénols et de bases pyridiniques.
92062-26-5/2	648-128-00-1	295-540-9	Combinaison complexe de composés organiques tirée du lignite et dont le point d'ébullition est compris entre 200 °C et 230 °C. Se compose principalement de phénols et de bases pyridiniques. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
64743-01-7/1	649-255-00-5	265-206-7	Combinaison complexe de composés organiques, principalement des acides carboxyliques de poids moléculaire élevé, obtenue par oxydation à l'air du pétrolatum.
64743-01-7/2	649-255-00-5	265-206-7	Combinaison complexe de composés organiques, principalement des acides carboxyliques de poids moléculaire élevé, obtenue par oxydation à l'air du pétrolatum. (Nota N, -R45)
68476-29-9/1	649-198-00-6	270-670-9	Combinaison complexe de gaz légers résultant de la distillation du pétrole brut et du reformage catalytique du naphtha. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -217°C et -12°C.
68476-29-9/2	649-198-00-6	270-670-9	Combinaison complexe de gaz légers résultant de la distillation du pétrole brut et du reformage catalytique du naphtha. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -217°C et -12°C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68476-29-9/1	649-198-00-6	270-670-9	Combinaison complexe de gaz légers résultant de la distillation du pétrole brut et du reformage catalytique du naphtha. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -217 °C et -12 °C.
68476-29-9/2	649-198-00-6	270-670-9	Combinaison complexe de gaz légers résultant de la distillation du pétrole brut et du reformage catalytique du naphtha. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -217 °C et -12 °C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-18-6/1	649-172-00-4	295-400-7	Combinaison complexe de gaz obtenue par détente des effluents après la réaction d'hydrogénation. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.
92045-18-6/2	649-172-00-4	295-400-7	Combinaison complexe de gaz obtenue par détente des effluents après la réaction d'hydrogénation. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
92045-17-5/1	649-171-00-9	295-399-3	Combinaison complexe de gaz provenant de l'unité de reformage et des purges du réacteur d'hydrogénation. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4.
92045-17-5/2	649-171-00-9	295-399-3	Combinaison complexe de gaz provenant de l'unité de reformage et des purges du réacteur d'hydrogénation. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-92-9/1	649-129-00-X	270-774-4	Combinaison complexe de gaz secs issue d'une unité de concentration des gaz. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C3.
68477-92-9/2	649-129-00-X	270-774-4	Combinaison complexe de gaz secs issue d'une unité de concentration des gaz. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C3. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-92-9/1	649-129-00-X	270-774-4	Combinaison complexe de gaz secs issue d'une unité de concentration des gaz. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C3.
68477-92-9/2	649-129-00-X	270-774-4	Combinaison complexe de gaz secs issue d'une unité de concentration des gaz. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C3. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
8021-39-4		232-419-1	Combinaison complexe de phénols obtenus par distillation du goudron de bois.
68551-11-1		271-363-2	Combinaison complexe de produits obtenue par la distillation des produits de l'hydrogénation du butanal issu de l'hydroformylation du propène. Est principalement constituée de composés organiques, tels que des aldéhydes, des alcools, des esters, des oxydes et des acides carboxyliques, dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C4-C32 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 143°C et 282°C.
68391-11-7/1	648-029-00-3	269-929-9	Combinaison complexe de pyridines polyalkylées issue de la distillation du goudron de houille ou obtenue, sous la forme de distillats à point d'ébullition élevé (au-dessus de 150 °C), par réaction de l'ammoniac avec l'acétaldéhyde, le formaldéhyde ou le paraformaldéhyde.
68391-11-7/2	648-029-00-3	269-929-9	Combinaison complexe de pyridines polyalkylées issue de la distillation du goudron de houille ou obtenue, sous la forme de distillats à point d'ébullition élevé (au-dessus de 150 °C), par réaction de l'ammoniac avec l'acétaldéhyde, le formaldéhyde ou le paraformaldéhyde. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
68391-11-7/1	648-029-00-3	269-929-9	Combinaison complexe de pyridines polyalkylées issue de la distillation du goudron de houille ou obtenue, sous la forme de distillats à point d'ébullition élevé (au-dessus de 150°C), par réaction de l'ammoniac avec l'acétaldéhyde, le formaldéhyde ou le paraformaldéhyde.
68391-11-7/2	648-029-00-3	269-929-9	Combinaison complexe de pyridines polyalkylées issue de la distillation du goudron de houille ou obtenue, sous la forme de distillats à point d'ébullition élevé (au-dessus de 150°C), par réaction de l'ammoniac avec l'acétaldéhyde, le formaldéhyde ou le paraformaldéhyde. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
64743-05-1		265-210-9	Combinaison complexe de substances carbonées comprenant des hydrocarbures de poids moléculaire extrêmement élevé obtenus sous forme solide par calcination du coke de pétrole à des températures dépassant 1000°C. Les hydrocarbures présents dans le coke calciné possèdent un rapport C/H très élevé.
8050-09-7	650-015-00-7	232-475-7	Combinaison complexe dérivée du bois, en particulier du bois de pin. Se compose essentiellement d'acides résiniques et d'acides résiniques modifiés, tels que les dimères et les acides résiniques décarboxylés. Renferme de la colophane stabilisée par dismutation catalytique.
8052-10-6	650-015-00-7	232-484-6	Combinaison complexe dérivée du tallol. Se compose essentiellement d'acides monocarboxyliques tricycliques, principalement d'acide abiétique et d'acide déshydroabiétique. Renferme de la colophane de tallol stabilisée par dismutation catalytique.
68911-59-1/1	649-156-00-7	272-776-0	Combinaison complexe issue de l'unité assurant l'hydrogénation catalytique de kérosène sulfureux. Se compose principalement d'hydrogène et de méthane, avec de petites quantités d'azote, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C5.
68911-59-1/2	649-156-00-7	272-776-0	Combinaison complexe issue de l'unité assurant l'hydrogénation catalytique de kérosène sulfureux. Se compose principalement d'hydrogène et de méthane, avec de petites quantités d'azote, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68911-58-0/1	649-155-00-1	272-775-5	Combinaison complexe issue de la stabilisation des produits de dépentanisation de kérosène hydrotraité. Se compose principalement d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane, avec de petites quantités d'azote, d'hydrogène sulfuré, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C5.
68911-58-0/2	649-155-00-1	272-775-5	Combinaison complexe issue de la stabilisation des produits de dépentanisation de kérosène hydrotraité. Se compose principalement d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane, avec de petites quantités d'azote, d'hydrogène sulfuré, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-01-3/1	649-135-00-2	270-784-9	Combinaison complexe issue des unités de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.
68478-01-3/2	649-135-00-2	270-784-9	Combinaison complexe issue des unités de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68814-90-4/1	649-154-00-6	272-343-6	Combinaison complexe obtenue lors du reformage chimique de naphthènes en aromatiques. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C2-C4.
68814-90-4/2	649-154-00-6	272-343-6	Combinaison complexe obtenue lors du reformage chimique de naphthènes en aromatiques. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C2-C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68477-96-3/1	649-131-00-0	270-779-1	Combinaison complexe obtenue par absorption d'hydrogène dans un mélange riche en hydrogène. Se compose d'hydrogène, de monoxyde de carbone, d'azote et de méthane, avec de petites quantités d'hydrocarbures en C2.
68477-96-3/2	649-131-00-0	270-779-1	Combinaison complexe obtenue par absorption d'hydrogène dans un mélange riche en hydrogène. Se compose d'hydrogène, de monoxyde de carbone, d'azote et de méthane, avec de petites quantités d'hydrocarbures en C2. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68989-88-8/1	649-168-00-2	273-563-5	Combinaison complexe obtenue par distillation de pétrole brut et craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrogène, de sulfure d'hydrogène, d'azote, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C6.
68989-88-8/2	649-168-00-2	273-563-5	Combinaison complexe obtenue par distillation de pétrole brut et craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrogène, de sulfure d'hydrogène, d'azote, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C6. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68814-67-5/1	649-153-00-0	272-338-9	Combinaison complexe obtenue par divers procédés de raffinage du pétrole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C3.
68814-67-5/2	649-153-00-0	272-338-9	Combinaison complexe obtenue par divers procédés de raffinage du pétrole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C3. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-11-9/1	649-163-00-5	272-884-8	Combinaison complexe obtenue par fractionnement de pétrole brut réduit. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C4.
68919-11-9/2	649-163-00-5	272-884-8	Combinaison complexe obtenue par fractionnement de pétrole brut réduit. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-07-3/1	649-161-00-4	272-880-6	Combinaison complexe obtenue par fractionnement des coupes légères issues des réacteurs au platine de l'unité de reformage Platforming. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.
68919-07-3/2	649-161-00-4	272-880-6	Combinaison complexe obtenue par fractionnement des coupes légères issues des réacteurs au platine de l'unité de reformage Platforming. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68955-33-9/1	649-167-00-7	273-269-7	Combinaison complexe obtenue par fractionnement des produits de l'unité de craquage catalytique fluide et de l'unité de désulfuration du gazole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C4.
68955-33-9/2	649-167-00-7	273-269-7	Combinaison complexe obtenue par fractionnement des produits de l'unité de craquage catalytique fluide et de l'unité de désulfuration du gazole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C4. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68952-80-7/1	649-166-00-1	273-174-0	Combinaison complexe obtenue par hydrodésulfuration de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5.
68952-80-7/2	649-166-00-1	273-174-0	Combinaison complexe obtenue par hydrodésulfuration de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-98-5/1	649-133-00-1	270-781-2	Combinaison complexe obtenue par recyclage d'huile mélangée hydrotraitée. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.
68477-98-5/2	649-133-00-1	270-781-2	Combinaison complexe obtenue par recyclage d'huile mélangée hydrotraitée. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-98-5/1	649-133-00-1	270-781-2	Combinaison complexe obtenue par recyclage d'huile mélangée hydrotraitée. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.
68477-98-5/2	649-133-00-1	270-781-2	Combinaison complexe obtenue par recyclage d'huile mélangée hydrotraitée. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-00-2/1	649-134-00-7	270-783-3	Combinaison complexe obtenue par recyclage des gaz de réacteur. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C5.
68478-00-2/2	649-134-00-7	270-783-3	Combinaison complexe obtenue par recyclage des gaz de réacteur. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-16-4/1	649-170-00-3	295-398-8	Combinaison complexe obtenue par séparation de la phase liquide dans l'effluent issu de la réaction d'hydrogénation. Se compose principalement d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C3.
92045-16-4/2	649-170-00-3	295-398-8	Combinaison complexe obtenue par séparation de la phase liquide dans l'effluent issu de la réaction d'hydrogénation. Se compose principalement d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C3. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68783-06-2/1	649-152-00-5	272-182-1	Combinaison complexe obtenue par séparation liquide-vapeur de l'effluent du réacteur d'hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C3.
68783-06-2/2	649-152-00-5	272-182-1	Combinaison complexe obtenue par séparation liquide-vapeur de l'effluent du réacteur d'hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C3. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
92045-20-0/1	649-174-00-5	295-402-8	Combinaison complexe obtenue par viscoréduction des résidus dans un four. Se compose principalement d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.
92045-20-0/2	649-174-00-5	295-402-8	Combinaison complexe obtenue par viscoréduction des résidus dans un four. Se compose principalement d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-15-3/1	649-169-00-8	295-397-2	Combinaison complexe produite par désulfuration des gazoles à la diéthanolamine. Se compose principalement d'hydrogène sulfuré, d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C5.
92045-15-3/2	649-169-00-8	295-397-2	Combinaison complexe produite par désulfuration des gazoles à la diéthanolamine. Se compose principalement d'hydrogène sulfuré, d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68513-19-9/1	649-147-00-8	271-005-5	Combinaison complexe produite par détente à basse pression de l'effluent du réacteur de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.
68513-19-9/2	649-147-00-8	271-005-5	Combinaison complexe produite par détente à basse pression de l'effluent du réacteur de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68513-18-8/1	649-146-00-2	271-003-4	Combinaison complexe produite par détente à haute pression de l'effluent du réacteur de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.
68513-18-8/2	649-146-00-2	271-003-4	Combinaison complexe produite par détente à haute pression de l'effluent du réacteur de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68513-18-8/1	649-146-00-2	271-003-4	Combinaison complexe produite par détente à haute pression de l'effluent du réacteur de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.
68513-18-8/2	649-146-00-2	271-003-4	Combinaison complexe produite par détente à haute pression de l'effluent du réacteur de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68602-84-6/1	649-150-00-4	271-625-6	Combinaison complexe produite par fractionnement des produits de tête résultant du procédé du craquage catalytique dans le réacteur de craquage catalytique fluide. Se compose d'hydrogène, d'azote et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C3.
68602-84-6/2	649-150-00-4	271-625-6	Combinaison complexe produite par fractionnement des produits de tête résultant du procédé du craquage catalytique dans le réacteur de craquage catalytique fluide. Se compose d'hydrogène, d'azote et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C3. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-02-8/1	649-158-00-8	272-874-3	Combinaison complexe produite par fractionnement du produit de tête résultant du craquage catalytique fluide. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, d'azote et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5.
68919-02-8/2	649-158-00-8	272-874-3	Combinaison complexe produite par fractionnement du produit de tête résultant du craquage catalytique fluide. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, d'azote et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-08-4/1	649-162-00-X	272-881-1	Combinaison complexe produite par la première tour utilisée dans la distillation du pétrole brut. Se compose d'azote et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5.
68919-08-4/2	649-162-00-X	272-881-1	Combinaison complexe produite par la première tour utilisée dans la distillation du pétrole brut. Se compose d'azote et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-03-9/1	649-159-00-3	272-875-9	Combinaison complexe produite par lavage du gaz de tête issu du réacteur de craquage catalytique fluide. Se compose d'hydrogène, d'azote, de méthane, d'éthane et de propane.
68919-03-9/2	649-159-00-3	272-875-9	Combinaison complexe produite par lavage du gaz de tête issu du réacteur de craquage catalytique fluide. Se compose d'hydrogène, d'azote, de méthane, d'éthane et de propane. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68602-82-4/1	649-149-00-9	271-623-5	Combinaison complexe produite par traitement de la charge issue de l'unité de production du benzène avec de l'hydrogène en présence d'un catalyseur, puis par dépentanisation. Se compose principalement d'hydrogène, d'éthane et de propane, avec de petites quantités d'azote, de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.
68602-82-4/2	649-149-00-9	271-623-5	Combinaison complexe produite par traitement de la charge issue de l'unité de production du benzène avec de l'hydrogène en présence d'un catalyseur, puis par dépentanisation. Se compose principalement d'hydrogène, d'éthane et de propane, avec de petites quantités d'azote, de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6. Peut contenir des traces de benzène. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68783-07-3/1	649-097-00-7	272-183-7	Combinaison complexe résultant de divers procédés de raffinerie. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.
68783-07-3/2	649-097-00-7	272-183-7	Combinaison complexe résultant de divers procédés de raffinerie. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68783-07-3/1	649-097-00-7	272-183-7	Combinaison complexe résultant de divers procédés de raffinerie. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.
68783-07-3/2	649-097-00-7	272-183-7	Combinaison complexe résultant de divers procédés de raffinerie. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68478-03-5/1	649-137-00-3	270-787-5	Combinaison complexe résultant de l'hydrotraitement lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène et de méthane, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C5.
68478-03-5/2	649-137-00-3	270-787-5	Combinaison complexe résultant de l'hydrotraitement lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène et de méthane, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-04-6/1	649-138-00-9	270-788-0	Combinaison complexe résultant de l'hydrotraitement lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.
68478-04-6/2	649-138-00-9	270-788-0	Combinaison complexe résultant de l'hydrotraitement lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-04-6/1	649-138-00-9	270-788-0	Combinaison complexe résultant de l'hydrotraitement lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde et carbone et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.
68478-04-6/2	649-138-00-9	270-788-0	Combinaison complexe résultant de l'hydrotraitement lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde et carbone et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-02-4/1	649-136-00-8	270-785-4	Combinaison complexe résultant de l'hydrotraitement lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène, de méthane et d'éthane, avec de petites quantités d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C3-C5.
68478-02-4/2	649-136-00-8	270-785-4	Combinaison complexe résultant de l'hydrotraitement lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène, de méthane et d'éthane, avec de petites quantités d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C3-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68527-15-1/1	649-148-00-3	271-258-1	Combinaison complexe séparée par distillation d'un mélange gazeux contenant de l'hydrogène, du monoxyde et du dioxyde de carbone, et des hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C6, ou bien obtenue par craquage de l'éthane et du propane. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C2, d'hydrogène, d'azote et de monoxyde de carbone.
68527-15-1/2	649-148-00-3	271-258-1	Combinaison complexe séparée par distillation d'un mélange gazeux contenant de l'hydrogène, du monoxyde et du dioxyde de carbone, et des hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C6, ou bien obtenue par craquage de l'éthane et du propane. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C2, d'hydrogène, d'azote et de monoxyde de carbone. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-01-7/1	649-157-00-2	272-873-8	Combinaison complexe séparée par rectification du produit liquide de la désulfuration Unifining. Se compose d'hydrogène sulfuré, de méthane, d'éthane et de propane.
68919-01-7/2	649-157-00-2	272-873-8	Combinaison complexe séparée par rectification du produit liquide de la désulfuration Unifining. Se compose d'hydrogène sulfuré, de méthane, d'éthane et de propane. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-04-0/1	649-160-00-9	272-876-4	Combinaison complexe séparée par rectification du produit liquide résultant de la désulfuration par hydrotraitement d'un distillat lourd. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5.
68919-04-0/2	649-160-00-9	272-876-4	Combinaison complexe séparée par rectification du produit liquide résultant de la désulfuration par hydrotraitement d'un distillat lourd. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-97-4/1	649-132-00-6	270-780-7	Combinaison complexe séparée sous forme gazeuse d'hydrocarbures gazeux par refroidissement. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone, d'azote, de méthane et d'hydrocarbures en C2.
68477-97-4/2	649-132-00-6	270-780-7	Combinaison complexe séparée sous forme gazeuse d'hydrocarbures gazeux par refroidissement. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone, d'azote, de méthane et d'hydrocarbures en C2. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-19-7/1	649-173-00-X	295-401-2	Combinaison complexe, mélange des parties non condensables du produit résultant du vapocraquage du naphta et des gaz résiduels résultant de la préparation des produits en aval. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5, auxquels du gaz naturel peut se trouver mélangé.
92045-19-7/2	649-173-00-X	295-401-2	Combinaison complexe, mélange des parties non condensables du produit résultant du vapocraquage du naphta et des gaz résiduels résultant de la préparation des produits en aval. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5, auxquels du gaz naturel peut se trouver mélangé. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
93165-19-6/1	649-388-00-9	296-903-4	Combinaison d'hydrocarbures complexe obtenue par distillation d'une charge de pétrole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C5-C7, riches en C6, et dont le point d'ébullition varie approximativement entre 60°C et 70°C.
93165-19-6/2	649-388-00-9	296-903-4	Combinaison d'hydrocarbures complexe obtenue par distillation d'une charge de pétrole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C5-C7, riches en C6, et dont le point d'ébullition varie approximativement entre 60°C et 70°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
93572-29-3/1	649-312-00-4	297-458-9	Combinaison d'hydrocarbures complexe à haut indice d'octane, obtenue par déshydrogénation catalytique d'un naphta à dominante naphénique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et non aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 45°C et 185°C.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
93572-29-3/2	649-312-00-4	297-458-9	Combinaison d'hydrocarbures complexe à haut indice d'octane, obtenue par déshydrogénation catalytique d'un naphta à dominante naphténiq. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et non aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 45°C et 185°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
93572-29-3/1	649-312-00-4	297-458-9	Combinaison d'hydrocarbures complexe à haut indice d'octane, obtenue par déshydrogénation catalytique d'un naphta à dominante naphténiq. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et non aromatiques dont le nombre de carbones se situe majorité dans la gamme C5-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 45 °C et 185 °C.
93572-29-3/2	649-312-00-4	297-458-9	Combinaison d'hydrocarbures complexe à haut indice d'octane, obtenue par déshydrogénation catalytique d'un naphta à dominante naphténiq. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et non aromatiques dont le nombre de carbones se situe majorité dans la gamme C5-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 45 °C et 185 °C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-55-1/1	649-285-00-9	295-436-3	Combinaison d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta hydrotraité puis extraction au solvant et distillation. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 94°C et 99°C.
92045-55-1/2	649-285-00-9	295-436-3	Combinaison d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta hydrotraité puis extraction au solvant et distillation. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 94°C et 99°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68919-12-0/1	649-164-00-0	272-885-3	Combinaison d'hydrogène et de méthane obtenue par fractionnement des produits issus de l'unité Unifining.
68919-12-0/2	649-164-00-0	272-885-3	Combinaison d'hydrogène et de méthane obtenue par fractionnement des produits issus de l'unité Unifining. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68476-26-6/1	649-197-00-0	270-667-2	Combinaison de gaz légers. Se compose principalement d'hydrogène et/ou d'hydrocarbures de faible poids moléculaire.
68476-26-6/2	649-197-00-0	270-667-2	Combinaison de gaz légers. Se compose principalement d'hydrogène et/ou d'hydrocarbures de faible poids moléculaire. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
64771-72-8		265-233-4	Combinaison de paraffines normales obtenue par des procédés d'adsorption utilisant un adsorbant solide tel qu'un tamis moléculaire. Se compose d'hydrocarbures saturés à chaîne droite dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C20 et dont le point d'ébullition est compris entre 35°C et 345°C.
84988-93-2/1	648-111-00-9	284-881-9	Combinaison de phénols extraits, à l'aide d'acétate d'isobutyle, de l'ammoniaque issue de la condensation des gaz émis lors de la distillation destructive du charbon à basse température (au-dessous de 700 °C). Se compose principalement d'un mélange de phénols monohydriques et dihydriques.
84988-93-2/2	648-111-00-9	284-881-9	Combinaison de phénols extraits, à l'aide d'acétate d'isobutyle, de l'ammoniaque issue de la condensation des gaz émis lors de la distillation destructive du charbon à basse température (au-dessous de 700 °C). Se compose principalement d'un mélange de phénols monohydriques et dihydriques. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
84988-93-2/1	648-111-00-9	284-881-9	Combinaison de phénols extraits, à l'aide d'acétate d'isobutyle, de l'ammoniaque issue de la condensation des gaz émis lors de la distillation destructive du charbon à basse température (au-dessous de 700°C). Se compose principalement d'un mélange de phénols monohydriques et dihydriques.
84988-93-2/2	648-111-00-9	284-881-9	Combinaison de phénols extraits, à l'aide d'acétate d'isobutyle, de l'ammoniaque issue de la condensation des gaz émis lors de la distillation destructive du charbon à basse température (au-dessous de 700°C). Se compose principalement d'un mélange de phénols monohydriques et dihydriques. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
92062-34-5/1	648-063-00-9	295-549-8	Combinaison déchets formée par cokéfaction de brai de goudron de houille bitumineux. Se compose principalement de carbone.
92062-34-5/2	648-063-00-9	295-549-8	Combinaison déchets formée par cokéfaction de brai de goudron de houille bitumineux. Se compose principalement de carbone. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
68783-13-1	649-033-00-8	272-187-9	Combinaison très complexe d'hydrocarbures produite comme fraction résiduelle dans la distillation d'un résidu sous vide et des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 350°C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.
8052-42-4		232-490-9	Combinaison très complexe de composés organiques de poids moléculaire élevé contenant une proportion relativement importante d'hydrocarbures en majorité supérieurs à C25 présentant des rapports C/H élevés. Renferme également de petites quantités de différents métaux tels que le nickel, le fer ou le vanadium. Résidu non volatil de la distillation de pétrole brut ou raffiné, obtenu par séparation, d'une huile résiduelle de désasphaltage ou de décarbonisation.
64741-47-5/1	649-346-00-X	265-047-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures séparée sous forme liquide du gaz naturel dans un séparateur de surface par condensation rétrograde. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C20. Liquide à température et pression atmosphériques.
64741-47-5/2	649-346-00-X	265-047-3	Combinaison complexe d'hydrocarbures séparée sous forme liquide du gaz naturel dans un séparateur de surface par condensation rétrograde. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C20. Liquide à température et pression atmosphériques. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
94114-59-7	648-155-00-9	302-695-9	Combustible diesel produit par hydrogénation de la fraction distillat moyen des produits d'hydrocraquage de l'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 200°C et 280°C. Se compose principalement d'hydrocarbures bicycliques hydrogénés et de leurs dérivés alkylés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C11-C14.
94114-59-7	648-155-00-9	302-695-9	Combustibles diesel, extraction par solvant à partir du charbon, hydrocraquage, hydrogénation [Combustible diesel par hydrogénation de la fraction distillat moyen des produits d'hydrocraquage de l'extrait ou de la solution de charbon obtenus par extraction par solvant liquide ou par fluide supercritique. Son point d'ébullition est compris approximativement entre 200 et 280°C (entre 392 et 536°F). Se compose principalement d'hydrocarbures bicycliques hydrogénés et de leurs dérivés alkylés comportant majoritairement entre 11 et 14 atomes de carbone (C11-C14).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
94114-59-7	648-155-00-9	302-695-9	combustibles diesels, extraction au solvant de charbon, hydrocraquage, hydrogénation
68476-34-6	649-227-00-2	270-676-1	combustibles pour moteur diesel n° 2
68334-30-5/1	649-224-00-6	269-822-7	combustibles, diesels
68334-30-5/2	649-224-00-6	269-822-7	combustibles, diesels (Nota N, -R40)
8018-01-7	006-076-00-1		complexe (polymère) d'éthylènebis(dithiocarbamate) de manganèse avec sel de zinc
8018-01-7	006-076-00-1		complexe (polymère) d'éthylènebis(dithiocarbamate) de manganèse avec sel de zinc
	027-008-00-7	427-390-9	complexe de cobalt(III)-bis(N-phényl-4-(5-éthylsulfonyl-2-hydroxyphénylazo)-3-hydroxynaphthylamide), hydraté (n H ₂ O, 2<n<3)
	027-008-00-7	427-390-9	complexe de cobalt(III)-bis(N-phényl-4-(5-éthylsulfonyl-2-hydroxyphénylazo)-3-hydroxynaphthylamide), hydraté (n H ₂ O, 2<n<3)
93971-95-0	029-009-00-8	413-650-9	complexe de cuivre de phtalocyanine-N-[3-(diéthylamino)propyl]sulfonamide
150522-10-4	029-011-00-9	412-730-0	Complexe de cuivre de [29H,31H-phtalocyaninato-(2-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂]-((3-(N-méthyl-N-(2-hydroxyéthyl)amino)propyl)amino)sulfonyl-sulfonate de sodium
93971-95-0	029-009-00-8	413-650-9	complexe de cuivre et de phtalocyanine-N-[3-(diéthylamino)propyl]sulfonamide
150522-10-4	029-011-00-9	412-730-0	complexe de cuivre et de [29H,31H-phtalocyaninato-(2-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂]-((3-(N-méthyl-N-(2-hydroxyéthyl)amino)propyl)amino)sulfonyl-sulfonate-sodium
	611-086-00-X	411-360-7	complexe de fer de 5-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophényl)azo]phényl]azo]-2-naphtalènesulfonate de monolithium monohydrate
	611-052-00-4	400-720-9	complexe de fer de aqua-[5-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophényl)azo]phényl]azo]-2-naphtalènesulfonate] de monosodium
	611-133-00-4	419-260-5	complexe de fer et de colorants azoïques obtenu par couplage d'un mélange de 2-amino-1-hydroxybenzène-4-sulfanilide et de 2-amino-1-hydroxybenzène-4-sulfonamide diazotés avec de la résorcine, puis par un nouveau couplage du mélange obtenu avec un mélange d'acide 3-aminobenzène-1-sulfonique (acide métanilique) et d'acide 4'-amino-4-nitro-1,1'-diphénylamine-2-sulfonique diazotées, suivi d'une métallisation avec du chlorure ferrique, sel de sodium
	611-133-00-4	419-260-5	Complexe de fer produit lors de la fabrication de colorants azo obtenus en couplant un mélange de 2-amino-1-hydroxybenzène-4-sulfanilide diazoté et 2-amino-1-hydroxybenzène-4-sulfonamide avec du résorcinol, le mélange obtenu étant ensuite soumis à une deuxième réaction de couplage avec un mélange d'acide 3-aminobenzène-1-sulfonique (acide métanilique) diazoté et d'acide 4'-amino-4-nitro-1,1'-diphénylamine-2-sulfonique et métallisation avec du chlorure ferrique, sel sodique
	607-276-00-7	405-635-0	complexe de zinc de bis[[1-méthylimidazol)-(2-éthyl-hexanoate)]
12222-04-7	650-046-00-6	416-180-2	Complexe disulfonate de di(tétraméthylammonium)(29H,31H-phtalocyanine-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂) disulfonamide, cuprate(2-), dérivés
	613-299-00-3	422-610-1	composant principal 1 (isomère 1): 2-[6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-phénylazo)-4-hydroxy-2-sulfonapht-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-3-[6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfonapht-2-ylazo)-4-hydroxy-2-sulfonapht-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-propane, sel de sodium; composant principal 1 (isomère 2): 2-[6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-phénylazo)-4-hydroxy-2-sulfonapht-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-3-[6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-phénylazo)-4-hydroxy-2-sulfonapht-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-propane, sel de sodium; composant principal 2: 2,3-bis-[6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-phénylazo)-4-hydroxy-2-sulfonapht-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-propane, sel de sodium; composant principal 3: 2,3-bis-[6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfonapht-2-nylazo)-4-hydroxy-2-sulfonapht-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-propane, sel de sodium;
	613-299-00-3	422-610-1	composant principal 1 (isomère 1): sel de sodium de 2-[6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-phénylazo)-4-hydroxy-2-sulfonapht-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-3-[6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfonapht-2-ylazo)-4-hydroxy-2-sulfonapht-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-propane; composant principal 1 (isomère 2): sel de sodium de 2-[6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-phénylazo)-4-hydroxy-2-sulfonapht-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-3-[6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-phénylazo)-4-hydroxy-2-sulfonapht-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-propane; composant principal 2: sel de sodium de 2,3-bis-[6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-phénylazo)-4-hydroxy-2-sulfonapht-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-propane; composant principal 3: sel de sodium de 2,3-bis-[6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfonapht-2-ylazo)-4-hydroxy-2-sulfonapht-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-propane
30785-74-1	611-121-00-9	417-280-9	Composant principal 6 (isomère): complexe asym. 1:2 Cr(III) de : A : 3-hydroxy-4-(2-hydroxynaphtalén-1-ylazo)naphtalène-1-sulfonate de sodium et B : 1-[2-hydroxy-5-(4-méthoxyphénylazo)phénylazo]naphtalén-2-ol
30785-74-1	611-121-00-9	417-280-9	composant principal 6 (isomère): complexe asym. 1:2 Cr(III) de: A: acide 3-hydroxy-4-(2-hydroxynaphtalén-1-ylazo)naphtalène-1-sulfonique, sel de sodium et B: 1-[2-hydroxy-5-(4-méthoxyphénylazo)phénylazo]naphtalén-2-ol; composant principal 8 (isomère): complexe asym. 1:2 Cr de: A: acide 3-hydroxy-4-(2-hydroxy-naphtalén-1-ylazo)naphtalène-1-sulfonique, sel de sodium et B: 1-[2-hydroxy-5-(4-méthoxy-phénylazo)-phénylazo]-naphtalén-2-ol
30785-74-1	611-121-00-9	417-280-9	Composant principal 8 (isomère): complexe asym. 1:2 Cr. de : A: 3-hydroxy-4-(2-hydroxynaphtalén-1-ylazo) naphtalène-1-sulfonate de sodium et B : 1-[2-hydroxy-5-(4-méthoxyphénylazo) phénylazo] naphtalène-2-ol
	024-019-00-9	419-230-1	Composant principal: acide acétoacétique anilide/ 3-amino-1-hydroxybenzène (ATAN-MAP): {6-[(2 ou 3 ou 4)-amino-(4 ou 5 ou 6)-hydroxyphénylazo]-5'-(phénylsulfamoyl)-3-sulfonato-naphtalén-2-azobenzène-1,2'-diolato]-[6"-[1-phénylcarbamoyle]éthylazo]-5'''-(phénylsulfamoyl)-3"-sulfonatonaphtalène-2"-azobenzène-1",2'''-diolato}chromate (III) de trisodium produit secondaire 1: acide acétoacétique anilide / acide acétoacétique anilide (ATAN-ATAN): bis{6-[1-(phénylcarbamoyle)éthylazo]-5'-(phénylsulfonyl)-3-sulfonatonaphtalén-2-azobenzène-1,2'-diolato}chromate (III) de trisodium produit secondaire 2: 3-amino-1-hydroxybenzène / 3-amino-1-hydroxybenzène (MAP-MAP): bis{6-[(2 ou 3 ou 4)-amino-(4 ou 5 ou 6)-hydroxyphénylazo]-5'-(phénylsulfamoyl)-3-sulfonatonaphtalén-2-azobenzène-1,2'-diolato}chromate (III) de trisodium ;
	024-019-00-9	419-230-1	Composant principal: anilide de l'acide acétoacétique/3-amino-1-hydroxybenzène (ATAN-MAP): {6-[(2 ou 3 ou 4)-amino-(4 ou 5 ou 6)-hydroxyphénylazo]-5'-(phénylsulfamoyl)-3-sulfonatonaphtalène-2-azobenzène-1,2'-diolato]-[6"-[1-(phénylcarbamoyle)éthylazo]-5'-(phénylsulfamoyl)-3"-sulfonatonaphtalène-2"-azobenzène-1",2'''-diolato}chromate (III) de trisodium dérivé 1: anilide de l'acide acétoacétique/anilide de l'acide acétique (ATAN-ATAN): bis 6-[1-(phénylcarbamoyle)éthylazo]-5'''-(phénylsulfonyl)-3"-sulfonatonaphtalén-2-azobenzène-1,2'-diolato}chromate (III) de trisodium dérivé 2: 3-amino-1-hydroxybenzène/3-amino-1-hydroxybenzène (MAP-MAP): bis{6-[(2 ou 3 ou 4)-amino-(4 ou 5 ou 6)-hydroxyphénylazo]-5'-(phénylsulfamoyl)-3-sulfonatonaphtalène-2-azobenzène-1,2'-diolato}chromate (III) de trisodium
94247-67-3	611-153-00-3	304-236-8	composé de chrysoïdine avec acide naphtalène sulfonique

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
63449-41-2	612-140-00-5	264-151-6	composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C8-18-alkyldiméthyle, chlorures
	051-003-00-9		composés d'antimoine à l'exclusion du tétroxyde (Sb ₂ O ₄), du pentoxyde (Sb ₂ O ₅), du trisulfure (Sb ₂ S ₃), du pentasulfure (Sb ₂ S ₅) et de ceux nommément désignés dans cette annexe
	051-003-00-9		composés d'antimoine, à l'exception du tétroxyde (Sb ₂ O ₄), du pentoxyde (Sb ₂ O ₅), du trisulfure (Sb ₂ S ₃), du pentasulfure (Sb ₂ S ₅) et de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	033-002-00-5		composés d'arsenic à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe
	092-002-00-3		composés d'uranium
	092-002-00-3		composés d'uranium, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe.
	004-002-00-2		composés de béryllium (glucinium), à l'exception des silicates doubles d'aluminium et de béryllium, et à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe
	004-002-00-2		Composés de béryllium, à l'exception des silicates d'aluminium et de béryllium, et de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	048-001-00-5		composés de cadmium à l'exclusion du sulfoséléniure (xCdS.yCdSe), du sulfure mixte cadmium-zinc (xCdS.yZnS), du sulfure mixte cadmium-mercure (xCdS.yHgS) et de ceux nommément désignés dans cette annexe
	024-017-00-8		Composés de chrome(VI), à l'exception du chromate de baryum et de ceux nommément désignés dans cette annexe
	033-002-00-5		composés de l'arsenic, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
61789-18-2		263-038-9	composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl de coco triméthyles, chlorures
61790-41-8		263-134-0	composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl de soja triméthyles, chlorures
68391-03-7		269-922-0	composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-18 triméthyles, chlorures
68002-62-0		268-075-4	composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C16-18 triméthyles, chlorures
63449-41-2	612-140-00-5	264-151-6	composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C8-18 benzyldiméthyles, chlorures
68308-64-5		269-662-8	composés de l'ion ammonium quaternaire, cocoalkyléthylidiméthyles, sulfates d'éthyle
73049-74-8		277-255-1	composés de l'ion ammonium quaternaire,benzyl alkyl en C12-18 diméthyles,thiocyanates
97952-68-6		308-361-9	composés de l'ion ammonium quaternaire,benzyl bis(alkyl de suif hydrogéné)méthyles,sels avec la montmorillonite
71011-26-2		275-126-4	composés de l'ion ammonium quaternaire,benzyl(alkyl de suif hydrogéné)diméthyles,chlorures, composés avec l'hectorite
85409-22-9		287-089-1	composés de l'ion ammonium quaternaire,benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures
68391-01-5		269-919-4	composés de l'ion ammonium quaternaire,benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures
85665-42-5		288-131-1	composés de l'ion ammonium quaternaire,benzylalkyl en C7-17 diméthyles, chlorures
61789-77-3		263-087-6	composés de l'ion ammonium quaternaire,bis(alkyl de coco) diméthyles, chlorures
68309-56-8		289-676-4	composés de l'ion ammonium quaternaire,pentaméthylsuif alkyltriméthylène-di-,bis(sulfates de méthyle)
8030-78-2		232-447-5	composés de l'ion ammonium quaternaire,triméthylsuif alkyles, chlorures
86088-85-9		289-151-3	composés de l'ion imidazolium, dihydro-4,5méthyl-1 norsuif alkyl-2 (suif amido-2éthyl)-3, sulfates de méthyle
91080-25-0		293-517-8	composés de l'ion pyridinium, alkyles en C12-14, chlorures
78169-20-7		278-855-6	composés de l'ion sulfonium, alkyl en C11-14bis(hydroxyéthyl), sulfates d'hydroxy-2éthyle (sels)
	034-002-00-8		composés de sélénium, à l'exception du phosphoséléniide et de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	050-008-00-3		composés de tributylétain
	050-008-00-3		composés de tributylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe
	050-008-00-3		composés de tributylétain, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	050-012-00-5		composés de tricyclohexylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe
	050-010-00-4		composés de trihexylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe
	050-005-00-7		composés de triméthylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe
	050-005-00-7		composés de triméthylétain, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	050-013-00-0		composés de trioctylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe
	050-013-00-0		composés de trioctylétain, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	050-009-00-9		composés de tripentylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe
	050-011-00-X		composés de triphénylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe
	050-011-00-X		composés de triphénylétain, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	050-007-00-8		composés de tripropylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe
	050-007-00-8		composés de tripropylétain, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	050-006-00-2		composés de triéthylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe
	050-006-00-2		composés de triéthylétain, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	048-001-00-5		composés du cadmium à l'exclusion du sulfoséléniure (xCdS.yCdSe), du sulfure mixte cadmium-zinc (xCdS.yZnS), du sulfure mixte cadmium-mercure (xCdS.yHgS) et de ceux nommément désignés dans cette annexe
	048-001-00-5		composés du cadmium, à l'exception du sulfoséléniure de cadmium (xCdS.yCdSe), de la masse de réaction du sulfure de cadmium avec le sulfure de zinc (xCdS.yZnS), de la masse de réaction du sulfure de cadmium avec le sulfure de mercure (xCdS.yHgS) et de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	024-017-00-8		Composés du chrome (VI), à l'exception du chromate de baryum et des composés spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	082-001-00-6		composés du plomb à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe
	082-001-00-6		composés du plomb à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe
	082-001-00-6		composés du plomb, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	082-001-00-6		composés du plomb, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
85338-05-2		286-677-5	composés du pyridinium, alkyles en C12-16,sulfates (1:1)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	034-002-00-8		composés du sélénium à l'exception du sulfoséléniure de cadmium
	081-002-00-9		composés du thallium à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe
	081-002-00-9		composés du thallium, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	080-002-00-6		composés inorganiques du mercure, à l'exception du sulfure mercurique et de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	080-002-00-6		composés minéraux du mercure à l'exception du sulfure mercurique (cinabre) et de ceux nommément désignés dans cette annexe
10112-91-1/2	080-002-00-6		composés minéraux du mercure à l'exception du sulfure mercurique (cinabre) et de ceux nommément désignés dans cette annexe
	080-004-00-7		composés organiques du mercure à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe
	080-004-00-7		composés organiques du mercure à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe
	080-004-00-7		composés organiques du mercure, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	080-004-00-7		composés organiques du mercure, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
11028-71-0		234-258-2	Concanavalin A
68783-00-6/1	649-531-00-5	272-175-3	Concentré aromatique obtenu par addition d'eau à un extrait au solvant de distillat naphénique lourd et au solvant d'extraction.
68783-00-6/2	649-531-00-5	272-175-3	Concentré aromatique obtenu par addition d'eau à un extrait au solvant de distillat naphénique lourd et au solvant d'extraction. (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
68919-39-1/1	649-375-00-8	272-896-3	Condensats de gaz naturel
68919-39-1/2	649-375-00-8	272-896-3	Condensats de gaz naturel
64741-47-5/1	649-346-00-X	265-047-3	Condensats de gaz naturel (pétrole)
64741-47-5/2	649-346-00-X	265-047-3	Condensats de gaz naturel (pétrole)
			Coniin und seine Verbindungen
458-88-8		207-282-6	coniine
637-49-0		211-286-3	coniine, bromhydrate
555-92-0		209-111-0	coniine, chlorhydrate
8013-97-6		232-288-0	Copaiba oil
8001-61-4		232-288-0	Copaifera L.
9000-12-8			Copaifera L.
125229-74-5	607-385-00-X	414-590-6	Copolymère d'alcool vinylique et d'acétate de vinyle partiellement acétalisé avec le méthylsulfate de 4-(2-(4-formylphényl)éthényl)-1-méthylpyridinium
125229-74-5	607-385-00-X	414-590-6	copolymère de vinylalcool et d'acétate de vinyle partiellement acétylé avec méthylsulfate de 4-(2-(4-formylphényl)éthényl)-1-méthylpyridinium
7778-41-8			copper arsenate
26506-47-8			copper chlorate
13548-42-0			copper chromate
7447-39-4		231-210-2	copper dichloride
13675-47-3			copper dichromate
12062-24-7			copper hexafluorosilicate
1344-70-3			copper oxide
1332-40-7			copper oxochloride
64443-05-6			copper(1+), tetrakis(acetonitrile)-, (T-4)-, hexafluorophosphate(1-) (1:1)
10214-40-1			copper(2+) selenite
22205-45-4			Copper(I) sulfide
10103-61-4			copper(II) arsenite
4367-08-2			copper(II) cyanide
137-29-1			Copper(II) dimethyldithiocarbamate
15123-69-0			copper(II) selenate
1317-40-4			Copper(II) sulfide
14783-09-6			copper, dichloro(1,10-phenanthroline-?N1,?N10)-
33636-93-0			copper, hexa-?3-hydrohexakis(triphenylphosphine)hexa-, octahedro
908355-26-0			Copper, phthalic anhydride-2,3-pyridinedicarboxylic acid-urea reaction products complexes, [[2-[[4-amino-6-[[2,5-disulfofophényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]ethyl]amino]sulfonyl aminosulfonyl sulfo derivs., sodium salts
1025071-45-7			Copper, phthalic anhydride-2,3-pyridinedicarboxylic acid-urea reaction products complexes, aminosulfonyl sulfo [[2-[[4-[(3-sulfofophényl)amino]-6-[(4-sulfofophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]ethyl] amino]sulfonyl derivs., sodium salts
15275-52-2			copper, [29H,31H-tetrapyrido[3,4-b:3',4'-g:3'',4''-i:3''',4''''-q]porphyrinato(2-)-?N29,?N30,?N31,?N32]-, (SP-4-1)-
814-91-5			copper, [ethanedioato(2-)-κO1,κO2]-
5893-66-3			copper, [ethanedioato(2-)-κO1,κO2]-, hydrate (2:1)
155640-85-0			copper,bis(1,1,1,5,5,5-hexafluoro-2,4-pentanedionato-κO2,κO4)-, hydrate, (SP-4-1)-
126-90-9	603-235-00-2	204-810-7	coriandrol
50-22-6			corticosterone
53-06-5		200-162-4	cortisone
486-56-6			cotinine
65997-17-3		266-046-0	Coton de verre
81-82-3	607-057-00-6	201-378-1	coumachlore (ISO)
117-52-2	607-058-00-1	204-195-5	coumafuryl
117-52-2	607-058-00-1	204-195-5	coumafuryl (ISO)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
117-52-2	607-058-00-1	204-195-5	coumafuryl(ISO)
81-81-2	607-056-00-0	201-377-6	coumafène
56-72-4	015-038-00-3	200-285-3	coumaphos (ISO)
91-64-5		202-086-7	Coumarine
63393-89-5			coumarone-indene resins
5836-29-3	607-059-00-7	227-424-0	coumatetralyl
5836-29-3	607-059-00-7	227-424-0	coumatétralyl (ISO)
572-48-5	015-086-00-5		coumithoate (ISO)
122-46-3			cresatin
1319-77-2			Cresols, all isomers
535-89-7	613-004-00-8	208-622-6	crimidine (ISO)
14464-46-1		238-455-4	crystalite
483-63-6		207-596-3	crotamiton
123-73-9	605-009-00-9	204-647-1	crotonaldéhyde
4170-30-3	605-009-00-9	224-030-0	crotonaldéhyde
10544-63-5		234-125-9	crotonate d'éthyle
623-70-1		210-808-7	crotonate d'éthyle
6119-92-2		228-088-8	crotonate de 2-(1-méthylheptyl)-4,6-dinitrophényle
623-43-8		210-793-7	crotonate de méthyle
39300-45-3	609-023-00-6	254-408-0	crotonates de (RS)-2,6-dinitro-4-octylphényl et crotonates de (RS)-2,4-dinitro-6-octylphényl dans lesquels l'"octyle" est un mélange de groupes de 1-méthylheptyl, 1-éthylhexyle et de 1-propylpentyle
39300-45-3	609-023-00-6	254-408-0	crotonates de (RS)-2,6-dinitro-4-octylphényle et crotonates de (RS)-2,4-dinitro-6-octylphényle dans lesquels le groupe «octyle» est une masse de réaction de groupes 1-méthylheptyle, 1-éthylhexyle et 1-propylpentyle
4786-20-3		225-335-1	crotononitrile
7700-17-6	015-109-00-9	231-720-5	crotoxyphos (ISO)
299-85-5			Crufomate
299-86-5	015-074-00-X	206-083-1	crufomate
299-86-5	015-074-00-X	206-083-1	crufomate (ISO)
76-14-2		200-937-7	cryofluorane
13775-53-6	009-016-00-2	237-410-6	cryolithe
15096-52-3	009-016-00-2	239-148-8	cryolithe
8001-58-9	648-101-00-4	232-287-5	créosote
8001-58-9	648-101-00-4	232-287-5	Créosote [distillat de goudron de houille produit par carbonisation à haute température de charbon bitumineux. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, d'huiles de goudron acides et de bases dérivées de goudron.]
8021-39-4		232-419-1	créosote de bois
95-48-7	604-004-00-9	202-423-8	crésol
1319-77-3	604-004-00-9	215-293-2	crésol (mix)
1319-77-3	604-004-00-9	215-293-2	crésol mixte
1319-77-3	604-004-00-9	215-293-2	crésol, pur
1319-77-3	604-004-00-9	215-293-2	Crésols (tous isomères)
15627-09-5	029-025-00-5	239-703-4	Cu-HDO
312600-89-8	029-025-00-5	239-703-4	Cu-HDO
8007-87-2		290-148-4	Cubeb oil
90082-59-0		290-148-4	Cubeb oil
7440-50-8	029-024-00-X	231-159-6	cuivre
7440-50-8	029-024-00-X	231-159-6	cuivre en grains [longueur des particules: entre 0,9 et 6,0 mm; largeur des particules: entre 0,494 et 0,949 mm]
			Cumarinderivate soweit nicht aufgeführt
8014-13-9		283-881-6	Cumin oil
84775-51-9		283-881-6	Cumin oil
13816-33-6		237-492-3	Cuminylnitrile
104852-44-0			cumyl peroxyneohéptanoate (not more than 77%, and diluent type A not less than 23%)
98-82-8	601-024-00-X	202-704-5	cumène
28348-53-0		248-983-7	cumènesulfonate de sodium
10060-13-6			cuprate(2-), tetrachloro-, diammonium, dihydrate
90341-71-2			cuprate(4-),[2-[[[2-hydroxy-3-sulfo-5-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]phénylméthyl]azo]-4-sulfobenzoato(6-)]-, sodium
90341-63-2			cuprate(4-),[7-[[5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl]amino]-3-[[2,8-dihydroxy-4,6-disulfo-1-naphthalényl]azo]-4-hydroxy-1,5-naphthalenedisulfonato(6-)]-, lithium sodium
6046-93-1			cupric acetate, monohydrate
14763-77-0			Cupric cyanide
10031-43-3			cupric nitrate
15168-20-4			cupric selenite
13426-91-0			Cupriethylenediamine
8063-06-7		232-511-1	curare
140-87-4			cyacetacide
420-04-2	615-013-00-2	206-992-3	cyanamide

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
156-62-7	615-017-00-4	205-861-8	cyanamide de calcium
156-62-7	615-017-00-4	205-861-8	cyanamidure de calcium
3315-16-0		222-006-4	cyanate d'argent
590-28-3	615-016-00-9	209-676-3	cyanate de potassium
917-61-3	011-006-00-8	213-030-6	cyanate de sodium
21725-46-2	613-013-00-7	244-544-9	cyanazine (ISO)
75-86-5	608-004-00-X	200-909-4	cyanhydrine d'acétone
581-64-6			cyanine
30684-36-7			Cyano-triethylammonium-tetrafloroborat (1-)
124358-45-8			cyanoacetic acid reaction products with 10-undecena
13361-32-5		236-423-4	cyanoacétate d'allyle
105-56-6		203-309-0	cyanoacétate d'éthyle
5459-58-5		226-730-1	cyanoacétate de butyle
105-34-0		203-288-8	cyanoacétate de méthyle
68-19-9		200-680-0	cyanocobalamine
138-93-2		205-346-8	cyanodithiocarbamate de disodium
13067-93-1	015-110-00-4		cyanofenphos (ISO)
623-49-4		210-797-9	cyanoforniate d'éthyle
461-58-5		207-312-8	cyanoguanidine
460-19-5	608-011-00-8	207-306-5	cyanogène
10191-60-3		233-467-6	cyanimidodithiocarbonate de S,S-diméthyle
75-05-8	608-001-00-3	200-835-2	cyanométhane
13067-93-1	015-110-00-4		cyanophenphos (ISO)
2636-26-2	015-087-00-0	220-130-3	cyanophos (ISO)
25895-60-7		247-317-2	cyanotrihydroborate de sodium
3734-95-0	015-070-00-8	223-099-4	cyanthoate (ISO)
506-64-9/1	006-007-00-5	208-048-6	cyanure d'argent
74-90-8/1	006-006-00-X	200-821-6	cyanure d'hydrogène
74-90-8/1	006-006-00-X	200-821-6	cyanure d'hydrogène ...%
74-90-8/2	006-006-01-7	200-821-6	cyanure d'hydrogène à%
74-90-8/1	006-006-00-X	200-821-6	cyanure d'hydrogène...%
6047-91-2		227-944-8	cyanure de 2-furoyle
542-62-1	006-007-00-5	208-822-3	cyanure de baryum
613-90-1		210-359-7	cyanure de benzoyle
542-83-6	048-004-00-1	208-829-1	cyanure de cadmium
592-01-8	020-002-00-5	209-740-0	cyanure de calcium
544-92-3	006-007-00-5	208-883-6	cyanure de cuivre
75-05-8	608-001-00-3	200-835-2	cyanure de méthyle
151-50-8	006-007-00-5	205-792-3	cyanure de potassium
143-33-9	006-007-00-5	205-599-4	cyanure de sodium
10442-39-4		233-926-0	cyanure de tétrabutylammonium
13435-20-6		236-566-2	cyanure de tétraéthylammonium
557-21-1	006-007-00-5	209-162-9	cyanure de zinc
151-50-8	006-007-00-5	205-792-3	Cyanures (en Cn)
120116-88-3	616-166-00-8		cyazofamide (ISO)
139-05-9		205-348-9	cyclamate de sodium
91-50-9		202-072-0	Cyclamen aldehyde-methyl anthranilate (Schiff base)
113136-77-9	616-110-00-2	419-150-7	Cyclanilide
113136-77-9	616-110-00-2	419-150-7	cyclanilide (ISO)
287-23-0		206-014-5	cyclobutane
4415-82-1		224-575-4	cyclobutaneméthanol
2919-23-5			cyclobutanol
1191-95-3		214-745-6	cyclobutanone
17082-61-0			cyclobutene, 1,2-bis[(trimethylsilyl)oxy]-
81228-87-7			Cyclobutyl chloroformate
293-96-9			cyclodécane
389083-83-4			cyclododécane, (1-ethoxyethoxy)-
42604-12-6			cyclododécane, (methoxymethoxy)-
1501-82-2		216-117-7	cyclododécène
59052-82-3		261-575-3	Cyclododécyl formate
1502-03-0		216-118-2	cyclododécylamine
294-62-2		206-033-9	cyclododécane
1724-39-6		217-031-2	cyclododécanol
830-13-7		212-595-6	cyclododécانون
27070-59-3		248-206-1	cyclododécatriène
1502-06-3		216-119-8	cyclodécانون
1121-66-0			cyclohept-2-en-1-one

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
291-64-5		206-030-2	cycloheptane
502-41-0		207-936-0	cycloheptanol
502-42-1		207-937-6	cycloheptanone
7585-39-9		231-493-2	cycloheptapentylose
29663-54-5			cycloheptatrienylium hexafluorophosphate(1-)
544-25-2		208-866-3	cycloheptatriène
628-92-2		211-060-4	cycloheptène
694-83-7		211-776-7	cyclohex-1,2-ylenediamine
3385-21-5		222-194-8	cyclohex-1,3-ylenediamine
2549-93-1		219-840-6	cyclohex-1,4-ylenebis(méthylamine)
105-08-8		203-268-9	cyclohex-1,4-ylenediméthanol
932-66-1		213-256-5	cyclohex-1-énylméthylcétone
2160-94-3		218-481-2	cyclohex-2-ène-1,1-diméthanol
930-68-7		213-223-5	cyclohex-2-énone
100-50-5		202-858-3	cyclohex-3-ène-1-carbaldehyde
592-57-4		209-764-1	cyclohexa-1,3-diène
628-41-1		211-043-1	cyclohexa-1,4-diène
4277-06-9	601-081-00-0	431-730-1	cyclohexadéca-1,9-diène
2550-52-9	606-135-00-7	438-930-8	cyclohexadécanone
154279-60-4			Cyclohexanamine, 4,4'-methylenebis[N-(1-méthylpropyl)-
164383-18-0			cyclohexanamine, N,N-diméthyl-, compd. with α -isotridecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy) phosphate
110-82-7	601-017-00-1	203-806-2	cyclohexane
181258-89-9			Cyclohexane, 1-(1,1-diméthylpropyl)-4-éthoxy-, trans-
2855-27-8		220-668-9	cyclohexane-1,2,4-triyltris(éthylène)
931-17-9		213-229-8	cyclohexane-1,2-diol
765-87-7		212-155-3	cyclohexane-1,2-dione
492-99-9		207-769-3	cyclohexane-1,2-dione-dioxime
504-02-9		207-980-0	cyclohexane-1,3-dione
	607-592-00-5	428-870-0	cyclohexane-1,4-dicarboxylate de di (C9-11-alkyle)
	607-592-00-5	428-870-0	cyclohexane-1,4-dicarboxylate de di(C9-11-alkyle)
94-60-0		202-347-5	cyclohexane-1,4-dicarboxylate de diméthyle
1076-97-7			cyclohexane-1,4-dicarboxylic acid
556-48-9		209-126-2	cyclohexane-1,4-diol
637-88-7		211-306-0	cyclohexane-1,4-dione
133481-09-1			cyclohexaneacetic acid, 1-cyano-
6603-71-0			cyclohexaneacetic acid, 4-méthyl-
4728-82-9		225-230-0	cyclohexaneacétate d'allyle
62669-65-2	056-002-00-7	263-685-7	cyclohexanebutyrate de baryum (2:1)
62669-64-1		263-684-1	cyclohexanebutyrate de magnésium (2:1)
62638-03-3		263-666-3	cyclohexanebutyrate de potassium
62638-05-5		263-668-4	cyclohexanebutyrate de strontium
2043-61-0		218-057-7	cyclohexanecarbaldehyde
766-05-2		212-157-4	cyclohexanecarbonitrile
1122-56-1			cyclohexanecarboxamide
331752-47-7			cyclohexanecarboxamide, 4-[(1R)-1-aminoéthyl]-N-4-pyridinyl-, hydrochloride, hydrate (1:2:1), trans-
23250-42-2			Cyclohexanecarboxylic acid, 1,4-diméthyl-, méthyl ester, trans-
5451-55-8			cyclohexanecarboxylic acid, 4-(1,1-diméthylethyl)-
64987-85-5			cyclohexanecarboxylic acid, 4-[(2,5-dihydro-2,5-dioxo-1H-pyrrol-1-yl)méthyl]-, 2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl ester
17159-79-4			cyclohexanecarboxylic acid, 4-oxo-, ethyl ester
21722-83-8		244-543-3	Cyclohexaneethyl acetate
527-31-1			cyclohexanehexaone
91739-72-9			cyclohexanemethanol, 2-hydroxy-?,?,4-triméthyl-, (1R,2R,4R)-
71581-92-5			cyclohexanemethanol, 2-[(phenylméthyl)amino]-, (1R,2S)-
71581-93-6			cyclohexanemethanol, 2-[(phenylméthyl)amino]-, (1S,2R)-
3218-02-8		221-741-8	cyclohexaneméthylamine
5962-88-9			cyclohexanepentanoic acid
27527-05-5			cyclohexanepropanoic acid, α -amino-, (α S)-
4361-28-8		224-446-2	cyclohexanepropionaldéhyde
1569-69-3		216-378-7	cyclohexanethiol
108-93-0	603-009-00-3	203-630-6	cyclohexanol
93413-69-5			cyclohexanol, 1-[2-(diméthylamino)-1-(4-méthoxyphényl)éthyl]-
5456-63-3			cyclohexanol, 2-amino-, hydrochloride, (1R,2R)-rel-
5157-89-1			cyclohexanol, 5-méthyl-2-(1-méthylethyl)-, 1-acétate, (1S,2R,5S)-
108-94-1	606-010-00-7	203-631-1	cyclohexanone
12262-58-7/1	617-010-00-1	235-527-7	cyclohexanone, peroxyde
12262-58-7/2	617-010-01-9		cyclohexanone, peroxyde

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
12262-58-7/2	617-010-01-9		cyclohexanone, peroxyde [solution ≤ 91 %]
1589-62-4			cyclohexanone-2,4-dinitrophenylhydrazone
100-64-1		202-874-0	cyclohexanone-oxime
10016-20-3		233-007-4	cyclohexapentylose
771-98-2			cyclohexen-1-ylbenzene
3419-66-7			cyclohexene, 1-(1,1-dimethylethyl)-
10137-69-6			cyclohexenyltrichlorosilane
66-81-9	613-140-00-8	200-636-0	cycloheximide
66-81-9	613-140-00-8	200-636-0	cycloheximide (ISO);4-((2R)-2-((1S,3S,5S)-3,5-diméthyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyéthyl)pipéridine-2,6-dione
1551-44-6		216-290-9	Cyclohexyl butyrate
4927-39-3		225-562-6	Cyclohexyl methyl pentanone
25485-88-5		400-410-3	Cyclohexyl salicylate
100-60-7		202-869-3	cyclohexyl(methyl)amine
5459-93-8		226-733-8	cyclohexyl(éthyl)amine
5292-21-7			cyclohexylacetic acid
108-91-8	612-050-00-6	203-629-0	cyclohexylamine
827-52-1		212-572-0	cyclohexylbenzène
38582-18-2		254-017-5	cyclohexylbutyrate de zinc
98-94-2		202-715-5	cyclohexyldiméthylamine
17865-32-6	014-011-00-3	402-140-1	cyclohexyldiméthoxyméthylsilane
17865-32-6	014-011-00-3	402-140-1	cyclohexyldiméthoxyméthylsilane
25100-12-3			cyclohexylhydroxylamine hydrochloride
1195-42-2		214-798-5	cyclohexylisopropylamine
100-49-2		202-857-8	cyclohexylméthanol
712-50-5		211-923-5	cyclohexylphénylacetone
1508-65-2		216-139-7	cyclohexylphénylglycolate de 4-(diéthylamino)but-2-ynyle, chlorhydrate
4442-79-9		224-672-1	cyclohexyléthanol
110-83-8		203-807-8	cyclohexène
1321-16-0		215-315-0	cyclohexènegaldéhyde
68937-01-9			Cyclomin 18-OH
121-82-4		204-500-1	Cyclonite
3350-30-9			cyclononane
1700-10-3		216-929-1	cycloocta-1,3-diène
111-78-4		203-907-1	cycloocta-1,5-diène
292-64-8		206-031-8	cyclooctane
3637-63-6		222-862-9	cyclooctaneméthanol
696-71-9		211-800-6	cyclooctanol
502-49-8		207-940-2	cyclooctanone
17465-86-0		241-482-4	cyclooctapentylose
629-20-9		211-080-3	cyclooctatétraène
5452-37-9		226-694-7	cyclooctylamine
931-88-4		213-245-5	cyclooctène
56225-66-2		260-068-4	cyclooctène-1-ol
22734-04-9			cyclopent-1-ene-1-acetonitrile
695-56-7			cyclopent-2-en-1-one-ethyleneacetal
94278-39-4		304-729-8	cyclopent-2-ène-1-acétate de 2-éthylbutyle
3212-60-0		221-725-0	cyclopent-2-ène-1-ol
502-72-7		207-951-2	Cyclopentadecanone
542-92-7		208-335-4	cyclopentadiène
34822-90-7	081-002-00-9	252-229-2	cyclopentadiénylthallium
538-02-3		208-681-8	cyclopentamine, chlorhydrate
287-92-3	601-030-00-2	206-016-6	cyclopentane
16713-66-9			cyclopentane-1,1-diacetic acid
3859-41-4		223-372-8	cyclopentane-1,3-dione
3637-61-4		222-861-3	cyclopentaneméthanol
96-41-3		202-504-8	cyclopentanol
120-92-3	606-025-00-9	204-435-9	cyclopentanone
4541-32-6			cyclopentanone, 2,2-diméthyl-
1123-00-8			cyclopentylacetic acid
1003-03-8		213-697-3	cyclopentylamine
142-29-0		205-532-9	cyclopentène
930-30-3		213-213-0	cyclopentène-2-one
50-18-0		200-015-4	cyclophosphamide
6055-19-2			cyclophosphamide monohydrate
75-19-4	601-016-00-6	200-847-8	cyclopropane
6914-71-2	607-391-00-2	414-240-2	cyclopropane-1,1-dicarboxylate de diméthyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1559-02-0		216-321-6	cyclopropane-1,1-dicarboxylate de diéthyle
598-10-7			cyclopropane-1,1-dicarboxylic acid
151767-02-1			cyclopropaneacetic acid, 1-[[[(1R)-1-[3-[(1E)-2-(7-chloro-2-quinolinyl)ethenyl]phenyl]-3-[2-(1-hydroxy-1-methylethyl)phenyl]propyl]thio]methyl]-, sodium salt (1:1)
5500-21-0		226-836-8	cyclopropanecarbonitrile
4606-07-9		225-010-4	cyclopropanecarboxylate d'éthyle
188570-78-7		425-200-9	Cyclopropanecarboxylic acid, (3Z)-3-hexenyl ester
88950-64-5			cyclopropanecarboxylic acid, 1-[[[(1,1-dimethylethoxy)carbonyl]amino]-
68781-13-5			cyclopropanecarboxylic acid, 1-amino-,hydrochloride (1:1)
477218-42-1			Cyclopropanecarboxylic acid, 2-[1-(3,3-dimethylcyclohexyl)ethoxy]-2-methylpropyl ester
15641-58-4			cyclopropanecarboxylic acid, 2,2,3,3-tetramethyl-
198404-98-7		427-900-1	Cyclopropanemethanol, 1-methyl-2-[[1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)methyl]-
18383-59-0			cyclopropanemethanol, 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propen-1-yl)-, (1R,3S)-rel-
2516-47-4		219-737-6	cyclopropaneméthylamine
6193-47-1			cyclopropyl 2-thienyl ketone
3481-02-5			cyclopropyl phenyl ketone
765-30-0		212-142-2	cyclopropylamine
2516-33-8		219-735-5	cyclopropylméthanol
765-43-5		212-146-4	cyclopropylméthylcétone
475645-84-2			cyclosilazanes, di-Me, Me hydrogen, polymers with di-Me, Me hydrogen silazanes, reaction products with 3-(triethoxysilyl)-1-propanamine
79217-60-0			cyclosporine
68-41-7		200-688-4	cyclosérine
113684-56-3			cyclotetrasiloxane-2-propanoic acid, α ,2,4,6,6,8-hexamethyl-,3-(trimethoxysilyl)propyl ester
2259-96-3			cyclothiazide
29518-02-3		249-678-1	cycloundécaneéthanol
101205-02-1	606-147-00-2	405-230-9	cycloxydime (ISO)
6686-70-0			cyclo[N-methyl-L-alanyl- β -alanyl-(2R)-2-hydroxy-4-pentenoyl-L-prolyl-L-isoleucyl-N-methyl-L-valyl]
2163-69-1	006-027-00-4	218-493-8	cycluron
126-02-3		204-764-8	cycrimine, chlorhydrate
400882-07-7	607-733-00-0		cyflumétofène (ISO)
68359-37-5/2	607-254-00-7	269-855-7	cyfluthrine
68359-37-5/1	607-253-00-1	269-855-7	cyfluthrine (ISO)
68085-85-8			cyhalothrin
13121-70-5	050-002-00-0	236-049-1	cyhexatin (ISO)
13121-70-5	050-002-00-0	236-049-1	cyhéxatin (ISO)
89998-14-1		289-752-0	Cymbopogon citratus
72869-82-0		295-161-9	Cymbopogon spp.
91844-92-7		295-161-9	Cymbopogon spp.
57966-95-7	616-035-00-5	261-043-0	cymoxanil
57966-95-7	616-035-00-5	261-043-0	cymoxanil (ISO)
52315-07-8/1	607-421-00-4	257-842-9	cyperméthrine (ISO)
52315-07-8/1	607-421-00-4	257-842-9	cyperméthrine cis/trans +/- 40/60
52315-07-8/2	607-433-00-X	257-842-9	cyperméthrine cis/trans +/- 80/20
52315-07-8/1	607-421-00-4	257-842-9	cyperméthrine cis/trans +/-40/60
52315-07-8/2	607-433-00-X	257-842-9	cyperméthrine cis/trans +/-80/20
8013-86-3		283-626-9	Cypress oil
84696-07-1		283-626-9	Cypress oil
94361-06-5	650-032-00-X		cyproconazole (ISO)
94361-06-5	650-032-00-X		cyproconazole(ISO)
121552-61-2	612-242-00-X		cyprodinil (ISO)
69581-33-5	616-033-00-4	274-050-9	cyprofuram
69581-33-5	616-033-00-4	274-050-9	cyprofuram (ISO)
129-03-3		204-928-9	cyproheptadine
60-23-1			cysteamine
96998-61-7			cysteine, hydrochloride, hydrate (1:1:?)
56-89-3		200-296-3	cystine
52-89-1		200-157-7	cystéine, chlorhydrate
65-46-3		200-610-9	cytidine
72842-05-8			cytidine 5'-(trihydrogendiphosphate), P'-(2-aminoethyl) ester, monosodium salt
154361-50-9			cytidine,5'-deoxy-5-fluoro-N-[(pentyloxy)carbonyl]-
22144-77-0			Cytochalasin D
9007-43-6		232-700-9	cytochrome C
71-30-7		200-749-5	cytosine
7440-45-1		231-154-9	cérium
21351-79-1		244-344-1	césium (hydroxyde de)
5965-49-1		227-749-8	cétobemidone, chlorhydrate
90-94-8	606-073-00-0	202-027-5	cétone de Michler

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
463-51-4		207-336-9	cétène
2058-58-4		218-163-3	D(-)-asparagine, monohydrate
65197-96-8	616-075-00-3	408-120-9	D, L-(N,N-diéthyl-2-hydroxy-2-phénylacétamide)
65197-96-8	616-075-00-3	408-120-9	D,L-(N,N-diéthyl-2-hydroxy-2-phénylacétamide)
491-07-6		207-727-4	d,l-Isomenthone
453-17-8		207-217-1	D-(+)-glyceraldehyde
			D-(+)-Methylglyoxylat Hydrat
344-25-2		206-452-7	D-(+)-proline
153-94-6		205-819-9	D-(+)-tryptophane
73346-74-4		277-391-1	D(-)-2,2-diméthyl-1,3-dioxolanne-4,5-diméthanol
875-74-1		212-876-3	D(-)-alpha-phénylglycine
716-61-0		211-938-7	D(-)thréo-2-amino-1-(p-nitrophényl)propane-1,3-diol
7785-53-7		232-081-5	d.alpha.-Terpineol
338-69-2		206-418-1	D-alanine
3886-69-9		223-423-4	D-alpha-méthylbenzylamine
7785-54-8		232-082-0	d-alpha-Terpineol acetate
1990-29-0		217-870-4	D-altrose
3470-37-9			D-arabino-2-hexulosonic acid, calcium salt (2:1)
10323-20-3		233-708-5	D-arabinose
627-75-8		211-010-1	D-arginine, chlorhydrate
124-83-4			d-camphoric acid
2244-16-8	606-148-00-8	218-827-2	d-carvone
528-50-7		208-436-5	D-cellobiose
25225-10-9		246-737-3	d-Cyclocitronellene acetate
921-01-7			D-cysteine
32443-99-5			D-cysteine hydrochloride
349-46-2			D-cystine
7179-49-9			D-erythro- α -D-galacto-octopyranoside, methyl 6,8-dideoxy-6-[[[(2S,4R)-1-méthyl-4-propyl-2-pyrrolidiny]carbonyl]amino]-1-thio-, monohydrochloride, monohydrate
4695-62-9		225-160-0	d-Fenchone
103213-46-3			D-fructofuranose, 1-(dihydrogen phosphate), disodium salt
26177-86-6		247-505-4	D-fructose, (phosphate diacide)-6, sel disodique
38099-82-0		253-778-0	D-fructose, bis(phosphate diacide)-1,6, sel trisodique
3615-37-0		222-792-9	D-fucose
5793-89-5			D-glucaric acid, calcium salt, hydrate (1:1:4)
50-70-4		200-061-5	D-glucitol
921-62-0			D-gluconic acid 6-(dihydrogen phosphate)
90-80-2		202-016-5	D-glucono-1,5-lactone
102029-88-9			D-glucopyranose, 2-(acétylamino)-2-deoxy-, 6-(dihydrogen phosphate), disodium salt
383178-66-3			D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkylglycosides, carboxyméthyl ethers, sodium salts
58823-95-3	056-002-00-7	261-463-4	D-glucose, (phosphate diacide)-6, sel de baryum
108321-79-5			D-glucose, 2-(acétylamino)-2-deoxy-,6-(hydrogensulfate), monosodium salt
29702-43-0			D-glucose, 2-deoxy-2-fluoro-
86783-82-6			D-glucose, 2-deoxy-2-fluoro-
32181-59-2			D-glucose,2-(acétylamino)-2-deoxy-4-O- β -D-galactopyranosyl-
35061-50-8			D-glucose,2-(acétylamino)-4-O-[2-(acétylamino)-2-deoxy- β -D-glucopyranosyl]-2-deoxy-
1941-52-2			D-glucose-diethyldithioacetal
5959-95-5			D-glutamine
328-38-1		206-327-7	D-leucine
5989-27-5	601-096-00-2	227-813-5	d-limonène
126-90-9	603-235-00-2	204-810-7	d-linalol
69-65-8		200-711-8	D-mannitol
3615-44-9		222-795-5	D-manno-2-heptulose
104872-94-8			D-mannopyranose, 6-(dihydrogen phosphate), barium salt (1:1)
3458-28-4		222-392-4	D-mannose
15356-70-4		239-388-3	D-menthol
15356-60-2		239-387-8	d-Menthol
22818-40-2		245-247-7	D-N-(4-hydroxyphényl)glycine
79055-68-8			D-norvaline, 5-phosphono-
6169-06-8		228-213-6	d-octane-2-ol
99-49-0	606-148-00-8	202-759-5	d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one
57292-45-2			D-phenylalanine, N-[(1,1-diméthylethoxy)carbonyl]-4-fluoro-
673-06-3		211-603-5	D-phénylalanine
6091-50-5			d-Piperitone
108321-99-9			D-ribofuranose, 5-(dihydrogenphosphate), disodium salt
5336-08-3		226-256-5	D-ribono-1,4-lactone
50-69-1		200-059-4	D-ribose

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
18265-46-8		242-140-7	D-ribose, (phosphate diacide)-5, sel disodique
312-84-5		206-229-4	D-serine
556-02-5			D-tyrosine
640-68-6		211-368-9	D-valine
91446-96-7			D-xylo-hexulosonic acid, potassium salt
50-76-0		200-063-6	dactinomycine
75-99-0	607-162-00-7	200-923-0	dalapon
127-20-8	607-162-00-7	204-828-5	dalapon-sodium
1596-84-5	607-171-00-6	216-485-9	daminozide
117-10-2		204-173-5	dantrone
80-08-0	612-084-00-1	201-248-4	dapsone
23541-50-6		245-723-4	Daunorbicinhydrochlorid
91844-86-9		295-155-6	Davana oil
12011-76-6			Dawsonite (fibrous dust)
533-74-4	613-008-00-X	208-576-7	dazomet (ISO)
533-74-4	613-008-00-X	208-576-7	dazomet (ISO);tétrahydro-3,5-diméthyl-1,3,5- thiadiazine-2-thione
119-47-1	604-095-00-5	204-327-1	DBMC
10222-01-2	607-747-00-7	233-539-7	DBNPA
84-74-2	607-318-00-4	201-557-4	DBP
683-18-1	050-022-00-X	211-670-0	DBTC
64359-81-5	613-335-00-8	264-843-8	DCOIT
50-29-3	602-045-00-7	200-024-3	DDT (ISO)
50-29-3	602-045-00-7	200-024-3	DDT (nom commun non adopté par ISO)
68602-82-4/1	649-149-00-9	271-623-5	de raffinerie
68602-82-4/2	649-149-00-9	271-623-5	de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
872-05-9		212-819-2	dec-1-ène
13019-22-2		235-878-6	dec-9-ène-1-ol
13393-64-1			deca-1,5,9-triene
13654-09-6			decabromo-1,1'-biphenyl
13763-19-4			decachlorotetrasilane
10519-11-6		234-054-3	Decahydro-beta-naphthyl acetate
68480-11-5		270-887-9	Decahydrospiro[furan-2(3H),5'-[4,7]methano[5H]indene]
2319-29-1			decan-1-amide
7779-41-1		231-928-6	Decanal dimethyl acetal
67874-67-3		267-495-5	Decanal-methylantranilate (Schiff base)
129757-67-1			decanedioic acid, 1,10-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl) ester, reaction products with tert-Bu hydroperoxide and octane
307-78-8			decanedioic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-hexadecafluoro-
24928-17-4			decanoic acid, (1aR,1bS,4aR,7aS,7bS,8R,9R,9aS)-1,1a,1b,4,4a,5,7a,7b,8,9-decahydro-4a,7b-dihydroxy-3-(hydroxymethyl)-1,1,6,8-tetramethyl-5-oxo-9aH-cyclopropa[3,4]benz[1,2-e]azulene-9,9a-diyl ester
307-79-9			decanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-nonadecafluoro-, methyl ester
30909-51-4			decanoic acid, 2-[4-[3-[2-(trifluoromethyl)-9H-thioxanthen-9-ylidene]propyl]-1-piperazinyl]ethyl ester
2847-16-7			Decanoic acid, cadmium salt
20403-42-3			Decanoic acid, lead salt
15773-52-1			Decanoic acid, lead(2+) salt
68815-45-2			decanoic acid, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, acrylic acid alkylated (1:2), disodium salts
8007-24-7			decarboxylating cashew nut shell liquid
25339-53-1			decene
68516-18-7			decene, hydroformylation products
112-17-4		203-942-2	decyl acetate
5454-09-1			decyl butyrate
3179-47-3			decyl methacrylate
5454-19-3			decyl propionate
2016-57-1		217-957-7	decylamine
31093-47-7			decylbenzenesulfonic acid
134-62-3	616-018-00-2	205-149-7	DEET
138-14-7			deferoxamine mesilate
112-59-4	603-175-00-7	203-988-3	DEGHE
117-81-7	607-317-00-9	204-211-0	DEHP
29171-20-8			dehydro-beta-linalool
81-23-2			dehydrocholic acid
6142-95-6		228-143-6	dehydrocinnamaldehyde-diéthylacetal
			Dehypon G 2084
			Dehypon LT 054
57378-68-4		260-709-8	delta-1-(2,6,6-Triméthyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
31366-25-3		250-593-7	delta-2:2'-bis(1,3-dithiazole)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
13466-78-9		236-719-3	delta-3-Carene
705-86-2		211-889-1	delta-Decalactone
713-95-1		211-932-4	delta-Dodecalactone
9001-22-3	647-001-00-8	232-589-7	delta-glucosidase
823-22-3		212-511-8	delta-Hexalactone
698-76-0		211-820-5	delta-Octalactone
710-04-3		211-915-1	delta-Undecalactone
52918-63-5	607-319-00-X	258-256-6	deltaméthrine (ISO)
64-73-3			demeclocycline hydrochloride
8022-00-2			demeton-methyl
58-28-6		200-373-1	desipramine, chlorhydrate
1007-28-9			Desisopropylatrazin
13684-56-5	616-113-00-9	237-198-5	desmedipham
13684-56-5	616-113-00-9	237-198-5	desmediphame
63439-95-2			desmocap 11
13684-56-5	616-113-00-9	237-198-5	desmédiophame (ISO)
1014-69-3	613-007-00-4	213-800-1	desmétryne (ISO)
382-67-2			desoximetasone
			Desoxyribonucleinsäuren-Molekulargewichtsmarker lambda/EcoRI und HindIII, Digoxigenin markiert
			Desoxyribonucleinsäuren-Molekulargewichtsmarker lamda/HindIII, Digoxigenin markiert
			Desoxyribonucleinsäuren-Molekulargewichtsmarker pBr 328/Bgl I und Hinf I, Photodigoxigenin-markiert
84650-02-2	648-001-00-0	283-482-7	destillats de goudron de houille, fraction benzol
7782-39-0	001-001-00-9	231-952-7	deutérium
14014-06-3	011-002-01-3	237-825-2	deutéroxyde de sodium
50-02-2			dexamethasone
1177-87-3			dexamethasone 21-acetate
51-64-9		200-112-1	dexamphetamine
9004-66-4			dextran-iron complex
469-62-5		207-420-5	dextropropoxyphène
1639-60-7		216-683-5	dextropropoxyphène, chlorhydrate
26762-93-6			DHP
141-02-6			Di(2-ethylhexyl)furmarate
1892-29-1		217-576-6	Di(2-hydroxyethyl)-disulfid
1202-34-2		214-864-3	di(2-pyridyl)amine
14024-61-4		237-859-8	di(4-oxopent-2-ène-2-oate) de palladium (II)
573-20-6		209-352-1	di(acétate) de menadiol
869-29-4		212-789-0	di(acétate) d'allylidène
111-55-7		203-881-1	di(acétate) d'éthylène
18869-73-3		242-638-4	di(acétate) de 4,4'-(1-acétyl-2-oxoindoline-3-ylidene)diphényle
92-55-7		202-166-1	di(acétate) de 5-nitrofurfurylidène
543-80-6	056-002-00-7	208-849-0	di(acétate) de baryum
543-90-8		208-853-2	di(acétate) de cadmium
62-54-4		200-540-9	di(acétate) de calcium
71-48-7	027-006-00-6	200-755-8	di(acétate) de cobalt
142-71-2		205-553-3	di(acétate) de cuivre
1067-33-0		213-928-8	di(acétate) de dibutylétain
17586-94-6		241-555-0	di(acétate) de dioctylétain
108-58-7		203-596-2	di(acétate) de m-phénylène
142-72-3		205-554-9	di(acétate) de magnésium
1600-27-7	080-004-00-7	216-491-1	di(acétate) de mercure
122-75-8		204-572-4	di(acétate) de N,N'-dibenzyléthylenediammonium
373-02-4	028-022-00-6	206-761-7	di(acétate) de nickel
1205-91-0		214-887-9	di(acétate) de p-phénylène
301-04-2	082-005-00-8	206-104-4	di(acétate) de plomb
6080-56-4	082-005-00-8	206-104-4	di(acétate) de plomb
78-34-2	015-063-00-X	201-107-7	di(dithiophosphate) de 1,4-dioxane-2,3-diyle et de O,O',O'-tetraéthyle
116633-53-5	025-004-00-X	411-760-1	di(hexafluorophosphate) de bis(N, N',N''-triméthyl-1,4,7-triazacyclononane)-trioxo-dimanganèse (IV), monohydrate
116633-53-5	025-004-00-X	411-760-1	di(hexafluorophosphate) de bis(N,N',N''-triméthyl-1,4,7-triazacyclononane)trioxodimanganese (IV) monohydraté
1179-69-7		214-648-9	di(hydrogenomaleate) de thiéthylperazine
18917-93-6			di(lactato-O1,O2)magnesium
103-34-4			di(morpholin-4-yl)disulfide
		411-760-1	Di(N,N',N''-triméthyl-1,4,7-triazacyclononan)tri(my-oxo)-dimangan(IV)dihexafluorophosphat
	607-372-00-9	412-410-0	di(norbornèncarboxylate) de bis phénol A éthoxylé
78-34-2	015-063-00-X	201-107-7	di(phosphorodithioate) de 1,4-dioxan-2,3-diyl-O, O,O',O'-tétraéthyle
123-81-9		204-653-4	di(S-thioacetate) d'éthylène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
74124-79-1			di(succinimido) carbonate
31565-23-8			di(tert-dodecyl) pentasulfide
52373-74-7			di-(2-ethoxyethyl) peroxydicarbonate (not more than 52%, and diluent type B not less than 48%)
3851-87-4			Di-(3,5,5-trimethyl hexanoyl)peroxide
52238-68-3			di-(3-methoxybutyl)peroxydicarbonate (not more than 52%, and diluent type B not less than 48%)
	607-372-00-9	412-410-0	di-(carboxylate de norbornène) et de bisphénol A éthoxylé
12012-95-2		234-579-8	di-.mu.-chloro-bis(eta-allyl)palladium
522-27-0		208-326-7	di-2-furyléthanedione-dioxime
6921-28-4		230-036-4	di-2-propynylamine
492-73-9			di-2-pyridylethanedione
71888-89-6	607-483-00-2	276-158-1	di-alkylesters C6-8 ramifiés, riches en C7
68515-42-4	607-480-00-6	271-084-6	di-alkylesters C7-11 ramifiés ou non
27134-27-6	612-010-00-8		di-chloroaniline
108-83-8	606-005-00-X	203-620-1	di-isobutylcétone
822-06-0	615-011-00-1	212-485-8	di-isocyanate d'hexaméthylène
4098-71-9	615-008-00-5	223-861-6	di-isocyanate d'isophorone
110-97-4	603-083-00-7	203-820-9	di-isopropanolamine
565-80-0	606-028-00-5	209-294-7	di-isopropylcétone
	601-058-00-5	417-870-6	di-L-p-menthène
83648-84-4	601-058-00-5	417-870-6	di-L-para-menthène
124-40-3/1	612-001-00-9	204-697-4	di-méthylamine
17685-52-8		241-668-5	di-mu-carbonyldécacarbonyl-triangulo-trifer
12092-47-6		235-157-6	di-mu-chloro-bis(eta-1,5-cyclooctadiene)dirhodium(I)
12081-16-2		235-145-0	di-mu-chlorotétrakis(.eta.2-éthylène)dirhodium
124-40-3/1	612-001-00-9	204-697-4	di-méthylamine
124-40-3/2	612-001-01-6	204-697-4	di-méthylamine ...%
124-40-3/2	612-001-01-6	204-697-4	di-méthylamine à ...%
111-92-2	612-049-00-0	203-921-8	di-n-butylamine
278-10-4			Di-n-butyltin-2-ethylhexanoate
762-16-3			di-n-octanoyl peroxide (not more than 100%)
142-84-7	612-048-00-5	205-565-9	di-n-propylamine
123-19-3	606-027-00-X	204-608-9	di-n-propylcétone
1579-40-4			di-p-tolyl ether
626-23-3	612-049-00-0	210-937-9	di-sec-butylamine
5510-99-6		226-854-6	di-sec-butylphénol, mélange d'isomeres
10508-09-5			di-tert-amyl peroxide (not more than 100%)
691-24-7		211-719-6	di-tert-butylcarbodiimide
68425-16-1			di-tert-nonylpolysulfide
25231-47-4		246-742-0	di-tert-pentylphénol
54693-46-8			diacetone alcohol peroxides (not more than 57%, and diluent type B not less than 26%, and water not less than 8%)
13048-33-4	607-109-00-8	235-921-9	diacrylate d'hexaméthylène
13048-33-4	607-109-00-8	235-921-9	diacrylate d'hexane-1,6-diol
4074-88-8	607-120-00-8	223-791-6	diacrylate d'oxydiéthylène
42978-66-5	607-249-00-X	256-032-2	diacrylate de (1-méthyl-1,2-éthanediyl)bis[oxy(méthyl-2,1-éthanediyle)]
42978-66-5	607-249-00-X	256-032-2	diacrylate de (1-méthyl-1,2-éthanediyl)bis[oxy(méthyl-2,1-éthanediyle)]
1680-21-3	607-126-00-0	216-853-9	diacrylate de 1,2-éthanediylbis(oxy-2,1-éthanediyle)
2274-11-5		218-886-4	diacrylate de 1,2-éthanediyle
19485-03-1	607-118-00-7	243-105-9	diacrylate de 1,3-butylène glycol
19485-03-1	607-118-00-7	243-105-9	diacrylate de 1,3-butylène-glycol
1070-70-8	607-119-00-2	213-979-6	diacrylate de 1,4-butanediyle
1070-70-8	607-119-00-2	213-979-6	diacrylate de 1,4-butylène glycol
1070-70-8	607-119-00-2	213-979-6	diacrylate de 1,4-butylèneglycol
13048-33-4	607-109-00-8	235-921-9	diacrylate de 1,6-hexanediol
19485-03-1	607-118-00-7	243-105-9	diacrylate de 1-méthyl-1,3-propanediyle
19485-03-1	607-118-00-7	243-105-9	diacrylate de 1-méthyltriméthylène
1680-21-3	607-126-00-0	216-853-9	diacrylate de 2,2'-(éthylènedioxy)diéthyle
4074-88-8	607-120-00-8	223-791-6	diacrylate de 2,2'-oxydiéthyle
4986-89-4	607-122-00-9	225-644-1	diacrylate de 2,2-bis(acryloyloxyméthyl)-1,3-propanediyle
4986-89-4	607-122-00-9	225-644-1	diacrylate de 2,2-bis[(1-oxoallyl)oxy]méthyl]-1,3-propanediyle
2223-82-7	607-112-00-4	218-741-5	diacrylate de 2,2-diméthyl-1,3-propanediyle
2223-82-7	607-112-00-4	218-741-5	diacrylate de 2,2-diméthyltriméthylène
3524-68-3	607-110-00-3	222-540-8	diacrylate de 2-(acryloyloxyméthyl)-2-hydroxyméthyl-1,3-propanediyle triacrylate de pentaérythritol
15625-89-5	607-111-00-9	239-701-3	diacrylate de 2-(acryloyloxyméthyl)-2-éthyl-1,3-propanediyle
3524-68-3	607-110-00-3	222-540-8	diacrylate de 2-(hydroxyméthyl)-2-[[[(1-oxoallyl)oxy]méthyl]-1,3-propanediyle
15625-89-5	607-111-00-9	239-701-3	diacrylate de 2-éthyl-2-[[[(1-oxoallyl)oxy]méthyl]-1,3-propanediyle
19485-03-1	607-118-00-7	243-105-9	diacrylate de butane-1,3-diyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
4074-88-8	607-120-00-8	223-791-6	diacrylate de diéthylène glycol
4074-88-8	607-120-00-8	223-791-6	diacrylate de diéthylèneglycol
2223-82-7	607-112-00-4	218-741-5	diacrylate de néopentylglycol
1680-21-3	607-126-00-0	216-853-9	diacrylate de triéthylène glycol
1680-21-3	607-126-00-0	216-853-9	diacrylate de triéthylène-glycol
1070-70-8	607-119-00-2	213-979-6	diacrylate de tétraméthylène
6283-74-5		228-502-7	diacétate de (3R-trans)-dihydro-2,5-dioxofuranne-3,4-diyle
34819-86-8		252-228-7	diacétate de 1,5-dianhydro-2,6-didésoxy-L-arabino-hex-1-énitol
111-21-7		203-846-0	diacétate de 2,2'-[éthane-1,2-diylbis(oxy)]biséthyle
127047-77-2	607-327-00-3	411-780-0	diacétate de 2-(2-iodoéthyl)-1,3-propanediol
10476-95-6		233-974-2	diacétate de 2-méthylallylidène
35086-59-0		252-354-2	diacétate de 5-acétyl-1,3-phénylène
623-84-7		210-817-6	diacétate de propane-1,2-diyle
	030-015-00-8	440-060-9	diacétate de tétrazinc(2+) et bis(hexacyanocobalt(3+))
123-42-2/1	603-016-00-1	204-626-7	diacétone-alcool
123-42-2/2		204-626-7	diacétone-alcool, technique
80060-09-9			diafenthuron
10311-84-9	015-088-00-6	233-689-3	dialifos (ISO)
10311-84-9	015-088-00-6	233-689-3	dialiphos (ISO)
3648-20-2			dialkyl(C=11) 1,2-benzenedicarboxylate
2303-16-4	006-019-00-0	218-961-1	diallate (ISO)
1087-21-4			diallyl isophthalate
1026-92-2			diallyl terephthalate
2050-87-5		218-107-8	Diallyl trisulfide
124-02-7		204-671-2	diallylamine
1113-12-8		214-199-9	diallyldiméthylsilane
3195-24-2		221-696-4	diallylmalonate de diéthyle
12004-39-6			dialuminium titanium pentaoxide
814-87-9			dialuminium trioxalate
1754-58-1			diamidafos
1031-47-6	015-024-00-7		diamide 5-amino-3-phényl-1,2,4-triazol-1-yl-N, N,N',N'-tétraméthylphosphonique
1031-47-6	015-024-00-7		diamide 5-amino-3-phényl-1,2,4-triazole-1-yl-N,N,N',N'-tétraméthylphosphonique
10217-52-4			diamide hydrate
2511-17-3		219-728-7	diamide pentaméthylphosphonique
1187-42-4		214-697-6	diaminomaleonitrile
25376-45-8	612-151-00-5	246-910-3	diaminotoluène
25376-45-8	612-151-00-5	246-910-3	diaminotoluène remi
1423-43-4			Diamminedichloropalladium
14323-43-4		238-269-3	Diamminedichloropalladium
13782-33-7			diamminedichloropalladium
14913-33-8		238-980-9	diamminedichloroplatine
	030-005-00-3	401-610-3	diamminediisocyanatozinc
506-87-6			diammonium carbonate
20824-56-0			diammonium dihydrogenethylenediaminetetraacetate
16940-92-4		241-007-0	diammonium hexachloroiridate
16919-58-7/2	078-008-00-9	240-973-0	diammonium hexachloroplatinate
16960-53-5			diammonium hexachlorostannate
10045-89-3			diammonium iron bis(sulfate)
1113-38-8			diammonium oxalate
64164-17-6		264-713-0	Diammonium sodium hexakis(nitrito-N)rhodate
15610-76-1		239-690-5	diammonium tetrachlorocuprate
562-79-8			diammonium tetracyanoplatinate
4532-21-2			diammonium tetrahydrogen[nitrilotris(methylene)]trisphosphonate
13814-87-4			diammonium zinc disulfate
30931-67-0		250-396-6	diammonium2,2'-azinobis[3-ethyl-2,3-dihydrobenzothiazole-6-sulfonate]
	030-005-00-3	401-610-3	diamminediisocyanatozinc
89-32-7	607-098-00-X	201-898-9	dianhydride 1,2,4,5-benzène-tétracarboxylique
6053-68-5	607-104-00-0	227-964-7	dianhydride 1,2,3,4-cyclopentane-tétracarboxylique
2421-28-5	607-100-00-9	219-348-1	dianhydride 3,4:3',4'-benzophénonetétracarboxylique
2421-28-5	607-100-00-9	219-348-1	dianhydride 4,4'-carbonyldiphthalique
2421-28-5	607-100-00-9	219-348-1	dianhydride benzophénone-3,3',4,4'-tétracarboxylique
2421-28-5	607-100-00-9	219-348-1	dianhydride benzophénone-3,3':4,4'-tétracarboxylique
89-32-7	607-098-00-X	201-898-9	dianhydride benzène-1,2:4,5-tétracarboxylique
6053-68-5	607-104-00-0	227-964-7	dianhydride cyclopentane-1,2,3,4-tétracarboxylique
128-69-8		204-905-3	dianhydride perylène-3,4:9,10-tétracarboxylique
89-32-7	607-098-00-X	201-898-9	dianhydride pyromellitique
6053-68-5	607-104-00-0	227-964-7	dianhydride r-1,c-2,c-3,c-4-cyclopentane-1,2:3,4-tétracarboxylique

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1332-81-6			diantimony tetraoxide
29638-69-5			diantimony tetrapotassium heptaoxide
12359-48-7			diantimony tetrasulfide
13510-89-9			diantimony trilead octaoxide
7446-32-4			diantimony tris(sulfate)
3687-31-8	033-005-00-1	222-979-5	diarsénate de triplomb
12068-61-0	028-051-00-4	235-103-1	diarséniure de nickel
12006-40-5	033-002-00-5	234-486-2	diarséniure de trizinc
61790-53-2			Diatomaceous earth (Silica-Amorphous)
5355-16-8			diaveridine
439-14-5		207-122-5	diazepam
333-41-5	015-040-00-4	206-373-8	diazinon (ISO)
623-73-4		210-810-8	diazoacétate d'éthyle
136-35-6		205-240-1	diazoaminobenzène
619-97-6			diazobenzene nitrate
334-88-3	006-068-00-8	206-382-7	diazométhane
13424-46-9/1	082-003-00-7	236-542-1	diazoture de plomb
13424-46-9/2	082-003-01-4		diazoture de plomb
13424-46-9/2	082-003-01-4		diazoture de plomb [≥ 20 % de flegmatisant]
364-98-7			diazoxide
226-36-8			Dibenz(a,h)acridine
224-42-0			Dibenz(a,j)acridine
4673-26-1			dibenziodolium, chloride (1:1)
262-12-4			dibenzo-p-dioxin
583-15-3	080-004-00-7	209-499-1	dibenzoate de mercure
553-71-9	028-024-00-7	209-046-8	dibenzoate de nickel
39001-02-0			dibenzofuran, octachloro-
132-64-9		205-071-3	dibenzofuranne
132-65-0		205-072-9	dibenzothiophène
2743-38-6			dibenzoyl-L-tartaric acid
215-58-7		205-920-8	dibenzo[a,c]anthracène
38989-38-7			dibenzo[a,g]quinolizinium, 2,3,10,11-tetramethoxy-8-methyl-, chloride (1:1)
53-70-3	601-041-00-2	200-181-8	dibenzo[a,h]anthracène
189-64-0	601-091-00-5	205-878-0	dibenzo[a,h]pyrène
239-64-5		205-949-6	dibenzo[a,i]carbazole
14187-32-7		238-041-3	dibenzo[a,j]-1,4,7,10,13,16-hexaoxacyclooctadéca-2,11-diene
191-30-0	601-092-00-0	205-886-4	dibenzo[a,l]pyrène
189-64-0	601-091-00-5	205-878-0	dibenzo[b,def]chrysène
39227-53-7			dibenzo[b,e][1,4]dioxin, 1-chloro-
1210-35-1		214-912-3	dibenzo[b,f]cycloheptane-1-one
17455-25-3			dibenzo[b,q][1,4,7,10,13,16,19,22,25,28]decaoxacyclotriacontin, 6,7,9,10,12,13,15,16,23,24,26,27,29,30,32,33-hexadeca-hydro-
138776-88-2			dibenzo[d,f][1,3,2]dioxaphosphépin,6,6'-[3,3',5,5'-tetrakis(1,1-diméthylethyl)][1,1'-biphényl]-2,2'-diy] bis(oxy)]bis-
191-30-0	601-092-00-0	205-886-4	dibenzo[def,p]chrysène
3459-92-5			dibenzyl carbonate
1482-82-2	034-002-00-8		dibenzyl diselenide
55-43-6			dibenzyl(2-chloroethyl)ammonium chloride
103-49-1		203-117-7	dibenzylamine
18414-36-3			dibenzylchlorosilane
66216-84-0		266-259-9	dibenzylthiocarbamate de dibenzylammonium
621-08-9		210-668-7	dibenzylsulfoxyde
26898-17-9		248-097-0	dibenzyltoluène
53-70-3	601-041-00-2	200-181-8	dibenz[a,h]anthracène
315-80-0		206-255-6	dibenzépine, chlorhydrate
37235-82-8			dibismuth dichromium nonaoxide
11116-83-9			dibismuth dilead tetraruthenium tridecaoxide
12048-51-0			dibismuth dititanium heptaoxide
13565-96-3			dibismuth molybdenum hexaoxide
12068-69-8			dibismuth triselenide
19287-45-7		242-940-6	diborane(6)
10192-46-8			diboron trizinc hexaoxide
14720-55-9			diboron zinc tetraoxide
14550-87-9	028-053-00-5	238-596-1	dibromate de nickel
125224-62-6	613-160-00-7	411-000-9	dibromhydrate de (1S)-2-méthyl-2,5-diazobicyclo[2.2.1]heptane
15435-29-7		239-446-8	Dibromo 3,3'-dichloro 5,5'-dihydroxy-2,2'diphényl méthane
3252-43-5		221-843-2	dibromoacétonitrile
26249-12-7		247-544-7	dibromobenzène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
124-48-1		204-704-0	dibromochlorométhane
75-61-6		200-885-5	dibromodifluorométhane
74-95-3	602-003-00-8	200-824-2	dibromométhane
87-12-7		201-724-1	dibromsalan
10031-24-0		233-087-0	dibromure d'etain
106-93-4	602-010-00-6	203-444-5	dibromure d'éthylène
54770-27-3		259-334-2	dibromure de 1,2-vinylènebis(triphénylphosphonium)
7789-45-9		232-167-2	dibromure de cuivre
85-00-7	613-089-00-1	201-579-4	dibromure de diquat
13446-03-2		236-591-9	dibromure de manganèse
7789-47-1	080-002-00-6	232-169-3	dibromure de mercure
13462-88-9	028-029-00-4	236-665-0	dibromure de nickel
13455-12-4		236-648-8	dibromure de platine
10031-22-8	082-001-00-6	233-084-4	dibromure de plomb
507-16-4		208-064-3	dibromure de thionyle
20753-28-0			dibutoxybis(ethyl acetoacetato-O1',O3)titanium
14338-82-0			dibutyl methylenedithiodi(acetate)
25081-70-3			Dibutyl phosphate, zinc salt (2:1)
16090-77-0			dibutyl suberate
111-92-2	612-049-00-0	203-921-8	dibutylamine
3465-75-6		222-417-9	dibutylbis(decanoxy)stannane
28660-67-5		249-134-3	dibutylbis(myristoxy)stannane
22673-19-4	650-056-00-0	245-152-0	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')étain
19704-60-0		243-240-3	dibutylbis[(1-oxohexyl)oxy]stannane
85702-74-5		288-265-0	dibutylbis[(1-oxoisooctyl)oxy]stannane
25168-22-3		246-702-2	dibutylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane
563-25-7		209-246-5	Dibutyldifluorstannan
1067-55-6		213-935-6	dibutyl diméthoxystannane
598-04-9		209-914-6	dibutylsulfone
2168-93-6		218-511-4	dibutylsulfoxyde
4253-22-9		224-220-3	dibutylthioxostannane
78-06-8			dibutyltin 3-mercaptopropionate
25168-24-5			dibutyltin bis(isooctyl thioglycolate)
5847-55-2			Dibutyltin distearate
12214-12-9			dicadmium selenide sulphide
12013-69-3			dicalcium lead tetraoxide
1918-00-9	607-043-00-X	217-635-6	dicamba
1918-00-9	607-043-00-X	217-635-6	dicamba (ISO)
56533-00-7	607-467-00-5	419-430-9	dicaprylate de 1,1,3,3-tétrabutyl-1,3-distannoxanediyle
4525-33-1		224-859-8	dicarbonate de diméthyle
31139-36-3			dicarbonic acid, C,C'-bis(phenylmethyl) ester
115491-93-5			dicarbonic acid, C,C'-di-2-propen-1-yl ester
12078-25-0			dicarbonyl(eta5-2,4-cyclopentadien-1-yl)cobalt
14874-82-9		238-947-9	Dicarbonyl(pentane-2,4-dionato-O,O')rhodium
13007-90-4		235-851-9	dicarbonylbis(triphénylphosphine)nickel
12014-94-7			dicerium triselenide
10326-29-1			dicesium selenate
31052-46-7			dicesium selenide
1194-65-6	608-015-00-X	214-787-5	dichlobénil (ISO)
97-17-6	015-068-00-7	202-564-5	dichlofenthion
97-17-6	015-068-00-7	202-564-5	dichlofenthion (ISO)
1085-98-9	616-006-00-7	214-118-7	dichlofluamide (ISO)
117-80-6	606-018-00-0	204-210-5	dichlone (ISO)
14721-21-2		238-767-0	dichlorate de cuivre
67952-43-6	028-053-00-5	267-897-0	dichlorate de nickel
615-28-1	612-146-00-8	210-418-7	dichlorhydrate d'o-phénylènediamine
2997-92-4	611-053-00-X	221-070-0	dichlorhydrate de 2,2'-azobis[2-méthylpropionamide]
118208-02-9	611-072-00-3	407-010-8	dichlorhydrate de 2,4-bis[2,2'-(2-(N,N-di-méthylamino)éthyl)oxy]phénylazo]-1,3-dihydroxybenzène
37866-45-8	612-175-00-6	412-310-7	dichlorhydrate de 2-(O-aminoxy)éthylamine
83968-67-6	611-152-00-8	281-549-5	dichlorhydrate de 4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine
135043-64-0	612-189-00-2	412-510-4	dichlorhydrate de 4-amino-2-(aminométhyl)phénol
159939-85-2	612-249-00-8	425-030-5	dichlorhydrate de 4-[(3-chlorophényl)(1H-imidazol-1-yl)méthyl]-1,2-benzènediamine
624-18-0	612-029-00-1	210-834-9	dichlorhydrate de benzène-1,4-diamine
83968-67-6	611-152-00-8	281-549-5	dichlorhydrate de chrysoïdine
	611-099-00-0	401-500-5	dichlorhydrate de dichlorure de (méthylènebis(4,1-phénylèneazo(1-(3-(diméthylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxopyridine-5,3-diyll))-1,1'-dipyridinium
541-69-5	612-148-00-9	208-790-0	dichlorhydrate de m-phénylènediamine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
17339-60-5	016-059-00-0	405-300-9	dichlorhydrate de N,N,N',N'-tétraméthylthiobis(éthylène)diamine
615-28-1	612-146-00-8	210-418-7	dichlorhydrate de o-phénylènediamine
624-18-0	612-029-00-1	210-834-9	dichlorhydrate de p-phénylènediamine
142-64-3	612-241-00-4	205-551-2	dichlorhydrate de pipérazine
1665-00-5	602-004-00-3	216-776-0	dichloro(2H ₂)méthane
	014-026-00-5	407-180-3	dichloro(3-(3-chloro-4-fluorophényl)propyl)méthylsilane
7787-93-1		232-136-3	dichloro(3-chloropropyl)méthylsilane
1558-33-4			Dichloro(chlorométhyl)méthylsilane
2051-90-3		218-134-5	dichloro(diphényl)méthane
80-10-4		201-251-0	dichloro(diphényl)silane
1719-53-5		217-005-0	dichloro(diéthyl)silane
149-74-6		205-746-2	dichloro(méthyl)(phényl)silane
124-70-9		204-710-3	dichloro(méthyl)(vinyl)silane
75-54-7		200-877-1	dichloro(méthyl)silane
696-28-6		211-791-9	dichloro(phényl)arsine
644-97-3		211-425-8	dichloro(phényl)phosphine
598-14-1	033-002-00-5	209-919-3	dichloro(éthyl)arsine
14096-51-6		237-943-4	dichloro(éthylènediamine)platine
770722-36-6	014-026-00-5	407-180-3	dichloro(3-(3-chloro-4-fluorophényl)propyl)méthylsilane
2782-57-2	613-029-00-4	220-487-5	dichloro-1,3,5-triazinetrione
731-27-1/1	613-116-00-7	211-986-9	dichloro-N-[(diméthylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolyl)méthanesulfenamide
731-27-1/2	613-116-01-4	211-986-9	dichloro-N-[(diméthylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolyl)méthane-sulfénamide [contenant < 0,1 % (w/w) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]
79-02-7			Dichloroacétaldehyde
535-15-9		208-611-6	dichloroacétate d'éthyle
660-27-5		211-538-2	dichloroacétate de diisopropylammonium
116-54-1		204-146-8	dichloroacétate de méthyle
7572-29-4	602-069-00-8		dichloroacétylène
18395-90-9		242-273-0	dichlorobis(1,1-diméthyléthyl)silane
12083-48-6			dichlorobis(?5-cyclopenta-2,4-dien-1-yl)vanadium
1271-19-8		215-035-9	dichlorobis(eta5-cyclopentadiényl)titane
12116-66-4			dichlorobis(eta5-cyclopenta-2,4-dien-1-yl)hafnium
13965-03-2		237-744-2	dichlorobis(triphénylphosphine)palladium
11069-19-5			Dichlorobutene
18051-88-2			dichlorodecylmethylsilane
75-71-8		200-893-9	dichlorodifluorométhane
75-78-5	014-003-00-X	200-901-0	dichlorodiméthylsilane
1587-41-3			dichlorodinitrométhane
3542-36-7	050-021-00-4	222-583-2	dichlorodioctylstannane
1135-99-5		214-496-3	dichlorodiphénylstannane
50-29-3	602-045-00-7	200-024-3	dichlorodiphényltrichloroéthane
50-29-3	602-045-00-7	200-024-3	dichlorodiphényltrichloroéthane
25323-30-2			dichloroethylene
1789-58-8			dichloroethylsilane
75-43-4		200-869-8	dichlorofluorométhane
13063-43-9		235-955-4	dichloromalononitrile
3018-12-0			dichloromethyl cyanide
75-09-2	602-004-00-3	200-838-9	dichlorométhane
4885-02-3		225-498-9	dichlorométhoxyméthane
14799-93-0		238-863-2	dichlorométhyl octylsilane
10596-22-2	015-182-00-7	430-630-5	dichlorométhylènebisphosphonate de tétraisopropyle
422-56-0			dichloropentafluoropropane
1631-84-1			dichlorophenylsilane
1498-51-7		216-099-0	dichlorophosphate d'éthyle
53676-18-9		258-694-8	dichlorophosphate de 2,5-dichlorophényle
677-24-7		211-639-1	dichlorophosphate de méthyle
15074-54-1		239-129-4	dichlorophosphate de o-chlorophényle
772-79-2		212-254-1	dichlorophosphate de p-chlorophényle
770-12-7		212-220-6	dichlorophosphate de phényle
1498-42-6		216-098-5	dichlorophosphite d'éthyle
60010-51-7		262-021-3	dichlorophosphite de 2,2,2-trichloroéthyle
3279-26-3		221-915-3	dichlorophosphite de méthyle
777-52-6		212-289-2	dichlorophosphonate de 4-nitrophényle
97-23-4	604-019-00-0	202-567-1	dichlorophène (ISO)
25167-81-1		246-693-5	dichlorophénol
4109-96-0		223-888-3	dichlorosilane
1320-37-2			dichlorotetrafluoroethane

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
28804-46-8			dichlorotricyclo[8.2.2.24,7]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexaene, mixed isomers
594-31-0	051-003-00-9	209-834-1	dichlorotriphénylantimoine
15529-49-4		239-569-7	dichlorotris(triphénylphosphine)ruthenium
75747-77-2		278-301-3	dichlorotétrakis[N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophénoxy)éthyl]-1H-imidazole-1-carboxamide]manganèse
12107-56-1		235-161-8	dichloro[(1,2,5,6-eta)-cycloocta-1,5-diène]palladium
12080-32-9		235-144-5	dichloro[(1,2,5,6-eta)-cycloocta-1,5-diène]platine
76253-60-6	602-072-00-4	278-404-3	dichloro[(dichlorophényl)méthyl]méthylbenzène, masse de réaction d'isomères
76253-60-6	602-072-00-4	278-404-3	dichloro[(dichlorophényl)méthyl]méthylbenzène, mélange d'isomères
19333-10-9			dichloro[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]silicon
75-09-2	602-004-00-3	200-838-9	dichlorométhane
1498-40-4		216-096-4	dichloroéthylphosphine
120-36-5	607-045-00-0	204-390-5	dichlorprop (ISO)
15165-67-0	607-218-00-0	403-980-1	dichlorprop-P (ISO)
26638-19-7	602-020-00-0	266-381-9	Dichloropropan
111-50-2		203-876-4	dichlorure d'adipoyle
7772-99-8		231-868-0	dichlorure d'étain
99-63-8		202-774-7	dichlorure d'isophtaloyle
79-37-8		201-200-2	dichlorure d'oxalyle
563-43-9		209-248-6	dichlorure d'éthylaluminium
333-18-6		206-369-6	dichlorure d'éthylenediammonium
75-34-3	602-011-00-1	200-863-5	dichlorure d'éthylidène
993-43-1		213-609-3	dichlorure d'éthylphosphonothioïque
107-06-2	602-012-00-7	203-458-1	dichlorure d'éthylène
4582-21-2		224-967-5	dichlorure de (2-endo,3-exo)-bicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarbonyle
1910-42-5	613-090-00-7	217-615-7	dichlorure de 1,1'-diméthyl-4,4'-bipyridinium
163831-67-2	613-226-00-5	420-950-3	dichlorure de 1-(2-(éthyl(4-(4-(4-(éthyl(2-pyridinoéthyl)amino)-2-méthylphénylazo)benzoylamino)-phénylazo)-3-méthylphényl)amino)éthyl-pyridinium
163831-67-2	613-226-00-5	420-950-3	dichlorure de 1-(2-(éthyl(4-(4-(4-(éthyl(2-pyridinoéthyl)amino)-2-méthylphénylazo)benzoylamino)phénylazo)-3-méthylphényl)amino)éthyl-pyridinium
56-17-7		200-260-7	dichlorure de 2,2'-dithiodi(éthylammonium)
1931-60-8		217-689-0	dichlorure de 2,2-methylenesuccinyle
174514-06-8	611-126-00-6	424-120-1	dichlorure de 2,6-bis-(2-(4-(4-amino-phénylamino)-phénylazo)-1,3-diméthyl-3H-imidazolium)-4-diméthylamino-1,3,5-triazine
174514-06-8	611-126-00-6	424-120-1	dichlorure de 2,6-bis-(2-(4-(4-amino-phénylamino)phénylazo)-1,3-diméthyl-3H-imidazolium)-4-diméthylamino-1,3,5-triazine
163661-77-6	603-187-00-2	419-360-9	dichlorure de 2-((4,6-bis(4-(2-(1-méthylpyridinium-4-yl)vinyl)phénylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)(2-hydroxyéthyl)amino)éthanol
1184-43-6		214-665-1	dichlorure de 3,3'-(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis[2,5-bis(p-nitrophényl)-2H-tetrazolium]
20325-40-0	612-037-00-5	243-737-5	dichlorure de 3,3'-diméthoxybiphényle-4,4'-ylenediammonium
91-91-8		202-106-4	dichlorure de 3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-bis(diazonium)
27926-72-3		248-732-1	dichlorure de 4,4'-bipyridinium
163661-77-6	603-187-00-2	419-360-9	dichlorure de 4,4'-((6-bis(2-hydroxyéthyl)amino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis(imino-4,1-phénylène-2,1-éthènediyl)bis(1-méthylpyridinium)
137-09-7		205-279-4	dichlorure de 4-hydroxy-m-phénylenediammonium
82-94-0		201-447-6	dichlorure de 4-[[4-(diméthylamino)phényl][4-(diméthyliminio)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl]-N,N,N-triméthylanilinium
298-83-9		206-067-4	dichlorure de 5,5'-diphényl-3,3'-bis(4-nitrophényl)-2,2'-(3,3'-diméthoxybiphényle-4,4'-ylene)ditétrazolium
37441-29-5	607-374-00-X	417-220-1	dichlorure de 5-amino-2,4,6-triiodo-1,3-benzènedicarbonyle
75-44-5	006-002-00-8	200-870-3	dichlorure de carbonyle
10049-05-5		233-163-3	dichlorure de chrome
14977-61-8	024-005-00-2	239-056-8	dichlorure de chromyle
14977-61-8	024-005-00-2	239-056-8	dichlorure de chromyle oxychlorure chromique
7646-79-9	027-004-00-5	231-589-4	dichlorure de cobalt
683-18-1	050-022-00-X	211-670-0	dichlorure de dibutylétain
683-18-1	050-022-00-X	211-670-0	dichlorure de dibutylétain
10112-91-1/1	080-003-00-1	233-307-5	dichlorure de dimercure
10112-91-1/2	080-002-00-6		dichlorure de dimercure
753-73-1	050-029-00-8	212-039-2	dichlorure de diméthylétain
753-73-1	050-029-00-8	212-039-2	dichlorure de diméthylétain
4032-26-2	613-089-00-1	223-714-6	dichlorure de diquat
10025-67-9	016-012-00-4	233-036-2	dichlorure de disoufre
7758-94-3		231-843-4	dichlorure de fer
2873-74-7		220-711-1	dichlorure de glutaryle
1663-67-8		216-772-9	dichlorure de malonyle
7773-01-5		231-869-6	dichlorure de manganèse
7487-94-7	080-010-00-X	231-299-8	dichlorure de mercure
7487-94-7	080-010-00-X	231-299-8	dichlorure de mercure chlorure mercurique
13478-17-6		236-774-3	dichlorure de molybdène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
4636-83-3	613-091-00-2	225-062-8	dichlorure de morfamquat
1476-39-7		216-022-0	dichlorure de N,N'-pentane-1,5-diylldiammonium
7718-54-9	028-011-00-6	231-743-0	dichlorure de nickel
7647-10-1		231-596-2	dichlorure de palladium
1910-42-5	613-090-00-7	217-615-7	dichlorure de paraquat
88-95-9		201-869-0	dichlorure de phtaloyle
10025-65-7		233-034-1	dichlorure de platine
7758-95-4	082-001-00-6	231-845-5	dichlorure de plomb
78-87-5	602-020-00-0	201-152-2	dichlorure de propylène
3739-94-4		223-125-4	dichlorure de pyridine-2,6-dicarbonyle
7791-23-3	034-002-00-8	232-244-0	dichlorure de seleninyle
10545-99-0	016-013-00-X	234-129-0	dichlorure de soufre
543-20-4		208-838-0	dichlorure de succinyle
7791-25-5	016-016-00-6	232-245-6	dichlorure de sulfuryle
111-19-3		203-843-4	dichlorure de sébacoyle
7719-09-7	016-015-00-0	231-748-8	dichlorure de thionyle
100-20-9		202-829-5	dichlorure de téréphtaloyle
333-93-7		206-375-9	dichlorure de tétramethylenediammonium
10580-52-6		234-176-7	dichlorure de vanadium
1066-50-8		213-918-3	dichlorure ethylphosphonique
676-83-5		211-631-8	dichlorure méthylphosphoneux
676-97-1		211-634-4	dichlorure méthylphosphonique
676-98-2		211-636-5	dichlorure méthylphosphonothioique
824-72-6		212-534-3	dichlorure phénylphosphonique
4708-04-7		225-195-1	dichlorure propylphosphonique
62-73-7	015-019-00-X	200-547-7	dichlorvos (ISO)
7789-09-5	024-003-00-1	232-143-1	dichromate d'ammonium
7784-02-3		232-044-3	dichromate d'argent
13530-67-1		236-879-4	dichromate de caesium
15586-38-6	028-047-00-2	239-646-5	dichromate de nickel
7778-50-9	024-002-00-6	231-906-6	dichromate de potassium
20039-37-6		243-478-8	dichromate de pyridinium
10588-01-9	024-004-00-7	234-190-3	dichromate de sodium
7789-12-0	024-004-01-4	234-190-3	dichromate de sodium, dihydrate
34493-01-1			dichromic acid sodium salt
12254-85-2			dichromium arsenide
12053-27-9			dichromium nitride
6449-00-9			dichromium tricarbonate
144-29-6		205-622-8	dicitrate de tripipérazine
512-26-5	082-001-00-6	208-141-1	dicitrate de triplomb
75736-33-3	613-122-00-X		diclobutrazol
75736-33-3	613-122-00-X		diclobutrazole (ISO);(R*, R*)-(±)-β-[(2,4-dichlorophényl)méthyl]-α-(1,1-diméthyléthyl)-1H-1,2,4-triazole-1-éthanol
15307-86-5			diclofenac
51338-27-3	607-165-00-3	257-141-8	diclofop-méthyl (ISO)
115-32-2	603-044-00-4	204-082-0	dicofol (ISO)
50-29-3	602-045-00-7	200-024-3	dicophane
20405-64-5			dicopper selenide
66-76-2	607-060-00-2	200-632-9	dicoumarine
66-76-2	607-060-00-2	200-632-9	dicoumarol
141-66-2	015-073-00-4	205-494-3	Dicrotophos
1416-62-1			Dicrotophos (Bidrin)
141-66-2	015-073-00-4	205-494-3	dicrotophos (ISO)
66-76-2	607-060-00-2	200-632-9	dicumarol
47073-92-7	615-025-00-8	405-740-1	dicyanate de 4,4'-éthylidenediphényle
506-61-6/1	006-007-00-5	208-047-0	dicyanoargentate de potassium
13967-50-5		237-748-4	dicyanoaurate de potassium
592-04-1	080-002-00-6	209-741-6	dicyanure de mercure
557-19-7	028-034-00-1	209-160-8	dicyanure de nickel
101-83-7	612-066-00-3	202-980-7	dicyclohexylamine
538-75-0	615-019-00-5	208-704-1	dicyclohexylcarbodiimide
119-60-8		204-336-0	dicyclohexylcétone
5124-30-1	615-009-00-0	225-863-2	dicyclohexylméthane-4,4'-di-isocyanate
6476-37-5			dicyclohexylphenylphosphine
77-73-6	601-044-00-9	201-052-9	Dicyclopentadiène
126990-35-0	014-032-00-8	404-370-8	dicyclopentylidiméthoxysilane
1121-37-5		214-331-5	dicyclopropylcétone

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
674-82-8	606-017-00-5	211-617-1	dicétène
1254-78-0			didecyl phenyl phosphite
251099-16-8			didecyl diméthylammonium perfluorooctane sulfonate
2915-52-8			didodecyl maleate
134191-62-1			didymium nitrate
12020-04-1			didysprosium triselenide
60-57-1	602-049-00-9	200-484-5	dieldrine
60-57-1	602-049-00-9	200-484-5	dieldrine (ISO)
84-19-5			dienestrol di(acetate)
2227-17-0		218-763-5	dienochlore
12020-38-1			dierbium triselenide
6876-30-2			Diesel fuel/Kerosene
68515-42-4	607-480-00-6	271-084-6	diesters alkyliques en C7-11 ramifiés et linéaires de l'acide 1,2-benzènedicarboxylique
6136-93-2			diethoxyacetonitrile
2553-19-7			diethoxydiphénylsilane
775-56-4			diethoxyméthylphénylsilane
5324-30-1			diethyl (2-bromoethyl)phosphonate
3084-40-0			diethyl (hydroxyméthyl)phosphonate
3779-29-1			diethyl 1,1-cyclobutanedicarboxylate
632-93-9			diethyl 1,4-dihydro-2,4,6-triméthylpyridine-3,5-dicarboxylate
3879-07-0			diethyl 2,2'-azobis[2-méthylpropionate]
20605-01-0			diethyl bis(hydroxyméthyl)malonate
29263-94-3			diethyl bromométhylmalonate
628-39-7			diethyl diselenide
685-88-1			diethyl fluoromalonate
759-36-4			diethyl isopropylmalonate
603-67-8			diethyl nitromalonate
20074-79-7			diethyl p-aminobenzylphosphonate
5680-61-5			diethyl phthalimidomalonate
627-53-2	034-002-00-8		diethyl selenide
			Diethyl-2,4-dihydroxycyclodisiloxan-2,4-diylobis(tri-méthyle)diphosphonat, Tetranatrium-salz, Reaktionsprodukte m. Dinatriummetasilikat
3078-97-5			diethyl-paradiméthyl amino sulfonyl phényl thiophosphite
6274-12-0			diéthylammonium bromide
592-02-9			diéthylcadmium
68845-36-3		272-462-3	Diéthyl diméthylcyclohex-2-en-1-one
142-22-3			diéthylène glycol bis(allyl carbonate)
2358-84-1			Diéthylène glycol diméthacrylate
104-68-7			Diéthylène glycol monophényl éther
76-67-5			diéthylethyl(phényl)malonate
871-27-2		212-805-6	diéthylhydruroaluminium
23142-01-0			diéthyl[2-[2-[(1-phénylcyclopentyl)formyloxy]éthoxy]éthyl]ammoniumdihydrogène 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate
53464-72-5			diéthyl[8-(3,4,5-triméthoxybenzoyloxy)octyl]ammoniumchloride
976-56-7			diéthyl[[3,5-bis(1,1-diméthylethyl)-4-hydroxyphényl]méthyl]phosphonate
5895-48-7			dieuropium tricarbonate
972-02-1		213-540-9	difenidol
14214-32-5		238-068-0	difenoxuron
43222-48-6	613-056-00-1	256-152-5	difenzoquat méthylsulfate
83164-33-4	616-032-00-9		diflufenican
83164-33-4	616-032-00-9		diflufénican (ISO)
85392-66-1		286-925-2	difluorodihydroxyborate(1-) de potassium
75-10-5			difluorométhane
7783-47-3		231-999-3	difluorure d'étain
7783-41-7		231-996-7	difluorure d'oxygène
353-50-4		206-534-2	difluorure de carbonyle
10049-10-2		233-168-0	difluorure de chrome
10026-17-2		233-061-9	difluorure de cobalt
7789-19-7		232-147-3	difluorure de cuivre
35944-73-1		252-804-8	difluorure de cyclopentane-1,3-disulfonyle
13967-25-4	080-002-00-6	237-747-9	difluorure de dimercure
7782-64-1		231-960-0	difluorure de manganèse
7783-39-3	080-002-00-6	231-994-6	difluorure de mercure
10028-18-9	028-029-00-4	233-071-3	difluorure de nickel
7783-46-2	082-001-00-6	231-998-8	difluorure de plomb
2699-79-8	009-015-00-7	220-281-5	difluorure de sulfuryle
13709-36-9		237-251-2	difluorure de xénon
3349-06-2	028-021-00-0	222-101-0	diformate de nickel

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
629-15-2		211-077-7	diformiate d'éthylène
4464-23-7	048-003-00-6	224-729-0	diformiate de cadmium
544-17-2		208-863-7	diformiate de calcium
3349-06-2	028-021-00-0	222-101-0	diformiate de nickel
628-86-4/1	080-005-00-2	211-057-8	difulminate de mercure
628-86-4/2	080-005-01-X		difulminate de mercure
628-86-4/2	080-005-01-X		difulminate de mercure [≥ 20 % de flegmatisant]
62008-21-3		263-368-3	difumarate de zinc et de diéthyle
56073-07-5	607-157-00-X	259-978-4	difénacoum
56073-07-5	607-157-00-X	259-978-4	difénacoum (ISO)
957-51-7	616-007-00-2	213-482-4	difénamide (ISO)
104653-34-1	607-717-00-3		diféthialone (ISO)
58127-88-1			digallium diselenide
12024-24-7			digallium triselenide
68458-87-7		270-615-9	Digesté enzymatique produit par hydrolyse de lactalbumine.
11024-24-1		234-255-6	digitonine
71-63-6	614-022-00-9	200-760-5	digitoxine
71-63-6	614-022-00-9	200-760-5	digitoxoside
693-21-0/1	603-033-00-4	211-745-8	digol dinitrate
1303-58-8			digold trioxide
127264-48-6			Digoxigenin-11-2',3'-didesoxy-uridin-5'-tri-phosphat, Tetralithiumsalsz
141223-70-3			Digoxigenin-11-2'-desoxy-uridin-triphosphat, Tetralithiumsalsz
			Digoxigenin-11-uridin-5'-triphosphat, Tetralithiumsalsz
129273-26-3			Digoxigenin-3-O-methylcarbonyl-epsilon-amino-capronsäure-N-hydroxy-succinimidester
			Digoxigenin-3-O-succinyl-2-(N-maleimido)ethylamid
127264-38-4			Digoxigenin-3-O-succinyl-epsilon-aminocapron-säure-N-hydroxy-succinimidester
20830-75-5		244-068-1	digoxine
19139-31-2		242-833-4	Dihexyl fumarate
143-16-8		205-588-4	dihexylamine
12162-60-6			diholmium triselenide
22722-98-1		245-178-2	dihydridobis(2-méthoxyéthanolato)aluminat(1-) de sodium
26252-11-9		247-546-8	Dihydro-.beta.-terpinyl acetate
27032-78-6			dihydro-1,3,5-triazine-2,4(1H,3H)-dione
2938-48-9		220-922-9	dihydro-3,3-diméthyl-2H-pyranne-2,6(3H)-dione
58239-72-8			dihydro-3-(isooctadecenyl)furan-2,5-dione
28777-98-2			dihydro-3-(octadecenyl)furan-2,5-dione
26680-54-6			dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dione
26544-38-7			dihydro-3-(tetrapropenyl)furan-2,5-dione
47165-57-1			dihydro-3-tetradecylfuran-2,5-dione
4160-82-1		223-998-1	dihydro-4,4-diméthyl-2H-pyranne-2,6(3H)-dione
78984-88-0		279-029-8	dihydro-5-(hydroxyméthyl)-4,4-diméthylfuranne-2(3H)-one
10008-73-8		233-004-8	dihydro-5-méthylènefuranne-2(3H)-one
31499-72-6		250-657-4	Dihydro-alpha-ionone
498-81-7		207-871-8	Dihydro-alpha-terpineol
80-25-1		201-264-1	Dihydro-alpha-terpinyl acetate
3293-47-8		221-957-2	Dihydro-beta-ionol
17283-81-7		241-318-1	Dihydro-beta-ionone
20777-49-5		244-029-9	Dihydrocarvyl acetate
28718-90-3		249-186-7	dihydrochlorhydrate de 2-phénylindole-4',6-dicarboxamidine (hydrate)
125-28-0		204-732-3	dihydrocodeine
51850-20-5		257-471-2	Dihydrogen hexahydroxyplatinate
68133-90-4		268-717-3	Dihydrogen hexahydroxyplatinate, compound with 2-aminoethanol (1:2) (in solution)
16970-55-1		241-047-9	Dihydrogen tetrachloropalladate(2-) (in solution)
55448-20-9			dihydrogen [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON]manganate(2-)
15442-64-5			dihydrogen[3,8,13,17-tetraméthyl-7,12-divinyl-21H,23H-porphine-2,18-dipropionato(4-)-N21,N22,N23,N24]zincate(4-)
172277-97-3	607-457-00-0	420-350-1	dihydrogéo -1,1"-dihydroxy-8,8"-[p-phénylbis(imino{6-[4-(2-aminoéthyl)pipérazin-1-yl]}-1,3,5-triazine-4,2-diyloimino)-bis(2,2'-azonaphtalène-1',3,6-trisulfonate) de sodium
7414-83-7		231-025-7	dihydrogéo(1-hydroxyéthylidène)bisphosphonate de disodium
172277-97-3	607-457-00-0	420-350-1	dihydrogéo-1,1"-dihydroxy-8,8"-[p-phénylbis(imino{6-[4-(2-aminoéthyl)pipérazin-1-yl]}-1,3,5-triazine-4,2-diyloimino)-bis(2,2'-azonaphtalène-1',3,6-trisulfonate) de tétrasodium
866-83-1		212-753-4	dihydrogéo-2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate de potassium
13462-93-6	033-005-00-1	236-667-1	dihydrogéoarsénate d'ammonium
7784-41-0	033-005-00-1	232-065-8	dihydrogéoarsénate de potassium
77-91-8		201-068-6	dihydrogénocitrate de choline
2169-75-7		218-516-1	dihydrogénocitrate de deptropine
1642-54-2		216-696-6	dihydrogénocitrate de diéthylcarbamazine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1176-08-5		214-644-7	dihydrogénéocitrate de phényltoloxamine
18996-35-5		242-734-6	dihydrogénéocitrate de sodium
12141-67-2	074-001-00-X	412-770-9	dihydrogénéododécawolframite d'hexasodium
7722-76-1		231-764-5	dihydrogénéorthophosphate d'ammonium
7778-77-0		231-913-4	dihydrogénéorthophosphate de potassium
19098-16-9	612-237-00-2	242-818-2	dihydrogénéphosphate d'hydroxylamine
26403-12-3		247-671-8	dihydrogénéphosphate d'isooctyle
1623-24-1		216-607-0	dihydrogénéphosphate d'isopropyle
139-10-6		205-353-6	dihydrogénéphosphate de (±)-alpha-méthylphénéthylammonium
94200-24-5		303-499-6	dihydrogénéphosphate de 2-(2-butoxyethoxy)éthyle, composé avec N,N-diméthylcyclohexylamine
1071-23-4		213-988-5	dihydrogénéphosphate de 2-aminoéthyle
83969-09-9		281-586-7	dihydrogénéphosphate de 2-[2-[4-[(2-chloroéthyl)méthylamino]phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium
951-83-7		213-457-8	dihydrogénéphosphate de 4-(aminométhyl)-5-hydroxy-6-méthyl-3-pyridylméthyle, monochlorhydrate
1623-15-0		216-604-4	dihydrogénéphosphate de butyle
68109-72-8		268-485-3	dihydrogénéphosphate de diéthylammonium
635-97-2		211-246-5	dihydrogénéphosphate de l'ester phosphorique de thiamine, sel
812-00-0		212-379-1	dihydrogénéphosphate de méthyle
35687-90-2	612-257-00-1	433-700-3	dihydrogénéphosphate de tripropylammonium
139-33-3		205-358-3	dihydrogénééthylènediaminetétraacétate de disodium
1209-61-6		214-906-0	Dihydroisocaryophyllène epoxide
95-41-0		202-417-5	Dihydroisojasmone
2436-90-0		219-433-3	Dihydromyrcène
53767-93-4		258-751-7	Dihydromyrcényle acetate
606-68-8		210-123-3	dihydronicotinamide-adenine-dinucleotide, sel de disodium
496-76-4			dihydropyrimidine-2,4,5(3H)-trione
94-58-6			dihydrosafrole
5490-27-7			dihydrostreptomycine sulfate
1183-35-3		214-663-0	Dihydrostrophantine
58985-18-5		261-543-9	Dihydroterpényle acetate
1003-04-9		213-698-9	dihydrothiophène-3(2H)-one
504-07-4			dihydouracil
98-80-6		202-701-9	dihydroxy(phényl)borane
5467-74-3			dihydroxy-4-bromophénylborane
1319-46-6	082-001-00-6	215-290-6	dihydroxybis(carbonate) de triplomb
89797-03-5	611-095-00-9	412-240-7	dihydroxyde d'hexasodium et de 1,1'-[(1-amino-8-hydroxy-3,6-disulfonate-2,7-naphtalènediyl) bis(azo(4-sulfonate-1,3-phényl)imino[6[[4-chloro-3-sulfonatophényl]amino]-1,3,5-triazin-2,4-diy]]] bis[3-carboxypyridinium]
89797-03-5	611-095-00-9	412-240-7	dihydroxyde de 1,1'-[(1-amino-8-hydroxy-3,6-disulfonate-2,7-naphtalènediyl)bis(azo(4-sulfonate-1,3-phényl)imino[6-[[4-chloro-3-sulfonatophényl]amino]-1,3,5-triazine-2,4-diy]]]bis[3-carboxypyridinium] d'hexasodium
94021-76-8	613-089-00-1	301-467-6	dihydroxyde de 6,7-dihydrodipyrido[1,2-α:2',1'-c]pyrazinediylum
94021-76-8	613-089-00-1	301-467-6	dihydroxyde de 6,7-dihydrodipyrido[1,2-α:2',1'-c]pyrazinediylum
21041-95-2	048-013-00-0	244-168-5	dihydroxyde de cadmium
1305-62-0		215-137-3	dihydroxyde de calcium
20427-59-2	029-021-00-3	243-815-9	dihydroxyde de cuivre
12054-48-7	028-008-00-X	235-008-5	dihydroxyde de nickel
13477-09-3	056-002-00-7	236-763-3	dihydrure de baryum
7704-98-5		231-726-8	dihydrure de titane
7704-99-6		231-727-3	dihydrure de zirconium
13477-10-6			dihydrochlorure d'acide de baryum
12056-07-4			diindium triselenide
12030-24-9			diindium trisulfide
75-11-6		200-841-5	diiodométhane
13760-02-6			diiodosilane
7790-33-2		232-201-6	diiodure de manganèse
7774-29-0	080-002-00-6	231-873-8	diiodure de mercure
13462-90-3	028-029-00-4	236-666-6	diiodure de nickel
7790-39-8		232-204-2	diiodure de platine
12005-88-8			diiron arsenide
2944-66-3			diiron trioxalate
1301-70-8			diiron tris(glycérophosphate)
141-04-8		205-450-3	Diisobutyl adipate
925-06-4			diisobutyl succinate
110-96-3	612-049-00-0	203-819-3	diisobutylamine
108-83-8	606-005-00-X	203-620-1	diisobutylcétone
27213-90-7		248-326-4	diisobutylnaphtalènesulfonate de sodium
101-68-8	615-005-00-9	202-966-0	diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
822-06-0	615-011-00-1	212-485-8	diisocyanate d'hexaméthylène
4098-71-9	615-008-00-5	223-861-6	diisocyanate d'isophorone
3173-72-6	615-007-00-X	221-641-4	diisocyanate de 1,5-naphtylène
2536-05-2	615-005-00-9	219-799-4	diisocyanate de 2,2'-méthylènediphényle
16938-22-0	615-010-00-6	241-001-8	diisocyanate de 2,2,4-triméthyl-1,6-hexanediyole
15646-96-5	615-010-00-6	239-714-4	diisocyanate de 2,4,4-triméthyl-1,6-hexanediyole
91-08-7	615-006-00-4	202-039-0	diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène
5124-30-1	615-009-00-0	225-863-2	diisocyanate de 4,4'-dicyclohexylméthanediyole
101-68-8	615-005-00-9	202-966-0	diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle
584-84-9	615-006-00-4	209-544-5	diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène
26447-40-5	615-005-00-9	247-714-0	diisocyanate de diphenylméthane
9016-87-9			diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues
26471-62-5	615-006-00-4	247-722-4	diisocyanate de m-tolylidène
26447-40-5	615-005-00-9	247-714-0	diisocyanate de méthylènediphényle
104-49-4		203-207-6	diisocyanate de p-phénylène
26471-62-5	615-006-00-4	247-722-4	diisocyanate de toluylène
28679-16-5	615-010-00-6	249-151-6	diisocyanate de triméthylhexa-1,6-diyle
4098-71-9	615-008-00-5	223-861-6	diisocyanate d'isophorone
929-57-7		213-202-0	diisocyanure d'hexa-1,6-diyle
68515-49-1			diisodecyl phthalate
41451-28-9			diisoheptyl phthalate
41459-42-1			diisoheptyl phthalate
68515-48-0			diisononyl phthalate
36116-84-4			diisoctyl phosphonate
605-50-5	607-426-00-1	210-088-4	diisopentylphthalate
110-97-4	603-083-00-7	203-820-9	diisopropanolamine
13195-64-7			diisopropyl malonate
605-45-8			diisopropyl phthalate
137398-54-0			diisopropyl xanthogen polysulphide
69009-90-1			diisopropyl-1,1'-biphenyl
4111-54-0	601-007-01-4	223-893-0	diisopropylamidure de lithium
108-18-9	612-129-00-5	203-558-5	diisopropylamine
25321-09-9		246-835-6	diisopropylbenzène
3085-76-5		221-401-9	diisopropylcyanamide
565-80-0	606-028-00-5	209-294-7	diisopropylcétone
2303-17-5	006-039-00-X	218-962-7	diisopropylthiocarbamate de S-2,3,3-trichloroallyle
2303-17-5	006-039-00-X	218-962-7	diisopropylthiocarbamate de S-2,3,3-trichloroallyle
2303-16-4	006-019-00-0	218-961-1	diisopropylthiocarbamate de S-2,3-dichloroallyle
2303-16-4	006-019-00-0	218-961-1	diisopropylthiocarbamate de S-2,3-dichloroallyle
96507-86-7			diisoundecyl phthalate
	613-298-00-8	421-560-6	dilactate de bis-(6-hydroxy-4-méthyl-5-(3-méthylimidazolium-1-yl)-3-(4-phénylazo)-1H-pyridin-2-one) éthylène
814-80-2		212-406-7	dilactate de calcium
	611-011-00-0	403-340-1	dilactate de N, N, N', N'-tétraméthyl-3,3'-(propylènebis(iminocarbonyl-4,1-phénylénazo(1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxopyridine-3,1-diy)))di(propylammonium)
	611-011-00-0	403-340-1	dilactate de N, N, N', N'-tétraméthyl-3,3'-(propylènebis(iminocarbonyl-4,1-phénylénazo(1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxopyridine-3,1-diy)))di(propylammonium)
16039-61-5	028-027-00-3		dilactate de nickel
95-96-5			dilactide
3648-18-8	050-031-00-9	222-883-3	dilaurate de dibutylétain
77-58-7	050-030-00-3	201-039-8	dilaurate de dibutylétain
77-58-7	050-030-00-3	201-039-8	dilaurate de dibutylétain dibutyl[bis(dodecanoyloxy)]stannane
123-28-4			Dilauryl beta-thiodiisopropionate
12059-89-1			dilead oxide
15593-52-9			dilithium selenate
12136-60-6			dilithium selenide
15593-51-8			dilithium selenite
12031-83-3			dilithium zirconium trioxide
8006-75-5		289-790-8	Dill extract
90028-03-8		289-790-8	Dill extract
14987-04-3			dimagnesium trisilicon octaoxide
5714-00-1		227-202-3	dimaléate de 2-acétyl-10-[3-[4-(2-hydroxyéthyl)pipérazinyl]propyl]-10H-phénothiazine
3978-86-7		223-615-8	dimaléate de 6,11-dihydro-11-(1-méthylpipéridine-4-ylidène)-5H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridine
1317-34-6			dimanganese trioxide
1165-48-6		214-616-4	dimeflène
115-26-4	015-061-00-9	204-076-8	dimefox (ISO)
523-87-5		208-350-8	dimenhydrinate
406179-71-3			Diméthyl glutarate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
59-52-9		200-433-7	dimercaprol
631-60-7			dimercury di(acetate)
16208-51-8			dimesna
50563-36-5	616-031-00-3	256-625-6	dimethachlor
695-53-4			dimethadione
22936-75-0			dimethametryn
5786-96-9			dimethoxy strychnine hydrochloride
6843-66-9			dimethoxydiphenylsilane
85712-15-8			dimethoxymethyloctylsilane
7443-25-6			dimethyl (p-methoxybenzylidene)malonate
5292-45-5			dimethyl 2-nitroterephthalate
99-27-4			dimethyl 5-aminoisophthalate
13036-02-7			dimethyl 5-hydroxyisophthalate
14620-72-5			dimethyl adipimidate dihydrochloride
16115-80-3			dimethyl aminomalonate hydrochloride
1732-10-1			dimethyl azelate
58537-94-3			dimethyl heptane-1,7-diimide dihydrochloride
32854-09-4			dimethyl L-cystinate dihydrochloride
2999-74-8	012-003-00-4		dimethyl magnesium
609-02-9			dimethyl methylmalonate
926-63-6			Dimethyl Propylamin
5453-67-8			dimethyl pyridine-2,6-carboxylate
593-80-6			dimethyl telluride
14933-09-6		239-003-9	dimethyl(3-sulfonatopropyl)tetradecylammonium
2571-88-2			dimethyl(octadecyl)amine oxide
7378-99-6		230-939-3	dimethyl(octyl)amine
67-86-5			Dimethyl-sulfate
124-40-3/1	612-001-00-9	204-697-4	dimethylamine, en solution aqueuse
74-94-2		200-823-7	dimethylamine--borane (1:1)
926-64-7		213-140-4	dimethylaminoacétonitrile
124-65-2		204-708-2	dimethylarsinate de sodium
68737-61-1		272-113-5	Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer mixture)
27939-60-2		248-742-6	Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified)
14857-34-2			Dimethylethoxysilane
13177-41-8			dimethyloctadecyl(3-sulfopropyl)ammonium hydroxide
3283-12-3			dimethylphosphinic acid
13269-74-4			dimethylthioxostannane
2274-67-1			dimethylvinphos
681-22-1			Dimetilformamide
5636-83-9		227-083-8	dimetindène
1468-37-7	016-024-00-X	215-993-8	dimexano
1468-37-7	016-024-00-X	215-993-8	dimexano(ISO)
149961-52-4	616-164-00-7		dimoxystrobine (ISO)
115-26-4	015-061-00-9	204-076-8	diméfox (ISO)
61432-55-1	613-110-00-4	262-784-2	dimépipérate
61432-55-1	613-110-00-4	262-784-2	dimépipérate (ISO);S-(1-méthyl-1-phényléthyl)pipéridine-1-carbothioate
108-16-7	603-077-00-4	203-556-4	dimépranol (DCI)
108-16-7	603-077-00-4	203-556-4	dimépranol (INN)
122-15-6	006-010-00-1	204-525-8	dimétan
50563-36-5	616-031-00-3	256-625-6	diméthachlore (ISO)
97-90-5	607-114-00-5	202-617-2	diméthacrylate d'éthylène
97-90-5	607-114-00-5	202-617-2	diméthacrylate d'éthylène-glycol
2082-81-7	607-134-00-4	218-218-1	diméthacrylate de tétraméthylène
60-51-5	015-051-00-4	200-480-3	diméthoate (ISO)
110488-70-5	613-102-00-0	404-200-2	diméthomorphe (ISO)
110488-70-5	613-102-00-0	404-200-2	diméthomorphe (ISO);4-(3-(4-chlorophényl)-3-(3,4-diméthoxyphényl)acryloyl)morpholine
518-63-8		208-255-1	diméthoxanate, chlorhydrate
89-91-8		201-950-0	diméthoxyacétate de méthyle
109-87-5		203-714-2	diméthoxyméthane
3027-21-2		221-192-4	diméthoxyméthylphénylsilane
617-55-0	607-643-00-1	432-310-0	diméthyl (2S)-2-hydroxysuccinate
115-10-6	603-019-00-8	204-065-8	diméthyl éther
86-56-6		201-682-4	diméthyl(1-naphtyl)amine
7223-38-3		230-620-9	diméthyl(prop-2-ynyl)amine
25136-55-4		246-646-9	diméthyl-1,4-dioxanne
3585-33-9	601-007-01-4	222-714-3	diméthylamidure de lithium
	612-027-00-0		diméthylanilines, à l'exception de celles spécifiées ailleurs dans la présente annexe

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
644-64-4	613-047-00-2	211-420-0	diméthylcarbamate de 1-diméthylcarbamoyl-5-méthylpyrazol-3-yle
119-38-0	006-009-00-6	204-318-2	diméthylcarbamate de 1-isopropyl-3-méthylpyrazol-5-yle isolane
119-38-0	006-009-00-6	204-318-2	diméthylcarbamate de 1-isopropyl-3-méthylpyrazole-5-yle
122-15-6	006-010-00-1	204-525-8	diméthylcarbamate de 5,5-diméthyl-3-oxocyclohex-1-ényle
122-15-6	006-010-00-1	204-525-8	diméthylcarbamate de 5,5-diméthyl-dihydro-résorcinol
1467-79-4		215-991-7	diméthylcyanamide
6914-71-2	607-391-00-2	414-240-2	diméthylcyclopropane-1,1-dicarboxylate
67-64-1	606-001-00-8	200-662-2	diméthylcétone
75-78-5	014-003-00-X	200-901-0	diméthyl-dichlorosilane
3226-36-6		221-757-5	diméthyl-dithiocarbamate d'ammonium
31848-11-0		250-840-9	diméthyl-dithiocarbamate de morpholinométhyle
128-04-1		204-876-7	diméthyl-dithiocarbamate de sodium
68-12-2	616-001-00-X	200-679-5	Diméthylformamide
1619-62-1		216-582-6	diméthylmalonate de diéthyle
593-74-8	080-007-00-3	209-805-3	diméthylmercure
28804-88-8		249-241-5	diméthyl-naphtalène
62-75-9	612-077-00-3	200-549-8	diméthyl-nitrosoamine
6440-58-0		229-222-8	Diméthylol, diméthylhydantoïne
766-77-8		212-170-5	diméthylphénylsilane
463-82-1	601-005-00-6	207-343-7	diméthylpropane
463-82-1	601-005-00-6	207-343-7	diméthylpropane néopentane
7226-23-5	613-280-00-X	230-625-6	diméthylpropylèneurée
1111-74-6		214-184-7	diméthylsilane
2074-50-2	613-090-00-7	218-196-3	diméthylsulfate de 1,1-diméthyl-4,4'-bipyridinium
41483-43-6	612-288-00-0	255-391-2	diméthylsulfamate de 5-butyl-2-éthylamino-6-méthylpyrimidin-4-yl
41483-43-6	612-288-00-0	255-391-2	diméthylsulfamate de 5-butyl-2-éthylamino-6-méthylpyrimidine-4-yle
2074-50-2	613-090-00-7	218-196-3	diméthylsulfate de paraquat
67-71-0		200-665-9	diméthylsulfone
67-68-5		200-664-3	diméthylsulfoxyde
544-97-8	030-004-00-8	208-884-1	diméthylzinc
554-97-8	030-004-00-8	208-884-1	diméthylzinc
163515-14-8	616-215-00-3		diméthénamide-P (ISO)
644-64-4	613-047-00-2	211-420-0	dimétilan (ISO)
1468-37-7	016-024-00-X	215-993-8	diméxano (ISO)
39648-67-4			dinaphtho[2,1-d:1',2'-f][1,3,2]dioxaphosphépin,4-hydroxy-, 4-oxide, (11bR)-
35193-64-7			dinaphtho[2,1-d:1',2'-f][1,3,2]dioxaphosphépin,4-hydroxy-, 4-oxide, (11bS)-
12035-33-5			dineodymium triselenide
131-89-5	609-028-00-3	205-042-5	dinex
131-89-5	609-028-00-3	205-042-5	dinex (ISO)
55510-04-8			DINGU
76714-88-0	613-117-00-2		diniconazole
83657-24-3	613-117-00-2		diniconazole
76714-88-0	613-117-00-2		diniconazole (ISO);(E)-β-[(2,4-dichlorophényl)méthylène]-α-(1,1-diméthyléthyl)-1H-1,2,4-triazol-1-éthanol;(E)-(RS)-1-(2,4-dichlorophényl)-4,4-diméthyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-1-én-3-ol
87-33-2		201-740-9	dinitrate d'isosorbide
693-21-0/1	603-033-00-4	211-745-8	dinitrate d'oxydiéthylène
693-21-0/2	603-033-01-1		dinitrate d'oxydiéthylène
693-21-0/2	603-033-01-1		dinitrate d'oxydiéthylène [> 25 % de flegmatisant]
628-96-6	603-032-00-9	211-063-0	dinitrate d'éthylène
628-96-6	603-032-00-9	211-063-0	dinitrate d'éthylène glycol
6423-43-4		229-180-0	dinitrate de 1,2-propylène
693-21-0/1	603-033-00-4	211-745-8	dinitrate de 2,2'-oxydiéthanol
111-22-8		203-847-6	dinitrate de 2,2'-[éthane-1,2-diylbis(oxy)]biséthyle
3032-55-1		221-214-2	dinitrate de 2-méthyl-2-[(nitrooxy)méthyl]propane-1,3-diyle
20820-44-4		244-060-8	dinitrate de 2-nitro-2-[(nitrooxy)méthyl]propane-1,3-diyle
10325-94-7	048-014-00-6	233-710-6	dinitrate de cadmium
10141-05-6	027-009-00-2	233-402-1	dinitrate de cobalt
3251-23-8		221-838-5	dinitrate de cuivre
693-21-0/2	603-033-01-1		dinitrate de digol [> 25 % de flegmatisant]
693-21-0/2	603-033-01-1		dinitrate de digol [> 25 % de flegmatisant]
10415-75-5	080-002-00-6	233-886-4	dinitrate de dimercure
693-21-0/1	603-033-00-4	211-745-8	dinitrate de diéthylène glycol
693-21-0/2	603-033-01-1		dinitrate de diéthylène glycol
693-21-0/2	603-033-01-1		dinitrate de diéthylène glycol [> 25 % de flegmatisant]
628-96-6	603-032-00-9	211-063-0	dinitrate de glycol
10377-66-9		233-828-8	dinitrate de manganèse
10045-94-0	080-002-00-6	233-152-3	dinitrate de mercure

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
13138-45-9	028-012-00-1	236-068-5	dinitrate de nickel
10102-05-3		233-265-8	dinitrate de palladium
10099-74-8	082-001-00-6	233-245-9	dinitrate de plomb
6423-43-4		229-180-0	dinitrate de propane-1,2-diyle
1335-85-9			dinitro-2-methylphenol
25154-54-5	609-004-00-2	246-673-6	dinitrobenzène
99-65-0	609-004-00-2	202-776-8	dinitrobenzène
25154-54-5	609-004-00-2	246-673-6	dinitrobenzène (mix)
38094-35-8			dinitrodiphenyl
27478-34-8		248-484-4	dinitronaphtalène
25550-58-7	609-016-00-8	247-096-2	dinitrophénol
25550-58-7	609-016-00-8	247-096-2	dinitrophénol (masse de réaction d'isomères)
25550-55-4			dinitrosobenzene
25321-14-6	609-007-00-9	246-836-1	dinitrotoluène
121-14-2	609-007-00-9	204-450-0	dinitrotoluène, qualité technique
12057-71-5		235-022-1	dinitrure de trimagnésium
84625-32-1			Dinkum oil
97926-40-4			Dinkum oil
973-21-7	006-028-00-X	213-546-1	dinobuton (ISO)
131-72-6			dinocap
39300-45-3	609-023-00-6	254-408-0	dinocap
39300-45-3	609-023-00-6	254-408-0	dinocap (ISO)
63919-26-6	609-027-00-8		dinocton
8069-76-9	609-045-00-6		dinocton-6
63919-26-6	609-027-00-8		dinocton; masse de réaction d'isomères: carbonate de méthyle et de 2-octyl-4,6-dinitrophényle, carbonate de méthyle et de 4-octyl-2,6-dinitrophényle
126-57-8		204-793-6	dinonane-1-oate de 2-éthyl-2-[[[(1-oxononyl)oxy]méthyl]propane-1,3-diyle
84962-08-3			dinonylphenol, branched
4097-36-3	609-033-00-0		dinosame
4097-36-3	609-033-00-0		dinosame (ISO)
88-85-7	609-025-00-7	201-861-7	dinosèbe
88-85-7	609-025-00-7	201-861-7	dinosèbe (ISO)
1420-07-1	609-030-00-4	215-813-8	dinoterbe
1420-07-1	609-030-00-4	215-813-8	dinoterbe (ISO)
1420-07-1	609-030-00-4	215-813-8	dinoterbe(ISO)
112-99-2			dioctadecylamine
2915-53-9			dioctyl maleate
14491-66-8			dioctyl succinate
1120-48-5		214-311-6	dioctylamine
1191-80-6	080-004-00-7	214-741-4	dioléate de mercure
3811-49-2	015-152-00-3	223-292-3	dioxabenzofos
3811-49-2	015-152-00-3	223-292-3	dioxabenzofos (ISO)
6988-21-2	006-029-00-5	230-253-4	dioxacarbe
6988-21-2	006-029-00-5	230-253-4	dioxacarbe (ISO)
6988-21-2	006-029-00-5	230-253-4	dioxacarbe(ISO)
500791-70-8	607-670-00-9	448-700-9	dioxalate de (5-amino-2-butylbenzofuran-3-yl) [4-(3-dibutylaminopropoxy)phényl]méthanone
73-34-2			Dioxathion
78-34-2	015-063-00-X	201-107-7	dioxathion (ISO)
7784-46-5	033-005-00-1	232-070-5	dioxoarsénate de sodium
17524-05-9		241-522-0	dioxobis(pentane-2,4-dionato-O,O')molybdène
56189-09-4			dioxobis(stearato)dilead
131-53-3			dioxybenzone
5892-10-4		227-567-9	dioxycarbonate de dibismuth
10102-44-0	007-002-00-0	233-272-6	dioxyde d'azote
18282-10-5		242-159-0	dioxyde d'etain
12055-23-1		235-013-2	dioxyde d'hafnium
1304-29-6	056-001-00-1	215-128-4	dioxyde de baryum
124-38-9		204-696-9	dioxyde de carbone
1306-38-3		215-150-4	dioxyde de cerium
10049-04-4/1	017-026-00-3	233-162-8	dioxyde de chlore
	006-089-01-X	233-162-8	dioxyde de chlore . . . %
10049-04-4/2	017-026-01-0	233-162-8	dioxyde de chlore ...%
10049-04-4/2	017-026-01-0	233-162-8	dioxyde de chlore à ... %
10049-04-4/2	017-026-01-0	233-162-8	dioxyde de chlore....%
58591-45-0	028-043-00-0	261-346-8	dioxyde de cobalt et de nickel
58591-45-0	028-043-00-0	261-346-8	dioxyde de cobalt et nickel
1310-53-8		215-180-8	dioxyde de germanium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
12031-65-1	028-057-00-7		dioxyde de lithium et de nickel
12031-65-1	028-057-00-7		dioxyde de lithium et de nickel
14452-57-4		238-438-1	dioxyde de magnésium
1313-13-9	025-001-00-3	215-202-6	dioxyde de manganèse
12035-36-8	028-004-00-8	234-823-3	dioxyde de nickel
1314-15-4		215-223-0	dioxyde de platine
1309-60-0	082-001-00-6	215-174-5	dioxyde de plomb
7631-86-9		231-545-4	dioxyde de silicium, prepare par voiechimique
7446-09-5	016-011-00-9	231-195-2	dioxyde de soufre
7446-08-4	034-002-00-8	231-194-7	dioxyde de sélénium
7446-07-3		231-193-1	dioxyde de tellure
1314-20-1		215-225-1	dioxyde de thorium
13463-67-7/1	022-006-00-2	236-675-5	dioxyde de titane
13463-67-7/10		236-675-5	dioxyde de titane [$> 10 \mu\text{m}$]
13463-67-7/1	022-006-00-2	236-675-5	dioxyde de titane [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre $\leq 10 \mu\text{m}$]
1314-23-4		215-227-2	dioxyde de zirconium
2050-92-2		218-108-3	dipentylamine
138-86-3	601-029-00-7	205-341-0	dipentène
9025-32-5		232-791-5	dipeptidase, proline
7616-83-3	080-002-00-6	231-525-5	diperchlorate de mercure
13637-71-3	028-016-00-3	237-124-1	diperchlorate de nickel
13637-76-8	082-001-00-6	237-125-7	diperchlorate de plomb
66280-55-5			diperoxy dodecane diacid (not more than 42%, and sodium sulfate not less than 56%)
2167-23-9		218-507-2	diperoxyde de di-tert-butyle et de sec-butylidène
82-66-6	606-038-00-X	201-434-5	diphacinone (ISO)
58-73-1		200-396-7	diphenhydramine
147-24-0		205-687-2	diphenhydramine, chlorhydrate
32294-60-3			diphenyl ditelluride
838-85-7			diphenyl hydrogen phosphate
214534-44-8			diphenyl iodonium salt with 7,7-dimethyl-2-oxobicyclo[2.2.1]heptane-1-methanesulfonic acid (1:1)
744-45-6			diphenyl isophthalate
431059-71-1			diphenyl(2,4,6-trimethylphenyl)-sulfonium
71449-78-0			Diphenyl(4-phenylthiophenyl)sulfonium
1031-93-2			diphenyl-p-tolylphosphine
2217-79-0			diphenyliodonium iodide
722-56-5			diphenyliodonium nitrate
80-51-3			diphenyloxyde-4,4'-disulphohydrazide
7650-84-2			diphenylpropylphosphine
68156-13-8			diphenyl[(phenylthio)phenyl]sulfonium hexafluorophosphate(1-)
14448-18-1	028-032-00-0	238-426-6	diphosphate de dinickel
154862-43-8	015-190-00-0	421-920-2	diphosphite de bis(2,4-dicumylphényl)néopentyle
15600-62-1			diphosphoric acid cadmium salt (1:2)
19262-92-1			diphosphoric acid zinc salt
15541-60-3			Diphosphoric acid, compd. with 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (1:?)
66034-17-1			Diphosphoric acid, compd. with piperazine (1:1)
10102-90-6			diphosphoric acid, copper salt
13453-66-2			Diphosphoric acid, lead(2+) salt (1:2)
13058-04-3			diphosphoric acid, P-(3,7,11-trimethyl-2,6,10-dodecatrienyl) ester
763-10-0			diphosphoric acid, P-[(2E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-yl]-
6699-20-3			diphosphoric acid, P-[(2E,6E,10E)-3,7,11,15-tetramethyl-2,6,10,14-hexadecatetraen-1-yl] ester
13472-36-1			diphosphoric acid, tetrasodium salt, decahydrate
990-91-0			Diphosphorsäuretetrakis(phenylmethyl)ester
13498-14-1			diphosphoryl tetrachloride
1305-99-3	015-003-00-2	215-142-0	diphosphure de calcium
1305-99-3	015-003-00-2	215-142-0	diphosphure de tricalcium
12057-74-8	015-005-00-3	235-023-7	diphosphure de trimagnésium
12504-16-4		235-678-9	diphosphure de tristrontium
1314-84-7	015-006-00-9	215-244-5	diphosphure de trizinc
957-51-7	616-007-00-2	213-482-4	diphénamide (ISO)
79463-77-7	608-020-00-7	427-300-8	diphénoxyéthylène-cyanamide
79463-77-7	608-020-00-7	427-300-8	diphénoxyéthylèncyanamide
501-65-5		207-926-6	diphénylacétylène
947-91-1		213-433-7	diphénylacétaldéhyde
86-29-3		201-662-5	diphénylacétonitrile
122-39-4	612-026-00-5	204-539-4	diphénylamine
92-52-4	601-042-00-8	202-163-5	diphényle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1336-36-3	602-039-00-4	215-648-1	diphényles chlorés
607-00-1		210-129-6	diphénylformamide
71-79-4		200-765-2	diphénylglycolate de 2-(diméthylamino)éthyle, chlorhydrate
587-85-9	080-004-00-7	209-606-1	diphénylmercure
101-81-5		202-978-6	diphénylméthane
2536-05-2	615-005-00-9	219-799-4	diphénylméthane-2,2'-diisocyanate
101-68-8	615-005-00-9	202-966-0	diphénylméthane-4,4'-diisocyanate
829-85-6		212-591-4	diphénylphosphine
132-18-3		205-049-3	diphénylpyraline, chlorhydrate
775-12-2		212-271-4	diphénylsilane
947-42-2		213-427-4	diphénylsilanediol
127-63-9		204-853-1	diphénylsulfone
945-51-7		213-415-9	diphénylsulfoxyde
2155-96-6		218-459-2	diphénylvinylphosphine
23873-81-6		245-921-0	diphényléthanedione-dioxime
32536-52-0	602-094-00-4	251-087-9	diphényléther
32534-81-9	602-083-00-4	251-084-2	diphényléther, dérivé pentabromé, pentabromodiphényléther
2217-06-3			dipicryl sulfide
28930-30-5			dipicryl sulfide
131-73-7	612-018-00-1	205-037-8	dipicrylamine m
2844-92-0	612-019-00-7	220-639-0	dipicrylamine, sel d'ammonium
880-09-1		212-911-2	dipipéridinométhane
68310-08-7			dipotassium 1,5-dihydroxypentane-1,5-disulfonate
67989-97-3			dipotassium 2-ethylhexyl phosphate
57109-90-7			dipotassium clorazepate
21089-06-5			dipotassium dihydrogen(1-hydroxyethylidene)bisphosphonate
2001-94-7			dipotassium dihydrogenethylenediaminetetraacetate
12433-50-0			dipotassium heptadecaotetrazincate tetrachromate(2-)
16920-93-7			Dipotassium hexabromoplatinate
16920-56-2			dipotassium hexachloroiridate
16919-73-6		240-974-6	Dipotassium hexachloropalladate
16921-30-5/2	078-007-00-3	240-979-3	dipotassium hexachloroplatinate
583-52-8			dipotassium oxalate
17014-71-0			dipotassium peroxide
12285-90-4			dipotassium platinate
1312-74-9			dipotassium selenide
10006-28-7			dipotassium silicate
13826-93-2			Dipotassium tetrabromopalladate
10085-76-4			dipotassium tetrachlorocuprate(II) dihydrate
10025-99-7/2	078-004-00-7	233-050-9	dipotassium tetrachloroplatinate
562-76-5			dipotassium tetracyanoplatinate
13815-39-9			dipotassium tetrakis(nitrito-N)platinate
13932-17-7			dipotassium zinc bis(sulfate)
24606-42-6			dipotassium zinc diphosphate
15708-48-2			dipotassium[[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]] (4-)-N,N',O,O',ON,ON']magnesate(2-)
479-18-5			diprophylline
4075-81-4		223-795-8	dipropionate de calcium
3248-28-0			dipropionyl peroxide (not more than 27%, and diluent type B not less than 73%)
106-19-4			dipropyl adipate
142-84-7	612-048-00-5	205-565-9	dipropylamine
123-19-3	606-027-00-X	204-608-9	dipropylcétone
29911-28-2			dipropylene glycol butyl ether
13429-07-7			dipropylene glycol methyl ether
88917-22-0		406-880-6	Dipropylene glycol monomethyl ether acetate
598-03-8		209-913-0	dipropylsulfone
1929-77-7	006-066-00-7	217-681-7	dipropylthiocarbamate de S-propyle
759-94-4	006-030-00-0	212-073-8	dipropylthiocarbamate de S-éthyle
34590-94-8		252-104-2	Dipropylèneglycolmonométhyléther
56-18-8	612-063-00-7	200-261-2	dipropylènetriamine
90028-06-1		289-793-4	Dipteryx odorata, extraits
58-32-2			dipyridamole
3696-28-4			dipyriithione
231-36-7			Diquat
2764-72-9		220-433-0	diquat
12397-16-9			dirhenium heptaselenide
12036-35-0		234-846-9	Dirhodium trioxide
10489-46-0		234-014-5	Dirhodium trisulphate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
13446-73-6			dirubidium dichromate
7446-17-5			dirubidium selenate
15748-73-9	082-001-00-6	239-839-4	disalicylate de plomb
1590-87-0			disilane
13870-28-5		237-623-4	disilicate de disodium
12136-78-6		235-231-8	disiliciure de molybdène
12201-89-7	028-056-00-1	235-379-3	disiliciure de nickel
12039-88-2		234-909-0	disiliciure de tungstène
1302-09-6			disilver selenide
7784-05-6			disilver selenite
12002-99-2			disilver telluride
12271-95-3			disilver tetraborate
99573-82-7			disilver tetrasodium tris(thiosulfate)
13465-98-0			disilver(1+) sulfite
819-83-0			disodium β -glycerophosphate
5450-96-4			disodium 1,4-dihydroxybutane-1,4-disulfonate
25882-44-4			disodium 1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]2-sulfonatosuccinate
6408-57-7			disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diylidimino)bis(5-butylbenzenesulfonate)
2706-28-7			disodium 2-amino-5-[(4-sulfonatophenyl)azo]benzenesulfonate
76656-36-5			disodium 3,3'-carbonylbis[4-hydroxy-6-methoxybenzenesulfonate]
7153-21-1			disodium 3,6-dihydroxynaphthalene-2,7-disulfonate
4787-93-3			disodium 3-((2,4-dimethylphenyl)azo)-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate
3564-09-8			disodium 3-hydroxy-4-[(2,4,5-trimethylphenyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonate
135-51-3			disodium 3-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate
27344-41-8			Disodium 4,4'-bis(2-sulfostyryl)biphenyl
6640-22-8			disodium 4,4'-methylenebis[3-hydroxy-2-naphthoate]
4197-07-3			disodium 4,5-dihydroxy-3-phenylazonaphthalene-2,7-disulfonate
129-96-4			disodium 4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulfonate
14481-60-8			disodium 4-(octadecylamino)-4-oxo-2-sulfonatobutyrate
33513-44-9			disodium 4-formylbenzene-1,3-disulfonate
67815-88-7			disodium 4-[1-methyl-2-[(1-oxooctadec-9-enyl)amino]ethyl] 2-sulfonatosuccinate
70865-29-1			disodium 4-[[5-(aminocarbonyl)-1-ethyl-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-3-pyridyl]azo]-6-[[4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]benzene-1,3-disulfonate
15826-37-6			disodium 5,5'-[(2-hydroxytrimethylene)bis(oxy)]bis[4-oxo-4H-1-benzopyran-2-carboxylate]
6054-99-5			disodium 5-(p-sulfophenylazo)salicylate
18976-74-4			disodium 5-chloro-6-[4,5-dihydro-4-[[2-methoxy-5-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]toluene-3-sulfonate
4691-65-0		225-146-4	Disodium 5-inosinate
14528-64-4			disodium 5-nitro-2-oxidobenzenesulfonate
6300-50-1			disodium 7-amino-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfonatophenyl)azo]phenyl]azo]naphthalene-2-sulfonate
6507-77-3			disodium 7-hydroxy-8-[[4-1-[4-[(4-hydroxyphenyl)azo]phenyl]cyclohexyl]phenyl]azo]naphthalene-1,3-disulfonate
853-35-0			disodium 9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-1,5-disulfonate
853-68-9			disodium 9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2,6-disulfonate
26838-05-1			disodium C-dodecyl sulfonatosuccinate
37294-49-8			disodium C-isodecyl sulfonatosuccinate
13517-17-4			disodium chromate decahydrate
7758-16-9			disodium dihydrogenpyrophosphate
12392-64-2			disodium hydrogenbis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]naphthalene-1-sulfonato(3-)]chromate(3-)
6408-29-3			disodium hydrogenbis[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaphthalene-1-sulfonato(3-)]chromate(3-)
6408-02-2			disodium hydrogenbis[5-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-6-hydroxynaphthalene-2-sulfonato(3-)]chromate(3-)
371-47-1			disodium maleate
26545-58-4			disodium methylenebisnaphthalenesulfonate
2183-17-7			disodium naphthyl phosphate
5719-73-3			disodium S,S'-hexane-1,6-diyl(di(thiosulfate))dihydrate
1313-85-5			disodium selenide
10213-79-3			disodium silicate pentahydrate
1330-33-4			Disodium tetraborate, anhydrous
13820-53-6		237-502-6	disodium tetrachloropalladate
14038-85-8			disodium tetracyanonickelate(2-)
12058-66-1			disodium tin trioxide
14264-31-4			disodium tri(cyano-C)cuprate(2-)
12201-48-8			disodium zirconate
43154-85-4			disodium 1-[1-methyl-2-[(1-oxooctadec-9-enyl)amino]ethyl] 2-sulfonatosuccinate
3655-00-3			disodium N-(2-carboxyethyl)-N-dodecyl- β -alaninate
68298-20-4			disodium N-[2-(carboxylatomethoxy)ethyl]-N-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]glycinate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
70236-60-1			disodium[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulfonato(3-)]chromate(2-)
52587-68-5			disodium[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonato(3-)]-[1-[[2-hydroxy-5-(phenylazo)phenyl]azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(2-)
6408-31-7			disodium[5-chloro-3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(3-sulfophenyl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]-2-hydroxybenzene-1-sulfonato(4-)]hydroxychromate(2-)
72403-66-8			disodium[N-(2-chlorophenyl)-2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxobutyramidato(2-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulfonato(3-)]chromate(2-)
14025-15-1			disodium[[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]] (4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-)
39208-15-6			disodium[[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]] (4-)-N,N',O,O']cuprate(2-)
2078-54-8		218-206-6	disoprofol
3737-09-5			disopyramide
5945-33-5	015-188-00-X	425-220-8	disphosphate de (1-méthyléthylidène)di-4,1-phénylène-tétraphényle
26471-62-5	615-006-00-4	247-722-4	dissocyanate de toluylène
2223-93-0	048-001-00-5	218-743-6	distearate de cadmium, pur
52326-66-6			distearyl perdicarbonate
91995-42-5/1	648-050-00-8	295-304-5	distillat d'huile anthracénique lourde
91995-52-7/1	648-051-00-3	295-313-4	distillat d'huile anthracénique lourde
91995-42-5/2	648-050-00-8	295-304-5	distillat d'huile anthracénique lourde (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-52-7/2	648-051-00-3	295-313-4	distillat d'huile anthracénique lourde (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
92061-93-3/1	648-080-00-1	295-506-3	Distillat d'huile de lavage
101316-45-4/1	648-041-00-9	309-851-5	distillat d'huile de lavage
84989-10-6/1	648-078-00-0	284-899-7	distillat d'huile de lavage
84989-11-7/1	648-042-00-4	284-900-0	distillat d'huile de lavage
90640-85-0/1	648-043-00-X	292-606-9	distillat d'huile de lavage
92061-93-3/2	648-080-00-1	295-506-3	Distillat d'huile de lavage (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
101316-45-4/2	648-041-00-9	309-851-5	distillat d'huile de lavage (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
84989-10-6/2	648-078-00-0	284-899-7	distillat d'huile de lavage (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
84989-11-7/2	648-042-00-4	284-900-0	distillat d'huile de lavage (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
90640-85-0/2	648-043-00-X	292-606-9	distillat d'huile de lavage (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
65996-88-5/1	648-003-00-1	266-023-5	distillat d'huile légère, bas point d'ébullition
85536-17-0/1	648-006-00-8	287-498-5	distillat d'huile légère, bas point d'ébullition
65996-88-5/2	648-003-00-1	266-023-5	distillat d'huile légère, bas point d'ébullition (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
85536-17-0/2	648-006-00-8	287-498-5	distillat d'huile légère, bas point d'ébullition (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
101896-26-8/1	648-004-00-7	309-984-9	distillat d'huile légère, bas point d'ébullition
90989-41-6/1	648-005-00-2	292-697-5	distillat d'huile légère, bas point d'ébullition
101896-26-8/2	648-004-00-7	309-984-9	distillat d'huile légère, bas point d'ébullition (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
90989-41-6/2	648-005-00-2	292-697-5	distillat d'huile légère, bas point d'ébullition (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
90641-12-6/1	648-009-00-4	292-636-2	distillat d'huile légère, haut point d'ébullition
92062-36-7/1	648-013-00-6	295-551-9	distillat d'huile légère, haut point d'ébullition
90641-12-6/2	648-009-00-4	292-636-2	distillat d'huile légère, haut point d'ébullition (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
92062-36-7/2	648-013-00-6	295-551-9	distillat d'huile légère, haut point d'ébullition (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
90989-38-1/1	648-010-00-X	292-694-9	distillat d'huile légère, haut point d'ébullition
90989-39-2/1	649-403-00-9	292-695-4	distillat d'huile légère, haut point d'ébullition
90989-39-2/2	649-403-00-9	292-695-4	distillat d'huile légère, haut point d'ébullition
91995-20-9/1	648-012-00-0	295-281-1	distillat d'huile légère, haut point d'ébullition
90989-38-1/2	648-010-00-X	292-694-9	distillat d'huile légère, haut point d'ébullition (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-20-9/2	648-012-00-0	295-281-1	distillat d'huile légère, haut point d'ébullition (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
85536-20-5/1	648-007-00-3	287-502-5	distillat d'huile légère, point d'ébullition intermédiaire
85536-20-5/2	648-007-00-3	287-502-5	distillat d'huile légère, point d'ébullition intermédiaire (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
85536-19-2/1	648-008-00-9	287-500-4	distillat d'huile légère, point d'ébullition intermédiaire
85536-19-2/2	648-008-00-9	287-500-4	distillat d'huile légère, point d'ébullition intermédiaire (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
90989-41-6/1	648-005-00-2	292-697-5	distillat d'huiles légères, bas point d'ébullition
90989-41-6/2	648-005-00-2	292-697-5	distillat d'huiles légères, bas point d'ébullition (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
68188-48-7/1	648-072-00-8	269-159-3	Distillat d'un mélange de goudron de houille et de charges pétrolières aromatiques dont l'intervalle de distillation s'étend approximativement de 220°C à 450°C. Se compose principalement d'une combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant 3 ou 4 cycles.
68188-48-7/2	648-072-00-8	269-159-3	Distillat d'un mélange de goudron de houille et de charges pétrolières aromatiques dont l'intervalle de distillation s'étend approximativement de 220°C à 450°C. Se compose principalement d'une combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant 3 ou 4 cycles. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
92061-94-4/1	648-058-00-1	295-507-9	distillat de brai
94114-13-3/1	648-057-00-6	302-650-3	distillat de brai
92061-94-4/2	648-058-00-1	295-507-9	distillat de brai (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
94114-13-3/2	648-057-00-6	302-650-3	distillat de brai (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-61-8/1	648-014-00-1	295-323-9	Distillat de distillat, débarrassé des phénols et des bases de goudron, issu de goudron de houille bitumineux à haute température dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 90 °C et 160 °C. Se compose principalement de benzène, toluène et xylènes.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
91995-61-8/2	648-014-00-1	295-323-9	Distillat de distillat, débarrassé des phénols et des bases de goudron, issu de goudron de houille bitumineux à haute température dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 90 °C et 160 °C. Se compose principalement de benzène, toluène et xylènes. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
8001-58-9	648-101-00-4	232-287-5	Distillat de goudron de houille produit par carbonisation à haute température de charbon bitumineux. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, d'huiles de goudron acides et de bases de goudron.
101316-87-4/1	648-109-00-8	309-889-2	Distillat de goudron de houille à basse température. Se compose principalement d'hydrocarbures, de composés phénoliques et de bases aromatiques azotées dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 160°C et 340°C.
101316-87-4/2	648-109-00-8	309-889-2	Distillat de goudron de houille à basse température. Se compose principalement d'hydrocarbures, de composés phénoliques et de bases aromatiques azotées dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 160°C et 340°C. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
94114-40-6/1	648-002-00-6	302-674-4	Distillat du goudron de lignite dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 80 °C et 250 °C. Principalement composé d'hydrocarbures aliphatiques et aromatiques et de phénols monobasiques.
94114-40-6/2	648-002-00-6	302-674-4	Distillat du goudron de lignite dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 80 °C et 250 °C. Principalement composé d'hydrocarbures aliphatiques et aromatiques et de phénols monobasiques. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
94114-40-6/1	648-002-00-6	302-674-4	Distillat du goudron de lignite dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 80°C et 250°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques et aromatiques et de phénols monobasiques.
94114-40-6/2	648-002-00-6	302-674-4	Distillat du goudron de lignite dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 80°C et 250°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques et aromatiques et de phénols monobasiques. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
68476-30-2	649-225-00-1	270-671-4	Distillat huileux dont la viscosité est comprise entre 32,6 SUS et 37,9 SUS à 37,7°C.
68476-34-6	649-227-00-2	270-676-1	Distillat huileux dont la viscosité est comprise entre 32,6 SUS et 40,1 SUS à 37,7°C. Couramment appelé "huile diesel" ou "gazole".
68476-31-3	649-226-00-7	270-673-5	Distillat huileux dont la viscosité est comprise entre 45 SUS et 125 SUS à 37,7°C.
90641-04-6/1	648-091-00-1	292-627-3	Distillat issu d'huile de naphthalène ayant subi un lavage alcalin et dont l'intervalle de distillation s'étend approximativement de 180°C à 220°C. Se compose principalement de naphthalène, d'alkylbenzènes, d'indène et d'indane.
90641-04-6/2	648-091-00-1	292-627-3	Distillat issu d'huile de naphthalène ayant subi un lavage alcalin et dont l'intervalle de distillation s'étend approximativement de 180°C à 220°C. Se compose principalement de naphthalène, d'alkylbenzènes, d'indène et d'indane. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
90641-03-5/1	648-019-00-9	292-626-8	Distillat issu d'huiles carboliques lavées ou de résidus de colonne de préfractionnement riches en hydrocarbures aromatiques, en coumarone, en naphthalène et en indène, dont l'intervalle d'ébullition s'étend approximativement de 155 °C à 180 °C. Se compose principalement d'indène, d'indane et de triméthylbenzènes.
90641-03-5/2	648-019-00-9	292-626-8	Distillat issu d'huiles carboliques lavées ou de résidus de colonne de préfractionnement riches en hydrocarbures aromatiques, en coumarone, en naphthalène et en indène, dont l'intervalle d'ébullition s'étend approximativement de 155 °C à 180 °C. Se compose principalement d'indène, d'indane et de triméthylbenzènes. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
90641-03-5/1	648-019-00-9	292-626-8	Distillat issu d'huiles carboliques lavées ou de résidus de colonne de préfractionnement riches en hydrocarbures aromatiques, en coumarone, en naphthalène et en indène, dont l'intervalle d'ébullition s'étend approximativement de 155°C à 180°C. Se compose principalement d'indène, d'indane et de triméthylbenzènes.
90641-03-5/2	648-019-00-9	292-626-8	Distillat issu d'huiles carboliques lavées ou de résidus de colonne de préfractionnement riches en hydrocarbures aromatiques, en coumarone, en naphthalène et en indène, dont l'intervalle d'ébullition s'étend approximativement de 155°C à 180°C. Se compose principalement d'indène, d'indane et de triméthylbenzènes. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
94114-29-1/1	648-129-00-7	302-662-9	Distillat issu de l'acidification du distillat de goudron de lignite lavé à la soude dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 200°C et 230°C. Se compose principalement de m- et de p-éthylphénol, de crésols et de xylénols.
94114-29-1/2	648-129-00-7	302-662-9	Distillat issu de l'acidification du distillat de goudron de lignite lavé à la soude dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 200°C et 230°C. Se compose principalement de m- et de p-éthylphénol, de crésols et de xylénols. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
94114-29-1/1	648-129-00-7	302-662-9	Distillat issu de l'acidification du distillat de goudron de lignite lavé à la soude dont le point d'ébullition est compris entre 200 °C et 230 °C. Se compose principalement de m- et de p-éthylphénol, de crésols et de xylénols.
94114-29-1/2	648-129-00-7	302-662-9	Distillat issu de l'acidification du distillat de goudron de lignite lavé à la soude dont le point d'ébullition est compris entre 200 °C et 230 °C. Se compose principalement de m- et de p-éthylphénol, de crésols et de xylénols. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
65996-88-5/1	648-003-00-1	266-023-5	Distillat issu de l'huile légère de four à coke dont le point d'ébullition se situe approximativement au-dessous de 100 °C. Principalement composé d'hydrocarbures aliphatiques en C4-C6.
65996-88-5/2	648-003-00-1	266-023-5	Distillat issu de l'huile légère de four à coke dont le point d'ébullition se situe approximativement au-dessous de 100 °C. Principalement composé d'hydrocarbures aliphatiques en C4-C6. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
65996-88-5/1	648-003-00-1	266-023-5	Distillat issu de l'huile légère de four à coke dont le point d'ébullition se situe approximativement au-dessous de 100°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques en C4-C6.
65996-88-5/2	648-003-00-1	266-023-5	Distillat issu de l'huile légère de four à coke dont le point d'ébullition se situe approximativement au-dessous de 100°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques en C4-C6. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
90640-86-1	648-044-00-5	292-607-4	Distillat issu de la distillation fractionnée du goudron de houille de charbon bitumineux et dont le point d'ébullition est compris entre 240°C et 400°C. Se compose principalement d'hydrocarbures tri- et polycycliques et de composés hétérocycliques.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
65996-92-1/1	648-047-00-1	266-027-7	Distillat issu du goudron de houille dont l'intervalle d'ébullition s'étage approximativement de 100°C à 450°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de deux à quatre cycles, de composés phénoliques et de bases aromatiques azotées.
65996-92-1/2	648-047-00-1	266-027-7	Distillat issu du goudron de houille dont l'intervalle d'ébullition s'étage approximativement de 100°C à 450°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de deux à quatre cycles, de composés phénoliques et de bases aromatiques azotées. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
65996-91-0/1	648-045-00-0	266-026-1	Distillat issu du goudron de houille dont l'intervalle de distillation s'étage approximativement de 220°C à 450°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant trois ou quatre cycles et d'autres hydrocarbures.
65996-91-0/2	648-045-00-0	266-026-1	Distillat issu du goudron de houille dont l'intervalle de distillation s'étage approximativement de 220°C à 450°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant trois ou quatre cycles et d'autres hydrocarbures. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
65996-82-9/1	648-024-00-6	266-016-7	Distillat issu du goudron de houille à haute température dont l'intervalle d'ébullition s'étage approximativement de 130°C à 250°C. Se compose principalement de naphthalène, d'alkylnaphtalènes, de composés phénoliques et de bases aromatiques azotées.
65996-82-9/2	648-024-00-6	266-016-7	Distillat issu du goudron de houille à haute température dont l'intervalle d'ébullition s'étage approximativement de 130°C à 250°C. Se compose principalement de naphthalène, d'alkylnaphtalènes, de composés phénoliques et de bases aromatiques azotées. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
65996-82-9/1	648-024-00-6	266-016-7	Distillat issu du goudron de houille à haute température dont l'intervalle d'ébullition se situe approximativement entre 130 °C et 250 °C. Se compose principalement de naphthalène, d'alkylnaphtalène, de composés phénoliques et de bases aromatiques azotées.
65996-82-9/2	648-024-00-6	266-016-7	Distillat issu du goudron de houille à haute température dont l'intervalle d'ébullition se situe approximativement entre 130 °C et 250 °C. Se compose principalement de naphthalène, d'alkylnaphtalène, de composés phénoliques et de bases aromatiques azotées. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-51-6/1	648-048-00-7	295-312-9	Distillat obtenu par distillation du brai du goudron bitumineux à haute température. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques tri- et polycycliques dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 300°C et 470°C. Peut également contenir des hétéroatomes.
91995-51-6/2	648-048-00-7	295-312-9	Distillat obtenu par distillation du brai du goudron bitumineux à haute température. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques tri- et polycycliques dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 300°C et 470°C. Peut également contenir des hétéroatomes. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
101896-27-9/1	648-092-00-7	309-985-4	Distillat obtenu par distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués et de bases aromatiques azotées dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 225°C et 255°C.
101896-27-9/2	648-092-00-7	309-985-4	Distillat obtenu par distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués et de bases aromatiques azotées dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 225°C et 255°C. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
101896-27-9/1	648-092-00-7	309-985-4	Distillat obtenu par distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués et de bases aromatiques azotées dont le point d'ébullition est compris entre 225 °C et 255 °C.
101896-27-9/2	648-092-00-7	309-985-4	Distillat obtenu par distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués et de bases aromatiques azotées dont le point d'ébullition est compris entre 225 °C et 255 °C. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
101794-90-5/1	648-021-00-X	309-971-8	Distillat obtenu par distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques monocycliques alkyl-substitués dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 135 °C et 210 °C. Est également constitué d'hydrocarbures insaturés tels que l'indène et la coumarone.
101794-90-5/2	648-021-00-X	309-971-8	Distillat obtenu par distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques monocycliques alkyl-substitués dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 135 °C et 210 °C. Est également constitué d'hydrocarbures insaturés tels que l'indène et la coumarone. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
101794-90-5/1	648-021-00-X	309-971-8	Distillat obtenu par distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques monocycliques alkyl-substitués dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 135°C et 210°C. Est également constitué d'hydrocarbures insaturés tels que l'indène et la coumarone.
101794-90-5/2	648-021-00-X	309-971-8	Distillat obtenu par distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques monocycliques alkyl-substitués dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 135°C et 210°C. Est également constitué d'hydrocarbures insaturés tels que l'indène et la coumarone. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
101794-91-6/1	648-093-00-2	309-972-3	Distillat obtenu par distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Se compose principalement d'indole et de méthylnaphtalène dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 235°C et 255°C.
101794-91-6/2	648-093-00-2	309-972-3	Distillat obtenu par distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Se compose principalement d'indole et de méthylnaphtalène dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 235°C et 255°C. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
101794-91-6/1	648-093-00-2	309-972-3	Distillat obtenu par distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Se compose principalement d'indole et de méthylnaphtalène dont le point d'ébullition est compris entre 235 °C et 255 °C.
101794-91-6/2	648-093-00-2	309-972-3	Distillat obtenu par distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Se compose principalement d'indole et de méthylnaphtalène dont le point d'ébullition est compris entre 235 °C et 255 °C. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
94114-53-1/1	648-149-00-6	302-689-6	Distillat obtenu par hydrocraquage d'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 30°C et 300°C. Se compose principalement de composés aromatiques, de composés naphthéniques et aromatiques hydrogénés, de leurs dérivés alkylés et d'alcane dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C14. Contient également des composés aromatiques renfermant de l'azote, du soufre et de l'oxygène, et des composés aromatiques hydrogénés.
94114-53-1/2	648-149-00-6	302-689-6	Distillat obtenu par hydrocraquage d'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 30°C et 300°C. Se compose principalement de composés aromatiques, de composés naphthéniques et aromatiques hydrogénés, de leurs dérivés alkylés et d'alcane dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C14. Contient également des composés aromatiques renfermant de l'azote, du soufre et de l'oxygène, et des composés aromatiques hydrogénés. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
94114-53-1/1	648-149-00-6	302-689-6	Distillat obtenu par hydrocraquage d'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est compris entre 30 °C et 300 °C. Se compose principalement de composés aromatiques, de composés naphthéniques et aromatiques hydrogénés, de leurs dérivés alkylés et d'alcane dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C14. Contient également des composés aromatiques renfermant de l'azote, du soufre et de l'oxygène, et des composés aromatiques hydrogénés.
94114-53-1/2	648-149-00-6	302-689-6	Distillat obtenu par hydrocraquage d'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est compris entre 30 °C et 300 °C. Se compose principalement de composés aromatiques, de composés naphthéniques et aromatiques hydrogénés, de leurs dérivés alkylés et d'alcane dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C14. Contient également des composés aromatiques renfermant de l'azote, du soufre et de l'oxygène, et des composés aromatiques hydrogénés. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
94114-56-4/1	648-152-00-2	302-692-2	Distillat obtenu par hydrocraquage de l'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 180°C et 300°C. Se compose principalement de composés aromatiques bicycliques, de composés naphthéniques et aromatiques hydrogénés, de leurs dérivés alkylés et d'alcane dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C9-C14. Contient également des composés azotés, soufrés et oxygénés.
94114-56-4/2	648-152-00-2	302-692-2	Distillat obtenu par hydrocraquage de l'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 180°C et 300°C. Se compose principalement de composés aromatiques bicycliques, de composés naphthéniques et aromatiques hydrogénés, de leurs dérivés alkylés et d'alcane dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C9-C14. Contient également des composés azotés, soufrés et oxygénés. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
94114-56-4/1	648-152-00-2	302-692-2	Distillat obtenu par hydrocraquage de l'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est compris entre 180 °C et 300 °C. Se compose principalement de composés aromatiques bicycliques, de composés naphthéniques et aromatiques hydrogénés, de leurs dérivés alkylés et d'alcane dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C9-C14. Contient également des composés azotés, soufrés et oxygénés.
94114-56-4/2	648-152-00-2	302-692-2	Distillat obtenu par hydrocraquage de l'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est compris entre 180 °C et 300 °C. Se compose principalement de composés aromatiques bicycliques, de composés naphthéniques et aromatiques hydrogénés, de leurs dérivés alkylés et d'alcane dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C9-C14. Contient également des composés azotés, soufrés et oxygénés. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
93924-33-5/1	649-233-00-5	300-227-8	Distillat obtenu par redistillation d'une combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des effluents issus d'un hydrotraitement catalytique poussé des paraffines. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 190°C et 330°C.
93924-33-5/2	649-233-00-5	300-227-8	Distillat obtenu par redistillation d'une combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des effluents issus d'un hydrotraitement catalytique poussé des paraffines. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 190°C et 330°C. (Nota N, -R45)
65996-79-4/1	648-020-00-4	266-013-0	Distillat obtenu à partir de goudron de houille à haute température, d'huile légère de four à coke ou du résidu de l'extraction alcaline d'huile de goudron de houille, et dont l'intervalle d'ébullition s'étage approximativement de 130°C à 210°C. Se compose principalement d'indène et d'autres systèmes polycycliques contenant un cycle aromatique. Peut contenir des composés phénoliques et des bases aromatiques azotées.
65996-79-4/2	648-020-00-4	266-013-0	Distillat obtenu à partir de goudron de houille à haute température, d'huile légère de four à coke ou du résidu de l'extraction alcaline d'huile de goudron de houille, et dont l'intervalle d'ébullition s'étage approximativement de 130°C à 210°C. Se compose principalement d'indène et d'autres systèmes polycycliques contenant un cycle aromatique. Peut contenir des composés phénoliques et des bases aromatiques azotées. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
65996-79-4/1	648-020-00-4	266-013-0	Distillat obtenu à partir de goudron de houille à haute température, d'huile légère de four à coke ou du résidu de l'extraction alcaline d'huile de goudron de houille, et dont l'intervalle d'ébullition se situe approximativement entre 130 °C et 210 °C. Se compose principalement d'indène et d'autres systèmes polycycliques contenant un cycle aromatique. Peut contenir des composés phénoliques et des bases aromatiques azotées
65996-79-4/2	648-020-00-4	266-013-0	Distillat obtenu à partir de goudron de houille à haute température, d'huile légère de four à coke ou du résidu de l'extraction alcaline d'huile de goudron de houille, et dont l'intervalle d'ébullition se situe approximativement entre 130 °C et 210 °C. Se compose principalement d'indène et d'autres systèmes polycycliques contenant un cycle aromatique. Peut contenir des composés phénoliques et des bases aromatiques azotées (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
8052-41-3/1	649-345-00-4	232-489-3	Distillat pétrolier raffiné incolore ne dégageant pas d'odeur de rance ou d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition s'étend approximativement de 150°C à 205°C.
8052-41-3/2	649-345-00-4	232-489-3	Distillat pétrolier raffiné incolore ne dégageant pas d'odeur de rance ou d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition s'étend approximativement de 150°C à 205°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68814-87-9			Distillates (pétroleum), full-range straight-run middle
68915-96-8			Distillates (pétroleum), heavy straight-run
68782-97-8			Distillates (pétroleum), hydrofined lubricating-oil

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
67674-18-4			Distillates (pétroleum), oxidized light, Bu esters
64741-44-2			Distillates (pétroleum), straight-run middle
68188-48-7/1	648-072-00-8	269-159-3	distillats
68188-48-7/2	648-072-00-8	269-159-3	distillats (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
68188-48-7/1	648-072-00-8	269-159-3	distillats [distillat d'un mélange de houille et de goudron et de charges pétrolières aromatiques, dont l'intervalle de distillation est approximativement compris entre 220 et 450°C (entre 428 et 842°F). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à trois ou quatre cycles accolés.]
68188-48-7/2	648-072-00-8	269-159-3	distillats [distillat d'un mélange de houille et de goudron et de charges pétrolières aromatiques, dont l'intervalle de distillation est approximativement compris entre 220 et 450°C (entre 428 et 842°F). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à trois ou quatre cycles accolés.]
91995-35-6/1	648-037-00-7	295-295-8	distillats (charbon), goudron de houille, huiles résiduelles de pyrolyse, huiles de naphtalène
91995-35-6/2	648-037-00-7	295-295-8	distillats (charbon), goudron de houille, huiles résiduelles de pyrolyse, huiles de naphtalène (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
85029-51-2/1	648-084-00-3	285-076-5	distillats (charbon), huile légère de four à coke, coupe naphtalène
85029-51-2/2	648-084-00-3	285-076-5	distillats (charbon), huile légère de four à coke, coupe naphtalène (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
68188-48-7/1	648-072-00-8	269-159-3	Distillats (charbon-pétrole), composés aromatiques à cycles accolés
68188-48-7/2	648-072-00-8	269-159-3	Distillats (charbon-pétrole), composés aromatiques à cycles accolés
65996-92-1/1	648-047-00-1	266-027-7	Distillats (goudron de houille)
65996-92-1/2	648-047-00-1	266-027-7	Distillats (goudron de houille)
101316-49-8/2	648-049-00-2	309-855-7	Distillats (goudron de houille), brai
91995-52-7/2	648-051-00-3	295-313-4	Distillats (goudron de houille), brai, fraction pyrène
91995-51-6/2	648-048-00-7	295-312-9	Distillats (goudron de houille), brai, huiles lourdes
91995-49-2/1	648-087-00-X	295-310-8	Distillats (goudron de houille), eau-mère de cristallisation d'huile naphtalénique
91995-49-2/2	648-087-00-X	295-310-8	Distillats (goudron de houille), eau-mère de cristallisation d'huile naphtalénique
84650-02-2	648-001-00-0	283-482-7	Distillats (goudron de houille), fraction benzole
101896-26-8/1	648-004-00-7	309-984-9	Distillats (goudron de houille), fraction benzole, riche en BTX
101896-26-8/2	648-004-00-7	309-984-9	Distillats (goudron de houille), fraction benzole, riche en BTX
121620-46-0/1	648-097-00-4	310-165-3	Distillats (goudron de houille), fraction benzole, résidus de distillation
121620-46-0/2	648-097-00-4	310-165-3	Distillats (goudron de houille), fraction benzole, résidus de distillation
90640-89-4/1	648-114-00-5	292-611-6	Distillats (goudron de houille), huiles de naphtalène, extraits alcalins
90640-89-4/2	648-114-00-5	292-611-6	Distillats (goudron de houille), huiles de naphtalène, extraits alcalins
101896-27-9/1	648-092-00-7	309-985-4	Distillats (goudron de houille), huiles de naphthalène, fraction méthylnaphtalène
101896-27-9/2	648-092-00-7	309-985-4	Distillats (goudron de houille), huiles de naphthalène, fraction méthylnaphtalène (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
84650-03-3/1	648-023-00-0	283-483-2	Distillats (goudron de houille), huiles légères
84650-03-3/2	648-023-00-0	283-483-2	Distillats (goudron de houille), huiles légères
90640-87-2/2	648-022-00-5	292-609-5	Distillats (goudron de houille), huiles légères, extraits acides
90640-88-3/1	648-112-00-4	292-610-0	Distillats (goudron de houille), huiles légères, extraits alcalins
90640-88-3/2	648-112-00-4	292-610-0	Distillats (goudron de houille), huiles légères, extraits alcalins
101794-90-5/2	648-021-00-X	309-971-8	Distillats (goudron de houille), huiles légères, fraction neutre
91995-42-5/1	648-050-00-8	295-304-5	Distillats (goudron de houille), huiles légères, fraction pyrène
91995-42-5/2	648-050-00-8	295-304-5	Distillats (goudron de houille), huiles légères, fraction pyrène
84650-04-4/1	648-085-00-9	283-484-8	Distillats (goudron de houille), huiles naphtalénique
84650-04-4/2	648-085-00-9	283-484-8	Distillats (goudron de houille), huiles naphtalénique
91995-48-1/1	648-094-00-8	295-309-2	Distillats (goudron de houille), huiles naphtaléniques, extraits acides
91995-48-1/2	648-094-00-8	295-309-2	Distillats (goudron de houille), huiles naphtaléniques, extraits acides
101794-91-6/1	648-093-00-2	309-972-3	Distillats (goudron de houille), huiles naphtaléniques, fraction indole-méthylnaphtalène
101794-91-6/2	648-093-00-2	309-972-3	Distillats (goudron de houille), huiles naphtaléniques, fraction indole-méthylnaphtalène
101896-27-9/1	648-092-00-7	309-985-4	Distillats (goudron de houille), huiles naphtaléniques, fraction méthylnaphtalène
101896-27-9/2	648-092-00-7	309-985-4	Distillats (goudron de houille), huiles naphtaléniques, fraction méthylnaphtalène
84989-09-3/1	648-086-00-4	284-898-1	Distillats (goudron de houille), huiles naphtaléniques, pauvres en naphtalène
84989-09-3/2	648-086-00-4	284-898-1	Distillats (goudron de houille), huiles naphtaléniques, pauvres en naphtalène
90640-90-7/1	648-090-00-6	292-612-1	Distillats (goudron de houille), huiles naphtaléniques, pauvres en naphtalène, extraits alcalins
90640-90-7/2	648-090-00-6	292-612-1	Distillats (goudron de houille), huiles naphtaléniques, pauvres en naphtalène, extraits alcalins
65996-91-0/1	648-045-00-0	266-026-1	Distillats (goudron de houille), supérieurs
65996-91-0/2	648-045-00-0	266-026-1	Distillats (goudron de houille), supérieurs
84989-10-6/1	648-078-00-0	284-899-7	Distillats (goudron de houille), supérieurs, exempts de fluorène
84989-10-6/2	648-078-00-0	284-899-7	Distillats (goudron de houille), supérieurs, exempts de fluorène
84989-11-7/1	648-042-00-4	284-900-0	Distillats (goudron de houille), supérieurs, riches en fluorène
84989-11-7/2	648-042-00-4	284-900-0	Distillats (goudron de houille), supérieurs, riches en fluorène
101316-49-8/1	648-049-00-2	309-855-7	distillats (goudron de houille), brai
101316-49-8/2	648-049-00-2	309-855-7	distillats (goudron de houille), brai (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-52-7/1	648-051-00-3	295-313-4	distillats (goudron de houille), brai, fraction pyrène
91995-52-7/2	648-051-00-3	295-313-4	distillats (goudron de houille), brai, fraction pyrène (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-51-6/1	648-048-00-7	295-312-9	distillats (goudron de houille), brai, huiles lourdes
91995-51-6/2	648-048-00-7	295-312-9	distillats (goudron de houille), brai, huiles lourdes (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
90640-86-1	648-044-00-5	292-607-4	distillats (goudron de houille), huiles lourdes
91995-42-5/1	648-050-00-8	295-304-5	distillats (goudron de houille), huiles lourdes, fraction pyrène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
91995-42-5/2	648-050-00-8	295-304-5	distillats (goudron de houille), huiles lourdes, fraction pyrène (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
90640-87-2/1	648-022-00-5	292-609-5	distillats (goudron de houille), huiles légères, extraits acides
90640-87-2/2	648-022-00-5	292-609-5	distillats (goudron de houille), huiles légères, extraits acides (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
101794-90-5/1	648-021-00-X	309-971-8	distillats (goudron de houille), huiles légères, fraction neutre
101794-90-5/2	648-021-00-X	309-971-8	distillats (goudron de houille), huiles légères, fraction neutre (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
94114-52-0/1	648-148-00-0	302-688-0	Distillats (houille), extraction par solvant, primaire [Liquide produit par la condensation des vapeurs émises au cours de la décomposition du charbon dans un solvant liquide et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 300°C (entre 86 et 572°F). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à cycles accolés partiellement hydrogénés, de composés aromatiques contenant de l'azote, de l'oxygène et du soufre, ainsi que de leurs dérivés alkylés, comportant majoritairement entre 4 et 14 atomes de carbone (C4-C14)]
94114-52-0/2	648-148-00-0	302-688-0	Distillats (houille), extraction par solvant, primaire [Liquide produit par la condensation des vapeurs émises au cours de la décomposition du charbon dans un solvant liquide et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 300°C (entre 86 et 572°F). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à cycles accolés partiellement hydrogénés, de composés aromatiques contenant de l'azote, de l'oxygène et du soufre, ainsi que de leurs dérivés alkylés, comportant majoritairement entre 4 et 14 atomes de carbone (C4-C14)]
85029-51-2/1	648-084-00-3	285-076-5	Distillats (houille), huile légère de four à coke, coupe naphtalène
85029-51-2/2	648-084-00-3	285-076-5	Distillats (houille), huile légère de four à coke, coupe naphtalène
91995-35-6/1	648-037-00-7	295-295-8	Distillats (houille), huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille, huiles de naphtalène
91995-35-6/2	648-037-00-7	295-295-8	Distillats (houille), huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille, huiles de naphtalène
91995-34-5/1	649-232-00-X	295-294-2	distillats (pétrole) reformage catalytique, concentré aromatique lourd
91995-34-5/2	649-232-00-X	295-294-2	distillats (pétrole) reformage catalytique, concentré aromatique lourd (Nota N, -R45)
64741-73-7	649-419-00-6	265-074-0	distillats (pétrole), alkylation
68477-38-3	649-441-00-6	270-727-8	Distillats (pétrole), distillats pétroliers de vapocraquage
68477-50-9/2	649-359-00-0	270-735-1	Distillats (pétrole), distillats pétroliers de vapocraquage polymérisés, fraction C5-12
68477-40-7	649-410-00-7	270-729-9	Distillats (pétrole), distillats pétroliers, vapocraquage, rectification et craquage, fraction en C10-12
68477-39-4	649-409-00-1	270-728-3	Distillats (pétrole), distillats pétroliers, vapocraquage, rectification et craquage, fraction en C8-10
68603-03-2/1	649-324-00-X	271-634-5	distillats (pétrole), distillation extractive de naphta et de gazole de craquage thermique
68603-03-2/2	649-324-00-X	271-634-5	distillats (pétrole), distillation extractive de naphta et de gazole de craquage thermique (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-50-9/1	649-359-00-0	270-735-1	distillats (pétrole), distillats pétroliers de vapocraquage polymérisés, fraction C5-12
68477-50-9/2	649-359-00-0	270-735-1	distillats (pétrole), distillats pétroliers de vapocraquage polymérisés, fraction C5-12 (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-38-3	649-441-00-6	270-727-8	distillats (pétrole), distillats pétroliers, vapocraquage puis craquage
68477-40-7	649-410-00-7	270-729-9	distillats (pétrole), distillats pétroliers, vapocraquage, rectification puis craquage, fraction en C10-12
68477-39-4	649-409-00-1	270-728-3	distillats (pétrole), distillats pétroliers, vapocraquage, rectification puis craquage, fraction en C8-10
68475-79-6/1	649-301-00-4	270-660-4	distillats (pétrole), dépentaniseur de reformage catalytique
68475-79-6/2	649-301-00-4	270-660-4	distillats (pétrole), dépentaniseur de reformage catalytique (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68425-29-6/1	649-320-00-8	270-344-6	Distillats (pétrole), dérivés de pyrolysat de naphta et de raffinat, mélange d'essence naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement par pyrolyse à 816°C (1500°F) de naphta et de raffinat. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant 9 atomes de carbone (C9), dont le point d'ébullition est approximativement de 204°C (400°F).]
68425-29-6/2	649-320-00-8	270-344-6	Distillats (pétrole), dérivés de pyrolysat de naphta et de raffinat, mélange d'essence naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement par pyrolyse à 816°C (1500°F) de naphta et de raffinat. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant 9 atomes de carbone (C9), dont le point d'ébullition est approximativement de 204°C (400°F).]
68425-29-6/1	649-320-00-8	270-344-6	distillats (pétrole), dérivés de pyrolysat de naphta et de raffinat, mélange de l'essence
68425-29-6/2	649-320-00-8	270-344-6	distillats (pétrole), dérivés de pyrolysat de naphta et de raffinat, mélange de l'essence (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-31-2/1	648-036-00-1	295-292-1	Distillats (pétrole), huile de pyrolyse produisant des alcènes-alcynes, mélangés à du goudron de houille à haute température, fraction indène
91995-31-2/2	648-036-00-1	295-292-1	Distillats (pétrole), huile de pyrolyse produisant des alcènes-alcynes, mélangés à du goudron de houille à haute température, fraction indène
91995-31-2/1	648-036-00-1	295-292-1	distillats (pétrole), huile de pyrolyse de fabrication d'alcènes et d'alcynes, mélangée à du goudron de houille à haute température, fraction indène
91995-31-2/2	648-036-00-1	295-292-1	distillats (pétrole), huile de pyrolyse de fabrication d'alcènes et d'alcynes, mélangée à du goudron de houille à haute température, fraction indène (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
68603-00-9/1	649-322-00-9	271-631-9	Distillats (pétrole), naphta et gazole de craquage thermique
68603-00-9/2	649-322-00-9	271-631-9	Distillats (pétrole), naphta et gazole de craquage thermique
68603-03-2/1	649-324-00-X	271-634-5	Distillats (pétrole), naphta et gazole de craquage thermique
68603-03-2/2	649-324-00-X	271-634-5	Distillats (pétrole), naphta et gazole de craquage thermique
68603-01-0/1	649-323-00-4	271-632-4	Distillats (pétrole), naphta et gazole de craquage thermique, contenant des dimères de C5
68603-01-0/2	649-323-00-4	271-632-4	Distillats (pétrole), naphta et gazole de craquage thermique, contenant des dimères de C5
68603-00-9/1	649-322-00-9	271-631-9	distillats (pétrole), naphta et gazole de craquage thermique
68603-00-9/2	649-322-00-9	271-631-9	distillats (pétrole), naphta et gazole de craquage thermique (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68603-01-0/1	649-323-00-4	271-632-4	distillats (pétrole), naphta et gazole de craquage thermique, contenant des dimères de C5

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68603-01-0/2	649-323-00-4	271-632-4	distillats (pétrole), naphta et gazole de craquage thermique, contenant des dimères de C5 (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68475-80-9	649-440-00-0	270-662-5	Distillats (pétrole), naphta léger de vapocraquage
68475-80-9	649-440-00-0	270-662-5	distillats (pétrole), naphta léger de vapocraquage
68921-08-4/2	649-272-00-8	272-931-2	Distillats (pétrole), produits de tête du stabilisateur, fractionnement d'essence légère de distillation directe
68921-08-4/1	649-272-00-8	272-931-2	distillats (pétrole), produits de tête du stabilisateur, fractionnement d'essence légère de distillation directe
68921-08-4/2	649-272-00-8	272-931-2	distillats (pétrole), produits de tête du stabilisateur, fractionnement d'essence légère de distillation directe (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-45-8/2	649-495-00-0	295-306-6	Distillats (pétrole), raffinage au solvant et hydrocraquage, déparaffinage
91995-45-8/1	649-495-00-0	295-306-6	distillats (pétrole), raffinage au solvant et hydrocraquage, déparaffinage
91995-45-8/2	649-495-00-0	295-306-6	distillats (pétrole), raffinage au solvant et hydrocraquage, déparaffinage (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
68921-09-5/1	649-376-00-3	272-932-8	Distillats (pétrole), rectification Unifining de naphta
68921-09-5/2	649-376-00-3	272-932-8	Distillats (pétrole), rectification Unifining de naphta
68921-09-5/1	649-376-00-3	272-932-8	distillats (pétrole), rectification, traitement Unifining du naphta
68921-09-5/2	649-376-00-3	272-932-8	distillats (pétrole), rectification, traitement Unifining du naphta (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68513-63-3/1	649-305-00-6	271-008-1	Distillats (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe, produits de tête
68513-63-3/2	649-305-00-6	271-008-1	Distillats (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe, produits de tête
91995-34-5/1	649-232-00-X	295-294-2	Distillats (pétrole), reformage catalytique, concentré aromatique lourd
91995-34-5/2	649-232-00-X	295-294-2	Distillats (pétrole), reformage catalytique, concentré aromatique lourd
68513-63-3/1	649-305-00-6	271-008-1	distillats (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe, produits de tête
68513-63-3/2	649-305-00-6	271-008-1	distillats (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe, produits de tête (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
93165-19-6/2	649-388-00-9	296-903-4	Distillats (pétrole), riches en C6
93165-19-6/1	649-388-00-9	296-903-4	distillats (pétrole), riches en C6
93165-19-6/2	649-388-00-9	296-903-4	distillats (pétrole), riches en C6 (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-91-2	649-408-00-6	265-194-3	distillats (pétrole), vapocraquage
91995-41-4/1	649-381-00-0	295-302-4	distillats (pétrole), vapocraquage et maturation de naphta, riches en C5
91995-41-4/2	649-381-00-0	295-302-4	distillats (pétrole), vapocraquage et maturation de naphta, riches en C5 (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
67891-79-6/2	649-318-00-7	267-563-4	Distillats aromatiques lourds (pétrole)
67891-79-6/1	649-318-00-7	267-563-4	distillats aromatiques lourds (pétrole)
67891-79-6/2	649-318-00-7	267-563-4	distillats aromatiques lourds (pétrole) (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
67891-80-9/2	649-319-00-2	267-565-5	Distillats aromatiques légers (pétrole)
91995-50-5/1	649-293-00-2	295-311-3	Distillats aromatiques légers (pétrole) hydrotraités, dérivés de vapocraquage de naphta
91995-50-5/2	649-293-00-2	295-311-3	Distillats aromatiques légers (pétrole) hydrotraités, dérivés de vapocraquage de naphta
67891-80-9/1	649-319-00-2	267-565-5	distillats aromatiques légers (pétrole)
67891-80-9/2	649-319-00-2	267-565-5	distillats aromatiques légers (pétrole) (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-50-5/1	649-293-00-2	295-311-3	distillats aromatiques légers (pétrole), dérivés de vapocraquage de naphta, hydrotraités
91995-50-5/2	649-293-00-2	295-311-3	distillats aromatiques légers (pétrole), dérivés de vapocraquage de naphta, hydrotraités (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68188-48-7/1	648-072-00-8	269-159-3	distillats aromatiques à noyaux condensés (charbon-pétrole)
68188-48-7/2	648-072-00-8	269-159-3	distillats aromatiques à noyaux condensés (charbon-pétrole) (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
94114-53-1/1	648-149-00-6	302-689-6	distillats d'hydrocraquage (charbon), extraction au solvant
94114-53-1/2	648-149-00-6	302-689-6	distillats d'hydrocraquage (charbon), extraction au solvant (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
94114-53-1/1	648-149-00-6	302-689-6	Distillats d'hydrocraquage (houille), extraction par solvant [distillat obtenu par hydrocraquage d'un extrait ou d'une solution de houille obtenus par extraction par solvant liquide ou par fluide supercritique. Son intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 300°C (entre 86 et 572°F). Se compose principalement de composés aromatiques, de composés aromatiques hydrogénés et de composés naphthéniques, ainsi que de leurs dérivés alkylés et d'alcanes comportant majoritairement entre 4 et 14 atomes de carbone (C4-C14). Contient également des composés aromatiques renfermant de l'azote, du soufre et de l'oxygène et des composés aromatiques hydrogénés.]
94114-53-1/2	648-149-00-6	302-689-6	Distillats d'hydrocraquage (houille), extraction par solvant [distillat obtenu par hydrocraquage d'un extrait ou d'une solution de houille obtenus par extraction par solvant liquide ou par fluide supercritique. Son intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 300°C (entre 86 et 572°F). Se compose principalement de composés aromatiques, de composés aromatiques hydrogénés et de composés naphthéniques, ainsi que de leurs dérivés alkylés et d'alcanes comportant majoritairement entre 4 et 14 atomes de carbone (C4-C14). Contient également des composés aromatiques renfermant de l'azote, du soufre et de l'oxygène et des composés aromatiques hydrogénés.]
101316-61-4	649-415-00-4	309-866-7	distillats de craquage thermique (pétrole), riches en hydrocarbures alkylaromatiques
65996-92-1/1	648-047-00-1	266-027-7	distillats de goudron de houille
65996-92-1/2	648-047-00-1	266-027-7	distillats de goudron de houille (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
84650-03-3/1	648-023-00-0	283-483-2	distillats de goudron de houille, huiles légères
84650-03-3/2	648-023-00-0	283-483-2	distillats de goudron de houille, huiles légères (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
68410-98-0/1	649-333-00-9	270-094-8	Distillats de naphta lourd hydrotraité (pétrole), produits de tête du désisohexaniseur
68410-98-0/2	649-333-00-9	270-094-8	Distillats de naphta lourd hydrotraité (pétrole), produits de tête du désisohexaniseur
68410-98-0/1	649-333-00-9	270-094-8	distillats de naphta lourd hydrotraité (pétrole), produits de tête du désisohexaniseur

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68410-98-0/2	649-333-00-9	270-094-8	distillats de naphta lourd hydrotraité (pétrole), produits de tête du désisohexaniseur (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68475-79-6/1	649-301-00-4	270-660-4	Distillats de reformage catalytique (pétrole), dépentaniseur
68475-79-6/2	649-301-00-4	270-660-4	Distillats de reformage catalytique (pétrole), dépentaniseur
68477-89-4/2	649-363-00-2	270-771-8	Distillats de tête (pétrole), dépentaniseur
68477-89-4/1	649-363-00-2	270-771-8	distillats de tête (pétrole), dépentaniseur
68477-89-4/2	649-363-00-2	270-771-8	distillats de tête (pétrole), dépentaniseur (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-53-2/1	649-360-00-6	270-736-7	Distillats de vapocraquage (pétrole), fraction en C5-12
68477-53-2/2	649-360-00-6	270-736-7	Distillats de vapocraquage (pétrole), fraction en C5-12
68477-55-4/1	649-361-00-1	270-738-8	Distillats de vapocraquage (pétrole), fraction en C5-12, en mélange avec la fraction légère de vapocraquage de naphta pétrolier en C5
68477-55-4/2	649-361-00-1	270-738-8	Distillats de vapocraquage (pétrole), fraction en C5-12, en mélange avec la fraction légère de vapocraquage de naphta pétrolier en C5
68477-54-3	649-411-00-2	270-737-2	Distillats de vapocraquage (pétrole), fraction en C8-12
95009-23-7/1	649-390-00-X	305-750-5	Distillats de vapocraquage (pétrole), fraction en C8-12 polymérisée, produits légers de distillation
95009-23-7/2	649-390-00-X	305-750-5	Distillats de vapocraquage (pétrole), fraction en C8-12 polymérisée, produits légers de distillation
68477-53-2/1	649-360-00-6	270-736-7	distillats de vapocraquage (pétrole), fraction C5-12
68477-53-2/2	649-360-00-6	270-736-7	distillats de vapocraquage (pétrole), fraction C5-12 (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-54-3	649-411-00-2	270-737-2	distillats de vapocraquage (pétrole), fraction C8-12
68477-55-4/1	649-361-00-1	270-738-8	distillats de vapocraquage (pétrole), fraction en C5-10, mélange avec la fraction en C5 de naphta pétrolier de vapocraquage léger
68477-55-4/2	649-361-00-1	270-738-8	distillats de vapocraquage (pétrole), fraction en C5-10, mélange avec la fraction en C5 de naphta pétrolier de vapocraquage léger (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
95009-23-7/1	649-390-00-X	305-750-5	distillats de vapocraquage (pétrole), fraction en C8-12 polymérisée, produits légers de distillation
95009-23-7/2	649-390-00-X	305-750-5	distillats de vapocraquage (pétrole), fraction en C8-12 polymérisée, produits légers de distillation (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-34-9/1	649-358-00-5	270-725-7	Distillats en C3-5 (pétrole), riches en 2-méthyl-2-butène
68477-34-9/2	649-358-00-5	270-725-7	Distillats en C3-5 (pétrole), riches en 2-méthyl-2-butène
68477-34-9/1	649-358-00-5	270-725-7	distillats en C3-5 (pétrole), riches en méthyl-2 butène-2
68477-34-9/2	649-358-00-5	270-725-7	distillats en C3-5 (pétrole), riches en méthyl-2 butène-2 (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-35-0/2	649-205-00-2	270-726-2	Distillats en C3-6 (pétrole), riches en pipérylène
68477-35-0/1	649-205-00-2	270-726-2	distillats en C3-6 (pétrole), riches en pipérylène
68477-35-0/2	649-205-00-2	270-726-2	distillats en C3-6 (pétrole), riches en pipérylène (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
101316-56-7/1	649-394-00-1	309-862-5	Distillats en C7-9 riches en C8 (pétrole), hydrodésulfurés et désaromatisés
101316-56-7/2	649-394-00-1	309-862-5	Distillats en C7-9 riches en C8 (pétrole), hydrodésulfurés et désaromatisés
101316-56-7/1	649-394-00-1	309-862-5	distillats en C7-9, riches en C8 (pétrole), hydrodésulfurés et désaromatisés
101316-56-7/2	649-394-00-1	309-862-5	distillats en C7-9, riches en C8 (pétrole), hydrodésulfurés et désaromatisés (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-60-2	649-436-00-9	265-062-5	Distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique
92201-59-7	649-044-00-8	295-990-6	Distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique, dégradation thermique
68333-27-7	649-021-00-2	269-783-6	Distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration
64741-60-2	649-436-00-9	265-062-5	distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique
70592-76-6	649-036-00-4	274-683-0	Distillats intermédiaires sous vide (pétrole)
92201-59-7	649-044-00-8	295-990-6	distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique, dégradation thermique
68333-27-7	649-021-00-2	269-783-6	distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration
70592-76-6	649-036-00-4	274-683-0	distillats intermédiaires sous vide (pétrole)
64741-61-3	649-010-00-2	265-063-0	Distillats lourds (pétrole), craquage catalytique fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 35 atomes de carbone (C20-C35) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 260 et 500°C (entre 500 et 932°F).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]
68333-28-8	649-022-00-8	269-784-1	Distillats lourds (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration fioul lourd [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène des distillats lourds de craquage catalytique afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 35 atomes de carbone (C15-C35) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 260 et 500°C (entre 500 et 932°F).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]
64741-61-3	649-010-00-2	265-063-0	distillats lourds (pétrole), craquage catalytique
68333-28-8	649-022-00-8	269-784-1	distillats lourds (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration
64741-81-7	649-014-00-4	265-082-4	distillats lourds (pétrole), craquage thermique
64741-76-0/2	649-453-00-1	265-077-7	Distillats lourds (pétrole), hydrocraquage
97488-74-9/1	649-513-00-7	307-011-2	Distillats lourds (pétrole), hydrotraités, raffinés au solvant
97488-74-9/2	649-513-00-7	307-011-2	Distillats lourds (pétrole), hydrotraités, raffinés au solvant
94733-08-1/2	649-504-00-8	305-588-5	Distillats lourds (pétrole), hydrotraités, raffinés au solvant, hydrogénés
64741-76-0/1	649-453-00-1	265-077-7	distillats lourds (pétrole), hydrocraquage
64741-76-0/2	649-453-00-1	265-077-7	distillats lourds (pétrole), hydrocraquage (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97488-74-9/1	649-513-00-7	307-011-2	distillats lourds (pétrole), hydrogénés raffinés au solvant
97488-74-9/2	649-513-00-7	307-011-2	distillats lourds (pétrole), hydrogénés raffinés au solvant (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
94733-08-1/1	649-504-00-8	305-588-5	distillats lourds (pétrole), hydrotraités, raffinés au solvant, hydrogénés

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
94733-08-1/2	649-504-00-8	305-588-5	distillats lourds (pétrole), hydrotraités, raffinés au solvant, hydrogénés (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
101631-14-5	649-452-00-6	309-939-3	distillats lourds (pétrole), vapocraquage
101631-14-5	649-452-00-6	309-939-3	Distillats lourds de vapocraquage (pétrole)
64742-31-0	649-421-00-7	265-132-5	Distillats légers (pétrole), chimiquement neutralisés
64741-59-9	649-435-00-3	265-060-4	Distillats légers (pétrole), craquage catalytique
64741-82-8	649-438-00-X	265-084-5	Distillats légers (pétrole), craquage thermique
68955-29-3/1	649-325-00-5	273-266-0	Distillats légers (pétrole), craquage thermique, aromatiques débutanisés
68955-29-3/2	649-325-00-5	273-266-0	Distillats légers (pétrole), craquage thermique, aromatiques débutanisés
64741-59-9	649-435-00-3	265-060-4	distillats légers (pétrole), craquage catalytique
92201-60-0	649-447-00-9	295-991-1	distillats légers (pétrole), craquage catalytique, dégradation thermique
68333-25-5	649-439-00-5	269-781-5	distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration
64741-82-8	649-438-00-X	265-084-5	distillats légers (pétrole), craquage thermi-que
68955-29-3/1	649-325-00-5	273-266-0	distillats légers (pétrole), craquage thermique, aromatiques débutanisés
68955-29-3/2	649-325-00-5	273-266-0	distillats légers (pétrole), craquage thermique, aromatiques débutanisés (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-53-8/2	649-283-00-8	295-315-5	Distillats légers (pétrole), dérivés de vapocraquage de naphta, hydrotraités et raffinés au solvant
91995-53-8/1	649-283-00-8	295-315-5	distillats légers (pétrole), dérivés de vapocraquage de naphta, hydrotraités et raffinés au solvant
91995-53-8/2	649-283-00-8	295-315-5	distillats légers (pétrole), dérivés de vapocraquage de naphta, hydrotraités et raffinés au solvant (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
101631-15-6	649-418-00-0	309-940-9	Distillats légers (pétrole), goudron lourd de craquage catalytique
101631-13-4	649-416-00-X	309-938-8	distillats légers (pétrole), goudron lourd de craquage catalytique
101631-15-6	649-418-00-0	309-940-9	distillats légers (pétrole), goudron lourd de vapocraquage
94733-09-2/2	649-505-00-3	305-589-0	Distillats légers (pétrole), hydrocraquage, raffinés au solvant
85116-58-1/1	649-309-00-8	285-509-8	Distillats légers (pétrole), hydrotraitement, reformage catalytique, fraction aromatique en C8-12
85116-58-1/2	649-309-00-8	285-509-8	Distillats légers (pétrole), hydrotraitement, reformage catalytique, fraction aromatique en C8-12
64741-77-1	649-437-00-4	265-078-2	distillats légers (pétrole), hydrocraquage
94733-09-2/1	649-505-00-3	305-589-0	distillats légers (pétrole), hydrocraquage, raffinés au solvant
94733-09-2/2	649-505-00-3	305-589-0	distillats légers (pétrole), hydrocraquage, raffinés au solvant (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
85116-58-1/1	649-309-00-8	285-509-8	distillats légers (pétrole), hydrotraitement, reformage catalytique, fraction aromatique en C8-12
85116-58-1/2	649-309-00-8	285-509-8	distillats légers (pétrole), hydrotraitement, reformage catalytique, fraction aromatique en C8-12 (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-47-8	649-422-00-2	265-149-8	distillats légers (pétrole), hydrotraités
64742-31-0	649-421-00-7	265-132-5	distillats légers (pétrole), neutralisés chimiquement
97488-73-8/1	649-512-00-1	307-010-7	Distillats légers (pétrole), raffinage au solvant et hydrocraquage
97488-73-8/2	649-512-00-1	307-010-7	Distillats légers (pétrole), raffinage au solvant et hydrocraquage
97488-73-8/1	649-512-00-1	307-010-7	distillats légers (pétrole), raffinés au solvant, hydrocraquage
97488-73-8/2	649-512-00-1	307-010-7	distillats légers (pétrole), raffinés au solvant, hydrocraquage (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-14-9/1	649-217-00-8	265-114-7	Distillats légers (pétrole), traités à l'acide
64742-14-9/2	649-217-00-8	265-114-7	Distillats légers (pétrole), traités à l'acide
64742-14-9/1	649-217-00-8	265-114-7	distillats légers (pétrole), traités à l'acide
64742-14-9/2	649-217-00-8	265-114-7	distillats légers (pétrole), traités à l'acide (Nota N, -R45)
92201-60-0	649-447-00-9	295-991-1	Distillats légers de craquage catalytique (pétrole), dégradation thermique
68333-25-5	649-439-00-5	269-781-5	Distillats légers de craquage catalytique (pétrole), hydrodésulfurés
68410-05-9/2	649-268-00-6	270-077-5	Distillats légers de distillation directe (pétrole)
68410-05-9/1	649-268-00-6	270-077-5	distillats légers de distillation directe (pétrole)
68410-05-9/2	649-268-00-6	270-077-5	distillats légers de distillation directe (pétrole) (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68410-97-9/2	649-332-00-3	270-093-2	Distillats légers hydrotraités (pétrole), à bas point d'ébullition
68410-97-9/1	649-332-00-3	270-093-2	distillats légers hydrotraités (pétrole), à bas point d'ébullition
68410-97-9/2	649-332-00-3	270-093-2	distillats légers hydrotraités (pétrole), à bas point d'ébullition (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
70592-77-7	649-037-00-X	274-684-6	distillats légers sous vide (pétrole)
64741-86-2/2	649-212-00-0	265-088-7	Distillats moyens (pétrole), adoucis
64741-86-2/1	649-212-00-0	265-088-7	distillats moyens (pétrole), adoucis
64741-86-2/2	649-212-00-0	265-088-7	distillats moyens (pétrole), adoucis (Nota N, -R45)
85116-53-6	649-443-00-7	285-505-6	Distillats moyens (pétrole), craquage thermique, hydrodésulfuration
85116-53-6	649-443-00-7	285-505-6	distillats moyens (pétrole), craquage thermique, hydrodésulfuration
90640-93-0/1	649-231-00-4	292-615-8	Distillats moyens (pétrole), hautement raffinés; gazole - non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant une fraction pétrolière à plusieurs des traitements suivants: filtration, centrifugation, distillation atmosphérique, distillation sous vide, acidification, neutralisation et traitement à la terre. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 10 et 20 atomes de carbone (C10-C20).]
90640-93-0/2	649-231-00-4	292-615-8	Distillats moyens (pétrole), hautement raffinés; gazole - non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant une fraction pétrolière à plusieurs des traitements suivants: filtration, centrifugation, distillation atmosphérique, distillation sous vide, acidification, neutralisation et traitement à la terre. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 10 et 20 atomes de carbone (C10-C20).]
64742-80-9/2	649-223-00-0	265-183-3	Distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés
64742-46-7/2	649-221-00-X	265-148-2	Distillats moyens (pétrole), hydrotraités
90640-93-0/1	649-231-00-4	292-615-8	distillats moyens (pétrole), hautement raffinés
90640-93-0/2	649-231-00-4	292-615-8	distillats moyens (pétrole), hautement raffinés (Nota N, -R45)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64742-80-9/1	649-223-00-0	265-183-3	distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés
64742-80-9/2	649-223-00-0	265-183-3	distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés (Nota N, -R45)
64742-46-7/1	649-221-00-X	265-148-2	distillats moyens (pétrole), hydrotraités
64742-46-7/2	649-221-00-X	265-148-2	distillats moyens (pétrole), hydrotraités (Nota N, -R45)
64742-30-9/2	649-219-00-9	265-130-4	Distillats moyens (pétrole), neutralisés chimiquement
64742-30-9/1	649-219-00-9	265-130-4	distillats moyens (pétrole), neutralisés chimiquement
64742-30-9/2	649-219-00-9	265-130-4	distillats moyens (pétrole), neutralisés chimiquement (Nota N, -R45)
64741-91-9/2	649-214-00-1	265-093-4	Distillats moyens (pétrole), raffinés au solvant
64741-91-9/1	649-214-00-1	265-093-4	distillats moyens (pétrole), raffinés au solvant
64741-91-9/2	649-214-00-1	265-093-4	distillats moyens (pétrole), raffinés au solvant (Nota N, -R45)
64742-13-8/1	649-216-00-2	265-113-1	Distillats moyens (pétrole), traités à l'acide
64742-13-8/2	649-216-00-2	265-113-1	Distillats moyens (pétrole), traités à l'acide
64742-38-7/1	649-220-00-4	265-139-3	Distillats moyens (pétrole), traités à la terre
64742-38-7/2	649-220-00-4	265-139-3	Distillats moyens (pétrole), traités à la terre
64742-38-7/1	649-220-00-4	265-139-3	distillats moyens (pétrole), traités à laterre
64742-38-7/2	649-220-00-4	265-139-3	distillats moyens (pétrole), traités à laterre (Nota N, -R45)
64742-13-8/1	649-216-00-2	265-113-1	distillats moyens (pétrole), traités à l'acide
64742-13-8/2	649-216-00-2	265-113-1	distillats moyens (pétrole), traités à l'acide (Nota N, -R45)
94114-56-4/1	648-152-00-2	302-692-2	Distillats moyens d'hydrocraquage (houille), extraction par solvant [Distillat obtenu par hydrocraquage de l'extrait ou de la solution de charbon obtenus par extraction par solvant liquide ou par fluide supercritique et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 180 et 300°C (entre 356 et 572°F). Se compose principalement de composés aromatiques bicycliques, de composés aromatiques hydrogénés et de composés naphthéniques, ainsi que de leurs dérivés alkylés et d'alcanes comportant majoritairement entre 9 et 14 atomes de carbone (C9-C14. Contient également des composés renfermant de l'azote, du soufre et de l'oxygène.]
94114-56-4/2	648-152-00-2	302-692-2	Distillats moyens d'hydrocraquage (houille), extraction par solvant [Distillat obtenu par hydrocraquage de l'extrait ou de la solution de charbon obtenus par extraction par solvant liquide ou par fluide supercritique et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 180 et 300°C (entre 356 et 572°F). Se compose principalement de composés aromatiques bicycliques, de composés aromatiques hydrogénés et de composés naphthéniques, ainsi que de leurs dérivés alkylés et d'alcanes comportant majoritairement entre 9 et 14 atomes de carbone (C9-C14. Contient également des composés renfermant de l'azote, du soufre et de l'oxygène.]
94114-57-5/1	648-153-00-8	302-693-8	Distillats moyens d'hydrocraquage (houille), extraction par solvant, hydrogénés [distillat issu de l'hydrogénation du distillat moyen d'hydrocraquage d'un extrait ou d'une solution de houille obtenus par extraction par solvant liquide ou par fluide supercritique. Son intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 180 et 280°C (entre 356 et 536°F). Se compose principalement de composés carbonés hydrogénés bicycliques et de leurs dérivés alkylés comportant majoritairement entre 9 et 14 atomes de carbone (C9-C14.)
94114-57-5/2	648-153-00-8	302-693-8	Distillats moyens d'hydrocraquage (houille), extraction par solvant, hydrogénés [distillat issu de l'hydrogénation du distillat moyen d'hydrocraquage d'un extrait ou d'une solution de houille obtenus par extraction par solvant liquide ou par fluide supercritique. Son intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 180 et 280°C (entre 356 et 536°F). Se compose principalement de composés carbonés hydrogénés bicycliques et de leurs dérivés alkylés comportant majoritairement entre 9 et 14 atomes de carbone (C9-C14.)
94114-56-4/1	648-152-00-2	302-692-2	distillats moyens d'hydrocraquage (charbon), extraction au solvant
94114-56-4/2	648-152-00-2	302-692-2	distillats moyens d'hydrocraquage (charbon), extraction au solvant (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
94114-57-5/1	648-153-00-8	302-693-8	distillats moyens d'hydrocraquage (charbon), extraction au solvant, hydrogénés
94114-57-5/2	648-153-00-8	302-693-8	distillats moyens d'hydrocraquage (charbon), extraction au solvant, hydrogénés (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
101316-58-9	649-431-00-1	309-864-6	Distillats moyens de cokéfaction à large coupe (pétrole), hydrodésulfurés
101316-59-0	649-451-00-0	309-865-1	distillats moyens de cokéfaction (pétrole), hydrodésulfurés
101316-58-9	649-431-00-1	309-864-6	distillats moyens de cokéfaction à large intervalle d'ébullition (pétrole), hydrodésulfurés
68410-96-8/2	649-331-00-8	270-092-7	Distillats moyens hydrotraités (pétrole), à point d'ébullition intermédiaire
68410-96-8/1	649-331-00-8	270-092-7	distillats moyens hydrotraités (pétrole), à point d'ébullition intermédiaire
68410-96-8/2	649-331-00-8	270-092-7	distillats moyens hydrotraités (pétrole), à point d'ébullition intermédiaire (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
101316-57-8	649-047-00-4	309-863-0	Distillats moyens à coupe large (pétrole), hydrodésulfurés
101316-57-8	649-047-00-4	309-863-0	distillats moyens à large intervalle d'ébullition (pétrole), hydrodésulfurés
64742-34-3	649-060-00-5	265-135-1	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), chimiquement neutralisés
64742-63-8/1	649-472-00-5	265-167-6	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant
64742-63-8/2	649-472-00-5	265-167-6	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant
64742-52-5/1	649-465-00-7	265-155-0	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités
64742-52-5/2	649-465-00-7	265-155-0	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités
64741-96-4/1	649-457-00-3	265-097-6	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), raffinés au solvant
64741-96-4/2	649-457-00-3	265-097-6	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), raffinés au solvant
64742-44-5/2	649-463-00-6	265-146-1	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), traités à la terre
64741-53-3	649-053-00-7	265-054-1	distillats naphthéniques lourds (pétrole)
64742-63-8/1	649-472-00-5	265-167-6	distillats naphthéniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant
64742-63-8/2	649-472-00-5	265-167-6	distillats naphthéniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-52-5/1	649-465-00-7	265-155-0	distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités
64742-52-5/2	649-465-00-7	265-155-0	distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64742-34-3	649-060-00-5	265-135-1	distillats naphténiques lourds (pétrole), neutralisés chimiquement
64741-96-4/1	649-457-00-3	265-097-6	distillats naphténiques lourds (pétrole), raffinés au solvant
64741-96-4/2	649-457-00-3	265-097-6	distillats naphténiques lourds (pétrole), raffinés au solvant (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-18-3	649-054-00-2	265-117-3	distillats naphténiques lourds (pétrole), traités à l'acide
64742-44-5/1	649-463-00-6	265-146-1	distillats naphténiques lourds (pétrole), traités à la terre
64742-44-5/2	649-463-00-6	265-146-1	distillats naphténiques lourds (pétrole), traités à la terre (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-35-4	649-061-00-0	265-136-7	Distillats naphténiques légers (pétrole), chimiquement neutralisés
64742-64-9/1	649-473-00-0	265-168-1	Distillats naphténiques légers (pétrole), déparaffinés au solvant
64742-64-9/2	649-473-00-0	265-168-1	Distillats naphténiques légers (pétrole), déparaffinés au solvant
64742-53-6/1	649-466-00-2	265-156-6	Distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités
64742-53-6/2	649-466-00-2	265-156-6	Distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités
64741-97-5/1	649-458-00-9	265-098-1	Distillats naphténiques légers (pétrole), raffinés au solvant
64741-97-5/2	649-458-00-9	265-098-1	Distillats naphténiques légers (pétrole), raffinés au solvant
91995-54-9/2	649-496-00-6	295-316-0	Distillats naphténiques légers (pétrole), raffinés au solvant, hydrotraités
64742-19-4	649-055-00-8	265-118-9	Distillats naphténiques légers (pétrole), traités à l'acide
64742-45-6/2	649-464-00-1	265-147-7	Distillats naphténiques légers (pétrole), traités à la terre
64741-52-2	649-052-00-1	265-053-6	distillats naphténiques légers (pétrole)
64742-64-9/1	649-473-00-0	265-168-1	distillats naphténiques légers (pétrole), déparaffinés au solvant
64742-64-9/2	649-473-00-0	265-168-1	distillats naphténiques légers (pétrole), déparaffinés au solvant (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-53-6/1	649-466-00-2	265-156-6	distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités
64742-53-6/2	649-466-00-2	265-156-6	distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-35-4	649-061-00-0	265-136-7	distillats naphténiques légers (pétrole), neutralisés chimiquement
91995-54-9/1	649-496-00-6	295-316-0	distillats naphténiques légers (pétrole), raffinés au solvant, hydrotraités
91995-54-9/2	649-496-00-6	295-316-0	distillats naphténiques légers (pétrole), raffinés au solvant, hydrotraités (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64741-97-5/1	649-458-00-9	265-098-1	distillats naphténiques légers (pétrole), raffinés au solvant
64741-97-5/2	649-458-00-9	265-098-1	distillats naphténiques légers (pétrole), raffinés au solvant (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-45-6/1	649-464-00-1	265-147-7	distillats naphténiques légers (pétrole), traités à la terre
64742-45-6/2	649-464-00-1	265-147-7	distillats naphténiques légers (pétrole), traités à la terre (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-19-4	649-055-00-8	265-118-9	distillats naphténiques légers (pétrole), traités à l'acide
64742-36-5/1	649-460-00-X	265-137-2	Distillats paraffiniques (pétrole), traités à la terre
64742-36-5/2	649-460-00-X	265-137-2	Distillats paraffiniques (pétrole), traités à la terre
100683-98-5/1	649-240-00-3	309-668-0	Distillats paraffiniques intermédiaires (pétrole), traités au charbon
100683-98-5/2	649-240-00-3	309-668-0	Distillats paraffiniques intermédiaires (pétrole), traités au charbon
100683-99-6/1	649-241-00-9	309-669-6	Distillats paraffiniques intermédiaires (pétrole), traités à la terre
100683-99-6/2	649-241-00-9	309-669-6	Distillats paraffiniques intermédiaires (pétrole), traités à la terre
100683-98-5/1	649-240-00-3	309-668-0	distillats paraffiniques intermédiaires (pétrole), traités au charbon
100683-98-5/2	649-240-00-3	309-668-0	distillats paraffiniques intermédiaires (pétrole), traités au charbon (Nota N, -R45)
100683-99-6/1	649-241-00-9	309-669-6	distillats paraffiniques intermédiaires (pétrole), traités à la terre
100683-99-6/2	649-241-00-9	309-669-6	distillats paraffiniques intermédiaires (pétrole), traités à la terre (Nota N, -R45)
64742-27-4	649-058-00-4	265-127-8	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), chimiquement neutralisés
64742-65-0/1	649-474-00-6	265-169-7	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant
64742-65-0/2	649-474-00-6	265-169-7	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant
91995-39-0/1	649-493-00-X	295-300-3	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant et hydrotraités
91995-39-0/2	649-493-00-X	295-300-3	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant et hydrotraités
90640-94-1/1	649-487-00-7	292-616-3	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant et traités à la terre
90640-94-1/2	649-487-00-7	292-616-3	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant et traités à la terre
64742-54-7/1	649-467-00-8	265-157-1	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités
64742-54-7/2	649-467-00-8	265-157-1	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités
64741-88-4/2	649-454-00-7	265-090-8	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant
64742-20-7	649-056-00-3	265-119-4	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), traités à l'acide
90640-91-8	649-485-00-6	292-613-7	Distillats paraffiniques lourds complexes (pétrole), déparaffinés
64741-51-1	649-051-00-6	265-052-0	distillats paraffiniques lourds (pétrole)
91995-39-0/1	649-493-00-X	295-300-3	distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés, hydrotraités
91995-39-0/2	649-493-00-X	295-300-3	distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés, hydrotraités (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-65-0/1	649-474-00-6	265-169-7	distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant
64742-65-0/2	649-474-00-6	265-169-7	distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
90640-94-1/1	649-487-00-7	292-616-3	distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant et traités à la terre
90640-94-1/2	649-487-00-7	292-616-3	distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant et traités à la terre (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-54-7/1	649-467-00-8	265-157-1	distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités
64742-54-7/2	649-467-00-8	265-157-1	distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64741-88-4/1	649-454-00-7	265-090-8	distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant
64741-88-4/2	649-454-00-7	265-090-8	distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-36-5/1	649-460-00-X	265-137-2	distillats paraffiniques lourds (pétrole), traités à la terre

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64742-36-5/2	649-460-00-X	265-137-2	distillats paraffiniques lourds (pétrole), traités à la terre (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-27-4	649-058-00-4	265-127-8	distillats paraffiniques lourds (pétrole), neutralisés chimiquement
64742-20-7	649-056-00-3	265-119-4	distillats paraffiniques lourds (pétrole), traité à l'acide
90640-91-8	649-485-00-6	292-613-7	distillats paraffiniques lourds complexes (pétrole), déparaffinés
64742-28-5	649-059-00-X	265-128-3	Distillats paraffiniques légers (pétrole), chimiquement neutralisés
64742-56-9/1	649-469-00-9	265-159-2	Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant
64742-56-9/2	649-469-00-9	265-159-2	Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant
90640-97-4/2	649-490-00-3	292-620-5	Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant et hydrotraités
90640-96-3/2	649-489-00-8	292-618-4	Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant et traités à la terre
91995-40-3/1	649-494-00-5	295-301-9	Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés et hydrotraités
91995-40-3/2	649-494-00-5	295-301-9	Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés et hydrotraités
64742-55-8/1	649-468-00-3	265-158-7	Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités
64742-55-8/2	649-468-00-3	265-158-7	Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités
64741-89-5/2	649-455-00-2	265-091-3	Distillats paraffiniques légers (pétrole), raffinés au solvant
100683-97-4/1	649-239-00-8	309-667-5	Distillats paraffiniques légers (pétrole), traités au charbon
100683-97-4/2	649-239-00-8	309-667-5	Distillats paraffiniques légers (pétrole), traités au charbon
64742-21-8	649-057-00-9	265-121-5	Distillats paraffiniques légers (pétrole), traités à l'acide
64742-37-6/2	649-461-00-5	265-138-8	Distillats paraffiniques légers (pétrole), traités à la terre
90640-92-9/2	649-486-00-1	292-614-2	Distillats paraffiniques légers complexes (pétrole), déparaffinés
64741-50-0	649-050-00-0	265-051-5	distillats paraffiniques légers (pétrole)
90640-97-4/1	649-490-00-3	292-620-5	distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant et hydrotraités
90640-97-4/2	649-490-00-3	292-620-5	distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant et hydrotraités (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
90640-96-3/1	649-489-00-8	292-618-4	distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant et traités à la terre
90640-96-3/2	649-489-00-8	292-618-4	distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant et traités à la terre (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
91995-40-3/1	649-494-00-5	295-301-9	distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés, hydrotraités
91995-40-3/2	649-494-00-5	295-301-9	distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés, hydrotraités (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-56-9/1	649-469-00-9	265-159-2	distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant
64742-56-9/2	649-469-00-9	265-159-2	distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-55-8/1	649-468-00-3	265-158-7	distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités
64742-55-8/2	649-468-00-3	265-158-7	distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-28-5	649-059-00-X	265-128-3	distillats paraffiniques légers (pétrole), neutralisés chimiquement
64741-89-5/1	649-455-00-2	265-091-3	distillats paraffiniques légers (pétrole), raffinés au solvant
64741-89-5/2	649-455-00-2	265-091-3	distillats paraffiniques légers (pétrole), raffinés au solvant (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-37-6/1	649-461-00-5	265-138-8	distillats paraffiniques légers (pétrole), traités à la terre
64742-37-6/2	649-461-00-5	265-138-8	distillats paraffiniques légers (pétrole), traités à la terre (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
100683-97-4/1	649-239-00-8	309-667-5	distillats paraffiniques légers (pétrole), traités au charbon
100683-97-4/2	649-239-00-8	309-667-5	distillats paraffiniques légers (pétrole), traités au charbon (Nota N, -R45)
64742-21-8	649-057-00-9	265-121-5	distillats paraffiniques légers (pétrole), traités à l'acide
90640-92-9/1	649-486-00-1	292-614-2	distillats paraffiniques légers complexes (pétrole), déparaffinés
90640-92-9/2	649-486-00-1	292-614-2	distillats paraffiniques légers complexes (pétrole), déparaffinés (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
94114-52-0/1	648-148-00-0	302-688-0	distillats primaires (charbon), extraction ausolvant liquide
94114-52-0/2	648-148-00-0	302-688-0	distillats primaires (charbon), extraction ausolvant liquide (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
101896-26-8/1	648-004-00-7	309-984-9	distillats riches en BTX (goudron de houille), fraction benzol
101896-26-8/2	648-004-00-7	309-984-9	distillats riches en BTX (goudron de houille), fraction benzol (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-41-4/1	649-381-00-0	295-302-4	Distillats riches en C5 (pétrole), vapocraquage et maturation de naphta
91995-41-4/2	649-381-00-0	295-302-4	Distillats riches en C5 (pétrole), vapocraquage et maturation de naphta
70592-78-8	649-038-00-5	274-685-1	distillats sous vide (pétrole)
68955-27-1	649-034-00-3	273-263-4	distillats sous vide (pétrole), résidus de pétrole
84989-10-6/1	648-078-00-0	284-899-7	distillats supérieurs (goudron de houille), exempts de fluorène
84989-10-6/2	648-078-00-0	284-899-7	distillats supérieurs (goudron de houille), exempts de fluorène (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
84989-11-7/1	648-042-00-4	284-900-0	distillats supérieurs (goudron de houille), riches en fluorène
84989-11-7/2	648-042-00-4	284-900-0	distillats supérieurs (goudron de houille), riches en fluorène (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
65996-91-0/1	648-045-00-0	266-026-1	distillats supérieurs de goudron de houille (charbon)
65996-91-0/2	648-045-00-0	266-026-1	distillats supérieurs de goudron de houille (charbon) (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
68477-31-6/1	649-230-00-9	270-722-0	Distillats à bas point d'ébullition (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique
68477-31-6/2	649-230-00-9	270-722-0	Distillats à bas point d'ébullition (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique
68477-31-6/1	649-230-00-9	270-722-0	distillats à bas point d'ébullition (pétrole)résidu, de fractionnement du reformage catalytique
68477-31-6/2	649-230-00-9	270-722-0	distillats à bas point d'ébullition (pétrole)résidu, de fractionnement du reformage catalytique (Nota N, -R45)
68477-30-5/1	649-229-00-3	270-721-5	Distillats à point d'ébullition moyen (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique
68477-30-5/2	649-229-00-3	270-721-5	Distillats à point d'ébullition moyen (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique
68477-29-2/1	649-228-00-8	270-719-4	Distillats à point d'ébullition élevé (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68477-29-2/2	649-228-00-8	270-719-4	Distillats à point d'ébullition élevé (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique
68477-30-5/1	649-229-00-3	270-721-5	distillats à point d'ébullition moyen(pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique
68477-30-5/2	649-229-00-3	270-721-5	distillats à point d'ébullition moyen(pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique (Nota N, -R45)
68477-29-2/1	649-228-00-8	270-719-4	distillats à point d'ébullition élevé (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique
68477-29-2/2	649-228-00-8	270-719-4	distillats à point d'ébullition élevé (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique (Nota N, -R45)
122070-78-4/1	648-077-00-5	310-169-5	distillat d'huile anthracénique lourde
122070-78-4/2	648-077-00-5	310-169-5	distillat d'huile anthracénique lourde (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
84989-09-3/1	648-086-00-4	284-898-1	distillat d'huile naphthalénique
91995-49-2/1	648-087-00-X	295-310-8	distillat d'huile naphthalénique
84989-09-3/2	648-086-00-4	284-898-1	distillat d'huile naphthalénique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-49-2/2	648-087-00-X	295-310-8	distillat d'huile naphthalénique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-49-2/1	648-087-00-X	295-310-8	distillats (goudron de houille), cristallisation de l'huile de naphthalène, eau-mère
91995-49-2/2	648-087-00-X	295-310-8	distillats (goudron de houille), cristallisation de l'huile de naphthalène, eau-mère (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
121620-46-0/1	648-097-00-4	310-165-3	distillats (goudron de houille), fraction benzol, résidus de distillation
121620-46-0/2	648-097-00-4	310-165-3	distillats (goudron de houille), fraction benzol, résidus de distillation (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
90640-89-4/1	648-114-00-5	292-611-6	distillats (goudron de houille), huiles de naphthalène, extraits alcalins
90640-89-4/2	648-114-00-5	292-611-6	distillats (goudron de houille), huiles de naphthalène, extraits alcalins (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
90640-90-7/1	648-090-00-6	292-612-1	distillats (goudron de houille), huiles de naphthalène, extraits alcalins exempts de naphthalène
90640-90-7/2	648-090-00-6	292-612-1	distillats (goudron de houille), huiles de naphthalène, extraits alcalins exempts de naphthalène (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
90640-88-3/1	648-112-00-4	292-610-0	distillats (goudron de houille), huiles légères, extraits alcalins
90640-88-3/2	648-112-00-4	292-610-0	distillats (goudron de houille), huiles légères, extraits alcalins (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-48-1/1	648-094-00-8	295-309-2	distillats (goudron de houille), huiles de naphthalène, extraits acides
91995-48-1/2	648-094-00-8	295-309-2	distillats (goudron de houille), huiles de naphthalène, extraits acides (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
101794-91-6/1	648-093-00-2	309-972-3	distillats (goudron de houille), huiles de naphthalène, fraction indole-méthyl-naphthalène
101794-91-6/2	648-093-00-2	309-972-3	distillats (goudron de houille), huiles de naphthalène, fraction indole-méthyl-naphthalène (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
101896-27-9/1	648-092-00-7	309-985-4	distillats (goudron de houille), huiles de naphthalène, fraction méthyl-naphthalène
101896-27-9/2	648-092-00-7	309-985-4	distillats (goudron de houille), huiles de naphthalène, fraction méthyl-naphthalène (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
84989-09-3/1	648-086-00-4	284-898-1	distillats d'huiles de naphthalène (goudron de houille), à faible teneur en naphthalène
84989-09-3/2	648-086-00-4	284-898-1	distillats d'huiles de naphthalène (goudron de houille), à faible teneur en naphthalène (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
84650-04-4/1	648-085-00-9	283-484-8	distillats de goudron de houille, huiles de naphthalène
84650-04-4/2	648-085-00-9	283-484-8	distillats de goudron de houille, huiles de naphthalène (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
1592-23-0		216-472-8	distéarate de calcium, pur
557-04-0		209-150-3	distéarate de magnésium, pur
1072-35-1	082-001-00-6	214-005-2	distéarate de plomb, pur
557-05-1		209-151-9	distéarate de zinc, pur
57757-57-0			disuccinimido dithiobispropionate
136-78-7	016-025-00-5	205-259-5	disul
149-26-8	016-025-00-5	205-259-5	disul
149-26-8	016-025-00-5	205-259-5	disul (ISO)
13767-78-7	082-001-00-6	237-379-9	disulfamidate de plomb
112193-77-8	612-178-00-2	412-080-8	disulfate de 1,4,7,10-tétrazacyclododécane
13590-82-4		237-029-5	disulfate de cérium(4+)
7790-62-7		232-216-8	disulfate de dipotassium
97-77-8	006-079-00-8	202-607-8	disulfirame
16731-55-8		240-795-3	disulfite de dipotassium
7681-57-4	016-063-00-2	231-673-0	disulfite de disodium
	650-046-00-6	416-180-2	disulfonate de di(tétraméthylammonium)(29H,31H-phtalocyanine-N29,N30,N31,N32)disulfonamide, complexe de cuivre (II), dérivés
298-04-4	015-060-00-3	206-054-3	disulfoton
298-04-4	015-060-00-3	206-054-3	disulfoton (ISO)
2179-59-1		218-550-7	disulfure d'allyle et de propyle
1155-00-6		214-581-5	disulfure de bis(2-nitrophényle)
1468-37-7	016-024-00-X	215-993-8	disulfure de bis(méthoxy-thiocarbonyle)
1468-37-7	016-024-00-X	215-993-8	disulfure de bis(méthoxythiocarbonyle)
137-26-8	006-005-00-4	205-286-2	disulfure de bis(N,N-diméthylthiocarbamyle)
94-37-1	613-109-00-9	202-328-1	disulfure de bis(pipéridinothiocarbonyle)
5943-30-6		227-702-1	disulfure de bis(sec-butyle)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
75-15-0	006-003-00-3	200-843-6	disulfure de carbone
120-78-5	613-135-00-0	204-424-9	disulfure de di(benzothiazol-2-yle)
103-19-5		203-087-5	disulfure de di-p-tolyle
110-06-5		203-734-1	disulfure de di-tert-butyle
2179-57-9		218-548-6	disulfure de diallyle
150-60-7		205-764-0	disulfure de dibenzyle
629-45-8		211-091-3	disulfure de dibutyle
624-92-0	016-098-00-3	210-871-0	disulfure de diméthyle
882-33-7		212-926-4	disulfure de diphényle
629-19-6		211-079-8	disulfure de dipropyle
110-81-6		203-805-7	disulfure de diéthyle
1317-33-5		215-263-9	disulfure de molybdène
2179-60-4		218-551-2	disulfure de méthyle et de propyle
12035-72-2	028-007-00-4	234-829-6	disulfure de trinickel
137-26-8	006-005-00-4	205-286-2	disulfure de tétraméthylthiurame
97-77-8	006-079-00-8	202-607-8	disulfure de tétraéthylthiurame
1537199-53-3			disulfuric acid, mercury(2+) salt (1:1)
7757-74-6			Disulfurous acid, disodium salt
20541-49-5	034-002-00-8	243-864-6	diséléniure de bis(p-chlorophényle)
7101-31-7	034-002-00-8	230-410-7	diséléniure de diméthyle
1666-13-3	034-002-00-8	216-780-2	diséléniure de diphényle
5131-24-8	015-120-00-9	225-875-8	ditalimfos
5131-24-8	015-120-00-9	225-875-8	ditalimfos (ISO)
13473-75-1			dithallium chromate
13453-35-5			dithallium dichromate
3347-22-6	613-021-00-0	222-098-6	dithianon (ISO)
870-73-5		212-801-4	dithioacétate d'éthyle
62268-47-7	607-219-00-6	404-510-8	dithioacétate de bis(2-éthylhexyle)
502-55-6	006-049-00-4	207-944-4	dithiobis(thioformate) de O, O-diéthyle
1468-37-7	016-024-00-X	215-993-8	dithiobis(thioformate) de O,O-diméthyle
502-55-6	006-049-00-4	207-944-4	dithiobis(thioformate) de O,O-diéthyle
541-53-7		208-784-8	dithiobiuret
513-74-6		208-166-8	dithiocarbamate d'ammonium
140-93-2	006-024-00-8	205-443-5	dithiocarbonate d'O-isopropyle et de sodium
871-58-9		212-808-2	dithiocarbonate de potassium et de O-butyle
2720-73-2		220-329-5	dithiocarbonate de potassium et de O-pentyle
140-89-6		205-439-3	dithiocarbonate de potassium et de O-éthyle
140-90-9		205-440-9	dithiocarbonate de sodium et de O-éthyle
2092-16-2		218-244-3	dithiocyanate de calcium
592-85-8	080-004-00-7	209-773-0	dithiocyanate de mercure
6317-18-6	615-020-00-0	228-652-3	dithiocyanate de méthylène
13689-92-4	028-046-00-7	237-205-1	dithiocyanate de nickel
592-87-0	082-001-00-6	209-774-6	dithiocyanate de plomb
62268-47-7	607-219-00-6	404-510-8	dithiodiacétate de bis(2-éthylhexyle)
640-15-3	015-050-00-9	211-362-6	dithiometon
7775-14-6	016-028-00-1	231-890-0	dithionite de sodium
7775-14-6	016-028-00-1	231-890-0	dithionite de sodium hydrosulfite de sodium
79-40-3		201-203-9	dithiooxamide
	015-141-00-3	400-520-1	dithiophosphate d' éthylènediammonium et de 0,0-bis(octyle), mélange d' isomères
116-01-8	015-089-00-1	204-121-1	dithiophosphate d'éthylcarbamoyleméthyle et de O,O-diméthyle
13194-48-4	015-107-00-8	236-152-1	dithiophosphate d'éthyle et de S,S-dipropyle
2703-37-9	015-065-00-0		dithiophosphate de 0,0-diméthyle et de S(2-éthylsulfinyl-éthyle)
121-75-5	015-041-00-X	204-497-7	dithiophosphate de 1,2-bis (éthoxycarbonyl)éthyle et de O,O-diméthyle
10311-84-9	015-088-00-6	233-689-3	dithiophosphate de 2-chloro-1-phtalimidoéthyle et de O, O-diéthyle
919-76-6	015-080-00-2		dithiophosphate de 2-méthoxyéthylcarbamoyleméthyle et de 0,0-diméthyle
786-19-6	015-044-00-6	212-324-1	dithiophosphate de 4-chlorophénylthiométhyle et de O,O-diéthyle
60-51-5	015-051-00-4	200-480-3	dithiophosphate de méthylcarbamoyleméthyle et de O,O-diméthyle
2540-82-1	015-057-00-7	219-818-6	dithiophosphate de N-formyl-N-méthylcarbamoyleméthyle et de O,O-diméthyle
741-58-2	015-083-00-9	212-010-4	dithiophosphate de O,O-diisopropyle et de 2-phénylsulfonylaminoéthyle
86-50-0	015-039-00-9	201-676-1	dithiophosphate de O,O-diméthyle et de 4-oxobenzotriazine-3-ylméthyle
2703-37-9	015-065-00-0		dithiophosphate de O,O-diméthyle et de S-(2-éthylsulfinyléthyle)
78-57-9	015-053-00-5	201-123-4	dithiophosphate de O,O-diméthyle et de S-(4,6-diamino-1,3,5-triazine-2-yl)méthyle
950-37-8	015-069-00-2	213-449-4	dithiophosphate de O,O-diméthyle et de S-(5-métoxy-2-oxo-2,3-dihydro-1,3,4-thiadiazole-3-yl) méthyle
144-41-2	015-058-00-2	205-628-0	dithiophosphate de O,O-diméthyle et de S-(morpholinocarbonyl)méthyle
732-11-6	015-101-00-5	211-987-4	dithiophosphate de O,O-diméthyle et de S-phtalimidométhyle
298-04-4	015-060-00-3	206-054-3	dithiophosphate de O,O-diéthyle et de 2-éthylthioéthyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
2642-71-9	015-056-00-1	220-147-6	dithiophosphate de O,O-diéthyle et de 4-oxobenzotriazine-3-ylméthyle
2275-14-1	015-037-00-8	218-892-7	dithiophosphate de O,O-diéthyle et de S-(2,5-dichlorophénylthio)méthyle
2497-07-6	015-096-00-X	219-679-1	dithiophosphate de O,O-diéthyle et de S-(2-éthylsulfanyléthyle)
2310-17-0	015-067-00-1	218-996-2	dithiophosphate de O,O-diéthyle et de S-(6-chloro-2-oxo-2 H-benzo (b) 1,3-oxazole-3-yl)méthyle
2275-18-5	015-032-00-0	218-893-2	dithiophosphate de O,O-diéthyle et de S-(N-isopropylcarbamoyl)méthyle
2275-18-5	015-032-00-0	218-893-2	dithiophosphate de O,O-diéthyle et de S-(N-isopropylcarbamoyl)méthyle
298-02-2	015-033-00-6	206-052-2	dithiophosphate de O,O-diéthyle et de S-(éthylthiométhyle)
34643-46-4		252-125-7	dithiophosphate de O-(2,4-dichlorophényle) de O-éthyle et de S-propyle
35400-43-2		252-545-0	dithiophosphate de O-éthyle de O-(4-méthylthiophényle) et de S-propyle
17109-49-8	015-121-00-4	241-178-1	dithiophosphate de O-éthyle et de S,S-diphényle
953-17-3	015-132-00-4		dithiophosphate de S-(4-chlorophénylthiométhyle) et de O,O-diméthyle
953-17-3	015-132-00-4		dithiophosphate de S-(4-chlorophénylthiométhyle) et de O,O-diméthyle
	015-146-00-0	401-850-9	dithiophosphate de S-(tricyclo(5.2.1.0'2,6)déca-3-ène-8(ou 9)-yle, de O-(isopropyle ou isobutyle ou 2-éthylhexyle) et de O-(isopropyle ou isobutyle ou 2-éthylhexyle)
24151-93-7	015-133-00-X		dithiophosphate de S-2-méthylpipéridinocarbonylméthyle et de O,O-dipropyle
640-15-3	015-050-00-9	211-362-6	dithiophosphate de S-2-éthylthioéthyle et de O,O-diméthyle
24934-91-6	015-114-00-6	246-538-1	dithiophosphate de S-chlorométhyle et de O,O-diéthyle
24934-91-6	015-114-00-6	246-538-1	dithiophosphate de S-chlorométhyle et de O,O-diéthyle
13071-79-9	015-139-00-2	235-963-8	dithiophosphate de S-tert-butylthiométhyle et de O,O-diéthyle
5827-05-4	015-128-00-2		dithiophosphate de S-éthylsulfinylméthyle et de O,O-diisopropyle
5827-05-4	015-128-00-2		dithiophosphate de S-éthylsulfinylméthyle et de O,O-diisopropyle
13071-79-9	015-139-00-2	235-963-8	dithiophosphate de S-tert-butylthiométhyle et de O,O-diéthyle
3244-90-4	015-081-00-8	221-817-0	dithiopyrophosphate de O, O, O', O'-tétrapropyle
3244-90-4	015-081-00-8	221-817-0	dithiopyrophosphate de O, O, O, O-tétrapropyle
3689-24-5	015-027-00-3	222-995-2	dithiopyrophosphate de O, O,O, O-tétraéthyle
3244-90-4	015-081-00-8	221-817-0	dithiopyrophosphate de O,O,O',O'-tétrapropyle
3689-24-5	015-027-00-3	222-995-2	dithiopyrophosphate de O,O,O,O-tétraéthyle
3689-24-5	015-027-00-3	222-995-2	dithiopyrophosphate de O,O,O,O-tétraéthyle
13194-48-4	015-107-00-8	236-152-1	dithiophosphate d'éthyle et de S,S-dipropyle
2595-54-2	015-045-00-1	219-993-9	dithiophosphate de N-éthoxycarbonyl-N-méthylcarbamoylméthyle et de O,O-diéthyle
2497-07-6	015-096-00-X	219-679-1	dithiophosphate de O,O-diéthyle et de S-(2-éthylsulfanyléthyle)
36614-38-7	015-130-00-3		dithiophosphate de S-2-isopropylthioéthyle et de O,O-diméthyle
15578-26-4			ditin pyrophosphate
330-54-1	006-015-00-9	206-354-4	diuron
330-54-1	006-015-00-9	206-354-4	diuron (ISO)
13701-70-7			divanadium tris(sulfate)
1321-74-0		215-325-5	divinylbenzène, pur
77-77-0		201-057-6	divinylsulfone
502-55-6	006-049-00-4	207-944-4	dixanthogène
12036-87-2			diyttrium triselenide
14883-46-6			dizinc hexacyanoferrate
13597-65-4			dizinc orthosilicate
7446-26-6			dizinc pyrophosphate
2206-27-1		218-617-0	di[[(2H3)méthyl]sulfoxyde
12602-23-2		235-714-3	di[carbonato(2-)]hexahydroxypentacobalt
5263-02-5		226-076-7	di[carbonato(2-)]hexahydroxypentazinc
106-87-6	603-066-00-4	203-437-7	diépoxyde de 4-vinylcyclohexène
1464-53-5	603-060-00-1	215-979-1	diépoxyde de butadiène
106-87-6	603-066-00-4	203-437-7	diépoxyde de vinylcyclohexène
702-54-5		211-867-1	diéthadione
111-42-2	603-071-00-1	203-868-0	diéthanolamine
563-12-2	015-047-00-2	209-242-3	diéthion
78-62-6		201-127-6	diéthoxy(diméthyl)silane
5507-44-8		226-850-4	diéthoxy(méthyl)(vinyl)silane
6065-82-3		227-999-8	diéthoxyacétate d'éthyle
462-95-3		207-330-6	diéthoxyméthane
1474-78-8		216-016-8	diéthoxyphosphinylformiate d'éthyle
60-29-7	603-022-00-4	200-467-2	diéthyl éther
104-79-0		203-238-5	diéthyl(2-méthylaminoéthyl)amine
55426-95-4	013-005-00-8	401-160-8	diéthyl(éthyl diméthylsilanolato)aluminium
816-43-3	601-007-01-4	212-433-4	diéthylamidure de lithium
109-89-7	612-003-00-X	203-716-3	diéthylamine
25340-17-4		246-874-9	diéthylbenzène
90-89-1		202-023-3	diéthylcarbazine
617-83-4		210-532-7	diéthylcyanamide
96-22-0	606-006-00-5	202-490-3	diéthylcétone
95-06-7	006-038-00-4	202-388-9	diéthylthiocarbamate de 2-chlorallyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
95-06-7	006-038-00-4	202-388-9	diéthylthiocarbamate de 2-chloroallyle
1518-58-7		216-175-3	diéthylthiocarbamate de diéthylammonium
95-92-1	607-147-00-5	202-464-1	diéthylester de l'acide oxalique
557-18-6	012-003-00-4		diéthylmagnésium
27132-23-6		248-242-8	diéthylmalonate de diméthyle
77-25-8		201-016-2	diéthylmalonate de diéthyle
627-44-1	080-007-00-3	211-000-7	diéthylmercure
7397-46-8	005-013-00-5	425-380-9	diéthylméthoxyborane
616-39-7		210-480-5	diéthylméthylamine
68479-98-1	612-130-00-0	270-877-4	diéthylméthylbenzènediamine
760-32-7		212-080-6	diéthylméthylsilane
55-18-5		200-226-1	diéthylnitrosoamine
1067-74-9		213-938-2	diéthylphosphonoacetate de méthyle
1605-53-4		216-516-6	diéthylphénylphosphine
56-53-1		200-278-5	diéthylstilbestrol
28249-77-6	006-063-00-0	248-924-5	diéthylthiocarbamate de S-4-chlorobenzyle
557-20-0	030-004-00-8	209-161-3	diéthylzinc
103976-28-9	607-579-00-4	431-430-0	diéthyl[(p-éthoxyanilino)méthylène]malonate de diéthyle
111-46-6	603-140-00-6	203-872-2	diéthylène glycol
111-40-0	612-058-00-X	203-865-4	diéthylènetriamine
618-36-0	612-107-00-5	210-545-8	DL- α -méthylbenzylamine
705-73-7		211-887-0	DL-1-phénylpentane-2-ol
65427-54-5			DL-2,4-diaminobutyric acid dihydrochloride
6168-72-5		228-207-3	DL-2-aminopropane-1-ol
769-68-6		212-213-8	DL-2-phénylbutyronitrile
4217-66-7		224-154-5	DL-2-phénylpropane-1,2-diol
299-26-3		206-073-7	DL-3-(2-aminopropyl)indole
2629-55-2		220-105-7	DL-3-(2-fluorophényl)alanine
2629-54-1			DL-3-(3-fluorophényl)alanine
51-65-0			DL-3-(4-fluorophényl)alanine
53475-15-3		258-576-6	DL-3-(méthylthio)butanone
1757-42-2		217-148-9	DL-3-méthylcyclopentanone
67423-45-4			DL-4-hydroxy-3-méthoxyphénylèthylèneglycol-piperazine (2:1)
302-72-7		206-126-4	DL-alanine
443-79-8			DL-allo-isoleucine
618-36-0	612-107-00-5	210-545-8	DL-alpha-méthylbenzylamine
618-36-0	612-107-00-5	210-545-8	DL-alpha-méthylbenzylamine
2835-06-5		220-608-1	DL-alpha-phénylglycine
15308-34-6			DL-aminométhyl-3-hydroxybenzyl alcoolhydrochloride
7200-25-1		230-571-3	DL-arginine
10373-78-1			dl-bornane-2,3-dione
21368-68-3		244-350-4	DL-bornane-2-one
507-70-0		208-080-0	DL-borneol
595-30-2			dl-camphoric anhydride
461-05-2			DL-carnitine hydrochloride
3374-22-9			DL-cysteine
10318-18-0			DL-cysteine hydrochloride
923-32-0			DL-cystine
56-82-6		200-290-0	DL-glyceraldehyde
6920-22-5		230-029-6	DL-hexane-1,2-diol
504-33-6			DL-homocystéic acid
454-29-5		207-222-9	DL-homocystéine
97-64-3	607-129-00-7	202-598-0	DL-lactate d'éthyle
78-70-6	603-235-00-2	201-134-4	dl-linalol
70-53-1			DL-lysine monohydrochloride
1490-04-6		216-074-4	DL-menthol
1074-95-9		214-049-2	dl-Menthone
29066-34-0		249-409-8	dl-Menthyl acetate
59-51-8		200-432-1	DL-méthionine
3623-51-6		222-824-1	dl-Neomenthol
150-30-1		205-756-7	DL-phénylalanine
2437-95-8		219-445-9	DL-pin-2(3)-ene
609-36-9		210-189-3	DL-proline
14919-77-8			DL-serine-2-[(2,3,4-trihydroxyphényl)méthyl]hydrazide
80-68-2		201-300-6	DL-threonine
51-48-9		200-101-1	DL-thyroxine
51-55-8	614-010-00-3	200-104-8	DL-tropate de tropyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
54-12-6		200-194-9	DL-tryptophane
556-03-6			DL-tyrosine
516-06-3		208-220-0	DL-valine
52-66-4		200-147-2	DL-β-mercaptopvaline
534-52-1	609-020-00-X	208-601-1	DNOC
534-52-1	609-020-00-X	208-601-1	DNOC (ISO)
629-97-0		211-121-5	docosane
661-19-8		211-546-6	docosane-1-ol
929-77-1		213-207-8	docosanoate de méthyle
55726-23-3			docosanoic acid, anhydride with docosanoic acid
34303-23-6			Docosanoic acid, cadmium salt
3249-61-4			Docosanoic acid, lead salt
29597-84-0			Docosanoic acid, lead(2+) salt
18299-85-9			docosyl acrylate
16669-27-5			docosyl methacrylate
17301-53-0			docosyltrimethylammonium chloride
577-11-7		209-406-4	docusate sodique
765-03-7		212-134-9	dodec-1-yne
112-41-4		203-968-4	dodec-1-ène
57345-19-4		260-686-4	Dodecahydro-3,8,8,11a-tetramethyl-5H-3,5a-epoxynaphth[2,1-c]oxepin
12023-90-4			dodecairon lead nonadecaoxide
1534-27-6			dodecan-3-one
14620-52-1		238-659-3	Dodecanal dimethyl acetal
5675-51-4		227-133-9	dodecane-1,12-diol
1119-87-5		214-289-8	dodecane-1,2-diol
2386-53-0		219-200-6	dodecane-1-sulfonate de sodium
947-04-6			dodecane-12-lactam
10203-28-8		233-500-4	dodecane-2-ol
19780-10-0		243-295-3	dodecane-5-one
4834-98-4			dodecanedioyl dichloride
15337-60-7			Dodecanoic acid, barium cadmium salt
101012-89-9			Dodecanoic acid, cadmium salt, basic
94247-10-6			dodecanoic acid, isodecyl ester
15306-30-6			Dodecanoic acid, lead salt
90342-56-6			Dodecanoic acid, lead salt, basic
15773-55-4			Dodecanoic acid, lead(2+) salt
928663-45-0			Dodecanoic acid, methyl-2-sulfoethyl ester, sodium salt (1:1)
97280-83-6			dodecene, branched
68527-06-0			dodecene, hydroformylation products
68526-91-0			dodecene, hydroformylation products, high-boiling
27836-64-2			dodecyl D-glucoside
119530-70-0		405-670-1	dodecyl or tetradecyl N-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)-?-lanine
124-22-1		204-690-6	dodecylamine
27323-41-7		248-406-9	Dodecylbenzolsulfonsäure, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotriethanol
5137-70-2			dodecylphosphonic acid
112-00-5		203-927-0	Dodecyltrimethylammoniumchloride
6843-97-6		229-930-7	dodicine
2439-10-3	607-076-00-X	219-459-5	dodine
2439-10-3	607-076-00-X	219-459-5	dodine (ISO)
107-64-2	612-162-00-5	203-508-2	DODMAC
57002-06-9		260-506-4	dodéca-8,10-dienol
2385-85-5	602-077-00-1	219-196-6	dodécachloropentacyclo[5.2.1.0 ² .6.0 ³ .9.0 ⁵ .8]décane mirex
2385-85-5	602-077-00-1	219-196-6	dodécachloropentacyclo[5.2.1.0 ² .6.0 ³ .9.0 ⁵ .8]décane
678-26-2		211-647-5	dodécafluoropentane
2783-17-7		220-489-6	dodécaméthylènediamine
112-54-9		203-983-6	dodécanal
136897-58-0	616-114-00-4	418-010-2	dodécanamide, N,N'-(9,9',10,10'-tétrahydro-9,9',10,10'-tétraoxo(1,1'-bianthracène)-4,4'-diyl)bis-
112-40-3		203-967-9	dodécane
112-53-8		203-982-0	dodécane-1-ol
112-55-0		203-984-1	dodécane-1-thiol
6175-49-1		228-222-5	dodécane-2-one
4543-66-2		224-899-6	dodécanedinitrile
10471-28-0		233-960-6	dodécanedioate de diéthyle
2437-25-4		219-440-1	dodécanenitrile
28519-02-0		249-063-8	dodécyl(sulfonatophénoxy)benzènesulfonate de sodium
25155-30-0		246-680-4	dodécylbenzènesulfonate de sodium, pur
123-01-3		204-591-8	dodécylbenzène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
52319-06-9		257-847-6	dodécylbenzènesulfonate de méthyle
112-18-5		203-943-8	dodécyldiméthylamine
121158-58-5	604-092-00-9	310-154-3	dodécylphénol, ramifié
1593-77-7	613-057-00-7	216-474-9	dodémorphe (ISO)
2439-10-3	607-076-00-X	219-459-5	doguadine
16389-88-1		240-440-2	dolomite
62-31-7		200-527-8	dopamine, chlorhydrat
897-15-4		212-978-8	dosulépine, chlorhydrate
53025-53-9			Dowex MSC 1
564-25-0			doxycycline
1229-29-4		214-966-8	doxépine, chlorhydrate
5707-69-7	650-008-00-9	227-197-8	drazoxolon (ISO)
548-73-2			droperidol
7429-91-6		231-073-9	dysprosium
12005-81-1			dysprosium arsenide
15059-52-6			dysprosium chloride (DyCl ₃), hexahydrate
10143-38-1			dysprosium nitrate
10025-74-8			dysprosium trichloride
17702-41-9		241-711-8	décaborane(14)
10170-69-1		233-445-6	décacarbonyldimanganèse
14285-68-8		238-202-8	décacarbonyldirhénium
143-50-0	606-019-00-6	205-601-3	décachloropentacyclo[5,2,1,0 2,6,0 3,9,0 5,8]
143-50-0	606-019-00-6	205-601-3	décachloropentacyclo[5,2,1,02,6,03,9,05,8]décane-4-one
143-50-0	606-019-00-6	205-601-3	décachloropentacyclo[5,2,1,02,6,03,9,05,8]décane-4-one
5714-22-7		227-204-4	décafluorure de disoufre
6329-61-9		228-702-4	décahydroisoquinoléine
91-17-8		202-046-9	décahydronaphtalène
2051-28-7		218-116-7	décahydroquinoléine
646-25-3		211-471-9	décaméthylenediamine
141-62-8		205-491-7	décaméthyltétrasiloxane
112-31-2		203-957-4	décanal
124-18-5		204-686-4	décane
112-47-0		203-975-2	décane-1,10-diol
1119-86-4		214-288-2	décane-1,2-diol
112-30-1		203-956-9	décane-1-ol
143-10-2		205-584-2	décane-1-thiol
1120-06-5		214-296-6	décane-2-ol
693-54-9		211-752-6	décane-2-one
928-80-3		213-183-9	décane-3-one
2051-31-2		218-117-2	décane-4-ol
143-50-0	606-019-00-6	205-601-3	décane-4-one
5205-34-5		225-999-2	décane-5-ol
1975-78-6		217-830-6	décanenitrile
110-38-3		203-761-9	décanoate d'éthyle
110-42-9		203-766-6	décanoate de méthyle
15780-33-3	028-045-00-1	239-876-6	décaoxyde de nickel et de triuranium
15780-33-3	028-045-00-1	239-876-6	décaoxyde de nickel et triuranium
1563-67-3	006-022-00-7		décarbofuran
1563-67-3	006-022-00-7		décarbofuran (ISO) méthylcarbamate de 2,3-dihydro-2-méthylbenzofuran-7-yle
92062-34-5/1	648-063-00-9	295-549-8	Déchets solides, cokéfaction de brai de houille
92062-34-5/2	648-063-00-9	295-549-8	Déchets solides, cokéfaction de brai de houille
92062-34-5/1	648-063-00-9	295-549-8	déchets solides, cokéfaction de brai de goudron de houille
92062-34-5/2	648-063-00-9	295-549-8	déchets solides, cokéfaction de brai de goudron de houille (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
104-72-3		203-230-1	décylbenzène
2855-19-8		220-667-3	décyloxiranne
1446-61-3		215-899-7	déhydroabietylamine
4418-26-2	607-164-00-8	224-580-1	déhydroacétate de sodium
682-80-4	015-116-00-7	211-666-9	déméphion-O (ISO)
2587-90-8	015-117-00-2	219-971-9	déméphion-S (ISO)
8065-48-3	015-118-00-8		déméton
57-12-5	006-007-00-5		Déméton-méthyl (mélange O + S)
298-03-3	015-028-00-9	206-053-8	déméton-O (ISO)
867-27-6	015-030-00-X	212-758-1	déméton-O-méthyl (ISO)
126-75-0	015-029-00-4	204-801-8	déméton-S (ISO)
919-86-8	015-031-00-5	213-052-6	déméton-S-méthyl (ISO)
17040-19-6	015-078-00-1	241-109-5	déméton-S-méthylsulfone

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
17040-19-6	015-078-00-1	241-109-5	déméton-S-méthylsulfone (ISO)
584-79-2/1	006-025-00-3	209-542-4	dépalléthrine
584-79-2/2		209-542-4	dépalléthrine
91082-50-7/1	648-060-00-2	293-764-1	Dépôt recueilli dans les installations de stockage de goudron de houille brut. Se compose principalement de goudron de houille et de substance carbonée particulaire.
91082-50-7/2	648-060-00-2	293-764-1	Dépôt recueilli dans les installations de stockage de goudron de houille brut. Se compose principalement de goudron de houille et de substance carbonée particulaire. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
32536-52-0	602-094-00-4	251-087-9	dérivé octabromé
85407-90-5	611-153-00-3	286-946-7	dérivés alkyles de chrysoïdine en C10-14
85407-90-5	611-153-00-3	286-946-7	dérivés alkyles en C10-14 de la chrysoïdine
	013-004-00-2		dérivés alkylés de l'aluminium
	012-003-00-4		dérivés alkylés du magnésium
	080-007-00-3		dérivés alkylés du mercure
	082-002-00-1		dérivés alkylés du plomb
	030-004-00-8		dérivés alkylés du zinc
1401-55-4		215-753-2	Dérivés de l'acide gallique que l'on trouve dans les noix de galle, l'écorce et d'autres parties des plantes, surtout dans l'écorce du chêne.
91648-39-4	050-031-00-9	293-901-5	dérivés stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy)
9026-93-1		232-817-5	désaminase, adénosine
9031-72-5		232-870-4	déshydrogénase, alcool
9028-86-8		232-845-8	déshydrogénase, aldéhyde
9028-36-8		232-829-0	déshydrogénase, D-lactate
9028-85-7		232-844-2	déshydrogénase, formiate
9028-54-0		232-837-4	déshydrogénase, galactose
9028-53-9		232-836-9	déshydrogénase, glucose
9029-12-3		232-848-4	déshydrogénase, glutamate (nicotinamideadénine dinucléotide (phosphate))
9075-65-4		232-982-3	déshydrogénase, glycérol phosphate
9028-48-2		232-835-3	déshydrogénase, isocitrate (nicotinamideadénine dinucléotide phosphate)
9028-21-1		232-825-9	déshydrogénase, L-itol
9001-60-9		232-617-8	déshydrogénase, lactate
9001-18-7		232-587-6	déshydrogénase, lipoamide
9001-64-3		232-622-5	déshydrogénase, malate
9001-40-5		232-602-6	déshydrogénase, phosphate-6 de glucose
451-40-1		207-193-2	désoxybenzoïne
15121-89-8	607-283-00-5	408-040-4	E-éthyl-4-oxo-4-phénylcrotonate
7722-84-1	008-003-00-9	231-765-0	eau oxygénée ...%
7732-18-5		231-791-2	eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté
17109-49-8	015-121-00-4	241-178-1	edifenphos (ISO)
60-00-4	607-429-00-8	200-449-4	EDTA
110-71-4	603-031-00-3	203-794-9	EGDME
2807-30-9	603-095-00-2	220-548-6	EGnPE
14923-81-0			Eicosanoic acid, cadmium salt
94266-32-7			Eicosanoic acid, lead salt
94266-31-6			Eicosanoic acid, lead(2+) salt (2:1)
25378-27-2			eicosapentaenoic acid
15684-18-1			eis-Diamminedichloropalladium(II)
112-79-8			elaidic acid
639-99-6		211-360-5	Elemol
476-66-4			ellagic acid
119791-41-2			emamectin
90028-28-7			Emblic, ext.
1302-74-5			emery
483-18-1		207-592-1	emetine
316-42-7		206-259-8	emetine, chlorhydrate
2597-93-5			emmi powder
8013-10-3		289-969-0	Empyreumatic oil
90046-02-9		289-969-0	Empyreumatic oil
106-30-9		203-382-9	enantate d'éthyle
6606-65-1			enbucilate
115-29-7	602-052-00-5	204-079-4	endosulfan (ISO)
145-73-3	607-150-00-1	205-660-5	endothal
145-73-3	607-150-00-1	205-660-5	endothal (ISO)
17439-94-0		241-462-5	endothal-ammonium
129-67-9	607-055-00-5	204-959-8	endothal-sodium (ISO)
2778-04-3	015-049-00-3	220-472-3	endothion (ISO)
72-20-8	602-051-00-X	200-775-7	endrine (ISO)
13838-16-9		237-553-4	enflurane

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
63919-26-6	609-027-00-8		ensemble des isomères de réaction de: carbonates de 2,6-dinitro-4-octylphényle et de méthyle, carbonates de 2,4-dinitro-6-octylphényle et de méthyle
1395-21-7			Enzymes, proteolytic (Subtilisins)
50-98-6		200-074-6	ephedrine, chlorhydrate
2104-64-5	015-036-00-2	218-276-8	EPN
105-60-2	613-069-00-2	203-313-2	epsilon-caprolactame
5579-78-2		226-963-9	epsilon-Decalactone
1065124-65-3	607-722-00-0		epsilon-momfluorothrine
240494-71-7	607-724-00-1		epsilon-métofluthrine
759-94-4	006-030-00-0	212-073-8	EPTC (ISO)
7440-52-0		231-160-1	erbium
12254-88-5			erbium arsenide
10025-75-9			erbium chloride (ErCl ₃), hexahydrate
136-25-4	607-077-00-5		erbon (ISO)
	650-001-02-5		Erdöl- und Kohlenteerdestillate - wenn Flammpunkt zwischen 21°C und 55°C
	650-001-01-8		Erdöl- und Kohlenteerdestillate wenn Flammpunkt unter 21°C
50-14-6	603-179-00-9	200-014-9	ergocalciferol
50-14-6	603-179-00-9	200-014-9	ergocalciférol
50-14-6	603-179-00-9	200-014-9	ergocalciférol (ISO)
564-36-3		209-272-7	ergocornine
511-08-0		208-120-7	ergocristine
18051-16-6			ergoline-8-methanol, 6-methyl-, (8?)-
561-94-4		209-226-6	ergosine
113-15-5		204-023-9	ergotamine
81103-11-9			erythromycin, 6-O-methyl-
28434-00-6	006-025-00-3	249-013-5	esbiothrine
84030-86-4	006-025-00-3		esbiothrine
28434-00-6	006-025-00-3	249-013-5	esdépalléthrine
			Eserin-Verbindungen
66230-04-4	608-058-00-4		esfenvalérate
66230-04-4	608-058-00-4		esfenvalérate (ISO)
66230-04-4	608-058-00-4		esfenvalérate(ISO)
86290-81-5/2	649-378-00-4	289-220-8	Essence
86290-81-5/1	649-378-00-4	289-220-8	essence
86290-81-5/2	649-378-00-4	289-220-8	essence (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68606-11-1/2	649-270-00-7	271-727-0	Essence de distillation directe, unité de fractionnement
68606-11-1/1	649-270-00-7	271-727-0	essence de distillation directe, unité de fractionnement
68606-11-1/2	649-270-00-7	271-727-0	essence de distillation directe, unité de fractionnement (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
94114-03-1/2	649-389-00-4	302-639-3	Essence de pyrolyse, hydrogénée
94114-03-1/1	649-389-00-4	302-639-3	essence de pyrolyse, hydrogénée
94114-03-1/2	649-389-00-4	302-639-3	essence de pyrolyse, hydrogénée (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68606-10-0/1	649-373-00-7	271-726-5	Essence de pyrolyse, résidus de débutaniseur
68606-10-0/2	649-373-00-7	271-726-5	Essence de pyrolyse, résidus de débutaniseur
68606-10-0/1	649-373-00-7	271-726-5	essence de pyrolyse, résidus de dépropaniseur
68606-10-0/2	649-373-00-7	271-726-5	essence de pyrolyse, résidus de dépropaniseur (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
93572-29-3/1	649-312-00-4	297-458-9	Essence de reformage en C5-11, stabilisée, haut indice d'octane
93572-29-3/2	649-312-00-4	297-458-9	Essence de reformage en C5-11, stabilisée, haut indice d'octane
8006-64-2	650-002-00-6	232-350-7	essence de térébenthine
8006-64-2	650-002-00-6	232-350-7	essence de térébenthine (mix.)
93572-29-3/1	649-312-00-4	297-458-9	essence en C5-11, de reformage, stabilisée, haut indice d'octane
93572-29-3/2	649-312-00-4	297-458-9	essence en C5-11, de reformage, stabilisée, haut indice d'octane (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
8006-61-9/1	649-261-00-8	232-349-1	essence naturelle
8006-61-9/2	649-261-00-8	232-349-1	essence naturelle (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
94114-55-3	648-151-00-7	302-691-7	essence, extraction au solvant de charbon,naphta d'hydrocraquage
94114-55-3	648-151-00-7	302-691-7	Essence, extraction de houille par solvant, naphta d'hydrocraquage [Carburant produit par reformage de la fraction naphta raffinée des produits d'hydrocraquage de l'extrait ou de la solution de charbon obtenus par extraction par solvant liquide ou par fluide supercritique. Son point d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 180°C (entre 86 et 356°F). Se compose principalement de composés aromatiques, de composés aromatiques hydrogénés et de composés naphthéniques, ainsi que de leurs dérivés alkylés et d'alcanes comportant majoritairement entre 4 et 9 atomes de carbone (C4-C14).
8006-61-9/1	649-261-00-8	232-349-1	Essence, naturelle
8006-61-9/2	649-261-00-8	232-349-1	Essence, naturelle
68514-15-8/1	649-269-00-1	271-025-4	Essence, récupération de la phase gazeuse
68514-15-8/2	649-269-00-1	271-025-4	Essence, récupération de la phase gazeuse
68514-15-8/1	649-269-00-1	271-025-4	essence, récupération de vapeur
68514-15-8/2	649-269-00-1	271-025-4	essence, récupération de vapeur (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
8012-91-7			essential oils, juniper

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
124655-09-0	607-646-00-8	432-960-5	ester 2,4-didésoxy-3,5-O-(1-méthyléthylidène)-1,1-diméthyléthylrique de l'acide D-érythro-hexanoïque
444065-11-6	613-293-00-0	448-050-6	ester 2,6-di-tert-butyl-4-méthylcyclohexylique d'acide 2-(4-tert-butylphényl)-6-cyano-5-bis(éthoxycarbonylméthyl)carbamoyloxy]-1H-pyrrolo[1,2-b][1,2,4]triazol-7-carboxylique
444065-11-6	613-293-00-0	448-050-6	ester 2,6-di-tert-butyl-4-méthylcyclohexylique de l'acide 2-(4-tert-butylphényl)-6-cyano-5-bis(éthoxycarbonylméthyl)carbamoyloxy]-1H-pyrrolo[1,2-b][1,2,4]-triazole-7-carboxylique
190085-41-7	607-638-00-4	431-090-3	ester 2-butyloctylique d'acide 2-hydroxybenzoïque
190085-41-7	607-638-00-4	431-090-3	ester 2-butyloctylique de l'acide 2-hydroxybenzoïque
4369-14-6	607-630-00-0	419-560-6	ester 3-(triméthoxysilyl)propylique d'acide acrylique
81406-37-3	607-272-00-5	279-752-9	ester de 1-méthyl-heptyle du fluroxypr
124655-09-0	607-646-00-8	432-960-5	ester de 2,4-didéoxy-3,5-O-(1-méthyléthylidène)-1,1-diméthyléthyle d'acide D-érythrohexanoïque
	611-176-00-9	444-250-2	ester de 2,6-bis(2,3,4-trihydroxybenzyl)-p-crésol avec 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphtalènesulfonate
154486-27-8	607-272-00-5		ester de butoxypropyle du fluroxypr
379268-96-9	613-294-00-6	448-260-8	ester de [4-(6-tert-butyl-7-chloro-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)phénylcarbamoyl]méthylique d'acide 2-hexyldécanoïque
84777-06-0	607-426-00-1	284-032-2	ester dipentylique (ramifié et linéaire) de l'acide 1,2-benzène-dicarboxylique
143269-74-3	607-456-00-5	419-700-6	ester hexadécylique de l'acide 3-amino-4-chlorobenzoïque
141517-21-7	607-424-00-0		ester méthylique de l'acide (E, E)- α -méthoxyimino-2-[[[1-[3-(trifluorométhyl)phényl]éthylidène]amino]oxy]méthyl]benzèneacétique
70630-17-0	612-163-00-0		ester méthylique de l'acide (R)-2-[(2,6-diméthylphényl)-méthoxyacétylamino]propionique
83056-32-0	615-023-00-7	410-900-9	ester méthylique de l'acide 2-(isocyanatosulfonylméthyl)benzoïque
101200-48-0	607-177-00-9	401-190-1	ester méthylique de l'acide 2-[4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl(méthyl)carbamoylsulfamoyl]benzoïque
135158-54-2	016-083-00-1	420-050-0	ester S-méthylique de l'acide benzo[1,2,3]thiadiazole-7-carbothioïque
379268-96-9	613-294-00-6	448-260-8	ester [4-(6-tert-butyl-7-chloro-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)phénylcarbamoyl]méthylique de l'acide 2-hexyldécanoïque
129630-19-9	613-203-00-X		ester éthylique de l'acide 2-chloro-5-(4-chloro-5-difluorométhoxy-1-méthylpyrazol-3-yl)-4-fluorophénoxyacétique
	607-524-00-4	430-310-5	esters 2-[(tétrahydro-2H-pyran-2-yl)thio]éthyliques de tallol
	607-524-00-4	430-310-5	esters 2-[(tétrahydro-2H-pyrane-2-yl)thio]éthyliques de résine liquide (tall oil)
	607-308-00-X		esters de 2,4-D
	607-423-00-5		esters de mecoprop et de mecoprop-P
	607-423-00-5		esters de mecoprop et de mecoprop-P
	607-133-00-9		esters monoalkyles ou monoaryles ou monoalkylaryles d'acide acrylique à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe
	607-134-00-4		esters monoalkyles ou monoaryles ou monoalkylaryles de l'acide méthacrylique à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe
	030-010-00-0	430-740-3	esther 4-méthylique d'acide 2-dodéc-1-énylbutanedioïque, sel de zinc
62-90-8			estr-4-en-3-one, 17-(1-oxo-3-phénylpropoxy)-, (17?)-
3131-23-5			estra-1,3,5(10)-triène-17-one, 3,4-dihydroxy-
1228-72-4			estra-1,3,5(10)-triène-3,16 α ,17 α -triol
57-91-0		200-354-8	estra-1,3,5(10)-triène-3,17 α -diol
850-52-2			estra-4,9,11-triène-3-one, 17-hydroxy-17-(2-propenyl)-, (17?)-
965-93-5			estra-4,9,11-triène-3-one, 17-hydroxy-17-méthyl-, (17 β)-
50-28-2		200-023-8	estradiol
90131-45-6		290-356-5	Estragon, extraits
53-16-7		200-164-5	estrone
9026-00-0		232-808-6	estérase, cholestérol
9001-08-5		232-579-2	estérase, choline
75-28-5/1	601-004-00-0	200-857-2	et isobutane
37894-46-5	014-014-00-X	253-704-7	etacelasil
304-84-7			Etamivan
33813-20-6	613-123-00-5	251-684-4	etem
3459-94-8			Etere monometilico del glicole dipropilenico
1837-57-6			ethacridine lactate
146724-94-9			ethanamine, 2,2'-(2-hydroxy-2-nitrosohydrazinylidene)bis-
1019768-09-2			Ethanamine, 2-(4-polyisobutylphenoxy) derivs.
17773-10-3			ethanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-triméthyl-, iodide (1:1)
55357-38-5			ethanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-triméthyl-,4-méthylbenzenesulfonate (1:1)
157905-74-3			Ethanaminium, 2-hydroxy-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-N-méthyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, Me sulfates (salts)
21306-56-9			ethanaminium, 2-[(2,6-diméthylphényl)amino]-N,N,N-triéthyl-2-oxo-
58066-85-6			ethanaminium, 2-[[hexadécyloxy]hydroxyphosphinyl]oxy]-N,N,N-triméthyl-, inner salt
17351-61-0			ethanaminium, N,N,N-triéthyl-, carbonate (1:1)
26161-33-1			ethanaminium, N,N,N-triméthyl-2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-, chloride (1:1), homopolymer
26006-22-4			ethanaminium, N,N,N-triméthyl-2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-, methyl sulfate (1:1), polymer with 2-propenamamide
63175-14-4			ethanaminium, N,N,N-triméthyl-2-[[2-naphtalenyloxy]carbonyl]oxy]-, iodide (1:1)
7758-31-8			ethanaminium, N,N,N-triméthyl-2-oxo-, chloride (1:1)
29684-56-8			ethanaminium, N,N-diéthyl-N-[(méthoxycarbonyl)amino]sulfonyl-, inner salt

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
333-36-8			ethane, 1,1'-oxybis[2,2,2-trifluoro-
1871-89-2			ethanediamide, N1,N2-bis(2-hydroxyethyl)-
16536-30-4			ethanedioic acid, 1,2-bis(2,4-dinitrophenyl) ester
6629-10-3			ethanedioic acid, 1,2-bis[2-(phenylmethylene)hydrazide]
5972-73-6			ethanedioic acid, ammonium salt, hydrate (1:1:1)
5794-28-5			ethanedioic acid, calcium salt, hydrate (1:1:1)
15750-47-7			ethanedioic acid, cerium(3+) salt, hydrate (3:2:?)
6009-70-7			ethanedioic acid, diammonium salt, monohydrate
6487-48-5			ethanedioic acid, dipotassium salt, monohydrate
6100-20-5			ethanedioic acid, potassium salt (2:1), dihydrate
28877-86-3			ethanedioic acid, praseodymium(3+) salt, hydrate (3:2:?)
7727-33-5			ethanediylidene-tetrakisphenol
300-84-5			ethanesulfinic acid, 2-amino-
61791-42-2			ethanesulfonic acid, 2-(methylamino)-, N-cocoacyl derivs., sodium salts
31175-20-9			ethanesulfonic acid, 2-[1-[difluoro[(1,2,2-trifluoroethyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene
6009-98-9			ethanesulfonic acid, 2-[[[(3 α ,5 β ,7 α)-3,7-dihydroxy-24-oxocholan-24-yl]amino]-, sodium salt (1:1)
7357-70-2			ethanethioamide, 2-cyano-
999-90-6			ethanethioic acid, S-(1,1-dimethylethyl) ester
81927-55-1			ethanimidic acid, 2,2,2-trichloro-, phenylmethyl ester
68084-34-4			ethanol, 2,2',2"-nitrioltris-, compd. with ?-butyl-?-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)phosphate
125304-06-5			ethanol, 2,2',2"-nitrioltris-, compds. with polyethylene glycol hydrogen sulfate C16-18-alkyl ether
65530-64-5			ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with α,α' -[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[ω -fluoropoly(difluoromethylene)] (1:1)
65530-74-7			ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with α -fluoro- ω -[2-(phosphonoxy)ethyl]poly(difluoromethylene) (1:1)
65530-63-4			ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with α -fluoro- ω -[2-(phosphonoxy)ethyl]poly(difluoromethylene) (2:1)
1218787-30-4			ethanol, 2,2'-iminobis-, N-C16-18-alkyl derivs.
7460-82-4			ethanol, 2,2'-oxybis-,bis(4-methylbenzenesulfonate)
19249-03-7			ethanol, 2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis-, bis(4-methylbenzenesulfonate)
37860-51-8			ethanol, 2,2'-[oxybis(2,1-ethanediyl)oxy]]bis-,bis(4-methylbenzenesulfonate)
25236-64-0			ethanol, 2,2,2-trifluoro-, 1-methanesulfonate
19234-20-9			Ethanol, 2-(1-methylethoxy)-, acetate
70643-20-8			Ethanol, 2-(2,4-diaminophenoxy)-, sulfate (1:1)
61837-79-4			ethanol, 2-amino-, compd. with α -dodecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)phosphate
174125-97-4			Ethanol, 2-amino-, reaction products with carbon dioxide
939-54-8			ethanol, 2-bromo-, 1-benzoate
13349-82-1			ethanol, 2-[2-(1-piperazinyl)ethoxy]-
18912-80-6			Ethanol, 2-[2-(2-methylpropoxy)ethoxy]-
111974-72-2			ethanol, 2-[2-(4-dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11-yl-1-piperazine)ethoxy]-, (2E)-2-butenedioate (2:1)
3088-31-1			Ethanol, 2-[2-(dodecyloxy)ethoxy]-, hydrogen sulfate, sodium salt
929-37-3			ethanol, 2-[2-(ethenoxy)ethoxy]-
4484-59-7			ethanol, 2-[2-[2-(hexadecyloxy)ethoxy]ethoxy]-
4439-32-1			ethanol, 2-[2-[2-(octadecyloxy)ethoxy]ethoxy]-
26826-30-2			ethanol, 2-[2-[2-(tetradecyloxy)ethoxy]ethoxy]-
12223-01-7			ethanol, 2-[ethyl[3-methyl-4-[2-(5-nitro-2-thiazolyl)diazenyl]phenyl]amino]-
18267-08-8			ethanol, zirconium(4+) salt
61951-51-7			ethanol,2-[ethyl[3-methyl-4-[2-(5-nitro-2-thiazolyl)diazenyl]phenyl]amino]-, 1-acetate
787-69-9			ethanone, 1,1'-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis-
932-62-7			ethanone, 1-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)-
107866-54-6			ethanone, 1-(1H-1,2,3-triazolo[4,5-b]pyridin-1-yl)-
4101-30-8			ethanone, 1-(2-amino-4,5-dimethoxyphenyl)-
10210-32-9			ethanone, 1-(2-anthracenyl)-
74457-86-6			ethanone, 1-(2-fluoro-4-methoxyphenyl)-
119171-73-2			ethanone, 1-(3,7-dihydroxy-10H-phenoxazin-10-yl)-
321-37-9			ethanone, 1-(4-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-2-(trifluoromethyl)benzyl alcohol
6322-56-1			ethanone, 1-(4-hydroxy-3-nitrophenyl)-
5031-78-7			ethanone, 1-(4-phenoxyphenyl)-
71550-37-3			ethanone, 1-(trimethylcyclododecatrien-1-yl)-
170141-63-6			ethanone, 1-[3-(trifluoromethoxy)phenyl]-
35302-72-8			ethanone, 2,2,2-trichloro-1-(1H-pyrrol-2-yl)-
1075-06-5			ethanone, 2,2-dihydroxy-1-phenyl-
52727-99-8			ethanone, 2-bromo-1-(5-chloro-2-hydroxyphenyl)-
25053-27-4			ethenesulfonic acid, homopolymer, sodium salt
9002-97-5			ethenesulfonic acid, sodium salt (1:1), homopolymer
938-73-8		213-346-4	ethenzamide
111-76-2	603-014-00-0	203-905-0	ether monobutylique d'éthylèneglycol
181587-01-9			ethiprole
26225-79-6	607-314-00-2	247-525-3	ethofumesate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
817-95-8		212-447-0	ethoxyacétate d'éthyle
1586-92-1		216-447-1	ethoxydiéthylaluminium
9002-92-0			Ethoxylated lauryl alcohol
57350-24-0		242-806-7	Ethoxypropylacetat
5317-66-8			Ethyl α,α -dichlorobenzeneacetate
80623-07-0		407-520-0	Ethyl (3a.alpha.,4.beta.,7.beta.,7a.alpha.)-Octahydro-4,7-methano-3aH-indene-3a-carboxylate
7367-88-6			ethyl (E)-2-decenoate
7367-82-0			ethyl (E)-oct-2-enoate
55066-53-0			ethyl (R)-12-hydroxyoleate
64485-82-1			ethyl (Z)-2-amino-?-(hydroxyimino)thiazol-4-acetate
1454-53-1			ethyl 1-benzyl-4-oxopiperidine-3-carboxylate hydrochloride
5328-01-8			ethyl 1-naphthyl ether
2122-70-5			ethyl 1-naphthylacetate
692-86-4		211-734-8	Ethyl 10-undecenoate
97-41-6			ethyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropanecarboxylate
77851-07-1		278-776-7	Ethyl 2,3,6-tetramethylcyclohex-2-ene-1-carboxylate
93981-50-1		301-136-6	Ethyl 2,3,6-trimethylcyclohexyl carbonate
6290-17-1		228-536-2	Ethyl 2,4-dimethyldioxolane-2-acetate
35044-59-8		252-335-9	Ethyl 2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-ene-1-carboxylate
1522-46-9			ethyl 2-acetyl-3-methylbutyrate
6091-64-1			ethyl 2-bromobenzoate
4341-76-8			ethyl 2-butynoate
7335-25-3			ethyl 2-chlorobenzoate
94-05-3			ethyl 2-cyano-3-ethoxyacrylate
94333-50-3		305-029-5	Ethyl 2-ethyl-3,6,6-trimethylcyclohexenecarboxylate
57934-97-1		261-020-5	Ethyl 2-ethyl-6,6-dimethylcyclohex-2-ene-1-carboxylate
2983-37-1		221-043-3	Ethyl 2-ethylhexanoate
29214-60-6		249-518-0	Ethyl 2-hexylacetoacetate
52089-55-1			ethyl 2-hydroxyhexanoate
6938-26-7			ethyl 2-hydroxyvalerate
19788-49-9			ethyl 2-mercaptopropionate
7335-26-4		230-843-1	Ethyl 2-methoxybenzoate
64988-06-3		265-301-3	Ethyl 2-methoxybenzyl ether
6413-10-1		229-114-0	Ethyl 2-methyl-1,3-dioxolane-2-acetate
60523-21-9		262-278-1	Ethyl 2-methyl-3,4-pentadienoate
59151-19-8		261-629-6	Ethyl 2-methyl-4-oxo-6-pentylcyclohex-2-ene-1-carboxylate
39255-32-8		254-384-1	Ethyl 2-methylpentanoate
67801-64-3		267-184-4	Ethyl 2-tert-butylcyclohexyl carbonate
2810-04-0			ethyl 2-thenoate
68228-09-1		269-404-4	Ethyl 2-[[[2,4(or3,5)-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]methyl]amino]benzoate
3943-89-3			ethyl 3,4-dihydroxybenzoate
67707-75-9		266-959-4	Ethyl 3,5,5-trimethylhexanoate
24398-88-7			ethyl 3-bromobenzoate
10094-36-7			ethyl 3-cyclohexylpropionate
614-98-2			ethyl 3-furoate
7781-98-8			ethyl 3-hydroxybenzoate
2305-25-1			ethyl 3-hydroxyhexanoate
121-39-1		204-467-3	Ethyl 3-phenylglycidate
90866-33-4			ethyl 4-chloro-3-hydroxybutanoate
4644-61-5			ethyl 4-oxopiperidine-3-carboxylate
5205-39-0			ethyl 5-chloro-5-oxovalerate
4792-67-0			ethyl 5-chloroindole-2-carboxylate
35044-58-7		252-334-3	Ethyl 6,6-dimethyl-2-methylenecyclohex-3-enecarboxylate
25542-62-5			ethyl 6-bromohexanoate
401-55-8			ethyl bromofluoroacetate
30714-78-4			ethyl butyl carbonate
2812-73-9			Ethyl chlorothioformate
14924-53-9			ethyl cyclobutanecarboxylate
5452-75-5			ethyl cyclohexylacetate
14010-23-2			ethyl heptadecanoate
356-27-4			ethyl heptafluorobutyrate
118-60-5		204-263-4	Ethyl hexyl salicylate
6945-92-2			ethyl hydrazinoacetate hydrochloride
589-41-3			ethyl hydroxycarbamate
24066-82-8			ethyl isothiocyanatoacetate
4089-07-0			ethyl L-tyrosinate hydrochloride
77-83-8		201-061-8	Ethyl methylphenylglycidate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
6290-05-7			ethyl N-(2-ethoxy-2-oxoethyl)glycinate
40291-39-2			ethyl o-tolylacetate
94-32-6			ethyl p-butylaminobenzoate
14062-19-2			ethyl p-tolylacetate
1968-40-7			ethyl pent-4-en-1-oate
41114-00-5			ethyl pentadecanoate
2555-49-9		219-867-3	Ethyl phenoxyacetate
1125-57-5			Ethyl phenyl dichlorosilane
84434-11-7			ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate
35044-57-6		252-333-8	Ethyl safranate
2396-84-1		219-258-2	Ethyl sorbate
5837-78-5		227-425-6	Ethyl tiglate
22471-55-2	607-356-00-1	412-540-8	Ethyl trans-2,2,6-trimethylcyclohexanecarboxylate
3025-30-7		221-178-8	Ethyl trans-2,cis-4-decadienoate
515-84-4			ethyl trichloroacetate
24937-78-8			Ethyl vinyl acetate copolymer
64800-83-5			ethyl(phenylethyl)benzene
541-85-5	606-020-00-1	208-793-7	Ethylamylcétone
			Ethylendiamintetraessigsäure, Dikaliummagnesiumsalz, Dihydrat
105-95-3		203-347-8	Ethylene brassylate
54982-83-1		259-423-6	Ethylene dodecanedioate
7580-85-0			ethylene glycol mono-tert-butyl ether
3965-00-2			ethylene phosphorodifluoridite
3741-38-6			ethylene sulfite
25214-63-5			ethylenediamine, propoxylated
1170-02-1			ethylenediamine-N,N'-bis((2-hydroxyphenyl)acetic acid)
5700-49-2			ethylenediammonium diiodide
6629-60-3			ethylhydrazinediylum oxalate
601-75-2			ethylmalonic acid
1125-27-5			ethylphenyldichlorosilane
90-49-3		201-998-2	ethylphénacemide
28106-30-1			ethylstyrene
540-82-9			Ethylsulfuric acid
17689-77-9			ethyltriacetoxysilane
30382-83-3			ethyltrimethylammonium hydroxide
4736-60-1		225-245-2	Ethyltriphenylphosphoniumiodid
994-89-8			ethynyltributylstannane
1514-56-4			Etilenimmina
23031-36-9	607-431-00-9	245-387-9	ETOC
5232-99-5			etocrilene
519-37-9		208-269-8	etofylline
33419-42-0			etoposide
2313-87-3			etoxazene hydrochloride
470-82-6		207-431-5	eucalyptol
90028-48-1		289-839-3	Eucalyptus dives oil
92201-64-4		295-995-3	Eucalyptus radiata oil
8000-48-4		296-357-7	Eucalyptus spp.
92502-70-0		296-357-7	Eucalyptus spp.
85203-56-1		286-249-8	Eucalyptusoel citriodora
97-53-0		202-589-1	eugenol
97-53-0		202-589-1	Eugénol
7440-53-1		231-161-7	europium
32775-46-5			europium arsenide
74912-23-5			europium fluoroborate
12020-66-5			europium selenide
181266-82-0			europium, tris(2,4-pentanedionato-kO,kO')-, hydrate, (OC-6-11)-
90028-66-3			Evening primrose, Oenothera biennis, ext.
90028-67-4		289-860-8	Evernia furfuracea, extraits
90028-68-5		289-861-3	Evernia prunastri, extraits
	603-093-00-1	402-410-9	exo-(+/-)-1-Methyl-2-(2-méthylbenzyloxy)-4-isopropyl-7-oxabicyclo[2.2.1]heptan
87818-31-3	603-093-00-1	402-410-9	exo-(+/-)-1-méthyl-4-(1-méthyléthyl)-2-[(2-méthylphényl)méthoxy]-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane
87818-31-3	603-093-00-1	402-410-9	exo-(±)-1-méthyl-2-(2-méthylbenzyloxy)-4-isopropyl-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane
5888-33-5			exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate
7534-94-3			exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylmethacrylate
124-76-5		204-712-4	exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]heptane-2-ol
87172-89-2	603-091-00-0	402-470-6	exo-1-méthyl-4-(1-méthyléthyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptan-2-ol
7070-15-7		230-364-8	exo-2-[(1,7,7-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)oxy]ethanol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
107133-87-9	603-091-00-0	402-470-6	exo-4-isopropyl-1-méthyl-1,4-époxy cyclohexane-2-ol
87172-89-2	603-091-00-0	402-470-6	exo-4-isopropyl-1-méthyl-1,4-époxy cyclohexane-2-ol
37329-65-0	647-003-00-9	253-465-9	exo-cellobiohydrolase
65996-86-3/1	648-140-00-7	266-020-9	extrait acide
90640-99-6/1	648-028-00-8	292-622-6	extrait acide
90641-00-2/1	648-130-00-2	292-623-1	extrait acide
90640-99-6/2	648-028-00-8	292-622-6	extrait acide (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
65996-86-3/2	648-140-00-7	266-020-9	extrait acide (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
90641-00-2/2	648-130-00-2	292-623-1	extrait acide (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
90641-00-2/1	648-130-00-2	292-623-1	extrait acide [extrait aqueux obtenu par lavage à l'acide d'huile naphtalénique traitée par lavage à la soude. Se compose principalement de sels acides des diverses bases aromatiques azotées telles que la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés.]
90641-00-2/2	648-130-00-2	292-623-1	extrait acide [extrait aqueux obtenu par lavage à l'acide d'huile naphtalénique traitée par lavage à la soude. Se compose principalement de sels acides des diverses bases aromatiques azotées telles que la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés.]
90640-99-6/1	648-028-00-8	292-622-6	extrait acide [extrait aqueux obtenu par lavage à l'acide d'huile phénolique traitée par lavage à la soude. Principalement composé de sels acides des diverses bases aromatiques azotées telles que la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés.]
90640-99-6/2	648-028-00-8	292-622-6	extrait acide [extrait aqueux obtenu par lavage à l'acide d'huile phénolique traitée par lavage à la soude. Principalement composé de sels acides des diverses bases aromatiques azotées telles que la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés.]
65996-86-3/1	648-140-00-7	266-020-9	extrait acide [Extrait provenant du résidu d'extrait alcalin d'huile de goudron de houille obtenu par un lavage acide avec, par exemple, de l'acide sulfurique aqueux, après distillation en vue d'éliminer le naphtalène. Se compose principalement de sels acides de différentes bases aromatiques azotées telles que la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés.]
65996-86-3/2	648-140-00-7	266-020-9	extrait acide [Extrait provenant du résidu d'extrait alcalin d'huile de goudron de houille obtenu par un lavage acide avec, par exemple, de l'acide sulfurique aqueux, après distillation en vue d'éliminer le naphtalène. Se compose principalement de sels acides de différentes bases aromatiques azotées telles que la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés.]
68815-21-4/1	648-139-00-1	272-361-4	extrait alcalin
68815-21-4/2	648-139-00-1	272-361-4	extrait alcalin
84988-93-2/1	648-111-00-9	284-881-9	extrait alcalin [combinaison de phénols extraits, à l'aide d'acétate d'isobutyle, de l'ammoniaque résultant de la condensation du gaz émis lors de la distillation destructive du charbon à basse température (moins de 700°C - 1292°F). Se compose principalement d'une masse de réaction de phénols monohydriques et dihydriques.
84988-93-2/2	648-111-00-9	284-881-9	extrait alcalin [combinaison de phénols extraits, à l'aide d'acétate d'isobutyle, de l'ammoniaque résultant de la condensation du gaz émis lors de la distillation destructive du charbon à basse température (moins de 700°C - 1292°F). Se compose principalement d'une masse de réaction de phénols monohydriques et dihydriques.
90640-89-4/1	648-114-00-5	292-611-6	extrait alcalin [extrait aqueux d'huile de naphtalène obtenu par lavage alcalin notamment à l'hydroxyde de sodium aqueux. Se compose principalement des sels alcalins de divers composés phénoliques.]
90640-89-4/2	648-114-00-5	292-611-6	extrait alcalin [extrait aqueux d'huile de naphtalène obtenu par lavage alcalin notamment à l'hydroxyde de sodium aqueux. Se compose principalement des sels alcalins de divers composés phénoliques.]
90640-88-3/1	648-112-00-4	292-610-0	extrait alcalin [extrait aqueux d'huile phénolique obtenu par lavage alcalin notamment à l'hydroxyde de sodium aqueux. Se compose principalement des sels alcalins de divers composés phénoliques.]
90640-88-3/2	648-112-00-4	292-610-0	extrait alcalin [extrait aqueux d'huile phénolique obtenu par lavage alcalin notamment à l'hydroxyde de sodium aqueux. Se compose principalement des sels alcalins de divers composés phénoliques.]
65996-83-0/1	648-113-00-X	266-017-2	extrait alcalin [extrait d'huile de goudron de houille obtenu par lavage alcalin notamment à l'hydroxyde de sodium aqueux. Se compose principalement des sels alcalins de divers composés phénoliques.]
65996-83-0/2	648-113-00-X	266-017-2	extrait alcalin [extrait d'huile de goudron de houille obtenu par lavage alcalin notamment à l'hydroxyde de sodium aqueux. Se compose principalement des sels alcalins de divers composés phénoliques.]
101316-86-3/1	648-117-00-1	309-888-7	Extrait alcalin acidifié de distillat de goudron de lignite. Se compose principalement de phénols et d'homologues du phénol.
101316-86-3/2	648-117-00-1	309-888-7	Extrait alcalin acidifié de distillat de goudron de lignite. Se compose principalement de phénols et d'homologues du phénol. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
101316-86-3/1	648-117-00-1	309-888-7	extrait alcalin acidifié de distillat de goudron de lignite. Principalement composé de phénol et homologues du phénol.]
101316-86-3/2	648-117-00-1	309-888-7	extrait alcalin acidifié de distillat de goudron de lignite. Principalement composé de phénol et homologues du phénol.]
90640-99-6/1	648-028-00-8	292-622-6	Extrait aqueux produit par un lavage acide d'huile carbolique lavée aux alcalis. Se compose principalement des sels acides de différentes bases aromatiques azotées telles que la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés.
90640-99-6/2	648-028-00-8	292-622-6	Extrait aqueux produit par un lavage acide d'huile carbolique lavée aux alcalis. Se compose principalement des sels acides de différentes bases aromatiques azotées telles que la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
90641-00-2/1	648-130-00-2	292-623-1	Extrait aqueux produit par un lavage acide d'huile de naphtalène lavée aux alcalis. Se compose principalement des sels acides de différentes bases aromatiques azotées telles que la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés.
90641-00-2/2	648-130-00-2	292-623-1	Extrait aqueux produit par un lavage acide d'huile de naphtalène lavée aux alcalis. Se compose principalement des sels acides de différentes bases aromatiques azotées telles que la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
100684-02-4/1	649-545-00-1	309-672-2	extrait aromatique de distillat (traité)
100684-03-5/1	649-546-00-7	309-673-8	extrait aromatique de distillat (traité)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
100684-04-6/1	649-547-00-2	309-674-3	extrait aromatique de distillat (traité)
100684-05-7/1	649-548-00-8	309-675-9	extrait aromatique de distillat (traité)
68783-00-6/1	649-531-00-5	272-175-3	extrait aromatique de distillat (traité)
68783-04-0/1	649-532-00-0	272-180-0	extrait aromatique de distillat (traité)
68814-89-1/1	649-533-00-6	272-342-0	extrait aromatique de distillat (traité)
90641-07-9/1	649-534-00-1	292-631-5	extrait aromatique de distillat (traité)
90641-08-0/1	649-535-00-7	292-632-0	extrait aromatique de distillat (traité)
90641-09-1/1	649-536-00-2	292-633-6	extrait aromatique de distillat (traité)
91995-73-2/1	649-537-00-8	295-335-4	extrait aromatique de distillat (traité)
91995-75-4/1	649-538-00-3	295-338-0	extrait aromatique de distillat (traité)
91995-76-5/1	649-539-00-9	295-339-6	extrait aromatique de distillat (traité)
91995-77-6/1	649-540-00-4	295-340-1	extrait aromatique de distillat (traité)
91995-79-8/1	649-541-00-X	295-342-2	extrait aromatique de distillat (traité)
92704-08-0/1	649-542-00-5	296-437-1	extrait aromatique de distillat (traité)
93763-10-1/1	649-543-00-0	297-827-4	extrait aromatique de distillat (traité)
93763-11-2/1	649-544-00-6	297-829-5	extrait aromatique de distillat (traité)
100684-02-4/2	649-545-00-1	309-672-2	extrait aromatique de distillat (traité) (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
100684-03-5/2	649-546-00-7	309-673-8	extrait aromatique de distillat (traité) (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
100684-04-6/2	649-547-00-2	309-674-3	extrait aromatique de distillat (traité) (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
100684-05-7/2	649-548-00-8	309-675-9	extrait aromatique de distillat (traité) (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
68783-00-6/2	649-531-00-5	272-175-3	extrait aromatique de distillat (traité) (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
68783-04-0/2	649-532-00-0	272-180-0	extrait aromatique de distillat (traité) (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
68814-89-1/2	649-533-00-6	272-342-0	extrait aromatique de distillat (traité) (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
90641-07-9/2	649-534-00-1	292-631-5	extrait aromatique de distillat (traité) (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
90641-08-0/2	649-535-00-7	292-632-0	extrait aromatique de distillat (traité) (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
90641-09-1/2	649-536-00-2	292-633-6	extrait aromatique de distillat (traité) (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
91995-73-2/2	649-537-00-8	295-335-4	extrait aromatique de distillat (traité) (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
91995-75-4/2	649-538-00-3	295-338-0	extrait aromatique de distillat (traité) (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
91995-76-5/2	649-539-00-9	295-339-6	extrait aromatique de distillat (traité) (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
91995-77-6/2	649-540-00-4	295-340-1	extrait aromatique de distillat (traité) (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
91995-79-8/2	649-541-00-X	295-342-2	extrait aromatique de distillat (traité) (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
92704-08-0/2	649-542-00-5	296-437-1	extrait aromatique de distillat (traité) (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
93763-10-1/2	649-543-00-0	297-827-4	extrait aromatique de distillat (traité) (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
93763-11-2/2	649-544-00-6	297-829-5	extrait aromatique de distillat (traité) (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
68783-00-6/1	649-531-00-5	272-175-3	extrait aromatique de distillat (traité) [Concentré aromatique obtenu par addition d'eau à un extrait au solvant de distillat naphénique lourd et au solvant d'extraction.]
68783-00-6/2	649-531-00-5	272-175-3	extrait aromatique de distillat (traité) [Concentré aromatique obtenu par addition d'eau à un extrait au solvant de distillat naphénique lourd et au solvant d'extraction.]
91995-73-2/1	649-537-00-8	295-335-4	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant l'extrait obtenu lors de l'extraction au solvant d'un distillat de solvant paraffinique intermédiaire traité à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 16 et 36 atomes de carbone (C16-C36).]
91995-73-2/2	649-537-00-8	295-335-4	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant l'extrait obtenu lors de l'extraction au solvant d'un distillat de solvant paraffinique intermédiaire traité à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 16 et 36 atomes de carbone (C16-C36).]
68814-89-1/1	649-533-00-6	272-342-0	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant l'extrait obtenu lors de l'extraction au solvant d'un distillat paraffinique lourd.]
68814-89-1/2	649-533-00-6	272-342-0	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant l'extrait obtenu lors de l'extraction au solvant d'un distillat paraffinique lourd.]
100684-02-4/1	649-545-00-1	309-672-2	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction obtenue lors de la distillation d'un extrait qui résulte de l'extraction au solvant d'un distillat paraffinique léger traité au charbon actif pour éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 16 et 32 atomes de carbone (C16-C32).]
100684-02-4/2	649-545-00-1	309-672-2	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction obtenue lors de la distillation d'un extrait qui résulte de l'extraction au solvant d'un distillat paraffinique léger traité au charbon actif pour éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 16 et 32 atomes de carbone (C16-C32).]
91995-76-5/1	649-539-00-9	295-339-6	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction obtenue lors de la distillation d'un extrait qui résulte de l'extraction au solvant de distillats paraffiniques légers et qui a ensuite fait l'objet d'un raffinage à l'acide sulfurique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 16 et 32 atomes de carbone (C16-C32).]
91995-76-5/2	649-539-00-9	295-339-6	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction obtenue lors de la distillation d'un extrait qui résulte de l'extraction au solvant de distillats paraffiniques légers et qui a ensuite fait l'objet d'un raffinage à l'acide sulfurique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 16 et 32 atomes de carbone (C16-C32).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
100684-03-5/1	649-546-00-7	309-673-8	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction obtenue lors de la distillation d'un extrait qui résulte de l'extraction au solvant de distillats paraffiniques légers traités au charbon actif pour éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 16 et 32 atomes de carbone (C16-C32).]
100684-03-5/2	649-546-00-7	309-673-8	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction obtenue lors de la distillation d'un extrait qui résulte de l'extraction au solvant de distillats paraffiniques légers traités au charbon actif pour éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 16 et 32 atomes de carbone (C16-C32).]
91995-77-6/1	649-540-00-4	295-340-1	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant d'un distillat paraffinique léger et traitement à l'hydrogène destiné à convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 40 atomes de carbone (C15-C40), et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 10 cSt à 40°C.
91995-77-6/2	649-540-00-4	295-340-1	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant d'un distillat paraffinique léger et traitement à l'hydrogène destiné à convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 40 atomes de carbone (C15-C40), et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 10 cSt à 40°C.
100684-04-6/1	649-547-00-2	309-674-3	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant de gazole léger sous vide traité au charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés.] Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 13 et 30 atomes de carbone (C13-C30).]
100684-04-6/2	649-547-00-2	309-674-3	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant de gazole léger sous vide traité au charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés.] Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 13 et 30 atomes de carbone (C13-C30).]
100684-05-7/1	649-548-00-8	309-675-9	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant de gazole léger sous vide traité à la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 13 et 30 atomes de carbone (C13-C30).]
100684-05-7/2	649-548-00-8	309-675-9	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant de gazole léger sous vide traité à la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 13 et 30 atomes de carbone (C13-C30).]
91995-79-8/1	649-541-00-X	295-342-2	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant de gazoles légers sous vide et traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 13 et 30 atomes de carbone (C13-C30).]
91995-79-8/2	649-541-00-X	295-342-2	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant de gazoles légers sous vide et traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 13 et 30 atomes de carbone (C13-C30).]
91995-75-4/1	649-538-00-3	295-338-0	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de l'extrait résultant d'une extraction au solvant avec de l'hydrogène en présence d'un catalyseur, dans des conditions visant principalement à éliminer les composés soufrés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]
91995-75-4/2	649-538-00-3	295-338-0	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de l'extrait résultant d'une extraction au solvant avec de l'hydrogène en présence d'un catalyseur, dans des conditions visant principalement à éliminer les composés soufrés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]
93763-10-1/1	649-543-00-0	297-827-4	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 50 atomes de carbone (C15-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C.
93763-10-1/2	649-543-00-0	297-827-4	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 50 atomes de carbone (C15-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C.
93763-11-2/1	649-544-00-6	297-829-5	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière déparaffinée au solvant afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 50 atomes de carbone (C15-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C.
93763-11-2/2	649-544-00-6	297-829-5	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière déparaffinée au solvant afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 50 atomes de carbone (C15-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C.
90641-07-9/1	649-534-00-1	292-631-5	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'un extrait au solvant de distillat naphthénique lourd. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
90641-07-9/2	649-534-00-1	292-631-5	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'un extrait au solvant de distillat naphénique lourd. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100°F).]
90641-08-0/1	649-535-00-7	292-632-0	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'un extrait au solvant de distillat paraffinique lourd. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 21 et 33 atomes de carbone (C21-C33) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 350 et 480°C (entre 662 et 896°F).]
90641-08-0/2	649-535-00-7	292-632-0	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'un extrait au solvant de distillat paraffinique lourd. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 21 et 33 atomes de carbone (C21-C33) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 350 et 480°C (entre 662 et 896°F).]
90641-09-1/1	649-536-00-2	292-633-6	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'un extrait au solvant de distillat paraffinique léger. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 17 et 26 atomes de carbone (C17-C26) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 280 et 400°C (entre 536 et 752°F).]
90641-09-1/2	649-536-00-2	292-633-6	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'un extrait au solvant de distillat paraffinique léger. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 17 et 26 atomes de carbone (C17-C26) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 280 et 400°C (entre 536 et 752°F).]
92704-08-0/1	649-542-00-5	296-437-1	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière à l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, en vue d'éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles.]
92704-08-0/2	649-542-00-5	296-437-1	extrait aromatique de distillat (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière à l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, en vue d'éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles.]
65996-83-0/1	648-113-00-X	266-017-2	extrait basique
68815-21-4/1	648-139-00-1	272-361-4	extrait basique
84988-93-2/1	648-111-00-9	284-881-9	extrait basique
90640-88-3/1	648-112-00-4	292-610-0	extrait basique
90640-89-4/1	648-114-00-5	292-611-6	extrait basique
65996-83-0/2	648-113-00-X	266-017-2	extrait basique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
68815-21-4/2	648-139-00-1	272-361-4	extrait basique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
84988-93-2/2	648-111-00-9	284-881-9	extrait basique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
90640-88-3/2	648-112-00-4	292-610-0	extrait basique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
90640-89-4/2	648-114-00-5	292-611-6	extrait basique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
68783-04-0/1	649-532-00-0	272-180-0	Extrait de distillat aromatique (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant l'extrait résultant de la ré-extraction d'un distillat paraffinique raffiné au solvant. Se compose d'hydrocarbures aromatiques saturés comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50).]
68783-04-0/2	649-532-00-0	272-180-0	Extrait de distillat aromatique (traité) [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant l'extrait résultant de la ré-extraction d'un distillat paraffinique raffiné au solvant. Se compose d'hydrocarbures aromatiques saturés comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50).]
97926-76-6/1	648-052-00-9	308-296-6	extrait de goudron de houille [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au charbon actif du goudron de carbonisation du lignite afin d'éliminer les éléments traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]
97926-76-6/2	648-052-00-9	308-296-6	extrait de goudron de houille [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au charbon actif du goudron de carbonisation du lignite afin d'éliminer les éléments traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]
97926-78-8/1	648-067-00-0	308-298-7	extrait de goudron de houille [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'acide silicique du goudron de carbonisation du lignite afin d'éliminer les éléments traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]
97926-78-8/2	648-067-00-0	308-298-7	extrait de goudron de houille [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'acide silicique du goudron de carbonisation du lignite afin d'éliminer les éléments traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]
97926-77-7/1	648-053-00-4	308-297-1	extrait de goudron de houille [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à la bentonite du goudron de carbonisation du lignite afin d'éliminer les éléments traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]
97926-77-7/2	648-053-00-4	308-297-1	extrait de goudron de houille [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à la bentonite du goudron de carbonisation du lignite afin d'éliminer les éléments traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]
92045-72-2/1	648-066-00-5	295-455-7	extrait de goudron de houille [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir de goudron de carbonisation du lignite par cristallisation au solvant (deshuilage au solvant), par ressuage ou par addition, puis traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
92045-72-2/2	648-066-00-5	295-455-7	extrait de goudron de houille [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir de goudron de carbonisation du lignite par cristallisation au solvant (deshuilage au solvant), par ressuage ou par addition, puis traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]
92045-71-1/1	648-065-00-X	295-454-1	extrait de goudron de houille [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir de goudron de carbonisation du lignite par cristallisation au solvant (deshuilage au solvant), par ressuage ou par addition. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]
92045-71-1/2	648-065-00-X	295-454-1	extrait de goudron de houille [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir de goudron de carbonisation du lignite par cristallisation au solvant (deshuilage au solvant), par ressuage ou par addition. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]
91697-23-3/1	648-064-00-4	294-285-0	extrait de goudron de houille [résidu de l'extraction de houille sèche.]
91697-23-3/2	648-064-00-4	294-285-0	extrait de goudron de houille [résidu de l'extraction de houille sèche.]
65996-83-0/1	648-113-00-X	266-017-2	Extrait de l'huile de goudron de houille obtenu par un lavage alcalin avec, par exemple, de l'hydroxyde de sodium aqueux. Se compose principalement de sels alcalins de divers composés phénoliques.
65996-83-0/2	648-113-00-X	266-017-2	Extrait de l'huile de goudron de houille obtenu par un lavage alcalin avec, par exemple, de l'hydroxyde de sodium aqueux. Se compose principalement de sels alcalins de divers composés phénoliques. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
65996-86-3/1	648-140-00-7	266-020-9	Extrait du résidu de l'extraction alcaline d'huile de goudron de houille obtenue par un lavage acide avec, par exemple, de l'acide sulfurique aqueux, après distillation en vue d'éliminer le naphthalène. Se compose principalement de sels acides de différentes bases aromatiques azotées telles que la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés.
65996-86-3/2	648-140-00-7	266-020-9	Extrait du résidu de l'extraction alcaline d'huile de goudron de houille obtenue par un lavage acide avec, par exemple, de l'acide sulfurique aqueux, après distillation en vue d'éliminer le naphthalène. Se compose principalement de sels acides de différentes bases aromatiques azotées telles que la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
68937-63-3/1	648-032-00-X	273-077-3	Extrait obtenu par extraction à l'acide, neutralisation et distillation des bases issues d'huiles aromatiques de goudron de houille brut. Se compose essentiellement de collidines, d'aniline, de toluidines, de lutidines et de xylidines.
68937-63-3/2	648-032-00-X	273-077-3	Extrait obtenu par extraction à l'acide, neutralisation et distillation des bases issues d'huiles aromatiques de goudron de houille brut. Se compose essentiellement de collidines, d'aniline, de toluidines, de lutidines et de xylidines. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
68814-89-1/1	649-533-00-6	272-342-0	Extraits (pétrole), distillats paraffiniques lourds, désasphaltés au solvant
68814-89-1/2	649-533-00-6	272-342-0	Extraits (pétrole), distillats paraffiniques lourds, désasphaltés au solvant
68814-89-1/1	649-533-00-6	272-342-0	extraits (pétrole), désasphaltage au solvant de distillats paraffiniques lourds
68814-89-1/2	649-533-00-6	272-342-0	extraits (pétrole), désasphaltage au solvant de distillats paraffiniques lourds (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
84989-12-8/1	648-096-00-9	284-901-6	Extraits acides (houille), exempts de bases dérivées du goudron
84989-12-8/2	648-096-00-9	284-901-6	Extraits acides (houille), exempts de bases dérivées du goudron
65996-83-0/1	648-113-00-X	266-017-2	extraits alcalins d'huile de goudron de houille (charbon)
65996-83-0/2	648-113-00-X	266-017-2	extraits alcalins d'huile de goudron de houille (charbon) (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
65996-83-0/1	648-113-00-X	266-017-2	Extraits alcalins, huile de goudron de houille
65996-83-0/2	648-113-00-X	266-017-2	Extraits alcalins, huile de goudron de houille
65996-86-3/1	648-140-00-7	266-020-9	Extraits aromatiques (houille), base de goudron
65996-86-3/2	648-140-00-7	266-020-9	Extraits aromatiques (houille), base de goudron
68937-63-3/1	648-032-00-X	273-077-3	Extraits aromatiques (houille), base de goudron, fraction collidine
68937-63-3/2	648-032-00-X	273-077-3	Extraits aromatiques (houille), base de goudron, fraction collidine
90640-99-6/1	648-028-00-8	292-622-6	Extraits aromatiques (houille), huile légère
90640-99-6/2	648-028-00-8	292-622-6	Extraits aromatiques (houille), huile légère
90641-00-2/1	648-130-00-2	292-623-1	Extraits aromatiques (houille), huiles de naphthalène
90641-00-2/2	648-130-00-2	292-623-1	Extraits aromatiques (houille), huiles de naphthalène
91995-75-4/1	649-538-00-3	295-338-0	Extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique léger, hydrodésulfuré
91995-75-4/2	649-538-00-3	295-338-0	Extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique léger, hydrodésulfuré
93763-10-1/1	649-543-00-0	297-827-4	Extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique léger, hydrodésulfurés
93763-10-1/2	649-543-00-0	297-827-4	Extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique léger, hydrodésulfurés
64742-11-6	649-004-00-X	265-111-0	Extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique lourd
68783-00-6/1	649-531-00-5	272-175-3	Extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique lourd, concentré aromatique
68783-00-6/2	649-531-00-5	272-175-3	Extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique lourd, concentré aromatique
90641-07-9/1	649-534-00-1	292-631-5	Extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique lourd, hydrotraité
90641-07-9/2	649-534-00-1	292-631-5	Extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique lourd, hydrotraité
93763-11-2/1	649-544-00-6	297-829-5	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd déparaffiné au solvant, hydrodésulfurés
93763-11-2/2	649-544-00-6	297-829-5	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd déparaffiné au solvant, hydrodésulfurés
68783-04-0/1	649-532-00-0	272-180-0	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd raffiné au solvant
68783-04-0/2	649-532-00-0	272-180-0	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd raffiné au solvant
90641-08-0/1	649-535-00-7	292-632-0	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd, hydrotraité
90641-08-0/2	649-535-00-7	292-632-0	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd, hydrotraité
92704-08-0/2	649-542-00-5	296-437-1	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd, traités à la terre
91995-73-2/2	649-537-00-8	295-335-4	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger hydrotraité
91995-77-6/1	649-540-00-4	295-340-1	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, hydrodésulfurés

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
91995-77-6/2	649-540-00-4	295-340-1	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, hydrodésulfurés
90641-09-1/1	649-536-00-2	292-633-6	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, hydrotraité
90641-09-1/2	649-536-00-2	292-633-6	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, hydrotraité
100684-02-4/1	649-545-00-1	309-672-2	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, traités au charbon
100684-02-4/2	649-545-00-1	309-672-2	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, traités au charbon
91995-76-5/2	649-539-00-9	295-339-6	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, traités à l'acide
100684-03-5/1	649-546-00-7	309-673-8	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, traités à la terre
100684-03-5/2	649-546-00-7	309-673-8	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, traités à la terre
91995-79-8/1	649-541-00-X	295-342-2	Extraits au solvant (pétrole), gazole léger sous vide, hydrotraités
91995-79-8/2	649-541-00-X	295-342-2	Extraits au solvant (pétrole), gazole léger sous vide, hydrotraités
100684-04-6/1	649-547-00-2	309-674-3	Extraits au solvant (pétrole), gazole léger sous vide, traités à la terre
100684-04-6/2	649-547-00-2	309-674-3	Extraits au solvant (pétrole), gazole léger sous vide, traités à la terre
100684-05-7/1	649-548-00-8	309-675-9	Extraits au solvant (pétrole), gazole léger sous vide, traités à la terre
100684-05-7/2	649-548-00-8	309-675-9	Extraits au solvant (pétrole), gazole léger sous vide, traités à la terre
97926-43-7/1	649-391-00-5	308-261-5	Extraits au solvant (pétrole), naphta lourd, traités à la terre
97926-43-7/2	649-391-00-5	308-261-5	Extraits au solvant (pétrole), naphta lourd, traités à la terre
91995-68-5/2	649-382-00-6	295-331-2	Extraits au solvant (pétrole), naphta léger de reformage catalytique
64742-11-6	649-004-00-X	265-111-0	extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique lourd
64742-03-6	649-001-00-3	265-102-1	extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique léger
90641-07-9/1	649-534-00-1	292-631-5	extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique lourd, hydrotraités
90641-07-9/2	649-534-00-1	292-631-5	extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique lourd, hydrotraités (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
91995-75-4/1	649-538-00-3	295-338-0	extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique léger, hydrodésulfurés
91995-75-4/2	649-538-00-3	295-338-0	extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique léger, hydrodésulfurés (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-04-7	649-002-00-9	265-103-7	extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd
90641-08-0/1	649-535-00-7	292-632-0	extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd, hydrotraités
90641-08-0/2	649-535-00-7	292-632-0	extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd, hydrotraités (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
92704-08-0/1	649-542-00-5	296-437-1	extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd, traités à la terre
92704-08-0/2	649-542-00-5	296-437-1	extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd, traités à la terre (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-05-8	649-003-00-4	265-104-2	extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger
91995-73-2/1	649-537-00-8	295-335-4	extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger hydrotraité
91995-73-2/2	649-537-00-8	295-335-4	extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger hydrotraité (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
90641-09-1/1	649-536-00-2	292-633-6	extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, hydrotraités
90641-09-1/2	649-536-00-2	292-633-6	extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, hydrotraités (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
91995-76-5/1	649-539-00-9	295-339-6	extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, traités à l'acide
91995-76-5/2	649-539-00-9	295-339-6	extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, traités à l'acide (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
91995-78-7	649-005-00-5	295-341-7	extraits au solvant (pétrole), gazole léger sous vide
91995-79-8/1	649-541-00-X	295-342-2	extraits au solvant (pétrole), gazole léger sous vide, hydrotraités
91995-79-8/2	649-541-00-X	295-342-2	extraits au solvant (pétrole), gazole léger sous vide, hydrotraités (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64741-98-6	649-420-00-1	265-099-7	extraits au solvant (pétrole), naphta lourd
97926-43-7/1	649-391-00-5	308-261-5	extraits au solvant (pétrole), naphta lourd, traités à la terre
97926-43-7/2	649-391-00-5	308-261-5	extraits au solvant (pétrole), naphta lourd, traités à la terre (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-68-5/1	649-382-00-6	295-331-2	extraits au solvant (pétrole), naphta léger de reformage catalytique
91995-68-5/2	649-382-00-6	295-331-2	extraits au solvant (pétrole), naphta léger de reformage catalytique (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68783-04-0/1	649-532-00-0	272-180-0	extraits au solvant de distillat paraffinique lourd raffiné au solvant (pétrole)
68783-04-0/2	649-532-00-0	272-180-0	extraits au solvant de distillat paraffinique lourd raffiné au solvant (pétrole) (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
100684-03-5/1	649-546-00-7	309-673-8	extraits au solvant de distillat paraffinique léger (pétrole), traités à la terre
100684-03-5/2	649-546-00-7	309-673-8	extraits au solvant de distillat paraffinique léger (pétrole), traités à la terre (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
100684-02-4/1	649-545-00-1	309-672-2	extraits au solvant de distillat paraffinique léger (pétrole), traités au charbon
100684-02-4/2	649-545-00-1	309-672-2	extraits au solvant de distillat paraffinique léger (pétrole), traités au charbon (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
100684-04-6/1	649-547-00-2	309-674-3	extraits au solvant de gazole léger sous vide (pétrole), traités au charbon
100684-04-6/2	649-547-00-2	309-674-3	extraits au solvant de gazole léger sous vide (pétrole), traités au charbon (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
100684-05-7/1	649-548-00-8	309-675-9	extraits au solvant de gazole léger sous vide (pétrole), traités à la terre
100684-05-7/2	649-548-00-8	309-675-9	extraits au solvant de gazole léger sous vide (pétrole), traités à la terre (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
93763-10-1/1	649-543-00-0	297-827-4	extraits au solvant hydrodésulfurés (pétrole), distillat naphthénique lourd

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
93763-10-1/2	649-543-00-0	297-827-4	extraits au solvant hydrodésulfurés (pétrole), distillat naphénique lourd (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
93763-11-2/1	649-544-00-6	297-829-5	extraits au solvant hydrodésulfurés (pétrole), distillat paraffinique lourd déparaffiné au solvant
93763-11-2/2	649-544-00-6	297-829-5	extraits au solvant hydrodésulfurés (pétrole), distillat paraffinique lourd déparaffiné au solvant (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
91995-77-6/1	649-540-00-4	295-340-1	extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, hydrodésulfurés
91995-77-6/2	649-540-00-4	295-340-1	extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, hydrodésulfurés (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
68783-00-6/1	649-531-00-5	272-175-3	extraits au solvant de distillat naphénique lourd (pétrole), concentré aromatique
68783-00-6/2	649-531-00-5	272-175-3	extraits au solvant de distillat naphénique lourd (pétrole), concentré aromatique (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
84775-39-3		283-869-0	Extraits de <i>Acorus calamus</i> , Aracées, et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc.
90131-45-6		290-356-5	Extraits de <i>Artemisia dracunculus</i> L., Composacées, et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc.
84775-45-1		283-874-8	Extraits de <i>Artemisia vulgaris</i> , Composacées, et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc.
84649-93-4		283-474-3	Extraits de <i>Barosma betulina</i> , Rutacées, et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc.
8002-13-9		232-299-0	Extraits de <i>Brassica napus</i> , Cruciféracées, et leurs dérivés physiquement modifiés. Se composent essentiellement de glycérides des acides érucique, linoléique et oléique.
85940-31-4		288-921-6	Extraits de <i>Carum carvi</i> , Ombellifères, et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc.
84961-46-6		284-635-0	Extraits de <i>Cinnamomum cassia</i> , Lauracées, et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc.
84649-98-9		283-479-0	Extraits de <i>Cinnamomum zeylanicum</i> , Lauracées, et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc.
9000-45-7		232-543-6	Extraits de <i>Commiphora abyssinica</i> , Burséracées, et leurs dérivés physiquement modifiés. Peuvent contenir des acides résiniques et leurs esters, des terpènes, ainsi que des produits résultant de l'oxydation ou de la polymérisation de ces terpènes.
90028-06-1		289-793-4	Extraits de <i>Dipteryx odorata</i> , Légumineuses, et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc.
8002-75-3		232-316-1	Extraits de <i>Elaeis guineensis</i> , Palmacées, et leurs dérivés physiquement modifiés. Se composent essentiellement de glycérides des acides laurique, oléique et palmitique.
91697-23-3/1	648-064-00-4	294-285-0	extraits de goudron de charbon
92045-71-1/1	648-065-00-X	295-454-1	extraits de goudron de charbon
92045-72-2/1	648-066-00-5	295-455-7	extraits de goudron de charbon
97926-76-6/1	648-052-00-9	308-296-6	extraits de goudron de charbon
97926-77-7/1	648-053-00-4	308-297-1	extraits de goudron de charbon
97926-78-8/1	648-067-00-0	308-298-7	extraits de goudron de charbon
91697-23-3/2	648-064-00-4	294-285-0	extraits de goudron de charbon (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
92045-71-1/2	648-065-00-X	295-454-1	extraits de goudron de charbon (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
92045-72-2/2	648-066-00-5	295-455-7	extraits de goudron de charbon (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
97926-76-6/2	648-052-00-9	308-296-6	extraits de goudron de charbon (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
97926-77-7/2	648-053-00-4	308-297-1	extraits de goudron de charbon (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
97926-78-8/2	648-067-00-0	308-298-7	extraits de goudron de charbon (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
8002-48-0		232-310-9	Extraits de <i>Hordeum</i> , Graminacées, et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc.
84696-25-3	650-057-00-6	283-644-7	extraits de margousier [huile pressée à froid de graines décortiquées d' <i>Azadirachta indica</i> extraite au dioxyde de carbone supercritique]
85085-48-9		285-377-1	Extraits de <i>Melaleuca alternifolia</i> , Myrtacées, et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc.
90064-00-9		290-061-1	Extraits de <i>Mentha pulegium</i> , Labiacées, et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc.
8007-00-9		232-352-8	Extraits de <i>Myroxylon balsamum pereirae</i> , Légumineuses, et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc.
84775-71-3		283-900-8	Extraits de <i>Ocimum basilicum</i> , Labiacées, et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc.
8001-25-0		232-277-0	Extraits de <i>Olea europaea</i> , Oléacées, et leurs dérivés physiquement modifiés. Se composent essentiellement de glycérides des acides linoléique, oléique et palmitique.
84649-96-7		283-476-4	Extraits de <i>Peumus boldus</i> , Monimiacées, et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
90082-86-3		290-178-8	Extraits de <i>Plantago ovata</i> , Plantaginacées, et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc.
9000-55-9		232-546-2	Extraits de <i>Podophyllum peltatum</i> , Berbéridacées, et leurs dérivés physiquement modifiés. Peuvent contenir des acides résiniques et leurs esters, des terpènes, ainsi que des produits résultant de l'oxydation ou de la polymérisation de ces terpènes.
8001-79-4		232-293-8	Extraits de <i>Ricinus communis</i> , Euphorbiacées, et leurs dérivés physiquement modifiés. Se composent essentiellement de glycérides de l'acide rinoléique.
8013-01-2		232-387-9	Extraits de <i>Saccharomyces</i> et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc.
84961-64-8		284-653-9	Extraits de <i>Tanacetum vulgare</i> , Composacées, et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc.
90131-58-1		290-370-1	Extraits de <i>Thuya occidentalis</i> , Abiétacées, et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc.
68477-61-2/1	649-362-00-7	270-741-4	Extraits en C4-6, extraction à froid à l'acide
68477-61-2/2	649-362-00-7	270-741-4	Extraits en C4-6, extraction à froid à l'acide
68477-61-2/1	649-362-00-7	270-741-4	extraits à l'acide à froid en C4-6 (pétrole)
68477-61-2/2	649-362-00-7	270-741-4	extraits à l'acide à froid en C4-6 (pétrole) (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
131807-57-3	612-206-00-3		famoxadone
131807-57-3	612-206-00-3		famoxadone (ISO)
19317-11-4		242-957-9	Farnesal
4602-84-0		225-004-1	Farnesol
29548-30-9		249-689-1	Farnesyl acetate
141-85-5			fast orange GC base
84695-98-7			Fats and glyceridic oils, avocado
1488380-58-0			Fatty
68131-58-8			fatty acids, (C=10-18), cadmium salts
70084-75-2			fatty acids, (C=12-18), barium cadmium salts
68131-59-9			fatty acids, (C=12-18), cadmium salts
68409-82-5			fatty acids, (C=14-18), cadmium salts
70879-91-3			fatty acids, (C=18)-unsatd., dimers polymers with dehydrated castor oil fatty acids and glycerol, lead salts
162627-18-1			fatty acids, (C=18)-unsatd., trimers reaction products with triethylenetetramine
68603-83-8			fatty acids, (C=6-19)-branched, lead salts, basic
68409-79-0			fatty acids, (C=8-10)-branched, lead salts, basic
68876-84-6			fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts
67762-40-7			Fatty acids, C10-16, methyl esters
91995-81-2			Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with triethanolamine, di-mesulfate-quaternized
1234694-02-0			Fatty acids, C12-16 and C18-unsatd., Me esters
68131-60-2			Fatty acids, C12-18, lead salts
68937-84-8			Fatty acids, C12-18, Me esters
67762-26-9			Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., Me esters
68424-16-8			Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., calcium salts
85711-46-2			Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated
93165-26-5			Fatty acids, C14-26, lead salts
91031-63-9			Fatty acids, C16-18, magnesium salts
91031-62-8			fatty acids, C16-18-lead salts
68937-80-4			Fatty acids, C16-20 and C16-18-unsatd., Me esters
98859-60-0			Fatty acids, C16-C18 and C18 unsatd., esters with acetaldehyde-formaldehyde reaction by-products
68937-81-5			Fatty acids, C18 and C18-unsaturated, methylesters
68475-94-5			Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane
68071-65-8			Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids, tetraethylenepentamine and triethylenetetramine
327622-75-3			Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with acrylic acid and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione
119796-38-2			Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
1203451-13-1			Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, compounds with diethylenetriamine-tall-oil fatty acid reaction products
68937-83-7			Fatty acids, C6-10, Me esters
68409-80-3			Fatty acids, C6-19-branched, calcium salts
68551-41-7			Fatty acids, C6-19-branched, calcium salts, overbased
68409-81-4			Fatty acids, C6-19-branched, cobalt(2+) salts
68551-44-0			Fatty acids, C6-19-branched, zinc salts
67762-37-2			Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., Me esters
84776-36-3			Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, lead salts
68459-31-4			Fatty acids, C9-11-branched, glycidyl esters, polymers with castor oil, formaldehyde, 6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine and phthalicanhydride

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
91697-35-7			Fatty acids, castor oil, hydrogenated, cadmium salts
91697-36-8			Fatty acids, castor oil, hydrogenated, lead salts
68604-47-7			Fatty acids, castor-oil, polymd.
72869-63-7			fatty acids, coco, cadmium salts
68937-85-9			Fatty acids, coco, heavy fractions
68938-15-8			Fatty acids, coco, hydrogenated
68937-86-0			Fatty acids, coco, light fractions
61788-59-8			Fatty acids, coco, Me esters
61791-08-0			Fatty acids, coco, reaction products with ethanolamine, ethoxylated
1170699-53-2			Fatty acids, coco, reaction products with glycine, potassium salts
64754-98-9			Fatty acids, coco, reaction products with polyethylenepolyamines
91051-34-2			Fatty acids, palm-oil, Me esters
68855-80-1			fatty acids, tall oil, cadmium salts
61788-53-2			fatty acids, tall oil, lead manganese salts
61788-54-3			Fatty acids, tall oil, lead salts
68855-79-8			Fatty acids, tall-oil, barium salts
68911-35-3			Fatty acids, tall-oil, compds. with polyalkylene polyamines
74499-22-2			Fatty acids, tall-oil, Me esters
68605-86-7			Fatty acids, tall-oil, polymers with linoleic acid dimers and tetraethylenepentamine
68458-73-1			Fatty acids, tall-oil, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and TDI
61790-69-0			Fatty acids, tall-oil, reaction products with diethylenetriamine
68990-47-6			Fatty acids, tall-oil, reaction products with diethylenetriamine, maleic anhydride, tetraethylenepentamine and triethylenetetramine
68440-25-5			Fatty acids, tall-oil, reaction products with ethanolamine
68910-84-9			Fatty acids, tall-oil, reaction products with polyalkylene polyamines, compds. with tall-oil fatty acids
68910-87-2			Fatty acids, tall-oil, reaction products with polyalkylene polyamines, dodecylbenzenesulfonates
68953-39-9			Fatty acids, tallow, hydrogenated, cadmium salts
68605-98-1			Fatty acids, tallow, hydrogenated, lead salts
69103-04-4			fatty acids, tallow, hydrogenated, mixed with acetic acid, coconut oil, decanoic acid and octanoic acid, calcium lead salts
61788-61-2			Fatty acids, tallow, methyl esters
93334-15-7			Fatty acids, tallow, reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized
8052-48-0			Fatty acids, tallow, sodium salts
61788-67-8			Fatty acids, vegetable-oil, sulfated, sodium salts
58306-30-2			febantel
161326-34-7	613-206-00-6		fenamidone
133-11-9		205-092-8	fenamisal
114369-43-6	608-023-00-3	406-140-2	fenbuconazole (ISO)
13356-08-6	050-017-00-2	236-407-7	fenbutatin oxyde
13356-08-6	050-017-00-2	236-407-7	fenbutatin oxyde(ISO)
13356-08-6	050-017-00-2	236-407-7	fenbutatin-oxyde
13356-08-6	050-017-00-2	236-407-7	fenbutatin-oxyde (ISO)
2240-14-4		218-805-2	fencamfamine, chlorhydrate
299-84-3	015-052-00-X	206-082-6	fenchlorphos (ISO)
1195-79-5		214-804-6	Fenchone
1892-80-4		217-580-8	fenetylline, chlorhydrate
458-24-2		207-276-3	fenfluramine
126833-17-8	616-111-00-8	422-530-5	fenhexamide
126833-17-8	616-111-00-8	422-530-5	fenhexamide (ISO)
122-14-5	015-054-00-0	204-524-2	fenitrothion (ISO)
8006-84-6		282-892-3	Fennel oil
84625-39-8		283-414-6	Fennel oil
84455-29-8		282-892-3	Fennel oil, sweet
49562-28-9			fenofibrate
15687-18-0		239-782-5	fenpentadiol
64257-84-7		201-274-6	Fenpropathrin
39515-41-8	607-239-00-5	254-485-0	fenpropathrine
39515-41-8	607-239-00-5	254-485-0	fenpropathrine (ISO)
67306-00-7			Fenpropidin (ISO)
67306-03-0			fenpropimorph
67564-91-4	613-124-00-0	266-719-9	fenpropimorph
67564-91-4	613-124-00-0	266-719-9	fenpropimorphe (ISO);cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine
473798-59-3	613-318-00-5		fenpyrazamine (ISO)
134098-61-6	607-713-00-1		fenpyroximate (ISO)
80-38-6	650-003-00-1	201-274-6	fenson
80-38-6	650-003-00-1	201-274-6	Fenson (ISO)
115-90-2	015-090-00-7	204-114-3	fensulfothion (ISO)
55-38-9	015-048-00-8	200-231-9	fenthion (ISO)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
97-24-5			fenticlor
379-52-2			fentin fluoride
900-95-8	050-003-00-6	212-984-0	fentine-acétate (ISO)
76-87-9	050-004-00-1	200-990-6	fentine-hydroxyde (ISO)
1421-68-7			fentrinol
68990-15-8		283-415-1	Fenugreek extract
84625-40-1		283-415-1	Fenugreek extract
101-42-8		202-941-4	fenuron
30748-29-9		250-324-3	feprazone
7439-89-6		231-096-4	fer
102-54-5		203-039-3	fer dicyclopentadiényle
	611-180-00-0	417-850-7	fer, complexes avec 4-aminobenzènesulfonamide diazoté, acide 3-aminobenzène sulfonique diazoté, 3-amino-4-hydroxybenzènesulfonamide diazoté, 3-amino-4-hydroxy-N-phénylbenzènesulfonamide diazoté, acide 5-amino-2-(phénylamino)benzène sulfonique diazoté et résorcinol, sels de sodium
	611-180-00-0	417-850-7	fer, complexes avec 4-aminobenzènesulfonamide diazoté, acide 3-aminobenzènesulfonique diazoté, 3-amino-4-hydroxybenzènesulfonamide diazoté, 3-amino-4-hydroxy-N-phénylbenzènesulfonamide diazoté, acide 5-amino-2-(phénylamino)benzènesulfonique diazoté et résorcinol, sels de sodium
14484-64-1	006-051-00-5	238-484-2	ferbame (ISO)
104199-50-0			ferrate(1-), [5-[2-[2-hydroxy-4-(hydroxy-κO)-5-[2-[2-(hydroxy-κO)-3,5-dinitrophenyl]diazényl-κN1]phényl]diazényl]-2-naphthalenesulfonato(3-)]-, sodium (1:1)
149022-26-4			ferrate(1-), [[N,N'-1,2-ethanediybis[N-[(carboxy-κO)méthyl]glycinato-κN,κO]](4-)]-, sodium, hydrate, (OC-6-21)-
19529-38-5			ferrate(2-), rel-[N(R)]-[N-[2-[bis[(carboxy-κO)méthyl]amino-κN]éthyl]-N-[2-[(S)-[(carboxy-κO)méthyl](carboxyméthyl)amino-κN]éthyl]glycinato(5-)-κN,κO]]-, sodium (1:2), (PB-7-13-12564)-
14221-47-7			Ferric ammonium oxalate
10102-49-5			ferric arsenate
63989-69-5			ferric arsenite
17099-81-9			Ferric EDTA
29515-61-5			ferric iodate
10421-48-4			ferric nitrate
12160-44-0	026-004-00-2	430-010-4	ferrite de potassium
9007-73-2			ferritins
1277-49-2			ferrocene, (1-hydroxyethyl)-
1291-48-1			ferrocene, 1,1'-bis(hydroxyméthyl)-
1273-94-5			ferrocene, 1,1'-diacetyl-
74311-56-1			ferrocene, 1-[(1R)-1-(diméthylamino)éthyl]-1',2-bis(diphénylphosphino)-, (2S)-
55700-44-2			ferrocene, 1-[(1R)-1-(diméthylamino)éthyl]-2-(diphénylphosphino)-, (2R)-
55650-59-4			ferrocene, 1-[(1S)-1-(diméthylamino)éthyl]-1',2-bis(diphénylphosphino)-, (2S)-
55650-58-3			ferrocene, 1-[(1S)-1-(diméthylamino)éthyl]-2-(diphénylphosphino)-, (2R)-
31886-58-5			ferrocene, [(1R)-1-(diméthylamino)éthyl]-
31886-57-4			ferrocene, [(1S)-1-(diméthylamino)éthyl]-
12093-10-6		235-158-1	ferrocenecarbaldehyde
11077-24-0			ferrocenium, hexafluorophosphate(1-) (1:1)
1282-37-7			ferrocenium, tétrafluoroborate(1-) (1:1)
69523-06-4			ferrocérium
102-54-5		203-039-3	ferrocène
8049-17-0			Ferrosilicon
10102-50-8			ferrous arsenate
77589-42-3			Ferrous chloride
13520-69-9			ferrous perchlorate
12604-56-9			Ferrovandio
12604-58-9			ferrovandium dust
8023-91-4		232-532-6	Ferula oil
9000-24-2		232-532-6	Ferula oil
93165-40-3			Ferula spp.
	650-017-00-8		Fibres céramiques réfractaires, Fibres spéciales, à l'exception de celles spécifiées ailleurs dans la présente annexe
	650-017-00-8		Fibres céramiques réfractaires, fibres à usage spécial, à l'exception de celles spécifiés ailleurs dans la présente annexe
308076-74-6	014-048-00-5	206-991-8	fibres de carbure de silicium (diamètre < 3µm, longueur > 5µm et rapport de longueur ≥ 3:1)
409-21-2	014-048-00-5	206-991-8	fibres de carbure de silicium (diamètre < 3µm, longueur > 5µm et rapport de longueur ≥ 3:1)
	650-017-00-8		Fibres vitreuses (silicates) artificielles à orientation aléatoire présentant une teneur en oxydes alcalins et alcalinoterreux (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) inférieure ou égale à 18 % (en poids)].
	650-016-00-2		Fibres vitreuses (silicates) artificielles à orientation aléatoire présentant une teneur en oxydes alcalins et alcalinoterreux (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) supérieure à 18 % (en poids)].
148348-15-6			Fibroblast growth factor 7
9001-33-6	647-006-00-5	232-599-1	ficine
11078-21-0			Filipin
101316-57-8	649-047-00-4	309-863-0	fioul lourd
64741-45-3	649-008-00-1	265-045-2	fioul lourd

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64741-57-7	649-009-00-7	265-058-3	fioul lourd
64741-61-3	649-010-00-2	265-063-0	fioul lourd
64741-62-4	649-011-00-8	265-064-6	fioul lourd
64741-67-9	649-048-00-X	265-069-3	fioul lourd
64741-75-9	649-012-00-3	265-076-1	fioul lourd
64741-80-6	649-013-00-9	265-081-9	fioul lourd
64741-81-7	649-014-00-4	265-082-4	fioul lourd
64742-59-2	649-015-00-X	265-162-9	fioul lourd
64742-78-5	649-016-00-5	265-181-2	fioul lourd
64742-86-5	649-017-00-0	265-189-6	fioul lourd
64742-90-1	649-018-00-6	265-193-8	fioul lourd
68333-22-2	649-019-00-1	269-777-3	fioul lourd
68333-26-6	649-020-00-7	269-782-0	fioul lourd
68333-27-7	649-021-00-2	269-783-6	fioul lourd
68333-28-8	649-022-00-8	269-784-1	fioul lourd
68476-32-4	649-023-00-3	270-674-0	fioul lourd
68476-33-5	649-024-00-9	270-675-6	fioul lourd
68478-13-7	649-025-00-4	270-792-2	fioul lourd
68478-17-1	649-026-00-X	270-796-4	fioul lourd
68512-61-8	649-027-00-5	270-983-0	fioul lourd
68512-62-9	649-028-00-0	270-984-6	fioul lourd
68513-69-9	649-029-00-6	271-013-9	fioul lourd
68553-00-4	649-030-00-1	271-384-7	fioul lourd
68607-30-7	649-031-00-7	271-763-7	fioul lourd
68783-08-4	649-032-00-2	272-184-2	fioul lourd
68783-13-1	649-033-00-8	272-187-9	fioul lourd
68955-27-1	649-034-00-3	273-263-4	fioul lourd
68955-36-2	649-035-00-9	273-272-3	fioul lourd
70592-76-6	649-036-00-4	274-683-0	fioul lourd
70592-77-7	649-037-00-X	274-684-6	fioul lourd
70592-78-8	649-038-00-5	274-685-1	fioul lourd
85117-03-9	649-039-00-0	285-555-9	fioul lourd
90669-75-3	649-040-00-6	292-657-7	fioul lourd
90669-76-4	649-041-00-1	292-658-2	fioul lourd
92045-14-2	649-042-00-7	295-396-7	fioul lourd
92061-97-7	649-043-00-2	295-511-0	fioul lourd
92201-59-7	649-044-00-8	295-990-6	fioul lourd
93821-66-0	649-045-00-3	298-754-0	fioul lourd
98219-64-8	649-046-00-9	308-733-0	fioul lourd
64741-75-9	649-012-00-3	265-076-1	fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction résiduelle de la distillation des produits d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20) et dont le point d'ébullition est supérieur à 350°C (662°F) environ.]
64741-62-4	649-011-00-8	265-064-6	fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction résiduelle de la distillation des produits d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20) et dont le point d'ébullition est supérieur à 350°C (662°F) environ. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]
92061-97-7	649-043-00-2	295-511-0	fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction résiduelle de la distillation des produits d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 11 atomes de carbone (> C11) et dont le point d'ébullition est supérieur à 200°C (392°F) environ.]
64741-80-6	649-013-00-9	265-081-9	fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction résiduelle de la distillation des produits d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20) et dont le point d'ébullition est supérieur à 350°C (662°F) environ. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]
64742-90-1	649-018-00-6	265-193-8	fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction résiduelle de la distillation des produits résultant d'un vapocraquage (y compris le vapocraquage destiné à produire de l'éthylène). Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés comportant majoritairement plus de 14 atomes de carbone (C14) et dont le point d'ébullition est supérieur à 260°C (500°F) environ. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]
90669-75-3	649-040-00-6	292-657-7	fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue durant la production de goudron de pétrole raffiné par distillation de goudron de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques ou autres et de composés organiques soufrés.]
92201-59-7	649-044-00-8	295-990-6	fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique et qui a été utilisée comme fluide caloporteur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 220 et 450°C (entre 428 et 842°F). Peut contenir des composés organiques soufrés.]
85117-03-9	649-039-00-0	285-555-9	fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration de charges de distillats lourds de cokéfaction. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 18 et 44 atomes de carbone (C18-C44) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 304 et 548°C (entre 579 et 1018°F).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64742-78-5	649-016-00-5	265-181-2	fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'un résidu de colonne de distillation atmosphérique en présence d'un catalyseur dans des conditions visant principalement à éliminer les composés organiques soufrés. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20) et dont le point d'ébullition est supérieur à 350°C (662°F) environ. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]
64741-81-7	649-014-00-4	265-082-4	fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 36 atomes de carbone (C15-C36) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 260 et 480°C (entre 500 et 896°F).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]
68607-30-7	649-031-00-7	271-763-7	fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures à faible teneur en soufre constituant la fraction résiduelle de la distillation fractionnée du pétrole brut, après séparation des coupes essence, kérosène et gazole de distillation directe.]
93821-66-0	649-045-00-3	298-754-0	fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures, de composés soufrés et de composés organiques métallifères obtenue comme résidu dans les procédés de raffinage par craquage et fractionnement. Donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 2 cSt à 100°C.]
68512-61-8	649-027-00-5	270-983-0	fioul lourd [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction résiduelle de la distillation de gazole lourd de cokefaction et de de gazole léger sous vide. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés comportant majoritairement plus de 13 atomes de carbone (C13) et dont le point d'ébullition est supérieur à 230°C (446°F) environ.
68478-17-1	649-026-00-X	270-796-4	fioul lourd [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction résiduelle de la distillation de gazole lourd de cokefaction et de de gazole sous vide. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 13 atomes de carbone (> C13) et dont le point d'ébullition est supérieur à 230°C (446°F) environ.]
64741-67-9	649-048-00-X	265-069-3	fioul lourd [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction résiduelle de la distillation du produit résultant d'un reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 10 et 25 atomes de carbone (C10-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 160 et 400°C (entre 320 et 725°F).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]
68783-08-4	649-032-00-2	272-184-2	fioul lourd [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 35 atomes de carbone (C7-C35) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 121 et 510°C (entre 250 et 950°F).]
92045-14-2	649-042-00-7	295-396-7	fioul lourd [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques, aromatiques ou cyclo-aliphatiques comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25) et dont le point d'ébullition est supérieur à 400°C (752°F) environ.
70592-77-7	649-037-00-X	274-684-6	fioul lourd [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 35 atomes de carbone (C11-C35) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 250 et 545°C (entre 482 et 1013°F).]
70592-76-6	649-036-00-4	274-683-0	fioul lourd [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 14 et 42 atomes de carbone (C14-C42) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 250 et 545°C (entre 482 et 1013°F).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]
70592-78-8	649-038-00-5	274-685-1	fioul lourd [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 50 atomes de carbone (C15-C35) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 270 et 600°C (entre 518 et 1112°F).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]
68955-27-1	649-034-00-3	273-263-4	fioul lourd [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de la distillation atmosphérique du pétrole brut.]
98219-64-8	649-046-00-9	308-733-0	fioul lourd [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement et distillation de naphtha brut de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le point d'ébullition est supérieur à 180°C (356 F) environ.
68333-26-6	649-020-00-7	269-782-0	fioul lourd [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'huiles clarifiées de craquage catalytique afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (C20) et dont le point d'ébullition est supérieur à 350°C (662°F) environ. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]
101316-57-8	649-047-00-4	309-863-0	fioul lourd [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 25 atomes de carbone (C9-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 400°C (entre 302 et 752°F).]
64742-59-2	649-015-00-X	265-162-9	fioul lourd [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 13 et 50 atomes de carbone (C13-C50) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 230 et 600°C (entre 446 et 1112°F).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]
68333-27-7	649-021-00-2	269-783-6	fioul lourd [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène des distillats intermédiaires de craquage catalytique afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 30 atomes de carbone (C11-C30) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 450°C (entre 401 et 842°F).] Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques tricycliques.]
64742-86-5	649-017-00-0	265-189-6	fioul lourd [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé d'hydrodésulfuration catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 350 et 600°C (entre 662 et 1112°F).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68783-13-1	649-033-00-8	272-187-9	fioul lourd [Combinaison très complexe d'hydrocarbures constituant la fraction résiduelle de la distillation d'un résidu sous vide et des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20) et dont le point d'ébullition est supérieur à 350°C (662°F) environ. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]
68553-00-4	649-030-00-1	271-384-7	fioul lourd [Fioul dont la viscosité est comprise entre 900 SUS et 9000 SUS à 37,7°C (100°F).]
68476-33-5	649-024-00-9	270-675-6	fioul lourd [Produit liquide issu de diverses fractions de raffinerie, généralement des résidus. Sa composition est complexe et varie selon la provenance du pétrole brut.]
68512-62-9	649-028-00-0	270-984-6	fioul lourd [Résidu complexe de la distillation sous vide du résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 13 atomes de carbone (C13) et dont le point d'ébullition est supérieur à 230°C (446°F) environ.
90669-76-4	649-041-00-1	292-658-2	fioul lourd [Résidu complexe issu de la distillation sous vide du résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 24 atomes de carbone (> C24) et dont le point d'ébullition est supérieur à 390°C (734°F) environ.
68333-22-2	649-019-00-1	269-777-3	fioul lourd [résidu complexe de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 11 atomes de carbone (> C11) et dont le point d'ébullition est supérieur à 200°C (392°F) environ. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]
64741-45-3	649-008-00-1	265-045-2	fioul lourd [résidu complexe de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone(> C20) et dont le point d'ébullition est supérieur à 350°C (662°F) environ. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]
68513-69-9	649-029-00-6	271-013-9	fioul lourd [résidu complexe de la distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques insaturés comportant plus de 7 atomes de carbone (> C7) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 101 et 555°C (entre 214 et 1030°F).]
68955-36-2	649-035-00-9	273-272-3	fioul lourd [résidu complexe issu de la distillation de résidus de vapocraquage du pétrole.]
92045-14-2	649-042-00-7	295-396-7	Fioul lourd à haute teneur en soufre
68476-33-5	649-024-00-9	270-675-6	Fioul résiduel
68476-30-2	649-225-00-1	270-671-4	Fioul, n o2
68476-31-3	649-226-00-7	270-673-5	Fioul, n o4
68553-00-4	649-030-00-1	271-384-7	Fioul, n o6
68476-32-4	649-023-00-3	270-674-0	Fioul, résidus-gazoles de distillation directe, à haute teneur en soufre
120068-37-3	608-055-00-8	424-610-5	fipronil (ISO)
84012-35-1		281-679-2	Fir
8024-15-5		285-364-0	Fir balsam
85085-34-3		285-364-0	Fir balsam
525-82-6			flavone
104040-78-0	016-085-00-2		flazasulfuron
104040-78-0	016-085-00-2		flazasulfuron (ISO)
900035-08-8			Flocoumafen (ISO)
90035-08-8	607-375-00-5	421-960-0	flocoumafen (ISO)
158062-67-0	616-216-00-9		flonicamid (ISO)
145701-23-1	613-230-00-7		florasulam
145701-23-1	613-230-00-7		florasulame (ISO)
68916-09-6		289-562-8	Flouve oil
89957-44-8		289-562-8	Flouve oil
50-91-9		200-072-5	floxuridine
69806-50-4	607-304-00-8	274-125-6	fluazifop-butyl (ISO)
79241-46-6	607-305-00-3		fluazifop-P-butyl (ISO)
79622-59-6	612-287-00-5		fluaziname (ISO)
37893-02-0	613-118-00-8	253-703-1	flubenzimine
37893-02-0	613-118-00-8	253-703-1	flubenzimine (ISO);N-[3-phényl-4,5-bis[(trifluorométhyl)imino]thiazolidin-2-ylidène]aniline
33245-39-5		251-426-0	fluchloraline
131341-86-1	608-069-00-4		fludioxonil (ISO)
318290-98-1			Fluensulfone
4301-50-2	607-078-00-0		fluenétil (ISO)
142459-58-3	613-164-00-9		flufénacet (ISO)
142459-58-3	613-164-00-9		flufénacet (ISO);N-(4-fluorophényl)-N-isopropyl-2-(5-trifluorométhyl-[1,3,4]thiadiazol-2-yloxy)acétamide
101463-69-8	616-206-00-4	417-680-3	flufénoxuron (ISO)
69770-45-2			Flumethrin
103361-09-7	613-166-00-X		flumioxazine (ISO)
62924-70-3	612-144-00-7		flumétraline
62924-70-3	612-144-00-7		flumétraline (ISO)
62924-70-3	612-144-00-7		flumétraline(ISO)
1622-62-4		216-597-8	flunitrazepam
67-73-2			fluocinolone acetonide
2164-17-2		218-500-4	fluometuron
658066-35-4	616-219-00-5		fluopyram (ISO)
7782-41-4	009-001-00-0	231-954-8	fluor
206-44-0		205-912-4	fluoranthène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
2693-46-1		220-263-7	fluoranthène-3-ylamine
1306-05-4			Fluorapatite
68309-92-2			fluorcalcium(1+), tetrafluoroborate(1-)
6276-03-5			fluorene-1-carboxylic acid
30084-90-3			fluorene-2-carbaldehyde
781-73-7		212-310-5	fluorene-2-ylméthylcétone
1989-33-9			fluorene-9-carboxylic acid
3570-80-7			Fluorescein mercuric acetate
			Fluoresceinsäure, ihre Salze und Verbindungen
1423-10-5		215-831-6	fluoro(2H5)benzène
23745-86-0			fluoroacetic acid potassium salt
430-51-3		207-064-0	fluoroacetone
2343-36-4			fluoroacetphenylhydrazide
459-72-3		207-297-8	fluoroacétate d'éthyle
453-18-9		207-218-7	fluoroacétate de méthyle
62-74-8	607-169-00-5	200-548-2	fluoroacétate de sodium
	607-082-00-2		fluoroacétates solubles
	607-082-00-2		fluoroacétates, solubles
462-06-6		207-321-7	fluorobenzène
15457-05-3		239-474-0	fluorodifene
367-46-4		206-694-3	fluorodiméthoxyborane
62087-82-5		263-400-6	fluoroformiate de (tricyclo(3,3,1,1',3,7)décane-1-yle)
593-53-3			fluoromethane
426-13-1			fluorometholone
10163-15-2		233-433-0	fluorophosphate de disodium
17010-21-8	048-005-00-7	241-084-0	fluorosilicate de cadmium
	014-045-00-9	442-650-1	fluorosilicate de sodium et de magnésium
16871-90-2	009-012-00-0	240-896-2	fluorosilicates alcalins (K)
16893-85-9	009-012-00-0	240-934-8	Fluorosilicates alcalins (Na)
16919-19-0	009-012-00-0	240-968-3	fluorosilicates alcalins (NH4)
	009-013-00-6		fluorosilicates, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
421-20-5		207-004-3	fluorosulfate de méthyle
371-69-7		206-741-8	fluorosulfonate d'éthyle
33910-86-0			fluorosulfuric acid compound with antimony pentafluoride (4:1)
25496-08-6			fluorotoluenes
20153-50-8	050-010-00-4	243-547-2	fluorotrihexylstannane
20153-49-5	050-009-00-9	243-546-7	fluorotripentylstannane
51-21-8		200-085-6	fluorouracile
353-36-6		206-531-6	fluoroéthane
75-02-5		200-832-6	fluoroéthylène
	612-273-00-9	435-650-8	fluorure d'alkyle (d'huile de colza), bis(2-hydroxyéthyl)ammonium
329-98-6		206-350-2	fluorure d'alpha-toluènesulfonyle
7784-18-1		232-051-1	fluorure d'aluminium
12125-01-8	009-006-00-8	235-185-9	fluorure d'ammonium
7775-41-9		231-895-8	fluorure d'argent
13765-25-8		237-368-9	fluorure d'euporium(III)
307-35-7		206-200-6	fluorure d'heptadécafluorooctanesulfonyle
7664-39-3/1	009-002-00-6	231-634-8	fluorure d'hydrogène
101513-70-6	607-181-00-0	401-800-6	fluorure de 3,5-dichloro-2,4-difluorobenzoyle
328-99-4		206-340-8	fluorure de 3-(trifluorométhyl)benzoyle
709-60-4		211-912-5	fluorure de 3-acétylbenzenesulfonyle
498-74-8		207-870-2	fluorure de 3-amino-4-méthoxyphénylsulfonyle
402-36-8		206-941-5	fluorure de 3-isocyanatobenzenesulfonyle
34523-28-9		252-071-4	fluorure de 5-(diméthylamino)naphtalène-1-sulfonyle
7787-32-8	056-002-00-7	232-108-0	fluorure de baryum
98-08-8	602-056-00-7	202-635-0	fluorure de benzényle
7787-49-7	004-002-00-2	232-118-5	fluorure de beryllium
7790-79-6	048-006-00-2	232-222-0	fluorure de cadmium
13400-13-0		236-487-3	fluorure de caesium
7789-75-5		232-188-7	fluorure de calcium
13637-84-8		237-126-2	fluorure de chlorosulfonyle
13709-38-1		237-252-8	fluorure de lanthane
7789-24-4		232-152-0	fluorure de lithium
7783-40-6		231-995-1	fluorure de magnésium
558-25-8		209-192-2	fluorure de methanesulfonyle
11132-10-8	028-029-00-4		fluorure de nickel et de potassium
11132-10-8	028-029-00-4		fluorure de nickel et potassium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
7616-94-6		231-526-0	fluorure de perchlore
7789-23-3	009-005-00-2	232-151-5	fluorure de potassium
32001-55-1		250-889-6	fluorure de pyridinium
13446-74-7		236-603-2	fluorure de rubidium
7681-49-4	009-004-00-7	231-667-8	fluorure de sodium
7783-48-4		232-000-3	fluorure de strontium
98-62-4		202-687-4	fluorure de sulfanilyle
353-61-7		206-538-4	fluorure de tert-butyle
29585-72-6		249-702-0	fluorure de triéthylammonium
73602-61-6		277-550-5	fluorure de triéthylammonium
7783-49-5		232-001-9	fluorure de zinc
	014-045-00-9	442-650-1	fluorure et silicate de magnésium et sodium
371-86-8	015-062-00-4	206-742-3	fluorure N,N'-di-isopropylphosphorodiamidique
371-86-8	015-062-00-4	206-742-3	fluorure N,N'-diisopropylphosphorodiamidique
115-26-4	015-061-00-9	204-076-8	fluorure tétraméthylphosphorodiamidique
373-61-5		206-768-5	fluorurebis(acétato-O)difluoroborate(1-) de dihydrogène
86-73-7		201-695-5	fluorène
525-64-4		208-377-5	fluorène-2,7-diylidamine
153-78-6		205-817-8	fluorène-2-ylamine
486-25-9		207-630-7	fluorène-9-one
17010-21-8	048-005-00-7	241-084-0	fluosilicate de cadmium
25808-74-6	009-014-00-1	247-278-1	fluosilicate de plomb (II)
16871-90-2	009-012-00-0	240-896-2	fluosilicates alcalins (K)
16893-85-9	009-012-00-0	240-934-8	fluosilicates alcalins (Na)
16919-19-0	009-012-00-0	240-968-3	fluosilicates alcalins (NH4)
	009-013-00-6		fluosilicates, à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe
146-56-5		205-674-1	fluphenazine dihydrochloride
951659-40-8	607-741-00-4		flupyradifurone
144740-54-5	613-165-00-4		flupyrsulfuron-méthyl (ISO)
144740-54-5	613-165-00-4		flupyrsulfuron-méthyl-sodium (ISO);2-[[[(4,6-diméthoxypyrimidin-2-ylcarbamoyle)sulfamoyl]-6-trifluorométhyl]nicotinate de méthyle, sel monosodique
144740-54-5	613-165-00-4		flupyrsulfuron-méthyle (ISO)
136426-54-5	613-173-00-8	411-960-9	fluquinconazole (ISO);3-(2,4-dichlorophényl)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)quinazolin-4-(3H)-one
17617-23-1		241-591-7	flurazepam
467-69-6	607-234-00-8	207-397-1	flurenol
61213-25-0	613-334-00-2	262-661-3	flurochloridone (ISO)
406-90-6			Fluoxene
69377-81-7	607-255-00-2		fluroxypyr
69377-81-7	607-255-00-2		fluroxypyr (ISO)
69377-81-7	607-255-00-2		fluroxypyr(ISO)
154486-27-8	607-272-00-5		fluroxypyr-butometyl (ISO)
81406-37-3	607-272-00-5	279-752-9	fluroxypyr-meptyl (ISO)
81406-37-3	607-272-00-5	279-752-9	fluroxypyr-meptyl(ISO)
56425-91-3			flurprimidol
96525-23-4	606-053-00-1		flurtamone (ISO)
467-69-6	607-234-00-8	207-397-1	flurénol (ISO)
85509-19-9	014-017-00-6		flusilazole (ISO)
106917-52-6			flusulfamide
13311-84-7			Flutamide
958647-10-4	608-068-00-9		fluthianile (ISO)
66332-96-5			flutolanil
76674-21-0			Flutriafol
69409-94-5			fluvalinate
907204-31-3	616-228-00-4		fluxapyroxade
4301-50-2	607-078-00-0		fluénétil (ISO)
9002-68-0			Follicle-stimulating hormone
133-07-3	613-045-00-1	205-088-6	folpel
133-07-3	613-045-00-1	205-088-6	folpet
133-07-3	613-045-00-1	205-088-6	folpet (ISO)
133-07-3	613-045-00-1	205-088-6	folpet (ISO);N-(trichlorométhylthio)phtalimide
72178-02-0	604-040-00-5	276-439-9	fomesafen
72178-02-0	604-040-00-5	276-439-9	fomésafène (ISO)
944-22-9	015-091-00-2	213-408-0	fonofos (ISO)
68157-60-8	613-254-00-8		forchlorfenuron (ISO)
68157-60-8	613-254-00-8		forchlorfénuron (ISO)
58567-11-6		261-332-1	Formaldehyde cyclododecyl ethyl acetal
75-17-2			formaldehyde oxime

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
57214-10-5			formaldehyde polymer with 1,3-benzene dimethanamine and phenol
146058-40-4			formaldehyde polymer with dimethylbenzene and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol
9003-36-5			formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol
25265-17-2			formaldehyde, oligomeric reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine and phenol
9003-35-4			formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol
29690-82-2			formaldehyde, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 2-methylphenol
28906-96-9			formaldehyde, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]
37382-79-9			formaldehyde, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and methylphenol
69178-41-2			formaldehyde, polymer with 2-ethylbenzenamine
25086-36-6			formaldehyde, polymer with 3-methylphenol
9039-25-2			formaldehyde, polymer with methylphenol and phenol
445498-00-0			Formaldehyde, polymer with N1,N1-dimethyl-1,3-propanediamine and phenol
55845-06-2			formaldehyde, polymer with nonylphenol and oxirane
25301-02-4			formaldehyde, polymer with oxirane and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
50-00-0	605-001-00-5	200-001-8	Formaldéhyde
	612-291-00-7		formaldéhyde libéré par l' α,α,α -triméthyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triéthanol]
50-00-0	605-001-00-5	200-001-8	formaldéhyde à...%
91673-30-2	605-021-00-4	294-145-9	formaldéhyde, produits de réaction avec butylphénol
84281-86-7		282-630-8	formaldéhyde, produits de réaction avec la N,N-diméthylbenzénamine et la N-méthylbenzénamine, oxydés
83968-28-9		281-506-0	formaldéhyde, produits de réaction avec la N,N-diméthylbenzénamine et la N-méthylbenzénamine, oxydés, hydrochlorures
83968-26-7		281-503-4	formaldéhyde, produits de réaction avec la N,N-diméthylbenzénamine et la N-éthyl méthyl-2benzénamine, oxydés, acétates
91673-30-2	605-021-00-4	294-145-9	formaldéhyde, produits de réaction avec le butylphénol
75-12-7	616-052-00-8	200-842-0	formamide
624-82-8			formamide oxime
87022-36-4			formamide, N-(1H-benzotriazol-1-ylmethyl)-
766-93-8			formamide, N-cyclohexyl-
3473-63-0			formamidine monoacetate
103-70-8		203-136-0	formanilide
108225-03-2	611-058-00-7	402-060-7	formate de (6-(4-hydroxy-3-(2-méthoxyphénylazo)-2-sulfonato-7-naphtylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl) bis[(amino-1-méthyléthyl)ammonium]
1838-59-1		217-413-9	formiate d'allyle
540-69-2		208-753-9	formiate d'ammonium
638-49-3	607-018-00-3	211-340-6	formiate d'amyle
41498-71-9		255-412-5	formiate d'exo-2-norbornyle
542-55-2	607-017-00-8	208-818-1	formiate d'isobutyle
110-45-2	607-018-00-3	203-769-2	formiate d'isopentyle
625-55-8	607-016-00-2	210-901-2	formiate d'isopropyle
109-94-4	607-015-00-7	203-721-0	formiate d'éthyle
108225-03-2	611-058-00-7	402-060-7	formiate de (6-(4-hydroxy-3-(2-méthoxyphénylazo)-2-sulfonato-7-naphtylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl) bis[(amino-1-méthyléthyl)ammonium]
	613-083-00-9	402-120-2	formiate de 2-(4-(3-(4-chlorophényl)-2-pyrazolin-1-yl)phénylsulfonyl)éthylidiméthylammonium
	613-083-00-9	402-120-2	formiate de 2-(4-(3-(4-chlorophényl)-2-pyrazoline-1-yl)phénylsulfonyl)éthylidiméthylammonium
35073-27-9	607-018-00-3	252-343-2	formiate de 2-méthylbutyle
	611-136-00-0	424-260-3	formiate de 2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-méthyl-2-méthoxy-4-sulfamoylphénylazo)-2-sulfonatonapht-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropyle
1865-01-6		217-473-6	formiate de 4-nitrophényle
104-57-4		203-214-4	formiate de benzyle
592-84-7	607-017-00-8	209-772-5	formiate de butyle
4464-23-7	048-003-00-6	224-729-0	formiate de cadmium
4351-54-6		224-415-3	formiate de cyclohexyle
107-31-3	607-014-00-1	203-481-7	formiate de méthyle
110-74-7	607-016-00-2	203-798-0	formiate de n-propyle
638-49-3	607-018-00-3	211-340-6	formiate de pentyle
1864-94-4		217-471-5	formiate de phényle
590-29-4		209-677-9	formiate de potassium
110-74-7	607-016-00-2	203-798-0	formiate de propyle
141-53-7		205-488-0	formiate de sodium
762-75-4	607-017-00-8	212-105-0	formiate de tert-butyle
811-54-1			Formic acid, lead(2+) salt
3495-35-0			formic acid, rubidium salt (1:1)
2540-82-1	015-057-00-7	219-818-6	formothion (ISO)
624-84-0		210-867-9	formylhydrazine
1190-24-5		214-719-4	formylurée
22259-30-9	006-031-00-6	244-879-0	formétanate
22259-30-9	006-031-00-6	244-879-0	formétanate (ISO)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
23422-53-9	006-052-00-0	245-656-0	formétanate - chlorhydrate
6064-83-1			fosfosal
5598-52-7			Fospirat
98886-44-3	015-168-00-0		fosthiazate (ISO)
21548-32-3	015-124-00-0	244-437-7	fosthiétan
21548-32-3	015-124-00-0	244-437-7	fosthiétan (ISO)
39148-24-8	006-095-00-5	254-320-2	fosétyl-aluminium (ISO)
91995-15-2/1	648-106-00-1	295-275-9	fraction anthracène
91995-15-2/2	648-106-00-1	295-275-9	fraction anthracène
91995-16-3/1	648-107-00-7	295-276-4	fraction carbazole
91995-16-3/2	648-107-00-7	295-276-4	fraction carbazole
90640-81-6/1	648-103-00-5	292-603-2	fraction d'huile anthracénique
90640-82-7/1	648-104-00-0	292-604-8	fraction d'huile anthracénique
91995-15-2/1	648-106-00-1	295-275-9	fraction d'huile anthracénique
91995-16-3/1	648-107-00-7	295-276-4	fraction d'huile anthracénique
91995-17-4/1	648-108-00-2	295-278-5	fraction d'huile anthracénique
92061-92-2/1	648-105-00-6	295-505-8	fraction d'huile anthracénique
90640-81-6/2	648-103-00-5	292-603-2	fraction d'huile anthracénique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
90640-82-7/2	648-104-00-0	292-604-8	fraction d'huile anthracénique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-15-2/2	648-106-00-1	295-275-9	fraction d'huile anthracénique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-16-3/2	648-107-00-7	295-276-4	fraction d'huile anthracénique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-17-4/2	648-108-00-2	295-278-5	fraction d'huile anthracénique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
92061-92-2/2	648-105-00-6	295-505-8	fraction d'huile anthracénique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-17-4/1	648-108-00-2	295-278-5	fraction d'huile anthracénique [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation d'anthracène obtenu par cristallisation d'huile anthracénique à partir de goudron bitumineux à haute température, et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 290 et 340°C (entre 554 et 644°F). Principalement constituée de composés aromatiques tricycliques et leur dérivés dihydrogénés.]
91995-17-4/2	648-108-00-2	295-278-5	fraction d'huile anthracénique [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation d'anthracène obtenu par cristallisation d'huile anthracénique à partir de goudron bitumineux à haute température, et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 290 et 340°C (entre 554 et 644°F). Principalement constituée de composés aromatiques tricycliques et leur dérivés dihydrogénés.]
91995-15-2/1	648-106-00-1	295-275-9	fraction d'huile anthracénique [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation d'anthracène obtenu par cristallisation d'huile anthracénique à partir de goudron bitumineux à haute température, et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 330 et 350°C (entre 626 et 662°F). Se compose principalement d'anthracène, de carbazole et de phénanthrène.]
91995-15-2/2	648-106-00-1	295-275-9	fraction d'huile anthracénique [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation d'anthracène obtenu par cristallisation d'huile anthracénique à partir de goudron bitumineux à haute température, et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 330 et 350°C (entre 626 et 662°F). Se compose principalement d'anthracène, de carbazole et de phénanthrène.]
91995-16-3/1	648-107-00-7	295-276-4	fraction d'huile anthracénique [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation d'anthracène obtenu par cristallisation d'huile anthracénique à partir de goudron de houille bitumineux à haute température, et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 350 et 360°C (entre 662 et 680°F). Se compose principalement d'anthracène, de carbazole et de phénanthrène.]
91995-16-3/2	648-107-00-7	295-276-4	fraction d'huile anthracénique [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation d'anthracène obtenu par cristallisation d'huile anthracénique à partir de goudron de houille bitumineux à haute température, et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 350 et 360°C (entre 662 et 680°F). Se compose principalement d'anthracène, de carbazole et de phénanthrène.]
90640-82-7/1	648-104-00-0	292-604-8	fraction d'huile anthracénique [Huile résultant de l'extraction, par cristallisation, d'un solide riche en anthracène (pâte anthracénique) à partir d'huile anthracénique. Se compose principalement de composés aromatiques à deux, trois ou quatre cycles.]
90640-82-7/2	648-104-00-0	292-604-8	fraction d'huile anthracénique [Huile résultant de l'extraction, par cristallisation, d'un solide riche en anthracène (pâte anthracénique) à partir d'huile anthracénique. Se compose principalement de composés aromatiques à deux, trois ou quatre cycles.]
90640-81-6/1	648-103-00-5	292-603-2	fraction d'huile anthracénique [Solide riche en athracène obtenu par cristallisation et centrifugation d'huile anthracénique. Se compose principalement d'anthracène, de carbazole et de phénanthrène.]
90640-81-6/2	648-103-00-5	292-603-2	fraction d'huile anthracénique [Solide riche en athracène obtenu par cristallisation et centrifugation d'huile anthracénique. Se compose principalement d'anthracène, de carbazole et de phénanthrène.]
92061-92-2/1	648-105-00-6	295-505-8	fraction d'huile anthracénique [résidu de la distillation fractionnée d'anthracène brut dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 340 et 400°C (entre 644 et 752°F) Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques tri- et polycycliques et d'hydrocarbures hétérocycliques.]
92061-92-2/2	648-105-00-6	295-505-8	fraction d'huile anthracénique [résidu de la distillation fractionnée d'anthracène brut dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 340 et 400°C (entre 644 et 752°F) Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques tri- et polycycliques et d'hydrocarbures hétérocycliques.]
92062-27-6/1	648-034-00-0	295-541-4	Fraction de distillation dont l'intervalle d'ébullition s'étend approximativement de 180 °C à 200 °C et qui est issue des bases brutes obtenues par élimination des phénols et des bases de l'huile phénoléol issue de la distillation du goudron de houille. Se compose principalement d'aniline, de collidines, de lutidines et de toluidines.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
92062-27-6/2	648-034-00-0	295-541-4	Fraction de distillation dont l'intervalle d'ébullition s'étend approximativement de 180 °C à 200 °C et qui est issue des bases brutes obtenues par élimination des phénols et des bases de l'huile phénolée issue de la distillation du goudron de houille. Se compose principalement d'aniline, de collidines, de lutidines et de toluidines. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
92062-27-6/1	648-034-00-0	295-541-4	Fraction de distillation dont l'intervalle d'ébullition s'étend approximativement de 180°C à 200°C et qui est issue des bases brutes obtenues par élimination des phénols et des bases de l'huile phénolée issue de la distillation du goudron de houille. Se compose principalement d'aniline, de collidines, de lutidines et de toluidines.
92062-27-6/2	648-034-00-0	295-541-4	Fraction de distillation dont l'intervalle d'ébullition s'étend approximativement de 180°C à 200°C et qui est issue des bases brutes obtenues par élimination des phénols et des bases de l'huile phénolée issue de la distillation du goudron de houille. Se compose principalement d'aniline, de collidines, de lutidines et de toluidines. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
92062-28-7/1	648-033-00-5	295-543-5	Fraction de distillation dont l'intervalle d'ébullition s'étend approximativement de 181 °C à 186 °C et qui est issue des bases brutes obtenues à partir des fractions de goudron contenant des bases obtenues par distillation de goudron de houille bitumineux, et soumises à une extraction acide et neutralisées. Contient principalement de l'aniline et des collidines.
92062-28-7/2	648-033-00-5	295-543-5	Fraction de distillation dont l'intervalle d'ébullition s'étend approximativement de 181 °C à 186 °C et qui est issue des bases brutes obtenues à partir des fractions de goudron contenant des bases obtenues par distillation de goudron de houille bitumineux, et soumises à une extraction acide et neutralisées. Contient principalement de l'aniline et des collidines. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
92062-28-7/1	648-033-00-5	295-543-5	Fraction de distillation dont l'intervalle d'ébullition s'étend approximativement de 181°C à 186°C et qui est issue des bases brutes obtenues à partir des fractions de goudron contenant des bases obtenues par distillation de goudron de houille bitumineux, et soumises à une extraction acide et neutralisées. Contient principalement de l'aniline et des collidines.
92062-28-7/2	648-033-00-5	295-543-5	Fraction de distillation dont l'intervalle d'ébullition s'étend approximativement de 181°C à 186°C et qui est issue des bases brutes obtenues à partir des fractions de goudron contenant des bases obtenues par distillation de goudron de houille bitumineux, et soumises à une extraction acide et neutralisées. Contient principalement de l'aniline et des collidines. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
94114-03-1/1	649-389-00-4	302-639-3	Fraction de distillation issue de l'hydrogénation d'essence de pyrolyse dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 20°C et 200°C.
94114-03-1/2	649-389-00-4	302-639-3	Fraction de distillation issue de l'hydrogénation d'essence de pyrolyse dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 20°C et 200°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
70321-80-1/1	648-138-00-6	274-566-4	Fraction de distillation, à bas point d'ébullition, obtenue par carbonisation à haute température de charbon bitumineux, puis raffinée en vue de séparer les sels cristallins en excès. Se compose principalement d'huile de créosote, une partie des sels aromatiques polycycliques entrant normalement dans la composition des distillats de goudron de houille ayant été éliminée. La fraction est exempte de cristaux à partir de 38 °C approximativement.
70321-80-1/2	648-138-00-6	274-566-4	Fraction de distillation, à bas point d'ébullition, obtenue par carbonisation à haute température de charbon bitumineux, puis raffinée en vue de séparer les sels cristallins en excès. Se compose principalement d'huile de créosote, une partie des sels aromatiques polycycliques entrant normalement dans la composition des distillats de goudron de houille ayant été éliminée. La fraction est exempte de cristaux à partir de 38 °C approximativement. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def] chrysène)
70321-80-1/1	648-138-00-6	274-566-4	Fraction de distillation, à bas point d'ébullition, obtenue par carbonisation à haute température de charbon bitumineux, puis raffinée en vue de séparer les sels cristallins en excès. Se compose principalement d'huile de créosote, une partie des sels aromatiques polycycliques entrant normalement dans la composition des distillats de goudron de houille ayant été éliminée. La fraction est exempte de cristaux à partir de 38°C approximativement.
70321-80-1/2	648-138-00-6	274-566-4	Fraction de distillation, à bas point d'ébullition, obtenue par carbonisation à haute température de charbon bitumineux, puis raffinée en vue de séparer les sels cristallins en excès. Se compose principalement d'huile de créosote, une partie des sels aromatiques polycycliques entrant normalement dans la composition des distillats de goudron de houille ayant été éliminée. La fraction est exempte de cristaux à partir de 38°C approximativement. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def] chrysène)
70321-79-8/1	648-100-00-9	274-565-9	Fraction de distillation, à point d'ébullition élevé, obtenue par carbonisation à haute température de charbon bitumineux, puis raffinée en vue de séparer les sels cristallins en excès. Se compose principalement d'huile de créosote, une partie des sels aromatiques polycycliques entrant normalement dans la composition des distillats de goudron de houille ayant été éliminée. La fraction est exempte de cristaux à partir de 5 °C approximativement.
70321-79-8/2	648-100-00-9	274-565-9	Fraction de distillation, à point d'ébullition élevé, obtenue par carbonisation à haute température de charbon bitumineux, puis raffinée en vue de séparer les sels cristallins en excès. Se compose principalement d'huile de créosote, une partie des sels aromatiques polycycliques entrant normalement dans la composition des distillats de goudron de houille ayant été éliminée. La fraction est exempte de cristaux à partir de 5 °C approximativement. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def] chrysène)
70321-79-8/1	648-100-00-9	274-565-9	Fraction de distillation, à point d'ébullition élevé, obtenue par carbonisation à haute température de charbon bitumineux, puis raffinée en vue de séparer les sels cristallins en excès. Se compose principalement d'huile de créosote, une partie des sels aromatiques polycycliques entrant normalement dans la composition des distillats de goudron de houille ayant été éliminée. La fraction est exempte de cristaux à partir de 5°C approximativement.
70321-79-8/2	648-100-00-9	274-565-9	Fraction de distillation, à point d'ébullition élevé, obtenue par carbonisation à haute température de charbon bitumineux, puis raffinée en vue de séparer les sels cristallins en excès. Se compose principalement d'huile de créosote, une partie des sels aromatiques polycycliques entrant normalement dans la composition des distillats de goudron de houille ayant été éliminée. La fraction est exempte de cristaux à partir de 5°C approximativement. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def] chrysène)
84989-06-0/1	648-122-00-9	284-895-5	Fraction des huiles de goudron acides riche en diméthyl-2,4 phénol et en diméthyl-2,5 phénol, récupérée par distillation des huiles acides brutes de goudron de houille à basse température.
84989-06-0/2	648-122-00-9	284-895-5	Fraction des huiles de goudron acides riche en diméthyl-2,4 phénol et en diméthyl-2,5 phénol, récupérée par distillation des huiles acides brutes de goudron de houille à basse température. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
84989-07-1/1	648-124-00-X	284-896-0	Fraction des huiles de goudron acides riche en diméthyl-3,5 phénol, récupérée par distillation des huiles acides de goudron de houille à basse température.
84989-07-1/2	648-124-00-X	284-896-0	Fraction des huiles de goudron acides riche en diméthyl-3,5 phénol, récupérée par distillation des huiles acides de goudron de houille à basse température. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
84989-04-8/1	648-120-00-8	284-892-9	Fraction des huiles de goudron acides riche en méthyl-3 phénol et en méthyl-4 phénol, récupérée par distillation des huiles acides brutes de goudron de houille à basse température.
84989-04-8/2	648-120-00-8	284-892-9	Fraction des huiles de goudron acides riche en méthyl-3 phénol et en méthyl-4 phénol, récupérée par distillation des huiles acides brutes de goudron de houille à basse température. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
84989-03-7/1	648-123-00-4	284-891-3	Fraction des huiles de goudron acides riche en éthyl-3 phénol et en éthyl-4 phénol, récupérée par distillation des huiles acides brutes de goudron de houille à basse température.
84989-03-7/2	648-123-00-4	284-891-3	Fraction des huiles de goudron acides riche en éthyl-3 phénol et en éthyl-4 phénol, récupérée par distillation des huiles acides brutes de goudron de houille à basse température. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
84989-05-9/1	648-121-00-3	284-893-4	Fraction des huiles de goudron acides récupérée par distillation des huiles acides brutes de goudron de houille à basse température, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 225 °C et 320 °C. Se compose principalement de polyalkylphénols.
84989-05-9/2	648-121-00-3	284-893-4	Fraction des huiles de goudron acides récupérée par distillation des huiles acides brutes de goudron de houille à basse température, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 225 °C et 320 °C. Se compose principalement de polyalkylphénols. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
84989-05-9/1	648-121-00-3	284-893-4	Fraction des huiles de goudron acides récupérée par distillation des huiles acides brutes de goudron de houille à basse température, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 225°C et 320°C. Se compose principalement de polyalkylphénols.
84989-05-9/2	648-121-00-3	284-893-4	Fraction des huiles de goudron acides récupérée par distillation des huiles acides brutes de goudron de houille à basse température, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 225°C et 320°C. Se compose principalement de polyalkylphénols. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
94114-54-2/1	648-150-00-1	302-690-1	Fraction du distillat obtenue par hydrocraquage de l'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 30°C et 180°C. Se compose principalement de composés aromatiques, hydrogénés ou non, de composés naphténiques, de leurs dérivés alkylés et d'alcanes dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C9. Contient également des composés aromatiques hydrogénés et des composés aromatiques renfermant de l'azote, du soufre et de l'oxygène.
94114-54-2/2	648-150-00-1	302-690-1	Fraction du distillat obtenue par hydrocraquage de l'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 30°C et 180°C. Se compose principalement de composés aromatiques, hydrogénés ou non, de composés naphténiques, de leurs dérivés alkylés et d'alcanes dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C9. Contient également des composés aromatiques hydrogénés et des composés aromatiques renfermant de l'azote, du soufre et de l'oxygène. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
94114-54-2/1	648-150-00-1	302-690-1	Fraction du distillat obtenue par hydrocraquage de l'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est compris entre 30 °C et 180 °C. Se compose principalement de composés aromatiques, hydrogénés ou non, de composés naphténiques, de leurs dérivés alkylés et d'alcanes dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C9. Contient également des composés aromatiques hydrogénés et des composés aromatiques renfermant de l'azote, du soufre et de l'oxygène.
94114-54-2/2	648-150-00-1	302-690-1	Fraction du distillat obtenue par hydrocraquage de l'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est compris entre 30 °C et 180 °C. Se compose principalement de composés aromatiques, hydrogénés ou non, de composés naphténiques, de leurs dérivés alkylés et d'alcanes dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C9. Contient également des composés aromatiques hydrogénés et des composés aromatiques renfermant de l'azote, du soufre et de l'oxygène. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-17-4/1	648-108-00-2	295-278-5	fractions légères
91995-17-4/2	648-108-00-2	295-278-5	fractions légères
122070-79-5/1	648-039-00-8	310-170-0	fractions secondaires
122070-80-8/1	648-040-00-3	310-171-6	fractions secondaires
91995-31-2/1	648-036-00-1	295-292-1	fractions secondaires
91995-35-6/1	648-037-00-7	295-295-8	fractions secondaires
91995-66-3/1	648-038-00-2	295-329-1	fractions secondaires
122070-79-5/2	648-039-00-8	310-170-0	fractions secondaires (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
122070-80-8/2	648-040-00-3	310-171-6	fractions secondaires (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-31-2/2	648-036-00-1	295-292-1	fractions secondaires (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-35-6/2	648-037-00-7	295-295-8	fractions secondaires (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-66-3/2	648-038-00-2	295-329-1	fractions secondaires (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
63938-10-3			freon 124
9001-57-4		232-615-7	fructofurannosidase, β-
53823-70-4			fructose 1-(bariumphosphate)
57-48-7		200-333-3	fructose, pur
3878-19-1	613-016-00-3	223-404-0	fuberidazole
3878-19-1	613-016-00-3	223-404-0	fubéridazole
3878-19-1	613-016-00-3	223-404-0	fubéridazole (ISO)
70892-11-4			Fuel oil, no. 5
68476-33-5	649-024-00-9	270-675-6	fuel oil, résiduel
68553-00-4	649-030-00-1	271-384-7	Fuel-oil dont la viscosité est comprise entre 900 SUS et 9000 SUS à 37,7°C.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
92045-14-2	649-042-00-7	295-396-7	fuel-oil lourd à haute teneur en soufre
68476-30-2	649-225-00-1	270-671-4	fuel-oil, n° 2
68476-31-3	649-226-00-7	270-673-5	fuel-oil, n° 4
68553-00-4	649-030-00-1	271-384-7	fuel-oil, n° 6
68476-32-4	649-023-00-3	270-674-0	fuel-oil, résidus-gazoles de distillation directe, à haute teneur en soufre
3309-87-3			fujithion
628-86-4/1	080-005-00-2	211-057-8	fulminate de mercure
628-86-4/1	080-005-00-2	211-057-8	fulminate de mercure (II)
628-86-4/1	080-005-00-2	211-057-8	fulminate de mercure of
628-86-4/2	080-005-01-X		fulminate de mercure [≥ 20 % de flegmatisant]
628-86-4/1	080-005-00-2	211-057-8	fulminate mercurique
628-86-4/2	080-005-01-X		fulminate mercurique
628-86-4/2	080-005-01-X		fulminate mercurique [≥ 20 % de flegmatisant]
628-86-4/2	080-005-01-X		fulminate of mercure [≥ 20 % de flegmatisant]
2459-05-4		219-544-7	fumarate d'éthyle
2079-89-2		218-208-7	fumarate de bis(3-aminopropiononitrile)
105-75-9		203-327-9	fumarate de dibutyle
624-49-7		210-849-0	fumarate de diméthyle
17013-01-3		241-087-7	fumarate de disodium
623-91-6		210-819-7	fumarate de diéthyle
141-01-5		205-447-7	fumarate de fer(II)
76260-93-0		278-408-5	fumarate de lithium et d'éthyle
68375-84-8		269-879-8	fumarate de potassium et d'éthyle
117-52-2	607-058-00-1	204-195-5	fumarine
764-42-1		212-122-3	fumaronitrile
116355-83-0			Fumonisin B1
57646-30-7	612-138-00-4	260-875-1	furalaxyl
57646-30-7	612-138-00-4	260-875-1	furalaxyl (ISO)
24979-97-3			furan, tetrahydro-, homopolymer
27637-03-2			furan, tetrahydro-, polymer with oxirane
4412-91-3			furan-3-methanol
110-00-9	603-105-00-5	203-727-3	furane
110-00-9	603-105-00-5	203-727-3	furanne
497-23-4		207-839-3	furanne-2(5H)-one
30614-77-8		250-262-7	furanne-3,4-dicarboxylate de diéthyle
14496-24-3		238-505-5	furanne-3,4-diylidiméthanol
65907-30-4	006-087-00-1	265-974-3	furathiocarb (ISO)
65907-30-4	006-087-00-1	265-974-3	furathiocarbe
65907-30-4	006-087-00-1	265-974-3	furathiocarbe (ISO)
98-01-1	605-010-00-4	202-627-7	furfural
39252-03-4			furfuryl octanoate
525-79-1		208-382-2	furfuryl(purine-6-yl)amine
617-89-0		210-536-9	furfurylamine
60568-05-0	006-070-00-9	262-302-0	furmecyclox
60568-05-0	006-070-00-9	262-302-0	furmécylox (ISO)
1335-40-6		215-631-9	furoate d'éthyle
23255-69-8			fusarenon-x
8013-75-0		232-395-2	fusel oil
6990-06-3			fusidic acid
161326-34-7	613-206-00-6		fénamidone (ISO)
140-56-7	611-003-00-7	205-419-4	fénaminosulf (ISO)
22224-92-6	015-123-00-5	244-848-1	fénamiphos (ISO)
60168-88-9	603-104-00-X	262-095-7	fénarimol (ISO)
14255-88-0	613-015-00-8	238-134-9	fénazaflor (ISO)
120928-09-8	613-159-00-1	410-580-0	fénazaquine (ISO);4-[2-[4-(1,1-diméthyléthyl)phényl]-éthoxy]quinazoline
122-14-5	015-054-00-0	204-524-2	fénitrothion (ISO)
80-38-6	650-003-00-1	201-274-6	fénizon
3766-81-2	006-085-00-0	223-188-8	fénobucarb (ISO)
3766-81-2	006-085-00-0	223-188-8	fénobucarbe
93-72-1	607-047-00-1	202-271-2	fénoprop
93-72-1	607-047-00-1	202-271-2	fénoprop (ISO)
71283-80-2	607-707-00-9		fénoxaprop-P-éthyle (ISO)
66441-23-4	604-039-00-X	266-362-9	fénoxaprop-éthyl
72490-01-8	006-086-00-6	276-696-7	fénoxycarb (ISO) [2-(4-phénoxyphénoxy)éthyl]carbamate d'éthyle
72490-01-8	006-086-00-6	276-696-7	fénoxycarbe
4482-55-7	006-050-00-X		fénuron-TCA
630-60-4	614-025-00-5	211-139-3	G-strophantine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
7440-54-2		231-162-2	gadolinium
12005-89-9			gadolinium arsenide
13450-84-5			gadolinium chloride, hexahydrate
12024-90-7			gadolinium selenide
10138-52-0			Gadolinium trichloride
64438-54-6			gadolinium, tris(2,4-pentanedionato-O,O'), hydrate, (OC-6-11)-
90-05-1	604-031-00-6	201-964-7	gaiacol
608-66-2		210-165-2	galactitol
1772-03-8		217-198-1	galactosamine, chlorhydrate
59-23-4		200-416-4	galactose, pur
1222-05-5	603-212-00-7	214-946-9	galaxolide
1034-01-1	607-199-00-9	213-853-0	gallate d'octyle
1166-52-5	607-200-00-2	214-620-6	gallate de dodécyle
121-79-9	607-198-00-3	204-498-2	gallate de propyle
7440-55-3		231-163-8	gallium
13494-90-1			Gallium (III) nitrate
12044-20-1			gallium arsenide phosphide
12024-11-2			gallium selenide
98106-56-0			gallium zinc triarsenide
58-89-9	602-043-00-6	200-401-2	gamma-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane
96-48-0		202-509-5	gamma-butyrolactone
706-14-9		211-892-8	gamma-Decalactone
2305-05-7		218-971-6	gamma-Dodecalactone
58-89-9	602-043-00-6	200-401-2	gamma-HCH ou gamma-BHC
105-21-5		203-279-9	gamma-Heptalactone
695-06-7		211-778-8	gamma-Hexalactone
7011-83-8		230-291-1	gamma-Methyldecalactone
230-50-7			gamma-n-Octyl-gamma-n-butyrolactone
104-61-0		203-219-1	gamma-Nonalactone
104-50-7		203-208-1	gamma-Octalactone
1008-76-0		213-761-0	gamma-phényl-gamma-butyrolactone
104-67-6		203-225-4	gamma-Undecalactone
108-29-2		203-569-5	gamma-valérolactone
8000-78-0		232-371-1	Garlic oil
8008-99-9		232-371-1	Garlic oil
64741-43-1			Gas oils (petroleum), straight-run
92045-29-9	649-444-00-2	295-411-7	gasoil (pétrole), craquage thermique, hydrodésulfurisé
100684-49-9/1	649-253-00-4	309-723-9	gatsch
64742-61-6/1	649-244-00-5	265-165-5	gatsch
90669-77-5/1	649-245-00-0	292-659-8	gatsch
90669-78-6/1	649-246-00-6	292-660-3	gatsch
92062-09-4/1	649-247-00-1	295-523-6	gatsch
92062-10-7/1	649-248-00-7	295-524-1	gatsch
92062-11-8/1	649-249-00-2	295-525-7	gatsch
97863-04-2/1	649-250-00-8	308-155-9	gatsch
97863-05-3/1	649-251-00-3	308-156-4	gatsch
97863-06-4/1	649-252-00-9	308-158-5	gatsch
100684-49-9/2	649-253-00-4	309-723-9	gatsch (Nota N, -R45)
64742-61-6/2	649-244-00-5	265-165-5	gatsch (Nota N, -R45)
90669-77-5/2	649-245-00-0	292-659-8	gatsch (Nota N, -R45)
90669-78-6/2	649-246-00-6	292-660-3	gatsch (Nota N, -R45)
92062-09-4/2	649-247-00-1	295-523-6	gatsch (Nota N, -R45)
92062-10-7/2	649-248-00-7	295-524-1	gatsch (Nota N, -R45)
92062-11-8/2	649-249-00-2	295-525-7	gatsch (Nota N, -R45)
97863-04-2/2	649-250-00-8	308-155-9	gatsch (Nota N, -R45)
97863-05-3/2	649-251-00-3	308-156-4	gatsch (Nota N, -R45)
97863-06-4/2	649-252-00-9	308-158-5	gatsch (Nota N, -R45)
64742-61-6/1	649-244-00-5	265-165-5	gatsch [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant (déparaffinage au solvant), ou constituant une fraction de distillation d'un brut très paraffineux. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20).]
64742-61-6/2	649-244-00-5	265-165-5	gatsch [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant (déparaffinage au solvant), ou constituant une fraction de distillation d'un brut très paraffineux. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20).]
90669-77-5/1	649-245-00-0	292-659-8	gatsch [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors du traitement à l'acide sulfurique d'une fraction de gatsch pétrolier. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
90669-77-5/2	649-245-00-0	292-659-8	gatsch [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors du traitement à l'acide sulfurique d'une fraction de gatsch pétrolier. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20).]
92062-10-7/1	649-248-00-7	295-524-1	gatsch [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage au solvant d'une fraction pétrolière. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]
92062-10-7/2	649-248-00-7	295-524-1	gatsch [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage au solvant d'une fraction pétrolière. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]
100684-49-9/1	649-253-00-4	309-723-9	gatsch [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au charbon actif d'un gatsch pétrolier afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés.]
100684-49-9/2	649-253-00-4	309-723-9	gatsch [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au charbon actif d'un gatsch pétrolier afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés.]
97863-04-2/1	649-250-00-8	308-155-9	gatsch [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au charbon actif d'un gatsch pétrolier à bas point de fusion afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]
97863-04-2/2	649-250-00-8	308-155-9	gatsch [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au charbon actif d'un gatsch pétrolier à bas point de fusion afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]
97863-05-3/1	649-251-00-3	308-156-4	gatsch [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'un gatsch pétrolier à la bentonite afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]
97863-05-3/2	649-251-00-3	308-156-4	gatsch [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'un gatsch pétrolier à la bentonite afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]
97863-06-4/1	649-252-00-9	308-158-5	gatsch [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'acide silicique d'un gatsch pétrolier à bas point de fusion afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]
97863-06-4/2	649-252-00-9	308-158-5	gatsch [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'acide silicique d'un gatsch pétrolier à bas point de fusion afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]
92062-11-8/1	649-249-00-2	295-525-7	gatsch [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'un gatsch pétrolier à bas point de fusion en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]
92062-11-8/2	649-249-00-2	295-525-7	gatsch [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'un gatsch pétrolier à bas point de fusion en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]
92062-09-4/1	649-247-00-1	295-523-6	gatsch [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène de gatsch en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20).]
92062-09-4/2	649-247-00-1	295-523-6	gatsch [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène de gatsch en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20).]
90669-78-6/1	649-246-00-6	292-660-3	gatsch [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction de gatsch pétrolier avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C12).]
90669-78-6/2	649-246-00-6	292-660-3	gatsch [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction de gatsch pétrolier avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C12).]
64742-61-6/2	649-244-00-5	265-165-5	Gatsch (pétrole)
90669-77-5/1	649-245-00-0	292-659-8	Gatsch (pétrole)
90669-77-5/2	649-245-00-0	292-659-8	Gatsch (pétrole)
64742-61-6/1	649-244-00-5	265-165-5	gatsch (pétrole)
64742-61-6/2	649-244-00-5	265-165-5	gatsch (pétrole) (Nota N, -R45)
92062-10-7/1	649-248-00-7	295-524-1	Gatsch (pétrole), bas point de fusion
92062-10-7/2	649-248-00-7	295-524-1	Gatsch (pétrole), bas point de fusion
92062-11-8/1	649-249-00-2	295-525-7	Gatsch (pétrole), bas point de fusion, hydrotraité
92062-11-8/2	649-249-00-2	295-525-7	Gatsch (pétrole), bas point de fusion, hydrotraité
97863-04-2/1	649-250-00-8	308-155-9	Gatsch (pétrole), bas point de fusion, traité au charbon
97863-04-2/2	649-250-00-8	308-155-9	Gatsch (pétrole), bas point de fusion, traité au charbon
97863-06-4/1	649-252-00-9	308-158-5	Gatsch (pétrole), bas point de fusion, traité à l'acide silicique
97863-06-4/2	649-252-00-9	308-158-5	Gatsch (pétrole), bas point de fusion, traité à l'acide silicique
97863-05-3/1	649-251-00-3	308-156-4	Gatsch (pétrole), bas point de fusion, traité à la terre
97863-05-3/2	649-251-00-3	308-156-4	Gatsch (pétrole), bas point de fusion, traité à la terre
92062-09-4/2	649-247-00-1	295-523-6	Gatsch (pétrole), hydrotraité
92062-09-4/1	649-247-00-1	295-523-6	gatsch (pétrole), hydrotraité
92062-09-4/2	649-247-00-1	295-523-6	gatsch (pétrole), hydrotraité (Nota N, -R45)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
100684-49-9/2	649-253-00-4	309-723-9	Gatsch (pétrole), traité au charbon
100684-49-9/1	649-253-00-4	309-723-9	gatsch (pétrole), traité au charbon
100684-49-9/2	649-253-00-4	309-723-9	gatsch (pétrole), traité au charbon (Nota N, -R45)
90669-77-5/1	649-245-00-0	292-659-8	gatsch (pétrole), traité à l'acide
90669-77-5/2	649-245-00-0	292-659-8	gatsch (pétrole), traité à l'acide (Nota N, -R45)
90669-78-6/2	649-246-00-6	292-660-3	Gatsch (pétrole), traité à la terre
90669-78-6/1	649-246-00-6	292-660-3	gatsch (pétrole), traité à la terre
90669-78-6/2	649-246-00-6	292-660-3	gatsch (pétrole), traité à la terre (Nota N, -R45)
97863-04-2/1	649-250-00-8	308-155-9	gatsch (pétrole), à bas point de fusion, traité au charbon
97863-04-2/2	649-250-00-8	308-155-9	gatsch (pétrole), à bas point de fusion, traité au charbon (Nota N, -R45)
97863-06-4/1	649-252-00-9	308-158-5	gatsch (pétrole), à bas point de fusion, traité à l'acide silicique
97863-06-4/2	649-252-00-9	308-158-5	gatsch (pétrole), à bas point de fusion, traité à l'acide silicique (Nota N, -R45)
97863-05-3/1	649-251-00-3	308-156-4	gatsch (pétrole), à bas point de fusion, traité à la terre
97863-05-3/2	649-251-00-3	308-156-4	gatsch (pétrole), à bas point de fusion, traité à la terre (Nota N, -R45)
92062-10-7/1	649-248-00-7	295-524-1	gatsch à bas point de fusion (pétrole)
92062-10-7/2	649-248-00-7	295-524-1	gatsch à bas point de fusion (pétrole) (Nota N, -R45)
92062-11-8/1	649-249-00-2	295-525-7	gatsch à bas point de fusion (pétrole), hydrotraité
92062-11-8/2	649-249-00-2	295-525-7	gatsch à bas point de fusion (pétrole), hydrotraité (Nota N, -R45)
68131-75-9/1	649-177-00-1	268-629-5	Gaz (pétrole) en C3-4
68131-75-9/2	649-177-00-1	268-629-5	Gaz (pétrole) en C3-4
68477-71-4/1	649-208-00-9	270-752-4	Gaz (pétrole) riches en C4 et désacidifiés, résidus de dépropaniseur de gazole de craquage catalytique
68477-71-4/2	649-208-00-9	270-752-4	Gaz (pétrole) riches en C4 et désacidifiés, résidus de dépropaniseur de gazole de craquage catalytique
68477-65-6/1	649-120-00-0	270-746-1	Gaz (pétrole), alimentation du système de lavage aux amines
68477-65-6/2	649-120-00-0	270-746-1	Gaz (pétrole), alimentation du système de lavage aux amines
68478-01-3/1	649-135-00-2	270-784-9	Gaz (pétrole), appoint du reformeur, riches en hydrogène
68478-01-3/2	649-135-00-2	270-784-9	Gaz (pétrole), appoint du reformeur, riches en hydrogène
68606-27-9/1	649-095-00-6	271-737-5	Gaz (pétrole), charge d'alkylation
68606-27-9/2	649-095-00-6	271-737-5	Gaz (pétrole), charge d'alkylation
68477-83-8/2	649-067-00-3	270-765-5	Gaz (pétrole), charge d'alkylation oléfinique et paraffinique en C3-5
68477-83-8/1	649-067-00-3	270-765-5	gaz (pétrole), charge d'alkylation oléfinique et paraffinique en C3-5
68477-83-8/2	649-067-00-3	270-765-5	gaz (pétrole), charge d'alkylation oléfinique et paraffinique en C3-5 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-95-2/1	649-074-00-1	270-778-6	Gaz (pétrole), charge de l'unité Girbotol
68477-95-2/2	649-074-00-1	270-778-6	Gaz (pétrole), charge de l'unité Girbotol
68477-95-2/1	649-074-00-1	270-778-6	gaz (pétrole), charge de l'unité Girbatol
68477-95-2/2	649-074-00-1	270-778-6	gaz (pétrole), charge de l'unité Girbatol (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-74-7/2	649-063-00-1	270-756-6	Gaz (pétrole), craquage catalytique
68783-64-2/2	649-098-00-2	272-203-4	Gaz (pétrole), craquage catalytique
68409-99-4/2	649-191-00-8	270-071-2	Gaz (pétrole), craquage catalytique, produits de tête
68477-75-8/2	649-064-00-7	270-757-1	Gaz (pétrole), craquage catalytique, riches en C1-5
68477-74-7/1	649-063-00-1	270-756-6	gaz (pétrole), craquage catalytique
68783-64-2/1	649-098-00-2	272-203-4	gaz (pétrole), craquage catalytique
68477-74-7/2	649-063-00-1	270-756-6	gaz (pétrole), craquage catalytique (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68783-64-2/2	649-098-00-2	272-203-4	gaz (pétrole), craquage catalytique (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68409-99-4/1	649-191-00-8	270-071-2	gaz (pétrole), craquage catalytique, produits de tête
68409-99-4/2	649-191-00-8	270-071-2	gaz (pétrole), craquage catalytique, produits de tête (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-75-8/1	649-064-00-7	270-757-1	gaz (pétrole), craquage catalytique, riches en C1-5
68477-75-8/2	649-064-00-7	270-757-1	gaz (pétrole), craquage catalytique, riches en C1-5 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68989-88-8/2	649-168-00-2	273-563-5	Gaz (pétrole), distillation de pétrole brut et craquage catalytique
68989-88-8/1	649-168-00-2	273-563-5	gaz (pétrole), distillation de pétrole brut et craquage catalytique
68989-88-8/2	649-168-00-2	273-563-5	gaz (pétrole), distillation de pétrole brut et craquage catalytique (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-05-7/1	649-139-00-4	270-789-6	gaz (pétrole), distillation du craquage thermique
68478-05-7/2	649-139-00-4	270-789-6	gaz (pétrole), distillation du craquage thermique (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68952-76-1/2	649-107-00-X	273-169-3	Gaz (pétrole), débutaniseur de naphta de craquage catalytique
68952-76-1/1	649-107-00-X	273-169-3	gaz (pétrole), débutaniseur de naphta de craquage catalytique
68952-76-1/2	649-107-00-X	273-169-3	gaz (pétrole), débutaniseur de naphta de craquage catalytique (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-84-9/1	649-128-00-4	270-766-0	Gaz (pétrole), flux de retour en C2
68477-84-9/2	649-128-00-4	270-766-0	Gaz (pétrole), flux de retour en C2
68477-99-6/2	649-075-00-7	270-782-8	Gaz (pétrole), fractionnement de naphta isomérisé, riches en C4, exempts d'hydrogène sulfuré
68477-99-6/1	649-075-00-7	270-782-8	gaz (pétrole), fractionnement de naphta isomérisé, riches en C4, exempts d'hydrogène sulfuré
68477-99-6/2	649-075-00-7	270-782-8	gaz (pétrole), fractionnement de naphta isomérisé, riches en C4, exempts d'hydrogène sulfuré (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68477-68-9/1	649-123-00-7	270-749-8	Gaz (pétrole), huile de mélange, riches en hydrogène et en azote
68477-68-9/2	649-123-00-7	270-749-8	Gaz (pétrole), huile de mélange, riches en hydrogène et en azote
92045-16-4/2	649-170-00-3	295-398-8	Gaz (pétrole), hydrodésulfuration du gazole, effluent
92045-17-5/2	649-171-00-9	295-399-3	Gaz (pétrole), hydrodésulfuration du gazole, purge
92045-16-4/1	649-170-00-3	295-398-8	gaz (pétrole), hydrodésulfuration du gazole, effluent
92045-16-4/2	649-170-00-3	295-398-8	gaz (pétrole), hydrodésulfuration du gazole, effluent (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-17-5/1	649-171-00-9	295-399-3	gaz (pétrole), hydrodésulfuration du gazole, purge
92045-17-5/2	649-171-00-9	295-399-3	gaz (pétrole), hydrodésulfuration du gazole, purge (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-02-4/1	649-136-00-8	270-785-4	Gaz (pétrole), hydrotraitement de reformage gaz de raffinerie [combinaison complexe résultant de l'hydrotraitement lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène, de méthane et d'éthane, avec de petites quantités d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 3 et 5 atomes de carbone (C3-C5).]
68478-02-4/2	649-136-00-8	270-785-4	Gaz (pétrole), hydrotraitement de reformage gaz de raffinerie [combinaison complexe résultant de l'hydrotraitement lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène, de méthane et d'éthane, avec de petites quantités d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 3 et 5 atomes de carbone (C3-C5).]
68478-03-5/1	649-137-00-3	270-787-5	Gaz (pétrole), hydrotraitement de reformage, riches en hydrogène et en méthane
68478-03-5/2	649-137-00-3	270-787-5	Gaz (pétrole), hydrotraitement de reformage, riches en hydrogène et en méthane
68478-02-4/1	649-136-00-8	270-785-4	gaz (pétrole), hydrotraitement du reformage
68478-02-4/2	649-136-00-8	270-785-4	gaz (pétrole), hydrotraitement du reformage (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-03-5/1	649-137-00-3	270-787-5	gaz (pétrole), hydrotraitement du reformage, riches en hydrogène et en méthane
68478-03-5/2	649-137-00-3	270-787-5	gaz (pétrole), hydrotraitement du reformage, riches en hydrogène et en méthane (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68911-59-1/2	649-156-00-7	272-776-0	Gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, ballon de détente
68911-58-0/1	649-155-00-1	272-775-5	Gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, stabilisation des produits du dépentaniseur
68911-58-0/2	649-155-00-1	272-775-5	Gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, stabilisation des produits du dépentaniseur
68911-59-1/1	649-156-00-7	272-776-0	gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, ballon de détente
68911-59-1/2	649-156-00-7	272-776-0	gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, ballon de détente (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68911-58-0/1	649-155-00-1	272-775-5	gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, stabilisateur du dépentaniseur
68911-58-0/2	649-155-00-1	272-775-5	gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, stabilisateur du dépentaniseur (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68783-07-3/2	649-097-00-7	272-183-7	Gaz (pétrole), mélange de raffinerie
68783-07-3/1	649-097-00-7	272-183-7	gaz (pétrole), mélange de raffinerie
68783-07-3/2	649-097-00-7	272-183-7	gaz (pétrole), mélange de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-20-0/1	649-105-00-9	272-893-7	Gaz (pétrole), produits de tête du séparateur, unité de craquage catalytique sur lit fluidisé
68919-20-0/2	649-105-00-9	272-893-7	Gaz (pétrole), produits de tête du séparateur, unité de craquage catalytique sur lit fluidisé
68919-20-0/1	649-105-00-9	272-893-7	gaz (pétrole), produits de tête du séparateur, craquage catalytique fluide
68919-20-0/2	649-105-00-9	272-893-7	gaz (pétrole), produits de tête du séparateur, craquage catalytique fluide (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-82-7/1	649-127-00-9	270-763-4	gaz (pétrole), recyclage de reformage catalytique en C6-8, riches en hydrogène
68477-82-7/2	649-127-00-9	270-763-4	gaz (pétrole), recyclage de reformage catalytique en C6-8, riches en hydrogène (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-81-6/2	649-126-00-3	270-762-9	Gaz (pétrole), reformage catalytique de charges en C6-8
68513-14-4/2	649-145-00-7	270-999-8	Gaz (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe, produits de tête du stabilisateur
68477-79-2/2	649-066-00-8	270-760-8	Gaz (pétrole), reformage catalytique, riches en C1-4
68477-81-6/1	649-126-00-3	270-762-9	gaz (pétrole), reformage catalytique de charges en C6-8
68477-81-6/2	649-126-00-3	270-762-9	gaz (pétrole), reformage catalytique de charges en C6-8 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68513-14-4/1	649-145-00-7	270-999-8	gaz (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe, produits de tête du stabilisateur
68513-14-4/2	649-145-00-7	270-999-8	gaz (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe, produits de tête du stabilisateur (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-79-2/1	649-066-00-8	270-760-8	gaz (pétrole), reformage catalytique, riches en C1-4
68477-79-2/2	649-066-00-8	270-760-8	gaz (pétrole), reformage catalytique, riches en C1-4 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-84-9/1	649-128-00-4	270-766-0	gaz (pétrole), retour en C2
68477-84-9/2	649-128-00-4	270-766-0	gaz (pétrole), retour en C2 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-85-0/2	649-068-00-9	270-767-6	Gaz (pétrole), riches en C4
68477-85-0/1	649-068-00-9	270-767-6	gaz (pétrole), riches en C4
68477-85-0/2	649-068-00-9	270-767-6	gaz (pétrole), riches en C4 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-97-4/2	649-132-00-6	270-780-7	Gaz (pétrole), riches en hydrogène
68477-97-4/1	649-132-00-6	270-780-7	gaz (pétrole), riches en hydrogène
68477-97-4/2	649-132-00-6	270-780-7	gaz (pétrole), riches en hydrogène (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-93-0/1	649-130-00-5	270-776-5	gaz (pétrole), réabsorbeur de concentration des gaz, distillation
68477-93-0/2	649-130-00-5	270-776-5	gaz (pétrole), réabsorbeur de concentration des gaz, distillation (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68783-06-2/2	649-152-00-5	272-182-1	Gaz (pétrole), séparateur à basse pression, hydrocraquage
68783-06-2/1	649-152-00-5	272-182-1	gaz (pétrole), séparateur à basse pression, hydrocraquage

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68783-06-2/2	649-152-00-5	272-182-1	gaz (pétrole), séparateur à basse pression, hydrocraquage (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68602-82-4/1	649-149-00-9	271-623-5	Gaz (pétrole), unité de production de benzène, hydrotraitement, produits de tête du dépentaniseur
68602-82-4/2	649-149-00-9	271-623-5	Gaz (pétrole), unité de production de benzène, hydrotraitement, produits de tête du dépentaniseur
68602-82-4/1	649-149-00-9	271-623-5	gaz (pétrole), unité de production du benzène, hydrotraitement, produits de tête du dépentaniseur
68602-82-4/2	649-149-00-9	271-623-5	gaz (pétrole), unité de production du benzène, hydrotraitement, produits de tête du dépentaniseur (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-92-9/2	649-129-00-X	270-774-4	Gaz acides secs résiduels (pétrole), unité de concentration des gaz
68477-92-9/1	649-129-00-X	270-774-4	gaz acides secs résiduels (pétrole), unité de concentration des gaz
68477-92-9/2	649-129-00-X	270-774-4	gaz acides secs résiduels (pétrole), unité de concentration des gaz (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68476-26-6/2	649-197-00-0	270-667-2	Gaz combustibles
68476-26-6/1	649-197-00-0	270-667-2	gaz combustibles
68476-26-6/2	649-197-00-0	270-667-2	gaz combustibles (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68476-29-9/2	649-198-00-6	270-670-9	Gaz combustibles, distillats de pétrole brut
68476-29-9/1	649-198-00-6	270-670-9	gaz combustibles, distillats de pétrole brut
68476-29-9/2	649-198-00-6	270-670-9	gaz combustibles, distillats de pétrole brut (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-65-6/1	649-120-00-0	270-746-1	gaz d'alimentation (pétrole), traitement aux amines
68477-65-6/2	649-120-00-0	270-746-1	gaz d'alimentation (pétrole), traitement aux amines (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-65-6/1	649-120-00-0	270-746-1	Gaz d'alimentation du système assurant l'élimination de l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose d'hydrogène. Peut aussi contenir du monoxyde et du dioxyde de carbone, de l'hydrogène sulfuré et des hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.
68477-65-6/2	649-120-00-0	270-746-1	Gaz d'alimentation du système assurant l'élimination de l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose d'hydrogène. Peut aussi contenir du monoxyde et du dioxyde de carbone, de l'hydrogène sulfuré et des hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68606-27-9/1	649-095-00-6	271-737-5	gaz d'alimentation pour l'alkylation (pétrole)
68606-27-9/2	649-095-00-6	271-737-5	gaz d'alimentation pour l'alkylation (pétrole) (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-04-6/1	649-138-00-9	270-788-0	Gaz d'appoint (pétrole), hydrotraitement de reformage, riches en hydrogène
68478-04-6/2	649-138-00-9	270-788-0	Gaz d'appoint (pétrole), hydrotraitement de reformage, riches en hydrogène
68478-04-6/1	649-138-00-9	270-788-0	gaz d'appoint (pétrole), hydrotraitement du reformage, riches en hydrogène
68478-04-6/2	649-138-00-9	270-788-0	gaz d'appoint (pétrole), hydrotraitement du reformage, riches en hydrogène (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-01-3/1	649-135-00-2	270-784-9	gaz d'appoint (pétrole), reformage, riches en hydrogène
68478-01-3/2	649-135-00-2	270-784-9	gaz d'appoint (pétrole), reformage, riches en hydrogène (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-68-9/1	649-123-00-7	270-749-8	gaz d'huile mélangée (pétrole), riches en hydrogène et en azote
68477-68-9/2	649-123-00-7	270-749-8	gaz d'huile mélangée (pétrole), riches en hydrogène et en azote (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-05-7/1	649-139-00-4	270-789-6	Gaz de distillation (pétrole), craquage thermique
68478-05-7/2	649-139-00-4	270-789-6	Gaz de distillation (pétrole), craquage thermique
68477-93-0/1	649-130-00-5	270-776-5	Gaz de distillation (pétrole), réabsorbeur concentration des gaz
68477-93-0/2	649-130-00-5	270-776-5	Gaz de distillation (pétrole), réabsorbeur concentration des gaz
68477-71-4/1	649-208-00-9	270-752-4	gaz de fond (pétrole), dépropanisation de gazole de craquage catalytique, riches en C4 et désacidifiés
68477-71-4/2	649-208-00-9	270-752-4	gaz de fond (pétrole), dépropanisation de gazole de craquage catalytique, riches en C4 et désacidifiés (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68131-75-9/1	649-177-00-1	268-629-5	Gaz de pétrole
68307-98-2/1	649-178-00-7	269-617-2	Gaz de pétrole
68307-99-3/1	649-179-00-2	269-618-8	Gaz de pétrole
68308-00-9/1	649-180-00-8	269-619-3	Gaz de pétrole
68308-01-0/1	649-181-00-3	269-620-9	Gaz de pétrole
68308-03-2/1	649-183-00-4	269-623-5	Gaz de pétrole
68308-04-3/1	649-184-00-X	269-624-0	Gaz de pétrole
68308-05-4/1	649-185-00-5	269-625-6	Gaz de pétrole
68308-06-5/1	649-186-00-0	269-626-1	Gaz de pétrole
68308-07-6/1	649-187-00-6	269-627-7	Gaz de pétrole
68308-08-7/1	649-210-00-X	269-628-2	Gaz de pétrole
68308-09-8/1	649-188-00-1	269-629-8	Gaz de pétrole
68308-10-1/1	649-182-00-9	269-630-3	Gaz de pétrole
68308-11-2/1	649-189-00-7	269-631-9	Gaz de pétrole
68308-12-3/1	649-190-00-2	269-632-4	Gaz de pétrole
68409-99-4/1	649-191-00-8	270-071-2	Gaz de pétrole
68475-57-0/1	649-193-00-9	270-651-5	Gaz de pétrole
68475-58-1/1	649-194-00-4	270-652-0	Gaz de pétrole
68475-59-2/1	649-195-00-X	270-653-6	Gaz de pétrole
68475-60-5/1	649-196-00-5	270-654-1	Gaz de pétrole
68476-26-6/1	649-197-00-0	270-667-2	Gaz de pétrole

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68476-29-9/1	649-198-00-6	270-670-9	Gaz de pétrole
68476-40-4/1	649-199-00-1	270-681-9	Gaz de pétrole
68476-42-6/1	649-200-00-5	270-682-4	Gaz de pétrole
68476-49-3/1	649-201-00-0	270-689-2	Gaz de pétrole
68476-85-7/1	649-202-00-6	270-704-2	Gaz de pétrole
68476-86-8/1	649-203-00-1	270-705-8	Gaz de pétrole
68477-33-8/1	649-204-00-7	270-724-1	Gaz de pétrole
68477-35-0/1	649-205-00-2	270-726-2	Gaz de pétrole
68477-69-0/1	649-206-00-8	270-750-3	Gaz de pétrole
68477-70-3/1	649-207-00-3	270-751-9	Gaz de pétrole
68477-71-4/1	649-208-00-9	270-752-4	Gaz de pétrole
68477-72-5/1	649-209-00-4	270-754-5	Gaz de pétrole
68477-73-6/1	649-062-00-6	270-755-0	Gaz de pétrole
68477-74-7/1	649-063-00-1	270-756-6	Gaz de pétrole
68477-75-8/1	649-064-00-7	270-757-1	Gaz de pétrole
68477-76-9/1	649-065-00-2	270-758-7	Gaz de pétrole
68477-79-2/1	649-066-00-8	270-760-8	Gaz de pétrole
68477-83-8/1	649-067-00-3	270-765-5	Gaz de pétrole
68477-85-0/1	649-068-00-9	270-767-6	Gaz de pétrole
68477-86-1/1	649-069-00-4	270-768-1	Gaz de pétrole
68477-87-2/1	649-070-00-X	270-769-7	Gaz de pétrole
68477-90-7/1	649-071-00-5	270-772-3	Gaz de pétrole
68477-91-8/1	649-072-00-0	270-773-9	Gaz de pétrole
68477-94-1/1	649-073-00-6	270-777-0	Gaz de pétrole
68477-95-2/1	649-074-00-1	270-778-6	Gaz de pétrole
68477-99-6/1	649-075-00-7	270-782-8	Gaz de pétrole
68478-21-7/1	649-076-00-2	270-802-5	Gaz de pétrole
68478-22-8/1	649-077-00-8	270-803-0	Gaz de pétrole
68478-24-0/1	649-078-00-3	270-804-6	Gaz de pétrole
68478-26-2/1	649-079-00-9	270-806-7	Gaz de pétrole
68478-32-0/1	649-080-00-4	270-813-5	Gaz de pétrole
68478-33-1/1	649-081-00-X	270-814-0	Gaz de pétrole
68478-34-2/1	649-082-00-5	270-815-6	Gaz de pétrole
68512-91-4/1	649-083-00-0	270-990-9	Gaz de pétrole
68513-15-5/1	649-084-00-6	271-000-8	Gaz de pétrole
68513-16-6/1	649-085-00-1	271-001-3	Gaz de pétrole
68513-17-7/1	649-086-00-7	271-002-9	Gaz de pétrole
68513-66-6/1	649-087-00-2	271-010-2	Gaz de pétrole
68514-31-8/1	649-088-00-8	271-032-2	Gaz de pétrole
68514-36-3/1	649-089-00-3	271-038-5	Gaz de pétrole
68527-16-2/1	649-090-00-9	271-259-7	Gaz de pétrole
68527-19-5/1	649-091-00-4	271-261-8	Gaz de pétrole
68602-83-5/1	649-092-00-X	271-624-0	Gaz de pétrole
68606-25-7/1	649-093-00-5	271-734-9	Gaz de pétrole
68606-26-8/1	649-094-00-0	271-735-4	Gaz de pétrole
68606-27-9/1	649-095-00-6	271-737-5	Gaz de pétrole
68606-34-8/1	649-096-00-1	271-742-2	Gaz de pétrole
68783-07-3/1	649-097-00-7	272-183-7	Gaz de pétrole
68783-64-2/1	649-098-00-2	272-203-4	Gaz de pétrole
68783-65-3/1	649-099-00-8	272-205-5	Gaz de pétrole
68918-99-0/1	649-100-00-1	272-871-7	Gaz de pétrole
68919-00-6/1	649-101-00-7	272-872-2	Gaz de pétrole
68919-05-1/1	649-102-00-2	272-878-5	Gaz de pétrole
68919-06-2/1	649-103-00-8	272-879-0	Gaz de pétrole
68919-09-5/1	649-104-00-3	272-882-7	Gaz de pétrole
68919-10-8/1	649-106-00-4	272-883-2	Gaz de pétrole
68919-20-0/1	649-105-00-9	272-893-7	Gaz de pétrole
68952-76-1/1	649-107-00-X	273-169-3	Gaz de pétrole
68952-77-2/1	649-108-00-5	273-170-9	Gaz de pétrole
68952-81-8/1	649-109-00-0	273-175-6	Gaz de pétrole
68952-82-9/1	649-110-00-6	273-176-1	Gaz de pétrole
68955-28-2/1	649-111-00-1	273-265-5	Gaz de pétrole
68955-34-0/1	649-112-00-7	273-270-2	Gaz de pétrole
87741-01-3/1	649-113-00-2	289-339-5	Gaz de pétrole
90622-55-2/1	649-114-00-8	292-456-4	Gaz de pétrole
92045-22-2/1	649-115-00-3	295-404-9	Gaz de pétrole
92045-23-3/1	649-116-00-9	295-405-4	Gaz de pétrole

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
92045-80-2/1	649-117-00-4	295-463-0	Gaz de pétrole
97722-19-5/1	649-119-00-5	307-769-4	Gaz de pétrole
68410-63-9/1	649-192-00-3	270-085-9	gaz de pétrole
68475-57-0/2	649-193-00-9	270-651-5	gaz de pétrole
68475-58-1/2	649-194-00-4	270-652-0	gaz de pétrole
68475-59-2/2	649-195-00-X	270-653-6	gaz de pétrole
68475-60-5/2	649-196-00-5	270-654-1	gaz de pétrole
68476-40-4/2	649-199-00-1	270-681-9	gaz de pétrole
68476-42-6/2	649-200-00-5	270-682-4	gaz de pétrole
68476-49-3/2	649-201-00-0	270-689-2	gaz de pétrole
68477-99-6/2	649-075-00-7	270-782-8	gaz de pétrole
68527-19-5/2	649-091-00-4	271-261-8	gaz de pétrole
68606-25-7/2	649-093-00-5	271-734-9	gaz de pétrole
68606-26-8/2	649-094-00-0	271-735-4	gaz de pétrole
87741-01-3/2	649-113-00-2	289-339-5	gaz de pétrole
90622-55-2/2	649-114-00-8	292-456-4	gaz de pétrole
95465-89-7/1	649-118-00-X	306-004-1	gaz de pétrole
95465-89-7/2	649-118-00-X	306-004-1	gaz de pétrole
97722-19-5/2	649-119-00-5	307-769-4	gaz de pétrole
68131-75-9/2	649-177-00-1	268-629-5	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68307-98-2/2	649-178-00-7	269-617-2	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68307-99-3/2	649-179-00-2	269-618-8	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-00-9/2	649-180-00-8	269-619-3	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-01-0/2	649-181-00-3	269-620-9	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-03-2/2	649-183-00-4	269-623-5	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-04-3/2	649-184-00-X	269-624-0	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-05-4/2	649-185-00-5	269-625-6	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-06-5/2	649-186-00-0	269-626-1	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-07-6/2	649-187-00-6	269-627-7	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-08-7/2	649-210-00-X	269-628-2	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-09-8/2	649-188-00-1	269-629-8	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-10-1/2	649-182-00-9	269-630-3	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-11-2/2	649-189-00-7	269-631-9	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-12-3/2	649-190-00-2	269-632-4	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68409-99-4/2	649-191-00-8	270-071-2	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68475-57-0/2	649-193-00-9	270-651-5	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68475-58-1/2	649-194-00-4	270-652-0	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68475-59-2/2	649-195-00-X	270-653-6	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68475-60-5/2	649-196-00-5	270-654-1	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68476-26-6/2	649-197-00-0	270-667-2	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68476-29-9/2	649-198-00-6	270-670-9	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68476-40-4/2	649-199-00-1	270-681-9	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68476-42-6/2	649-200-00-5	270-682-4	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68476-49-3/2	649-201-00-0	270-689-2	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68476-85-7/2	649-202-00-6	270-704-2	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68476-86-8/2	649-203-00-1	270-705-8	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-33-8/2	649-204-00-7	270-724-1	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-35-0/2	649-205-00-2	270-726-2	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-69-0/2	649-206-00-8	270-750-3	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-70-3/2	649-207-00-3	270-751-9	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-71-4/2	649-208-00-9	270-752-4	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-72-5/2	649-209-00-4	270-754-5	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-73-6/2	649-062-00-6	270-755-0	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-74-7/2	649-063-00-1	270-756-6	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-75-8/2	649-064-00-7	270-757-1	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-76-9/2	649-065-00-2	270-758-7	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-79-2/2	649-066-00-8	270-760-8	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-83-8/2	649-067-00-3	270-765-5	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-85-0/2	649-068-00-9	270-767-6	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-86-1/2	649-069-00-4	270-768-1	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-87-2/2	649-070-00-X	270-769-7	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-90-7/2	649-071-00-5	270-772-3	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-91-8/2	649-072-00-0	270-773-9	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-94-1/2	649-073-00-6	270-777-0	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-95-2/2	649-074-00-1	270-778-6	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-99-6/2	649-075-00-7	270-782-8	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-21-7/2	649-076-00-2	270-802-5	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68478-22-8/2	649-077-00-8	270-803-0	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-24-0/2	649-078-00-3	270-804-6	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-26-2/2	649-079-00-9	270-806-7	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-32-0/2	649-080-00-4	270-813-5	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-33-1/2	649-081-00-X	270-814-0	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-34-2/2	649-082-00-5	270-815-6	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68512-91-4/2	649-083-00-0	270-990-9	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68513-15-5/2	649-084-00-6	271-000-8	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68513-16-6/2	649-085-00-1	271-001-3	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68513-17-7/2	649-086-00-7	271-002-9	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68513-66-6/2	649-087-00-2	271-010-2	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68514-31-8/2	649-088-00-8	271-032-2	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68514-36-3/2	649-089-00-3	271-038-5	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68527-16-2/2	649-090-00-9	271-259-7	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68527-19-5/2	649-091-00-4	271-261-8	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68602-83-5/2	649-092-00-X	271-624-0	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68606-25-7/2	649-093-00-5	271-734-9	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68606-26-8/2	649-094-00-0	271-735-4	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68606-27-9/2	649-095-00-6	271-737-5	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68606-34-8/2	649-096-00-1	271-742-2	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68783-07-3/2	649-097-00-7	272-183-7	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68783-64-2/2	649-098-00-2	272-203-4	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68783-65-3/2	649-099-00-8	272-205-5	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68918-99-0/2	649-100-00-1	272-871-7	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-00-6/2	649-101-00-7	272-872-2	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-05-1/2	649-102-00-2	272-878-5	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-06-2/2	649-103-00-8	272-879-0	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-09-5/2	649-104-00-3	272-882-7	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-10-8/2	649-106-00-4	272-883-2	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-20-0/2	649-105-00-9	272-893-7	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68952-76-1/2	649-107-00-X	273-169-3	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68952-77-2/2	649-108-00-5	273-170-9	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68952-81-8/2	649-109-00-0	273-175-6	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68952-82-9/2	649-110-00-6	273-176-1	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68955-28-2/2	649-111-00-1	273-265-5	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68955-34-0/2	649-112-00-7	273-270-2	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
87741-01-3/2	649-113-00-2	289-339-5	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
90622-55-2/2	649-114-00-8	292-456-4	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-22-2/2	649-115-00-3	295-404-9	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-23-3/2	649-116-00-9	295-405-4	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-80-2/2	649-117-00-4	295-463-0	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
97722-19-5/2	649-119-00-5	307-769-4	Gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68410-63-9/2	649-192-00-3	270-085-9	gaz de pétrole (Nota K, -R45, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
95465-89-7/2	649-118-00-X	306-004-1	gaz de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-35-0/1	649-205-00-2	270-726-2	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures aliphatiques saturés ou insaturés comportant habituellement entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6). Se compose d'hydrocarbures saturés ou insaturés comportant entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6), principalement des pipérylènes.]
68477-35-0/2	649-205-00-2	270-726-2	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures aliphatiques saturés ou insaturés comportant habituellement entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6). Se compose d'hydrocarbures saturés ou insaturés comportant entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6), principalement des pipérylènes.]
68477-33-8/1	649-204-00-7	270-724-1	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures saturés ou insaturés comportant habituellement entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6), principalement du butane et de l'isobutane. Se compose d'hydrocarbures saturés ou insaturés comportant entre 3 et 4 atomes de carbone (C3-C4), principalement de l'isobutane.]
68477-33-8/2	649-204-00-7	270-724-1	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures saturés ou insaturés comportant habituellement entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6), principalement du butane et de l'isobutane. Se compose d'hydrocarbures saturés ou insaturés comportant entre 3 et 4 atomes de carbone (C3-C4), principalement de l'isobutane.]
68477-75-8/1	649-064-00-7	270-757-1	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant entre 1 et 6 atomes de carbones (C1-C6) et majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68477-75-8/2	649-064-00-7	270-757-1	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant entre 1 et 6 atomes de carbones (C1-C6) et majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68409-99-4/1	649-191-00-8	270-071-2	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant 3 à 5 atomes de carbone (C3-C5) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 48 et 32°C (entre - 54 et 90o F).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68409-99-4/2	649-191-00-8	270-071-2	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant 3 à 5 atomes de carbone (C3-C5) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 48 et 32°C (entre - 54 et 90o F).]
68477-70-3/1	649-207-00-3	270-751-9	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un fractionnement catalytique. Contient principalement de l'éthane, de l'éthylène, du propane et du propylène.]
68477-70-3/2	649-207-00-3	270-751-9	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un fractionnement catalytique. Contient principalement de l'éthane, de l'éthylène, du propane et du propylène.]
68477-85-0/1	649-068-00-9	270-767-6	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un fractionnement catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant entre 3 et 5 atomes de carbones (C3-C5) et majoritairement 4 atomes de carbone (C4).]
68477-85-0/2	649-068-00-9	270-767-6	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un fractionnement catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant entre 3 et 5 atomes de carbones (C3-C5) et majoritairement 4 atomes de carbone (C4).]
68477-79-2/1	649-066-00-8	270-760-8	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant entre 1 et 6 atomes de carbones (C1-C6) et majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68477-79-2/2	649-066-00-8	270-760-8	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant entre 1 et 6 atomes de carbones (C1-C6) et majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
92045-22-2/1	649-115-00-3	295-404-9	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement de propylène et d'une certaine proportion de propane
92045-22-2/2	649-115-00-3	295-404-9	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement de propylène et d'une certaine proportion de propane
68602-83-5/1	649-092-00-X	271-624-0	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut et/ou par craquage de gazole de distillation. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68602-83-5/2	649-092-00-X	271-624-0	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut et/ou par craquage de gazole de distillation. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68955-34-0/1	649-112-00-7	273-270-2	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe et fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 2 et 4 atomes de carbone (C2-C4).]
68955-34-0/2	649-112-00-7	273-270-2	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe et fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 2 et 4 atomes de carbone (C2-C4).]
68919-09-5/1	649-104-00-3	272-882-7	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe et fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose de méthane, d'éthane et de propane.]
68919-09-5/2	649-104-00-3	272-882-7	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe et fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose de méthane, d'éthane et de propane.]
68919-06-2/1	649-103-00-8	272-879-0	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'une désulfuration de naphta par procédé Unifining, suivie d'une rectification pour la séparer du naphta. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68919-06-2/2	649-103-00-8	272-879-0	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'une désulfuration de naphta par procédé Unifining, suivie d'une rectification pour la séparer du naphta. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68308-11-2/1	649-189-00-7	269-631-9	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits de réaction du propane avec du propylène. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68308-11-2/2	649-189-00-7	269-631-9	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits de réaction du propane avec du propylène. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68308-05-4/1	649-185-00-5	269-625-6	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits issus de divers flux d'hydrocarbures. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement de 1 à 4 atomes de carbone (C3-C4).]
68308-05-4/2	649-185-00-5	269-625-6	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits issus de divers flux d'hydrocarbures. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement de 1 à 4 atomes de carbone (C3-C4).]
68308-04-3/1	649-184-00-X	269-624-0	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits issus de divers flux d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68308-04-3/2	649-184-00-X	269-624-0	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits issus de divers flux d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68308-07-6/1	649-187-00-6	269-627-7	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation par rectification de gazole sous vide ayant subi une hydrodésulfuration catalytique, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68308-07-6/2	649-187-00-6	269-627-7	gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation par rectification de gazole sous vide ayant subi une hydrodésulfuration catalytique, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68527-16-2/1	649-090-00-9	271-259-7	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 3 atomes de carbone (C1-C3) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 164 et - 42°C (entre - 263 et - 44o F).]
68527-16-2/2	649-090-00-9	271-259-7	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 3 atomes de carbone (C1-C3) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 164 et - 42°C (entre - 263 et - 44o F).]
68478-32-0/1	649-080-00-4	270-813-5	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation du fractionnement de naphta de distillation directe, de queues de distillation et de gaz résiduaire de stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6), principalement du butane et de l'isobutane.]
68478-32-0/2	649-080-00-4	270-813-5	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation du fractionnement de naphta de distillation directe, de queues de distillation et de gaz résiduaire de stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6), principalement du butane et de l'isobutane.]
68308-08-7/1	649-210-00-X	269-628-2	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures issue des produits de fractionnement et stabilisation de naphta isomérisé. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68308-08-7/2	649-210-00-X	269-628-2	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures issue des produits de fractionnement et stabilisation de naphta isomérisé. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68477-73-6/1	649-062-00-6	270-755-0	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement d'hydrocarbures de craquage catalytique et soumise à un traitement destiné à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures comportant entre 2 et 4 atomes de carbone (C2-C4) et majoritairement 3 (C3).]
68477-73-6/2	649-062-00-6	270-755-0	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement d'hydrocarbures de craquage catalytique et soumise à un traitement destiné à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures comportant entre 2 et 4 atomes de carbone (C2-C4) et majoritairement 3 (C3).]
68478-24-0/1	649-078-00-3	270-804-6	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration traités pour éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68478-24-0/2	649-078-00-3	270-804-6	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration traités pour éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68477-87-2/1	649-070-00-X	270-769-7	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un mélange butane-butylène. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 3 et 4 atomes de carbone (C3-C4).]
68477-87-2/2	649-070-00-X	270-769-7	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un mélange butane-butylène. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 3 et 4 atomes de carbone (C3-C4).]
68477-74-7/1	649-063-00-1	270-756-6	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68477-74-7/2	649-063-00-1	270-756-6	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68783-64-2/1	649-098-00-2	272-203-4	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 3 et 5 atomes de carbone (C3-C5).]
68783-64-2/2	649-098-00-2	272-203-4	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 3 et 5 atomes de carbone (C3-C5).]
68955-28-2/1	649-111-00-1	273-265-5	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement 4 atomes de carbone (C4).]
68955-28-2/2	649-111-00-1	273-265-5	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement 4 atomes de carbone (C4).]
92045-23-3/1	649-116-00-9	295-405-4	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures en C4, essentiellement du 1-butène et du 2-butène, et contient aussi du butane et de l'isobutène]
92045-23-3/2	649-116-00-9	295-405-4	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures en C4, essentiellement du 1-butène et du 2-butène, et contient aussi du butane et de l'isobutène]
68308-03-2/1	649-183-00-4	269-623-5	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du craquage de gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68308-03-2/2	649-183-00-4	269-623-5	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du craquage de gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68131-75-9/1	649-177-00-1	268-629-5	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du craquage de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant 3 à 4 atomes de carbone (C3-C4), principalement du propane et du propylène, et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 51 et - 1°C (entre - 60 et 30o F).]
68131-75-9/2	649-177-00-1	268-629-5	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du craquage de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant 3 à 4 atomes de carbone (C3-C4), principalement du propane et du propylène, et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 51 et - 1°C (entre - 60 et 30o F).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68512-91-4/1	649-083-00-0	270-990-9	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation et condensation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant entre 3 et 5 atomes de carbones (C3-C5) et majoritairement 3 à 4 atomes de carbone (C3-C4).]
68512-91-4/2	649-083-00-0	270-990-9	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation et condensation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant entre 3 et 5 atomes de carbones (C3-C5) et majoritairement 3 à 4 atomes de carbone (C3-C4).]
68477-71-4/1	649-208-00-9	270-752-4	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un gazole de craquage catalytique et soumise à un traitement destiné à éliminer l'hydrogène sulfuré et d'autres composants acides. Se compose d'hydrocarbures comportant entre 3 et 5 atomes de carbones (C3-C5), principalement des hydrocarbures en C4.]
68477-71-4/2	649-208-00-9	270-752-4	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un gazole de craquage catalytique et soumise à un traitement destiné à éliminer l'hydrogène sulfuré et d'autres composants acides. Se compose d'hydrocarbures comportant entre 3 et 5 atomes de carbones (C3-C5), principalement des hydrocarbures en C4.]
68477-94-1/1	649-073-00-6	270-777-0	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de divers mélanges d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C6), principalement du propane.]
68477-94-1/2	649-073-00-6	270-777-0	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de divers mélanges d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C6), principalement du propane.]
68919-10-8/1	649-106-00-4	272-883-2	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du liquide issu de la première tour utilisée dans la distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68919-10-8/2	649-106-00-4	272-883-2	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du liquide issu de la première tour utilisée dans la distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68308-10-1/1	649-182-00-9	269-630-3	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de distillats de distillation directe et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68308-10-1/2	649-182-00-9	269-630-3	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de distillats de distillation directe et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68308-12-3/1	649-190-00-2	269-632-4	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de gazole sous vide et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68308-12-3/2	649-190-00-2	269-632-4	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de gazole sous vide et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68308-00-9/1	649-180-00-8	269-619-3	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation des produits de la colonne de fractionnement dans le processus de reformage catalytique du naphta, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68308-00-9/2	649-180-00-8	269-619-3	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation des produits de la colonne de fractionnement dans le processus de reformage catalytique du naphta, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68952-82-9/1	649-110-00-6	273-176-1	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation du fractionnement d'hydrocarbures de craquage thermique issus de la cokéfaction du pétrole. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68952-82-9/2	649-110-00-6	273-176-1	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation du fractionnement d'hydrocarbures de craquage thermique issus de la cokéfaction du pétrole. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68308-01-0/1	649-181-00-3	269-620-9	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène de distillats de craquage thermique en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68308-01-0/2	649-181-00-3	269-620-9	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène de distillats de craquage thermique en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68952-81-8/1	649-109-00-0	273-175-6	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation des distillats, du naphta et du gazole de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68952-81-8/2	649-109-00-0	273-175-6	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation des distillats, du naphta et du gazole de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68477-83-8/1	649-067-00-3	270-765-5	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures oléfiniques et paraffiniques comportant entre 3 et 5 atomes de carbone (C3-C5) qui sont utilisés comme charge d'alkylation. Les températures ambiantes sont généralement supérieures à la température critique de ces combinaisons.]
68477-83-8/2	649-067-00-3	270-765-5	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures oléfiniques et paraffiniques comportant entre 3 et 5 atomes de carbone (C3-C5) qui sont utilisés comme charge d'alkylation. Les températures ambiantes sont généralement supérieures à la température critique de ces combinaisons.]
68514-31-8/1	649-088-00-8	271-032-2	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'opérations de craquage thermique et d'absorption et de la distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant 1 à 4 atomes de carbone (C1-C4) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 164 et - 0,5°C (entre - 263 et 31o F).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68514-31-8/2	649-088-00-8	271-032-2	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'opérations de craquage thermique et d'absorption et de la distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant 1 à 4 atomes de carbone (C1-C4) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 164 et - 0,5°C (entre - 263 et 310 F).]
68477-86-1/1	649-069-00-4	270-768-1	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des fractions gaz et essence issues du craquage catalytique. Contient principalement de l'éthane et de l'éthylène.]
68477-86-1/2	649-069-00-4	270-768-1	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des fractions gaz et essence issues du craquage catalytique. Contient principalement de l'éthane et de l'éthylène.]
68307-98-2/1	649-178-00-7	269-617-2	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits issus de distillats et de naphas de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68307-98-2/2	649-178-00-7	269-617-2	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits issus de distillats et de naphas de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68477-91-8/1	649-072-00-0	270-773-9	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits issus des fractions gaz et essence d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 2 et 4 atomes de carbone (C2-C4).]
68477-91-8/2	649-072-00-0	270-773-9	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits issus des fractions gaz et essence d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 2 et 4 atomes de carbone (C2-C4).]
68477-90-7/1	649-071-00-5	270-772-3	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits issus des fractions gaz et essence d'un craquage catalytique. Se compose principalement de propylène et d'une certaine proportion d'éthane et de propane.]
68477-90-7/2	649-071-00-5	270-772-3	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits issus des fractions gaz et essence d'un craquage catalytique. Se compose principalement de propylène et d'une certaine proportion d'éthane et de propane.]
68477-69-0/1	649-206-00-8	270-750-3	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation du butane. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 3 et 4 atomes de carbone (C3-C4).]
68477-69-0/2	649-206-00-8	270-750-3	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation du butane. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 3 et 4 atomes de carbone (C3-C4).]
68477-72-5/1	649-209-00-4	270-754-5	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation de naphta de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 3 et 5 atomes de carbone (C3-C5).]
68477-72-5/2	649-209-00-4	270-754-5	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation de naphta de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 3 et 5 atomes de carbone (C3-C5).]
68513-17-7/1	649-086-00-7	271-002-9	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation de naphta léger de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 2 et 6 atomes de carbone (C2-C4).]
68513-17-7/2	649-086-00-7	271-002-9	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation de naphta léger de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 2 et 6 atomes de carbone (C2-C4).]
68477-76-9/1	649-065-00-2	270-758-7	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation du fractionnement de naphta de polymérisation catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant entre 2 et 6 atomes de carbones (C2-C6) et majoritairement entre 2 et 4 atomes de carbone (C2-C4).]
68477-76-9/2	649-065-00-2	270-758-7	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation du fractionnement de naphta de polymérisation catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant entre 2 et 6 atomes de carbones (C2-C6) et majoritairement entre 2 et 4 atomes de carbone (C2-C4).]
68478-26-2/1	649-079-00-9	270-806-7	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation du fractionnement de naphta de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68478-26-2/2	649-079-00-9	270-806-7	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation du fractionnement de naphta de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68606-27-9/1	649-095-00-6	271-737-5	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du craquage catalytique de gazole. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement de 3 à 4 atomes de carbone (C3-C4).]
68606-27-9/2	649-095-00-6	271-737-5	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du craquage catalytique de gazole. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement de 3 à 4 atomes de carbone (C3-C4).]
68478-34-2/1	649-082-00-5	270-815-6	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du craquage thermique de résidus sous vide. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68478-34-2/2	649-082-00-5	270-815-6	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du craquage thermique de résidus sous vide. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68919-05-1/1	649-102-00-2	272-878-5	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de l'essence légère de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68919-05-1/2	649-102-00-2	272-878-5	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de l'essence légère de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68919-20-0/1	649-105-00-9	272-893-7	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de la charge du séparateur C3-C4. Principalement composée d'hydrocarbures en C3.]
68919-20-0/2	649-105-00-9	272-893-7	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de la charge du séparateur C3-C4. Principalement composée d'hydrocarbures en C3.]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68919-00-6/1	649-101-00-7	272-872-2	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de mélanges de naphthas. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68919-00-6/2	649-101-00-7	272-872-2	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de mélanges de naphthas. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68952-76-1/1	649-107-00-X	273-169-3	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de naphtha de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68952-76-1/2	649-107-00-X	273-169-3	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de naphtha de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68513-15-5/1	649-084-00-6	271-000-8	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de naphtha de distillation directe à coupe large. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 2 et 6 atomes de carbone (C2-C6).]
68513-15-5/2	649-084-00-6	271-000-8	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de naphtha de distillation directe à coupe large. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 2 et 6 atomes de carbone (C2-C6).]
68952-77-2/1	649-108-00-5	273-170-9	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de naphtha et de de distillat de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68952-77-2/2	649-108-00-5	273-170-9	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de naphtha et de de distillat de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68308-06-5/1	649-186-00-0	269-626-1	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de naphthas et de de distillats hydrodésulfurés et soumise à un traitement destiné à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68308-06-5/2	649-186-00-0	269-626-1	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de naphthas et de de distillats hydrodésulfurés et soumise à un traitement destiné à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68478-33-1/1	649-081-00-X	270-814-0	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de queues de distillation, de naphtha de distillation directe et de gaz résiduaux de stabilisation de naphtha de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5), essentiellement du méthane et de l'éthane.]
68478-33-1/2	649-081-00-X	270-814-0	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de queues de distillation, de naphtha de distillation directe et de gaz résiduaux de stabilisation de naphtha de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5), essentiellement du méthane et de l'éthane.]
68307-99-3/1	649-179-00-2	269-618-8	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement des produits de fractionnement issus de la polymérisation du naphtha. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68307-99-3/2	649-179-00-2	269-618-8	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement des produits de fractionnement issus de la polymérisation du naphtha. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68606-34-8/1	649-096-00-1	271-742-2	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement des résidus du dépropaniseur. Se compose principalement de butane, d'isobutane et de butadiène.]
68606-34-8/2	649-096-00-1	271-742-2	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement des résidus du dépropaniseur. Se compose principalement de butane, d'isobutane et de butadiène.]
68477-95-2/1	649-074-00-1	270-778-6	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures utilisée comme charge de l'unité Girbatol destinée à éliminer l'hydrogène sulfuré. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 2 et 4 atomes de carbone (C2-C4).]
68477-95-2/2	649-074-00-1	270-778-6	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures utilisée comme charge de l'unité Girbatol destinée à éliminer l'hydrogène sulfuré. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 2 et 4 atomes de carbone (C2-C4).]
68476-29-9/1	649-198-00-6	270-670-9	gaz de pétrole [combinaison complexe de gaz légers obtenue par distillation de pétrole brut et par reformage catalytique du naphtha. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures comportant majoritairement de 1 à 4 atomes de carbone (C1-C4) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 217 et 12°C (entre - 423 et 10o F).]
68476-29-9/2	649-198-00-6	270-670-9	gaz de pétrole [combinaison complexe de gaz légers obtenue par distillation de pétrole brut et par reformage catalytique du naphtha. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures comportant majoritairement de 1 à 4 atomes de carbone (C1-C4) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 217 et 12°C (entre - 423 et 10o F).]
68783-07-3/1	649-097-00-7	272-183-7	gaz de pétrole [combinaison complexe résultant de divers procédés. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68783-07-3/2	649-097-00-7	272-183-7	gaz de pétrole [combinaison complexe résultant de divers procédés. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68476-26-6/1	649-197-00-0	270-667-2	gaz de pétrole [combinaison de gaz légers. Se compose principalement d'hydrogène et/ou d'hydrocarbures à bas poids moléculaire.]
68476-26-6/2	649-197-00-0	270-667-2	gaz de pétrole [combinaison de gaz légers. Se compose principalement d'hydrogène et/ou d'hydrocarbures à bas poids moléculaire.]
68514-36-3/1	649-089-00-3	271-038-5	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant des hydrocarbures gazeux à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les thioalcools ou à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 164 et - 0,5°C (entre - 263 et 31°F).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68514-36-3/2	649-089-00-3	271-038-5	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant des hydrocarbures gazeux à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les thioalcools ou à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 164 et - 0,5°C (entre - 263 et 31°F).]
68783-65-3/1	649-099-00-8	272-205-5	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un distillat de pétrole à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les thioalcools ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ou insaturés comportant majoritairement 2 à 4 atomes de carbone (C2-C4) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 51 et - 34°C (entre - 60 et -30o F).]
68783-65-3/2	649-099-00-8	272-205-5	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un distillat de pétrole à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les thioalcools ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ou insaturés comportant majoritairement 2 à 4 atomes de carbone (C2-C4) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 51 et - 34°C (entre - 60 et -30o F).]
92045-80-2/1	649-117-00-4	295-463-0	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement destiné à oxyder les thioalcools ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ou insaturés en C4.]
92045-80-2/2	649-117-00-4	295-463-0	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement destiné à oxyder les thioalcools ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ou insaturés en C4.]
68476-86-8/1	649-203-00-1	270-705-8	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement destiné à transformer les thioalcools ou à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures comportant 3 à 7 atomes de carbone (C3-C7) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 40 et 80°C (entre - 40 et 176o F).]
68476-86-8/2	649-203-00-1	270-705-8	gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement destiné à transformer les thioalcools ou à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures comportant 3 à 7 atomes de carbone (C3-C7) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 40 et 80°C (entre - 40 et 176o F).]
68513-66-6/1	649-087-00-2	271-010-2	gaz de pétrole [résidu complexe issu de la distillation de produits résultant de diverses opérations de raffinage. Se compose d'hydrocarbures comportant 4 à 5 atomes de carbone (C4-C5), essentiellement du butane, et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 11,7 et 27,8°C (entre 11 et 82o F).]
68513-66-6/2	649-087-00-2	271-010-2	gaz de pétrole [résidu complexe issu de la distillation de produits résultant de diverses opérations de raffinage. Se compose d'hydrocarbures comportant 4 à 5 atomes de carbone (C4-C5), essentiellement du butane, et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 11,7 et 27,8°C (entre 11 et 82o F).]
68476-85-7/1	649-202-00-6	270-704-2	gaz de pétrole liquéfiés
68476-85-7/2	649-202-00-6	270-704-2	gaz de pétrole liquéfiés (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68476-86-8/1	649-203-00-1	270-705-8	gaz de pétrole liquéfiés adoucis
68476-86-8/2	649-203-00-1	270-705-8	gaz de pétrole liquéfiés adoucis (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-80-2/2	649-117-00-4	295-463-0	Gaz de pétrole liquéfiés, adoucis, fraction en C4
92045-80-2/1	649-117-00-4	295-463-0	gaz de pétrole liquéfiés, adoucis, fraction en C4
92045-80-2/2	649-117-00-4	295-463-0	gaz de pétrole liquéfiés, adoucis, fraction en C4 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68476-86-8/1	649-203-00-1	270-705-8	Gaz de pétrole liquéfiés adoucis
68476-86-8/2	649-203-00-1	270-705-8	Gaz de pétrole liquéfiés adoucis
68476-85-7/1	649-202-00-6	270-704-2	Gaz de pétrole liquéfiés gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 3 et 7 atomes de carbone (C3-C7) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 40 et 80°C (entre - 40 et 176o F).]
68476-85-7/2	649-202-00-6	270-704-2	Gaz de pétrole liquéfiés gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 3 et 7 atomes de carbone (C3-C7) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 40 et 80°C (entre - 40 et 176o F).]
68308-06-5/1	649-186-00-0	269-626-1	gaz de queue (pétrole) désacidifiés, hydrodésulfuration de distillat et de naphta, colonne de fractionnement
68308-06-5/2	649-186-00-0	269-626-1	gaz de queue (pétrole) désacidifiés, hydrodésulfuration de distillat et de naphta, colonne de fractionnement (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-12-3/1	649-190-00-2	269-632-4	Gaz de queue (pétrole) exempt d'hydrogène sulfuré, hydrodésulfuration de gazole sous vide
68308-12-3/2	649-190-00-2	269-632-4	Gaz de queue (pétrole) exempt d'hydrogène sulfuré, hydrodésulfuration de gazole sous vide
68308-07-6/1	649-187-00-6	269-627-7	Gaz de queue (pétrole) exempt d'hydrogène sulfuré, rectificateur de gazole sous vide hydrodésulfuré
68308-07-6/2	649-187-00-6	269-627-7	Gaz de queue (pétrole) exempt d'hydrogène sulfuré, rectificateur de gazole sous vide hydrodésulfuré
68308-09-8/1	649-188-00-1	269-629-8	Gaz de queue (pétrole) exempt d'hydrogène sulfuré, stabilisateur de naphta léger de distillation directe gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement et stabilisation de naphta léger de distillation directe, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68308-09-8/2	649-188-00-1	269-629-8	Gaz de queue (pétrole) exempt d'hydrogène sulfuré, stabilisateur de naphta léger de distillation directe gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement et stabilisation de naphta léger de distillation directe, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68308-12-3/1	649-190-00-2	269-632-4	gaz de queue (pétrole) exempts d'hydrogène sulfuré, hydrodésulfuration de gazole sous vide
68308-12-3/2	649-190-00-2	269-632-4	gaz de queue (pétrole) exempts d'hydrogène sulfuré, hydrodésulfuration de gazole sous vide (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-07-6/1	649-187-00-6	269-627-7	gaz de queue (pétrole) exempts d'hydrogène sulfuré, rectificateur de gazole sous vide hydrodésulfuré
68308-07-6/2	649-187-00-6	269-627-7	gaz de queue (pétrole) exempts d'hydrogène sulfuré, rectificateur de gazole sous vide hydrodésulfuré (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68308-09-8/1	649-188-00-1	269-629-8	gaz de queue (pétrole) exempts d'hydrogène sulfuré, stabilisateur de naphta léger de distillation directe
68308-09-8/2	649-188-00-1	269-629-8	gaz de queue (pétrole) exempts d'hydrogène sulfuré, stabilisateur de naphta léger de distillation directe (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68952-81-8/1	649-109-00-0	273-175-6	Gaz de queue (pétrole), absorbeur de distillats, de gazole et de naphta de craquage thermique
68952-81-8/2	649-109-00-0	273-175-6	Gaz de queue (pétrole), absorbeur de distillats, de gazole et de naphta de craquage thermique
68478-25-1/1	649-140-00-X	270-805-1	Gaz de queue (pétrole), absorbeur refractionnement craquage catalytique
68478-25-1/2	649-140-00-X	270-805-1	Gaz de queue (pétrole), absorbeur refractionnement craquage catalytique
68308-03-2/2	649-183-00-4	269-623-5	Gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de gazole, absorbeur
68478-34-2/1	649-082-00-5	270-815-6	Gaz de queue (pétrole), craquage thermique de résidus sous vide
68478-34-2/2	649-082-00-5	270-815-6	Gaz de queue (pétrole), craquage thermique de résidus sous vide
68307-98-2/1	649-178-00-7	269-617-2	gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de distillat et de naphta, absorbeur de colonne de fractionnement
68307-98-2/2	649-178-00-7	269-617-2	gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de distillat et de naphta, absorbeur de colonne de fractionnement (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-03-2/1	649-183-00-4	269-623-5	gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de gazole, absorbeur
68308-03-2/2	649-183-00-4	269-623-5	gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de gazole, absorbeur (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68307-98-2/1	649-178-00-7	269-617-2	Gaz de queue (pétrole), distillats et naphas de craquage catalytique, absorbeur de colonne de fractionnement
68307-98-2/2	649-178-00-7	269-617-2	Gaz de queue (pétrole), distillats et naphas de craquage catalytique, absorbeur de colonne de fractionnement
68952-81-8/1	649-109-00-0	273-175-6	gaz de queue (pétrole), distillat de craquage thermique, absorbeur de gazole et de naphta
68952-81-8/2	649-109-00-0	273-175-6	gaz de queue (pétrole), distillat de craquage thermique, absorbeur de gazole et de naphta (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-72-5/1	649-209-00-4	270-754-5	gaz de queue (pétrole), débutanisation de naphta de craquage catalytique, riches en C3-5
68477-72-5/2	649-209-00-4	270-754-5	gaz de queue (pétrole), débutanisation de naphta de craquage catalytique, riches en C3-5 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-06-5/1	649-186-00-0	269-626-1	Gaz de queue (pétrole), désacidifiés, colonne de fractionnement de distillat et de naphta hydrodésulfurés
68308-06-5/2	649-186-00-0	269-626-1	Gaz de queue (pétrole), désacidifiés, colonne de fractionnement de distillat et de naphta hydrodésulfurés
68308-10-1/1	649-182-00-9	269-630-3	Gaz de queue (pétrole), exempt d'hydrogène sulfuré, hydrodésulfuration de produit de distillation directe
68308-10-1/2	649-182-00-9	269-630-3	Gaz de queue (pétrole), exempt d'hydrogène sulfuré, hydrodésulfuration de produit de distillation directe
68308-00-9/1	649-180-00-8	269-619-3	Gaz de queue (pétrole), exempt d'hydrogène sulfuré, reformage catalytique de naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement
68308-00-9/2	649-180-00-8	269-619-3	Gaz de queue (pétrole), exempt d'hydrogène sulfuré, reformage catalytique de naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement
68308-10-1/1	649-182-00-9	269-630-3	gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, hydrodésulfuration de distillat direct
68308-10-1/2	649-182-00-9	269-630-3	gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, hydrodésulfuration de distillat direct (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-00-9/1	649-180-00-8	269-619-3	gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, reformage catalytique de naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement
68308-00-9/2	649-180-00-8	269-619-3	gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, reformage catalytique de naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-24-0/1	649-078-00-3	270-804-6	Gaz de queue (pétrole), fractionnement combiné des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration
68478-24-0/2	649-078-00-3	270-804-6	Gaz de queue (pétrole), fractionnement combiné des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration
68478-21-7/1	649-076-00-2	270-802-5	Gaz de queue (pétrole), huile clarifiée de craquage catalytique et résidu sous vide de craquage thermique, ballon de reflux de fractionnement gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement d'huile clarifiée de craquage catalytique et de résidu sous vide de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68478-21-7/2	649-076-00-2	270-802-5	Gaz de queue (pétrole), huile clarifiée de craquage catalytique et résidu sous vide de craquage thermique, ballon de reflux de fractionnement gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement d'huile clarifiée de craquage catalytique et de résidu sous vide de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68952-80-7/2	649-166-00-1	273-174-0	Gaz de queue (pétrole), hydrodésulfuration de naphta de distillation directe
68952-80-7/1	649-166-00-1	273-174-0	gaz de queue (pétrole), hydrodésulfuration de naphta de distillation directe
68952-80-7/2	649-166-00-1	273-174-0	gaz de queue (pétrole), hydrodésulfuration de naphta de distillation directe (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-01-0/2	649-181-00-3	269-620-9	Gaz de queue (pétrole), hydrotraitement de distillats de craquage, rectificateur
68308-01-0/1	649-181-00-3	269-620-9	gaz de queue (pétrole), hydrotraitement de distillats de craquage, rectificateur
68308-01-0/2	649-181-00-3	269-620-9	gaz de queue (pétrole), hydrotraitement de distillats de craquage, rectificateur (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-08-7/1	649-210-00-X	269-628-2	gaz de queue (pétrole), isomérisation du naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement
68308-08-7/2	649-210-00-X	269-628-2	gaz de queue (pétrole), isomérisation du naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-32-0/1	649-080-00-4	270-813-5	Gaz de queue (pétrole), mélange de l'unité de gaz saturés, riche en C4
68478-32-0/2	649-080-00-4	270-813-5	Gaz de queue (pétrole), mélange de l'unité de gaz saturés, riche en C4

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68307-99-3/2	649-179-00-2	269-618-8	Gaz de queue (pétrole), polymérisation catalytique de naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement
68307-99-3/1	649-179-00-2	269-618-8	gaz de queue (pétrole), polymérisation catalytique de naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement
68307-99-3/2	649-179-00-2	269-618-8	gaz de queue (pétrole), polymérisation catalytique de naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-11-2/2	649-189-00-7	269-631-9	Gaz de queue (pétrole), préparation de la charge d'alkylation propane-propylène, déséthaneur
68308-11-2/1	649-189-00-7	269-631-9	gaz de queue (pétrole), préparation de la charge d'alkylation propane-propylène, déséthaneur
68308-11-2/2	649-189-00-7	269-631-9	gaz de queue (pétrole), préparation de la charge d'alkylation propane-propylène, déséthaneur (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68952-82-9/2	649-110-00-6	273-176-1	Gaz de queue (pétrole), stabilisateur de fractionnement d'hydrocarbures de craquage thermique, cokéfaction pétrolière
68478-28-4/1	649-142-00-0	270-808-8	Gaz de queue (pétrole), stabilisateur de naphta de reformage catalytique
68478-28-4/2	649-142-00-0	270-808-8	Gaz de queue (pétrole), stabilisateur de naphta de reformage catalytique
68952-77-2/1	649-108-00-5	273-170-9	Gaz de queue (pétrole), stabilisateur de naphas et de distillats de craquage catalytique
68952-77-2/2	649-108-00-5	273-170-9	Gaz de queue (pétrole), stabilisateur de naphas et de distillats de craquage catalytique
68478-22-8/1	649-077-00-8	270-803-0	Gaz de queue (pétrole), stabilisation de naphta de craquage catalytique, absorbeur, gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation de naphta de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68478-22-8/2	649-077-00-8	270-803-0	Gaz de queue (pétrole), stabilisation de naphta de craquage catalytique, absorbeur, gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation de naphta de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68478-26-2/1	649-079-00-9	270-806-7	Gaz de queue (pétrole), stabilisation du fractionnement de naphta de reformage catalytique
68478-26-2/2	649-079-00-9	270-806-7	Gaz de queue (pétrole), stabilisation du fractionnement de naphta de reformage catalytique
68308-08-7/1	649-210-00-X	269-628-2	Gaz de queue (pétrole), stabilisation du fractionnement de naphta isomérisé
68308-08-7/2	649-210-00-X	269-628-2	Gaz de queue (pétrole), stabilisation du fractionnement de naphta isomérisé
68952-82-9/1	649-110-00-6	273-176-1	gaz de queue (pétrole), stabilisateur de fractionnement d'hydrocarbures de craquage thermique, cokéfaction pétrolière
68952-82-9/2	649-110-00-6	273-176-1	gaz de queue (pétrole), stabilisateur de fractionnement d'hydrocarbures de craquage thermique, cokéfaction pétrolière (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68952-77-2/1	649-108-00-5	273-170-9	gaz de queue (pétrole), stabilisateur de naphta et de distillat de craquage catalytique
68952-77-2/2	649-108-00-5	273-170-9	gaz de queue (pétrole), stabilisateur de naphta et de distillat de craquage catalytique (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-29-5/1	649-143-00-6	270-809-3	Gaz de queue (pétrole), séparateur de distillats de craquage hydrotraités
68478-29-5/2	649-143-00-6	270-809-3	Gaz de queue (pétrole), séparateur de distillats de craquage hydrotraités
68952-79-4/2	649-165-00-6	273-173-5	Gaz de queue (pétrole), séparateur de naphta d'hydrodésulfuration catalytique
68478-30-8/1	649-144-00-1	270-810-9	Gaz de queue (pétrole), séparateur de naphta de distillation directe hydrodésulfuré
68478-30-8/2	649-144-00-1	270-810-9	Gaz de queue (pétrole), séparateur de naphta de distillation directe hydrodésulfuré
68478-27-3/1	649-141-00-5	270-807-2	Gaz de queue (pétrole), séparateur de naphta de reformage catalytique
68478-27-3/2	649-141-00-5	270-807-2	Gaz de queue (pétrole), séparateur de naphta de reformage catalytique
68952-79-4/1	649-165-00-6	273-173-5	gaz de queue (pétrole), séparateur de naphta d'hydrodésulfuration catalytique
68952-79-4/2	649-165-00-6	273-173-5	gaz de queue (pétrole), séparateur de naphta d'hydrodésulfuration catalytique (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-33-1/1	649-081-00-X	270-814-0	Gaz de queue (pétrole), unité de récupération de gaz saturés, riche en C1-2
68478-33-1/2	649-081-00-X	270-814-0	Gaz de queue (pétrole), unité de récupération de gaz saturés, riche en C1-2
68308-04-3/2	649-184-00-X	269-624-0	Gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz
68308-05-4/2	649-185-00-5	269-625-6	Gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz, déséthaneur
68308-04-3/1	649-184-00-X	269-624-0	gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz
68308-04-3/2	649-184-00-X	269-624-0	gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68308-05-4/1	649-185-00-5	269-625-6	gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz, déséthaneur
68308-05-4/2	649-185-00-5	269-625-6	gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz, déséthaneur (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-65-6/1	649-120-00-0	270-746-1	Gaz de raffinerie
68477-66-7/1	649-121-00-6	270-747-7	Gaz de raffinerie
68477-67-8/1	649-122-00-1	270-748-2	Gaz de raffinerie
68477-68-9/1	649-123-00-7	270-749-8	Gaz de raffinerie
68477-77-0/1	649-124-00-2	270-759-2	Gaz de raffinerie
68477-80-5/1	649-125-00-8	270-761-3	Gaz de raffinerie
68477-81-6/1	649-126-00-3	270-762-9	Gaz de raffinerie
68477-82-7/1	649-127-00-9	270-763-4	Gaz de raffinerie
68477-84-9/1	649-128-00-4	270-766-0	Gaz de raffinerie
68477-92-9/1	649-129-00-X	270-774-4	Gaz de raffinerie
68477-93-0/1	649-130-00-5	270-776-5	Gaz de raffinerie
68477-96-3/1	649-131-00-0	270-779-1	Gaz de raffinerie
68477-97-4/1	649-132-00-6	270-780-7	Gaz de raffinerie
68477-98-5/1	649-133-00-1	270-781-2	Gaz de raffinerie
68478-00-2/1	649-134-00-7	270-783-3	Gaz de raffinerie
68478-01-3/1	649-135-00-2	270-784-9	Gaz de raffinerie

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68478-02-4/1	649-136-00-8	270-785-4	Gaz de raffinerie
68478-03-5/1	649-137-00-3	270-787-5	Gaz de raffinerie
68478-04-6/1	649-138-00-9	270-788-0	Gaz de raffinerie
68478-05-7/1	649-139-00-4	270-789-6	Gaz de raffinerie
68478-25-1/1	649-140-00-X	270-805-1	Gaz de raffinerie
68478-27-3/1	649-141-00-5	270-807-2	Gaz de raffinerie
68478-28-4/1	649-142-00-0	270-808-8	Gaz de raffinerie
68478-29-5/1	649-143-00-6	270-809-3	Gaz de raffinerie
68478-30-8/1	649-144-00-1	270-810-9	Gaz de raffinerie
68513-14-4/1	649-145-00-7	270-999-8	Gaz de raffinerie
68513-18-8/1	649-146-00-2	271-003-4	Gaz de raffinerie
68527-15-1/1	649-148-00-3	271-258-1	Gaz de raffinerie
68602-84-6/1	649-150-00-4	271-625-6	Gaz de raffinerie
68607-11-4/1	649-151-00-X	271-750-6	Gaz de raffinerie
68783-06-2/1	649-152-00-5	272-182-1	Gaz de raffinerie
68814-67-5/1	649-153-00-0	272-338-9	Gaz de raffinerie
68814-90-4/1	649-154-00-6	272-343-6	Gaz de raffinerie
68911-58-0/1	649-155-00-1	272-775-5	Gaz de raffinerie
68911-59-1/1	649-156-00-7	272-776-0	Gaz de raffinerie
68919-01-7/1	649-157-00-2	272-873-8	Gaz de raffinerie
68919-02-8/1	649-158-00-8	272-874-3	Gaz de raffinerie
68919-03-9/1	649-159-00-3	272-875-9	Gaz de raffinerie
68919-04-0/1	649-160-00-9	272-876-4	Gaz de raffinerie
68919-07-3/1	649-161-00-4	272-880-6	Gaz de raffinerie
68919-08-4/1	649-162-00-X	272-881-1	Gaz de raffinerie
68919-11-9/1	649-163-00-5	272-884-8	Gaz de raffinerie
68919-12-0/1	649-164-00-0	272-885-3	Gaz de raffinerie
68952-79-4/1	649-165-00-6	273-173-5	Gaz de raffinerie
68952-80-7/1	649-166-00-1	273-174-0	Gaz de raffinerie
68955-33-9/1	649-167-00-7	273-269-7	Gaz de raffinerie
68989-88-8/1	649-168-00-2	273-563-5	Gaz de raffinerie
92045-15-3/1	649-169-00-8	295-397-2	Gaz de raffinerie
92045-16-4/1	649-170-00-3	295-398-8	Gaz de raffinerie
92045-17-5/1	649-171-00-9	295-399-3	Gaz de raffinerie
92045-18-6/1	649-172-00-4	295-400-7	Gaz de raffinerie
92045-19-7/1	649-173-00-X	295-401-2	Gaz de raffinerie
92045-20-0/1	649-174-00-5	295-402-8	Gaz de raffinerie
68477-82-7/2	649-127-00-9	270-763-4	gaz de raffinerie
68513-19-9/1	649-147-00-8	271-005-5	gaz de raffinerie
68602-82-4/1	649-149-00-9	271-623-5	gaz de raffinerie
68477-65-6/2	649-120-00-0	270-746-1	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-66-7/2	649-121-00-6	270-747-7	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-67-8/2	649-122-00-1	270-748-2	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-68-9/2	649-123-00-7	270-749-8	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-77-0/2	649-124-00-2	270-759-2	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-80-5/2	649-125-00-8	270-761-3	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-81-6/2	649-126-00-3	270-762-9	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-82-7/2	649-127-00-9	270-763-4	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-84-9/2	649-128-00-4	270-766-0	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-92-9/2	649-129-00-X	270-774-4	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-93-0/2	649-130-00-5	270-776-5	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-96-3/2	649-131-00-0	270-779-1	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-97-4/2	649-132-00-6	270-780-7	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-98-5/2	649-133-00-1	270-781-2	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-00-2/2	649-134-00-7	270-783-3	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-01-3/2	649-135-00-2	270-784-9	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-02-4/2	649-136-00-8	270-785-4	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-03-5/2	649-137-00-3	270-787-5	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-04-6/2	649-138-00-9	270-788-0	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-05-7/2	649-139-00-4	270-789-6	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-25-1/2	649-140-00-X	270-805-1	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-27-3/2	649-141-00-5	270-807-2	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-28-4/2	649-142-00-0	270-808-8	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-29-5/2	649-143-00-6	270-809-3	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-30-8/2	649-144-00-1	270-810-9	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68513-14-4/2	649-145-00-7	270-999-8	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68513-18-8/2	649-146-00-2	271-003-4	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68527-15-1/2	649-148-00-3	271-258-1	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68602-84-6/2	649-150-00-4	271-625-6	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68607-11-4/2	649-151-00-X	271-750-6	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68783-06-2/2	649-152-00-5	272-182-1	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68814-67-5/2	649-153-00-0	272-338-9	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68814-90-4/2	649-154-00-6	272-343-6	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68911-58-0/2	649-155-00-1	272-775-5	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68911-59-1/2	649-156-00-7	272-776-0	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-01-7/2	649-157-00-2	272-873-8	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-02-8/2	649-158-00-8	272-874-3	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-03-9/2	649-159-00-3	272-875-9	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-04-0/2	649-160-00-9	272-876-4	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-07-3/2	649-161-00-4	272-880-6	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-08-4/2	649-162-00-X	272-881-1	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-11-9/2	649-163-00-5	272-884-8	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-12-0/2	649-164-00-0	272-885-3	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68952-79-4/2	649-165-00-6	273-173-5	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68952-80-7/2	649-166-00-1	273-174-0	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68955-33-9/2	649-167-00-7	273-269-7	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68989-88-8/2	649-168-00-2	273-563-5	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-15-3/2	649-169-00-8	295-397-2	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-16-4/2	649-170-00-3	295-398-8	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-17-5/2	649-171-00-9	295-399-3	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-18-6/2	649-172-00-4	295-400-7	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-19-7/2	649-173-00-X	295-401-2	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-20-0/2	649-174-00-5	295-402-8	Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68513-19-9/2	649-147-00-8	271-005-5	gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68602-82-4/2	649-149-00-9	271-623-5	gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-80-5/1	649-125-00-8	270-761-3	gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du reformage catalytique de charges en C6-C8 et recyclée pour récupérer l'hydrogène. Se compose principalement d'hydrogène. Peut également contenir de petites quantités de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone, d'azote et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68477-80-5/2	649-125-00-8	270-761-3	gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du reformage catalytique de charges en C6-C8 et recyclée pour récupérer l'hydrogène. Se compose principalement d'hydrogène. Peut également contenir de petites quantités de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone, d'azote et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68477-84-9/1	649-128-00-4	270-766-0	gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction de l'hydrogène contenu dans un flux gazeux principalement composé d'hydrogène et de petites quantités d'azote, de monoxyde de carbone, de méthane, d'éthane et d'éthylène. Contient principalement des hydrocarbures tels que du méthane, de l'éthane et de l'éthylène, avec de petites quantités d'hydrogène, d'azote et de monoxyde de carbone.]
68477-84-9/2	649-128-00-4	270-766-0	gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction de l'hydrogène contenu dans un flux gazeux principalement composé d'hydrogène et de petites quantités d'azote, de monoxyde de carbone, de méthane, d'éthane et d'éthylène. Contient principalement des hydrocarbures tels que du méthane, de l'éthane et de l'éthylène, avec de petites quantités d'hydrogène, d'azote et de monoxyde de carbone.]
68513-14-4/1	649-145-00-7	270-999-8	gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe, puis fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.]
68513-14-4/2	649-145-00-7	270-999-8	gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe, puis fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.]
92045-18-6/1	649-172-00-4	295-400-7	gaz de raffinerie [Combinaison complexe de gaz obtenue par détente des effluents après la réaction d'hydrogénation. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
92045-18-6/2	649-172-00-4	295-400-7	gaz de raffinerie [Combinaison complexe de gaz obtenue par détente des effluents après la réaction d'hydrogénation. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68911-59-1/1	649-156-00-7	272-776-0	gaz de raffinerie [Combinaison complexe issue de l'unité assurant l'hydrogénation catalytique de kérosène sulfureux. Se compose principalement d'hydrogène et de méthane, avec de petites quantités d'azote, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 2 et 5 atomes de carbone (C2-C5).]
68911-59-1/2	649-156-00-7	272-776-0	gaz de raffinerie [Combinaison complexe issue de l'unité assurant l'hydrogénation catalytique de kérosène sulfureux. Se compose principalement d'hydrogène et de méthane, avec de petites quantités d'azote, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 2 et 5 atomes de carbone (C2-C5).]
68919-07-3/1	649-161-00-4	272-880-6	gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par fractionnement des coupes légères issues des réacteurs au platine de l'unité de reformage Platforming. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.]
68919-07-3/2	649-161-00-4	272-880-6	gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par fractionnement des coupes légères issues des réacteurs au platine de l'unité de reformage Platforming. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68602-84-6/1	649-150-00-4	271-625-6	gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par fractionnement des produits de tête résultant du procédé de craquage catalytique dans le réacteur de craquage catalytique en lit fluidisé. Se compose d'hydrogène, d'azote et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 3 atomes de carbone (C1-C3).]
68602-84-6/2	649-150-00-4	271-625-6	gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par fractionnement des produits de tête résultant du procédé de craquage catalytique dans le réacteur de craquage catalytique en lit fluidisé. Se compose d'hydrogène, d'azote et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 3 atomes de carbone (C1-C3).]
68783-06-2/1	649-152-00-5	272-182-1	gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par séparation liquide-vapeur de l'effluent du réacteur d'hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement entre 1 et 3 atomes de carbone (C1-C3).]
68783-06-2/2	649-152-00-5	272-182-1	gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par séparation liquide-vapeur de l'effluent du réacteur d'hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement entre 1 et 3 atomes de carbone (C1-C3).]
68602-82-4/1	649-149-00-9	271-623-5	gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par traitement à l'hydrogène de la charge issue de l'unité de production du benzène en présence d'un catalyseur, puis par dépentanisation. Se compose principalement d'hydrogène, d'éthane et de propane, avec de petites quantités d'azote, de monoxyde et de dioxyde de carbone et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6). Peut contenir des traces de benzène.]
68602-82-4/2	649-149-00-9	271-623-5	gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par traitement à l'hydrogène de la charge issue de l'unité de production du benzène en présence d'un catalyseur, puis par dépentanisation. Se compose principalement d'hydrogène, d'éthane et de propane, avec de petites quantités d'azote, de monoxyde et de dioxyde de carbone et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6). Peut contenir des traces de benzène.]
68513-19-9/1	649-147-00-8	271-005-5	gaz de raffinerie [Combinaison complexe produite par détente à basse pression de l'effluent du réacteur de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.]
68513-19-9/2	649-147-00-8	271-005-5	gaz de raffinerie [Combinaison complexe produite par détente à basse pression de l'effluent du réacteur de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.]
68513-18-8/1	649-146-00-2	271-003-4	gaz de raffinerie [Combinaison complexe produite par détente à haute pression de l'effluent du réacteur de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.]
68513-18-8/2	649-146-00-2	271-003-4	gaz de raffinerie [Combinaison complexe produite par détente à haute pression de l'effluent du réacteur de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.]
68919-08-4/1	649-162-00-X	272-881-1	gaz de raffinerie [Combinaison complexe produite par la première tour utilisée dans la distillation du pétrole brut. Se compose d'azote et d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68919-08-4/2	649-162-00-X	272-881-1	gaz de raffinerie [Combinaison complexe produite par la première tour utilisée dans la distillation du pétrole brut. Se compose d'azote et d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68527-15-1/1	649-148-00-3	271-258-1	gaz de raffinerie [Combinaison complexe résultant de la distillation d'un mélange gazeux contenant de l'hydrogène, du monoxyde et du dioxyde de carbone et des hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6), ou obtenue par craquage d'éthane et de propane. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement 1 à 2 atomes de carbone (C1-C2), d'hydrogène, d'azote et de monoxyde de carbone.]
68527-15-1/2	649-148-00-3	271-258-1	gaz de raffinerie [Combinaison complexe résultant de la distillation d'un mélange gazeux contenant de l'hydrogène, du monoxyde et du dioxyde de carbone et des hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6), ou obtenue par craquage d'éthane et de propane. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement 1 à 2 atomes de carbone (C1-C2), d'hydrogène, d'azote et de monoxyde de carbone.]
68919-01-7/1	649-157-00-2	272-873-8	gaz de raffinerie [Combinaison complexe séparée par rectification du produit liquide de la désulfuration Unifining. Se compose d'hydrogène sulfuré, de méthane, d'éthane et de propane.]
68919-01-7/2	649-157-00-2	272-873-8	gaz de raffinerie [Combinaison complexe séparée par rectification du produit liquide de la désulfuration Unifining. Se compose d'hydrogène sulfuré, de méthane, d'éthane et de propane.]
68919-04-0/1	649-160-00-9	272-876-4	gaz de raffinerie [Combinaison complexe séparée par rectification du produit liquide résultant de la désulfuration par hydrotraitement d'un distillat lourd. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68919-04-0/2	649-160-00-9	272-876-4	gaz de raffinerie [Combinaison complexe séparée par rectification du produit liquide résultant de la désulfuration par hydrotraitement d'un distillat lourd. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
92045-19-7/1	649-173-00-X	295-401-2	gaz de raffinerie [combinaison complexe consistant en une masse de réaction des parties non condensables du produit résultant du vapocraquage de naphta et des gaz résiduels résultant de la préparation des produits en aval. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5), auxquels du gaz naturel peut se trouver mélangé.]
92045-19-7/2	649-173-00-X	295-401-2	gaz de raffinerie [combinaison complexe consistant en une masse de réaction des parties non condensables du produit résultant du vapocraquage de naphta et des gaz résiduels résultant de la préparation des produits en aval. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5), auxquels du gaz naturel peut se trouver mélangé.]
68478-25-1/1	649-140-00-X	270-805-1	gaz de raffinerie [combinaison complexe d'hydrocarbures issue du refractionnement des produits d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 3 atomes de carbone (C1-C3).]
68478-25-1/2	649-140-00-X	270-805-1	gaz de raffinerie [combinaison complexe d'hydrocarbures issue du refractionnement des produits d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 3 atomes de carbone (C1-C3).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68477-68-9/1	649-123-00-7	270-749-8	gaz de raffinerie [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une huile de mélange. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone et d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68477-68-9/2	649-123-00-7	270-749-8	gaz de raffinerie [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une huile de mélange. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone et d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68477-81-6/1	649-126-00-3	270-762-9	gaz de raffinerie [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du reformage catalytique de charges en C6-C8. Se compose d'hydrocarbures comportant entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68477-81-6/2	649-126-00-3	270-762-9	gaz de raffinerie [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du reformage catalytique de charges en C6-C8. Se compose d'hydrocarbures comportant entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68478-29-5/1	649-143-00-6	270-809-3	gaz de raffinerie [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène de distillats de craquage en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68478-29-5/2	649-143-00-6	270-809-3	gaz de raffinerie [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène de distillats de craquage en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68952-79-4/1	649-165-00-6	273-173-5	gaz de raffinerie [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de l'hydrodésulfuration de naphta. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.]
68952-79-4/2	649-165-00-6	273-173-5	gaz de raffinerie [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de l'hydrodésulfuration de naphta. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.]
68477-93-0/1	649-130-00-5	270-776-5	gaz de raffinerie [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits tirés de divers mélanges gazeux dans un réabsorbeur de concentration des gaz. Se compose principalement d'hydrogène, de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone, d'azote, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures comportant 1 à 3 atomes de carbone (C1-C3).]
68477-93-0/2	649-130-00-5	270-776-5	gaz de raffinerie [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits tirés de divers mélanges gazeux dans un réabsorbeur de concentration des gaz. Se compose principalement d'hydrogène, de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone, d'azote, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures comportant 1 à 3 atomes de carbone (C1-C3).]
68478-28-4/1	649-142-00-0	270-808-8	gaz de raffinerie [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68478-28-4/2	649-142-00-0	270-808-8	gaz de raffinerie [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68477-77-0/1	649-124-00-2	270-759-2	gaz de raffinerie [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68477-77-0/2	649-124-00-2	270-759-2	gaz de raffinerie [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68477-67-8/1	649-122-00-1	270-748-2	gaz de raffinerie [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du recyclage des gaz de l'unité de production de benzène. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68477-67-8/2	649-122-00-1	270-748-2	gaz de raffinerie [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du recyclage des gaz de l'unité de production de benzène. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68478-27-3/1	649-141-00-5	270-807-2	gaz de raffinerie [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du reformage catalytique de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68478-27-3/2	649-141-00-5	270-807-2	gaz de raffinerie [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du reformage catalytique de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68478-30-8/1	649-144-00-1	270-810-9	gaz de raffinerie [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant l'hydrodésulfuration de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68478-30-8/2	649-144-00-1	270-810-9	gaz de raffinerie [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant l'hydrodésulfuration de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
92045-17-5/1	649-171-00-9	295-399-3	gaz de raffinerie [combinaison complexe de gaz provenant de l'unité de reformage et des purges du réacteur d'hydrogénation. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
92045-17-5/2	649-171-00-9	295-399-3	gaz de raffinerie [combinaison complexe de gaz provenant de l'unité de reformage et des purges du réacteur d'hydrogénation. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68478-01-3/1	649-135-00-2	270-784-9	gaz de raffinerie [combinaison complexe issue des unités de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C6).]
68478-01-3/2	649-135-00-2	270-784-9	gaz de raffinerie [combinaison complexe issue des unités de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C6).]
68989-88-8/1	649-168-00-2	273-563-5	gaz de raffinerie [combinaison complexe obtenue par distillation de pétrole brut et craquage catalytique. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, d'azote, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68989-88-8/2	649-168-00-2	273-563-5	gaz de raffinerie [combinaison complexe obtenue par distillation de pétrole brut et craquage catalytique. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, d'azote, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68478-05-7/1	649-139-00-4	270-789-6	gaz de raffinerie [combinaison complexe obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68478-05-7/2	649-139-00-4	270-789-6	gaz de raffinerie [combinaison complexe obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]
68919-11-9/1	649-163-00-5	272-884-8	gaz de raffinerie [combinaison complexe obtenue par fractionnement de pétrole brut réduit. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68919-11-9/2	649-163-00-5	272-884-8	gaz de raffinerie [combinaison complexe obtenue par fractionnement de pétrole brut réduit. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68955-33-9/1	649-167-00-7	273-269-7	gaz de raffinerie [combinaison complexe obtenue par fractionnement des produits issus de l'unité de craquage catalytique en lit fluidisé et de l'unité de désulfuration du gazole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
68955-33-9/2	649-167-00-7	273-269-7	gaz de raffinerie [combinaison complexe obtenue par fractionnement des produits issus de l'unité de craquage catalytique en lit fluidisé et de l'unité de désulfuration du gazole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]
92045-16-4/1	649-170-00-3	295-398-8	gaz de raffinerie [combinaison complexe obtenue par séparation de la phase liquide dans l'effluent de la réaction d'hydrogénation. Se compose principalement d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 3 atomes de carbone (C1-C3).]
92045-16-4/2	649-170-00-3	295-398-8	gaz de raffinerie [combinaison complexe obtenue par séparation de la phase liquide dans l'effluent de la réaction d'hydrogénation. Se compose principalement d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 3 atomes de carbone (C1-C3).]
92045-20-0/1	649-174-00-5	295-402-8	gaz de raffinerie [combinaison complexe obtenue par viscoréduction desrésidus dans un four. Se compose principalement d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
92045-20-0/2	649-174-00-5	295-402-8	gaz de raffinerie [combinaison complexe obtenue par viscoréduction desrésidus dans un four. Se compose principalement d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68607-11-4/1	649-151-00-X	271-750-6	gaz de raffinerie [combinaison complexe principalement composée d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.]
68607-11-4/2	649-151-00-X	271-750-6	gaz de raffinerie [combinaison complexe principalement composée d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.]
92045-15-3/1	649-169-00-8	295-397-2	gaz de raffinerie [combinaison complexe produite par désulfuration des gazoles à la diéthanolamine. Se compose principalement d'hydrogène sulfuré, d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
92045-15-3/2	649-169-00-8	295-397-2	gaz de raffinerie [combinaison complexe produite par désulfuration des gazoles à la diéthanolamine. Se compose principalement d'hydrogène sulfuré, d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68814-67-5/1	649-153-00-0	272-338-9	gaz de raffinerie [combinaison complexe résultant de divers procédés de raffinage du pétrole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 3 atomes de carbone (C1-C6).]
68814-67-5/2	649-153-00-0	272-338-9	gaz de raffinerie [combinaison complexe résultant de divers procédés de raffinage du pétrole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 3 atomes de carbone (C1-C6).]
68477-96-3/1	649-131-00-0	270-779-1	gaz de raffinerie [combinaison complexe résultant de l'absorption d'hydrogène dans un flux riche en hydrogène. Se compose d'hydrogène, de monoxyde de carbone, d'azote et de méthane ainsi que d'une faible proportion d'hydrocarbures riches en C2.]
68477-96-3/2	649-131-00-0	270-779-1	gaz de raffinerie [combinaison complexe résultant de l'absorption d'hydrogène dans un flux riche en hydrogène. Se compose d'hydrogène, de monoxyde de carbone, d'azote et de méthane ainsi que d'une faible proportion d'hydrocarbures riches en C2.]
68952-80-7/1	649-166-00-1	273-174-0	gaz de raffinerie [combinaison complexe résultant de l'hydrodésulfuration de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68952-80-7/2	649-166-00-1	273-174-0	gaz de raffinerie [combinaison complexe résultant de l'hydrodésulfuration de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68919-02-8/1	649-158-00-8	272-874-3	gaz de raffinerie [combinaison complexe résultant du fractionnement du produit de tête issu du procédé de craquage catalytique en lit fluidisé. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, d'azote et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C3).]
68919-02-8/2	649-158-00-8	272-874-3	gaz de raffinerie [combinaison complexe résultant du fractionnement du produit de tête issu du procédé de craquage catalytique en lit fluidisé. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, d'azote et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C3).]
68919-03-9/1	649-159-00-3	272-875-9	gaz de raffinerie [combinaison complexe résultant du lavage du gaz de tête issu du réacteur de craquage catalytique en lit fluidisé. Se compose d'hydrogène, d'azote, de méthane, d'éthane et de propane.]
68919-03-9/2	649-159-00-3	272-875-9	gaz de raffinerie [combinaison complexe résultant du lavage du gaz de tête issu du réacteur de craquage catalytique en lit fluidisé. Se compose d'hydrogène, d'azote, de méthane, d'éthane et de propane.]
68477-98-5/1	649-133-00-1	270-781-2	gaz de raffinerie [combinaison complexe résultant du recyclage d'huile de mélange hydrotraitée. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68477-98-5/2	649-133-00-1	270-781-2	gaz de raffinerie [combinaison complexe résultant du recyclage d'huile de mélange hydrotraitée. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68478-00-2/1	649-134-00-7	270-783-3	gaz de raffinerie [combinaison complexe résultant du recyclage des gaz de réacteur. Se compose principalement d'hydrogène avec de petites quantités de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone, d'azote, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68478-00-2/2	649-134-00-7	270-783-3	gaz de raffinerie [combinaison complexe résultant du recyclage des gaz de réacteur. Se compose principalement d'hydrogène avec de petites quantités de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone, d'azote, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68477-97-4/1	649-132-00-6	270-780-7	gaz de raffinerie [combinaison gazeuse complexe séparée d'hydrocarbures gazeux par refroidissement. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone, d'azote, de méthane et d'hydrocarbures en C2.]
68477-97-4/2	649-132-00-6	270-780-7	gaz de raffinerie [combinaison gazeuse complexe séparée d'hydrocarbures gazeux par refroidissement. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone, d'azote, de méthane et d'hydrocarbures en C2.]
68477-92-9/1	649-129-00-X	270-774-4	gaz de raffinerie [combinaison complexe de gaz secs provenant d'une unité de concentration des gaz. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 3 atomes de carbone (C1-C3).]
68477-92-9/2	649-129-00-X	270-774-4	gaz de raffinerie [combinaison complexe de gaz secs provenant d'une unité de concentration des gaz. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 3 atomes de carbone (C1-C3).]
68814-90-4/1	649-154-00-6	272-343-6	gaz de raffinerie [combinaison complexe obtenue par reformage chimique des naphthènes en aromatiques. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 2 et 4 atomes de carbone (C1-C6).]
68814-90-4/2	649-154-00-6	272-343-6	gaz de raffinerie [combinaison complexe obtenue par reformage chimique des naphthènes en aromatiques. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 2 et 4 atomes de carbone (C1-C6).]
68478-03-5/1	649-137-00-3	270-787-5	gaz de raffinerie [combinaison complexe résultant de l'hydrotraitement lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène et de méthane, avec de petites quantités de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone, d'azote et d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 2 et 5 atomes de carbone (C2-C5).]
68478-03-5/2	649-137-00-3	270-787-5	gaz de raffinerie [combinaison complexe résultant de l'hydrotraitement lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène et de méthane, avec de petites quantités de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone, d'azote et d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 2 et 5 atomes de carbone (C2-C5).]
68478-04-6/1	649-138-00-9	270-788-0	gaz de raffinerie [combinaison complexe résultant de l'hydrotraitement lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68478-04-6/2	649-138-00-9	270-788-0	gaz de raffinerie [combinaison complexe résultant de l'hydrotraitement lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68911-58-0/1	649-155-00-1	272-775-5	gaz de raffinerie [combinaison complexe résultant de la stabilisation des produits de dépentanisation de kérosène hydrotraité. Se compose principalement d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane, avec de petites quantités d'azote, d'hydrogène sulfuré, de monoxyde et de dioxyde de carbone et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 5 atomes de carbone (C4-C5).]
68911-58-0/2	649-155-00-1	272-775-5	gaz de raffinerie [combinaison complexe résultant de la stabilisation des produits de dépentanisation de kérosène hydrotraité. Se compose principalement d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane, avec de petites quantités d'azote, d'hydrogène sulfuré, de monoxyde et de dioxyde de carbone et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 5 atomes de carbone (C4-C5).]
68919-12-0/1	649-164-00-0	272-885-3	gaz de raffinerie [combinaison d'hydrogène et de méthane obtenue par fractionnement des produits issus de l'unité Unifining.]
68919-12-0/2	649-164-00-0	272-885-3	gaz de raffinerie [combinaison d'hydrogène et de méthane obtenue par fractionnement des produits issus de l'unité Unifining.]
68477-65-6/1	649-120-00-0	270-746-1	gaz de raffinerie [gaz introduit dans le système de lavage aux amines en vue de l'élimination de l'hydrogène sulfuré. Se compose d'hydrogène. Peut aussi contenir du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone, de l'hydrogène sulfuré et des hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68477-65-6/2	649-120-00-0	270-746-1	gaz de raffinerie [gaz introduit dans le système de lavage aux amines en vue de l'élimination de l'hydrogène sulfuré. Se compose d'hydrogène. Peut aussi contenir du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone, de l'hydrogène sulfuré et des hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68477-66-7/1	649-121-00-6	270-747-7	gaz de raffinerie [gaz résiduels de l'unité de production de benzène. Se composent principalement d'hydrogène. Peuvent aussi contenir du monoxyde de carbone et des hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6), y compris du benzène.]
68477-66-7/2	649-121-00-6	270-747-7	gaz de raffinerie [gaz résiduels de l'unité de production de benzène. Se composent principalement d'hydrogène. Peuvent aussi contenir du monoxyde de carbone et des hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6), y compris du benzène.]
68814-67-5/2	649-153-00-0	272-338-9	Gaz de raffinerie (pétrole)
68814-67-5/1	649-153-00-0	272-338-9	gaz de raffinerie (pétrole)
68814-67-5/2	649-153-00-0	272-338-9	gaz de raffinerie (pétrole) (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-98-5/1	649-133-00-1	270-781-2	Gaz de recyclage (pétrole), huile de mélange hydrotraitée, riches en hydrogène et en azote
68477-98-5/2	649-133-00-1	270-781-2	Gaz de recyclage (pétrole), huile de mélange hydrotraitée, riches en hydrogène et en azote
68477-98-5/1	649-133-00-1	270-781-2	gaz de recyclage (pétrole), huile mélangée hydrotraitée, riches en hydrogène et en azote
68477-98-5/2	649-133-00-1	270-781-2	gaz de recyclage (pétrole), huile mélangée hydrotraitée, riches en hydrogène et en azote (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-67-8/1	649-122-00-1	270-748-2	gaz de recyclage (pétrole), production du benzène, riches en hydrogène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68477-67-8/2	649-122-00-1	270-748-2	gaz de recyclage (pétrole), production du benzène, riches en hydrogène (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-80-5/2	649-125-00-8	270-761-3	Gaz de recyclage (pétrole), reformage catalytique de charges en C6-8
68477-82-7/1	649-127-00-9	270-763-4	Gaz de recyclage (pétrole), reformage catalytique de charges en C6-8, riches en hydrogène
68477-82-7/2	649-127-00-9	270-763-4	Gaz de recyclage (pétrole), reformage catalytique de charges en C6-8, riches en hydrogène
68477-80-5/1	649-125-00-8	270-761-3	gaz de recyclage (pétrole), reformage catalytique de charges en C6-8
68477-80-5/2	649-125-00-8	270-761-3	gaz de recyclage (pétrole), reformage catalytique de charges en C6-8 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-00-2/2	649-134-00-7	270-783-3	Gaz de recyclage (pétrole), riches en hydrogène
68478-00-2/1	649-134-00-7	270-783-3	gaz de recyclage (pétrole), riches en hydrogène
68478-00-2/2	649-134-00-7	270-783-3	gaz de recyclage (pétrole), riches en hydrogène (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-67-8/1	649-122-00-1	270-748-2	Gaz de recyclage (pétrole), unité de production de benzène, riches en hydrogène
68477-67-8/2	649-122-00-1	270-748-2	Gaz de recyclage (pétrole), unité de production de benzène, riches en hydrogène
68477-87-2/2	649-070-00-X	270-769-7	Gaz de tête (pétrole), colonne de désisobutanisation
68477-69-0/2	649-206-00-8	270-750-3	Gaz de tête (pétrole), colonne de séparation du butane
68477-87-2/1	649-070-00-X	270-769-7	gaz de tête (pétrole), colonne de désisobutanisation
68477-87-2/2	649-070-00-X	270-769-7	gaz de tête (pétrole), colonne de désisobutanisation (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-69-0/1	649-206-00-8	270-750-3	gaz de tête (pétrole), colonne de séparation du butane
68477-69-0/2	649-206-00-8	270-750-3	gaz de tête (pétrole), colonne de séparation du butane (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-73-6/2	649-062-00-6	270-755-0	Gaz de tête (pétrole), dépropanisation du naphta de craquage catalytique, riches en C3 et désacidifiés
68477-91-8/2	649-072-00-0	270-773-9	Gaz de tête (pétrole), dépropaniseur
68477-73-6/1	649-062-00-6	270-755-0	gaz de tête (pétrole), dépropanisation du naphta de craquage catalytique, riches en C3 et désacidifiés
68477-73-6/2	649-062-00-6	270-755-0	gaz de tête (pétrole), dépropanisation du naphta de craquage catalytique, riches en C3 et désacidifiés (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-91-8/1	649-072-00-0	270-773-9	gaz de tête (pétrole), dépropaniseur
68477-91-8/2	649-072-00-0	270-773-9	gaz de tête (pétrole), dépropaniseur (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-86-1/2	649-069-00-4	270-768-1	Gaz de tête (pétrole), déséthaniseur
68477-86-1/1	649-069-00-4	270-768-1	gaz de tête (pétrole), déséthaniseur
68477-86-1/2	649-069-00-4	270-768-1	gaz de tête (pétrole), déséthaniseur (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-77-0/1	649-124-00-2	270-759-2	Gaz de tête (pétrole), rectification de naphta de reformage catalytique
68477-77-0/2	649-124-00-2	270-759-2	Gaz de tête (pétrole), rectification de naphta de reformage catalytique
68477-77-0/1	649-124-00-2	270-759-2	gaz de tête (pétrole), rectification du naphta de reformage catalytique
68477-77-0/2	649-124-00-2	270-759-2	gaz de tête (pétrole), rectification du naphta de reformage catalytique (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-76-9/2	649-065-00-2	270-758-7	Gaz de tête (pétrole), stabilisation de naphta de polymérisation catalytique, riches en C2-4
68477-76-9/1	649-065-00-2	270-758-7	gaz de tête (pétrole), stabilisation de naphta de polymérisation catalytique, riches en C2-4
68477-76-9/2	649-065-00-2	270-758-7	gaz de tête (pétrole), stabilisation de naphta de polymérisation catalytique, riches en C2-4 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-94-1/2	649-073-00-6	270-777-0	Gaz de tête (pétrole), unité de récupération des gaz, dépropaniseur
68477-94-1/1	649-073-00-6	270-777-0	gaz de tête (pétrole), unité de récupération des gaz, dépropaniseur
68477-94-1/2	649-073-00-6	270-777-0	gaz de tête (pétrole), unité de récupération des gaz, dépropaniseur (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68955-34-0/1	649-112-00-7	273-270-2	Gaz de tête du stabilisateur (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe
68955-34-0/2	649-112-00-7	273-270-2	Gaz de tête du stabilisateur (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe
68955-34-0/1	649-112-00-7	273-270-2	gaz de tête du stabilisateur (pétrole), reformage catalytique du naphta de distillation directe
68955-34-0/2	649-112-00-7	273-270-2	gaz de tête du stabilisateur (pétrole), reformage catalytique du naphta de distillation directe (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-22-2/2	649-115-00-3	295-404-9	Gaz de vapocraquage (pétrole), riches en C3
92045-22-2/1	649-115-00-3	295-404-9	gaz de vapocraquage (pétrole), riches en C3
92045-22-2/2	649-115-00-3	295-404-9	gaz de vapocraquage (pétrole), riches en C3 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-70-3/2	649-207-00-3	270-751-9	Gaz en C2-3 (pétrole)
68477-70-3/1	649-207-00-3	270-751-9	gaz en C2-3 (pétrole)
68477-70-3/2	649-207-00-3	270-751-9	gaz en C2-3 (pétrole) (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68783-65-3/1	649-099-00-8	272-205-5	Gaz en C2-4 (pétrole), adoucis
68783-65-3/2	649-099-00-8	272-205-5	Gaz en C2-4 (pétrole), adoucis
68783-65-3/1	649-099-00-8	272-205-5	gaz en C2-4 adoucis (pétrole)
68783-65-3/2	649-099-00-8	272-205-5	gaz en C2-4 adoucis (pétrole) (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-33-8/2	649-204-00-7	270-724-1	Gaz en C3-4 (pétrole), riches en isobutane
68477-33-8/1	649-204-00-7	270-724-1	gaz en C3-4 (pétrole), riches en isobutane
68477-33-8/2	649-204-00-7	270-724-1	gaz en C3-4 (pétrole), riches en isobutane (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68131-75-9/1	649-177-00-1	268-629-5	gaz en C3-C4 (pétrole)
68131-75-9/2	649-177-00-1	268-629-5	gaz en C3-C4 (pétrole) (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68602-83-5/1	649-092-00-X	271-624-0	gaz humides en C1-5 (pétrole)
68602-83-5/2	649-092-00-X	271-624-0	gaz humides en C1-5 (pétrole) (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68602-83-5/1	649-092-00-X	271-624-0	Gaz humides en en C1-5 (pétrole)
68602-83-5/2	649-092-00-X	271-624-0	Gaz humides en en C1-5 (pétrole)
68955-28-2/1	649-111-00-1	273-265-5	gaz légers de vapocraquage (pétrole), concentrés de butadiène
68955-28-2/2	649-111-00-1	273-265-5	gaz légers de vapocraquage (pétrole), concentrés de butadiène (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68955-28-2/1	649-111-00-1	273-265-5	Gaz légers de vapocraquage, concentrés de butadiène
68955-28-2/2	649-111-00-1	273-265-5	Gaz légers de vapocraquage, concentrés de butadiène
64741-47-5/1	649-346-00-X	265-047-3	gaz naturel (pétrole), condensats
64741-47-5/2	649-346-00-X	265-047-3	gaz naturel (pétrole), condensats (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-48-6/2	649-347-00-5	265-048-9	Gaz naturel (pétrole), mélange liquide brut
64741-48-6/1	649-347-00-5	265-048-9	gaz naturel (pétrole), mélange liquide brut
64741-48-6/2	649-347-00-5	265-048-9	gaz naturel (pétrole), mélange liquide brut (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68410-63-9/1	649-192-00-3	270-085-9	gaz naturel sec
68410-63-9/2	649-192-00-3	270-085-9	gaz naturel sec (Nota K, -R45, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-39-1/1	649-375-00-8	272-896-3	gaz naturel, condensats
68919-39-1/2	649-375-00-8	272-896-3	gaz naturel, condensats (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-72-5/1	649-209-00-4	270-754-5	Gaz riches en C3-5 (pétrole), résidus de débutaniseur de naphta de craquage catalytique
68477-72-5/2	649-209-00-4	270-754-5	Gaz riches en C3-5 (pétrole), résidus de débutaniseur de naphta de craquage catalytique
68919-00-6/1	649-101-00-7	272-872-2	Gaz résiduaires (pétrole), déshexaniseur
68919-00-6/2	649-101-00-7	272-872-2	Gaz résiduaires (pétrole), déshexaniseur
68919-09-5/1	649-104-00-3	272-882-7	Gaz résiduaires (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe
68919-09-5/2	649-104-00-3	272-882-7	Gaz résiduaires (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe
68919-05-1/1	649-102-00-2	272-878-5	Gaz résiduaires de stabilisateur (pétrole), fractionnement de l'essence légère de distillation directe
68919-05-1/2	649-102-00-2	272-878-5	Gaz résiduaires de stabilisateur (pétrole), fractionnement de l'essence légère de distillation directe
68919-07-3/1	649-161-00-4	272-880-6	Gaz résidués (pétrole)
68919-07-3/2	649-161-00-4	272-880-6	Gaz résidués (pétrole)
68513-16-6/1	649-085-00-1	271-001-3	Gaz résidués (pétrole) dépropaniseur de produits d'hydrocraquage, riches en hydrocarbures gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).] Peut également contenir de faibles quantités d'hydrogène et d'hydrogène sulfuré.
68513-16-6/2	649-085-00-1	271-001-3	Gaz résidués (pétrole) dépropaniseur de produits d'hydrocraquage, riches en hydrocarbures gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).] Peut également contenir de faibles quantités d'hydrogène et d'hydrogène sulfuré.
68477-96-3/1	649-131-00-0	270-779-1	Gaz résidués (pétrole), absorbeur d'hydrogène
68477-96-3/2	649-131-00-0	270-779-1	Gaz résidués (pétrole), absorbeur d'hydrogène
68602-84-6/1	649-150-00-4	271-625-6	Gaz résidués (pétrole), absorbeur secondaire, fractionnement des produits de tête du craquage catalytique en lit fluidisé
68602-84-6/2	649-150-00-4	271-625-6	Gaz résidués (pétrole), absorbeur secondaire, fractionnement des produits de tête du craquage catalytique en lit fluidisé
68602-84-6/1	649-150-00-4	271-625-6	gaz résidués (pétrole), absorbeur secondaire, fractionnement des produits de tête du craquage catalytique fluide
68602-84-6/2	649-150-00-4	271-625-6	gaz résidués (pétrole), absorbeur secondaire, fractionnement des produits de tête du craquage catalytique fluide (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-96-3/1	649-131-00-0	270-779-1	gaz résidués (pétrole), absorption d'hydrogène
68477-96-3/2	649-131-00-0	270-779-1	gaz résidués (pétrole), absorption d'hydrogène (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-34-2/1	649-082-00-5	270-815-6	gaz résidués (pétrole), craquage thermique de résidus sous vide
68478-34-2/2	649-082-00-5	270-815-6	gaz résidués (pétrole), craquage thermique de résidus sous vide (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68527-15-1/1	649-148-00-3	271-258-1	Gaz résidués (pétrole), distillation des gaz de raffinage du pétrole
68527-15-1/2	649-148-00-3	271-258-1	Gaz résidués (pétrole), distillation des gaz de raffinage du pétrole
68527-15-1/1	649-148-00-3	271-258-1	gaz résidués (pétrole), distillation des gaz de raffinage de l'huile
68527-15-1/2	649-148-00-3	271-258-1	gaz résidués (pétrole), distillation des gaz de raffinage de l'huile (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68513-16-6/1	649-085-00-1	271-001-3	gaz résidués (pétrole), dépropaniseur d'hydrocraquage, riches en hydrocarbures
68513-16-6/2	649-085-00-1	271-001-3	gaz résidués (pétrole), dépropaniseur d'hydrocraquage, riches en hydrocarbures (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68513-15-5/1	649-084-00-6	271-000-8	Gaz résidués (pétrole), déshexaniseur de naphta de distillation directe à coupe large
68513-15-5/2	649-084-00-6	271-000-8	Gaz résidués (pétrole), déshexaniseur de naphta de distillation directe à coupe large
68919-00-6/1	649-101-00-7	272-872-2	gaz résidués (pétrole), déshexaniseur
68919-00-6/2	649-101-00-7	272-872-2	gaz résidués (pétrole), déshexaniseur (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68513-15-5/1	649-084-00-6	271-000-8	gaz résidués (pétrole), déshexaniseur de naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition
68513-15-5/2	649-084-00-6	271-000-8	gaz résidués (pétrole), déshexaniseur de naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68513-19-9/1	649-147-00-8	271-005-5	Gaz résidués (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à basse pression
68513-19-9/2	649-147-00-8	271-005-5	Gaz résidués (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à basse pression
68513-19-9/2	649-147-00-8	271-005-5	Gaz résidués (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à basse pression (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68513-18-8/2	649-146-00-2	271-003-4	Gaz résidués (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à haute pression

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
92045-18-6/2	649-172-00-4	295-400-7	Gaz résiduels (pétrole), effluent du réacteur d'hydrogénation, ballon de détente
68513-19-9/1	649-147-00-8	271-005-5	gaz résiduels (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à basse pression Gaz de raffinerie
68513-19-9/2	649-147-00-8	271-005-5	gaz résiduels (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à basse pression Gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68513-18-8/1	649-146-00-2	271-003-4	gaz résiduels (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à haute pression
68513-18-8/2	649-146-00-2	271-003-4	gaz résiduels (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à haute pression (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-18-6/1	649-172-00-4	295-400-7	gaz résiduels (pétrole), effluent du réacteur d'hydrogénation, ballon de détente
92045-18-6/2	649-172-00-4	295-400-7	gaz résiduels (pétrole), effluent du réacteur d'hydrogénation, ballon de détente (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68918-99-0/1	649-100-00-1	272-871-7	Gaz résiduels (pétrole), fractionnement de pétrole brut gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68918-99-0/2	649-100-00-1	272-871-7	Gaz résiduels (pétrole), fractionnement de pétrole brut gaz de pétrole [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68606-34-8/2	649-096-00-1	271-742-2	Gaz résiduels (pétrole), fractionnement des résidus du dépropaniseur
68478-24-0/1	649-078-00-3	270-804-6	gaz résiduels (pétrole), fractionnement combiné des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration
68478-24-0/2	649-078-00-3	270-804-6	gaz résiduels (pétrole), fractionnement combiné des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68918-99-0/1	649-100-00-1	272-871-7	gaz résiduels (pétrole), fractionnement de pétrole brut
68918-99-0/2	649-100-00-1	272-871-7	gaz résiduels (pétrole), fractionnement de pétrole brut (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68606-34-8/1	649-096-00-1	271-742-2	gaz résiduels (pétrole), fractionnement des résidus du dépropaniseur
68606-34-8/2	649-096-00-1	271-742-2	gaz résiduels (pétrole), fractionnement des résidus du dépropaniseur (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-21-7/1	649-076-00-2	270-802-5	gaz résiduels (pétrole), huile clarifiée de craquage catalytique et résidu sous vide de craquage thermique, ballon de reflux de fractionnement
68478-21-7/2	649-076-00-2	270-802-5	gaz résiduels (pétrole), huile clarifiée de craquage catalytique et résidu sous vide de craquage thermique, ballon de reflux de fractionnement (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-29-5/1	649-143-00-6	270-809-3	gaz résiduels (pétrole), hydrotraitement de distillat de craquage, séparateur
68478-29-5/2	649-143-00-6	270-809-3	gaz résiduels (pétrole), hydrotraitement de distillat de craquage, séparateur (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-15-3/2	649-169-00-8	295-397-2	Gaz résiduels (pétrole), lavage de gazole à la diéthanolamine
92045-15-3/1	649-169-00-8	295-397-2	gaz résiduels (pétrole), lavage de gazole à la diéthanolamine
92045-15-3/2	649-169-00-8	295-397-2	gaz résiduels (pétrole), lavage de gazole à la diéthanolamine (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-32-0/1	649-080-00-4	270-813-5	gaz résiduels (pétrole), mélange de l'unité de gaz saturés, riches en C4
68478-32-0/2	649-080-00-4	270-813-5	gaz résiduels (pétrole), mélange de l'unité de gaz saturés, riches en C4 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-66-7/1	649-121-00-6	270-747-7	gaz résiduels (pétrole), production du benzène, hydrodésulfuration
68477-66-7/2	649-121-00-6	270-747-7	gaz résiduels (pétrole), production du benzène, hydrodésulfuration (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-12-0/2	649-164-00-0	272-885-3	Gaz résiduels (pétrole), rectificateur de l'unité Unifining
68919-12-0/1	649-164-00-0	272-885-3	gaz résiduels (pétrole), rectificateur de l'unité Unifining
68919-12-0/2	649-164-00-0	272-885-3	gaz résiduels (pétrole), rectificateur de l'unité Unifining (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-09-5/1	649-104-00-3	272-882-7	gaz résiduels (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe
68919-09-5/2	649-104-00-3	272-882-7	gaz résiduels (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-25-1/1	649-140-00-X	270-805-1	gaz résiduels (pétrole), refractionnement du craquage catalytique, absorbeur
68478-25-1/2	649-140-00-X	270-805-1	gaz résiduels (pétrole), refractionnement du craquage catalytique, absorbeur (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68513-17-7/1	649-086-00-7	271-002-9	Gaz résiduels (pétrole), stabilisation de naphta léger de distillation directe
68513-17-7/2	649-086-00-7	271-002-9	Gaz résiduels (pétrole), stabilisation de naphta léger de distillation directe
68919-10-8/2	649-106-00-4	272-883-2	Gaz résiduels (pétrole), stabilisation des coupes de distillation directe
68478-28-4/1	649-142-00-0	270-808-8	gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de naphta de reformage catalytique
68478-28-4/2	649-142-00-0	270-808-8	gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de naphta de reformage catalytique (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68513-17-7/1	649-086-00-7	271-002-9	gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de naphta léger de distillation directe
68513-17-7/2	649-086-00-7	271-002-9	gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de naphta léger de distillation directe (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-07-3/1	649-161-00-4	272-880-6	gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de reformage Platforming, fractionnement des coupes légères
68919-07-3/2	649-161-00-4	272-880-6	gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de reformage Platforming, fractionnement des coupes légères (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-22-8/1	649-077-00-8	270-803-0	gaz résiduels (pétrole), stabilisation de naphta de craquage catalytique, absorbeur
68478-22-8/2	649-077-00-8	270-803-0	gaz résiduels (pétrole), stabilisation de naphta de craquage catalytique, absorbeur (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-10-8/1	649-106-00-4	272-883-2	gaz résiduels (pétrole), stabilisation des coupes de distillation directe
68919-10-8/2	649-106-00-4	272-883-2	gaz résiduels (pétrole), stabilisation des coupes de distillation directe (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68478-26-2/1	649-079-00-9	270-806-7	gaz résiduels (pétrole), stabilisation par fractionnement du naphta de reformage catalytique
68478-26-2/2	649-079-00-9	270-806-7	gaz résiduels (pétrole), stabilisation par fractionnement du naphta de reformage catalytique (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-11-9/1	649-163-00-5	272-884-8	Gaz résiduels (pétrole), séparateur de goudron
68919-11-9/2	649-163-00-5	272-884-8	Gaz résiduels (pétrole), séparateur de goudron
68814-90-4/1	649-154-00-6	272-343-6	Gaz résiduels (pétrole), séparateur de produits de Platforming
68814-90-4/2	649-154-00-6	272-343-6	Gaz résiduels (pétrole), séparateur de produits de Platforming
68478-30-8/1	649-144-00-1	270-810-9	gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphta de distillation directe hydrodésulfuré
68478-30-8/2	649-144-00-1	270-810-9	gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphta de distillation directe hydrodésulfuré (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68478-27-3/1	649-141-00-5	270-807-2	gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphta de reformage catalytique
68478-27-3/2	649-141-00-5	270-807-2	gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphta de reformage catalytique (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68814-90-4/1	649-154-00-6	272-343-6	gaz résiduels (pétrole), séparateur de produits de platformat
68814-90-4/2	649-154-00-6	272-343-6	gaz résiduels (pétrole), séparateur de produits de platformat (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-11-9/1	649-163-00-5	272-884-8	gaz résiduels (pétrole), séparation du goudron
68919-11-9/2	649-163-00-5	272-884-8	gaz résiduels (pétrole), séparation du goudron (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-66-7/1	649-121-00-6	270-747-7	Gaz résiduels (pétrole), unité de production de benzène, hydrodésulfuration
68477-66-7/2	649-121-00-6	270-747-7	Gaz résiduels (pétrole), unité de production de benzène, hydrodésulfuration
68478-33-1/1	649-081-00-X	270-814-0	gaz résiduels (pétrole), unité de récupération des gaz saturés, riches en C1-2
68478-33-1/2	649-081-00-X	270-814-0	gaz résiduels (pétrole), unité de récupération des gaz saturés, riches en C1-2 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-20-0/2	649-174-00-5	295-402-8	Gaz résiduels (pétrole), viscoréduction de résidus
92045-20-0/1	649-174-00-5	295-402-8	gaz résiduels (pétrole), viscoréduction de résidus
92045-20-0/2	649-174-00-5	295-402-8	gaz résiduels (pétrole), viscoréduction de résidus (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68955-33-9/1	649-167-00-7	273-269-7	Gaz résiduels d'absorbeur (pétrole), fractionnement des produits de tête de craquage catalytique en lit fluidisé et de désulfuration du gazole
68955-33-9/2	649-167-00-7	273-269-7	Gaz résiduels d'absorbeur (pétrole), fractionnement des produits de tête de craquage catalytique en lit fluidisé et de désulfuration du gazole
68955-33-9/1	649-167-00-7	273-269-7	gaz résiduels d'absorbeur (pétrole), fractionnement des produits de tête de craquage catalytique fluide et de désulfuration du gazole
68955-33-9/2	649-167-00-7	273-269-7	gaz résiduels d'absorbeur (pétrole), fractionnement des produits de tête de craquage catalytique fluide et de désulfuration du gazole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-03-9/1	649-159-00-3	272-875-9	Gaz résiduels d'absorbeur secondaire (pétrole), lavage des gaz de craquage catalytique en lit fluidisé
68919-03-9/2	649-159-00-3	272-875-9	Gaz résiduels d'absorbeur secondaire (pétrole), lavage des gaz de craquage catalytique en lit fluidisé
68919-03-9/1	649-159-00-3	272-875-9	gaz résiduels d'absorbeur secondaire (pétrole), lavage des gaz de craquage catalytique fluide
68919-03-9/2	649-159-00-3	272-875-9	gaz résiduels d'absorbeur secondaire (pétrole), lavage des gaz de craquage catalytique fluide (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-02-8/1	649-158-00-8	272-874-3	Gaz résiduels de fractionnement (pétrole), craquage catalytique en lit fluidisé
68919-02-8/2	649-158-00-8	272-874-3	Gaz résiduels de fractionnement (pétrole), craquage catalytique en lit fluidisé
68919-02-8/1	649-158-00-8	272-874-3	gaz résiduels de fractionnement (pétrole), craquage catalytique fluide
68919-02-8/2	649-158-00-8	272-874-3	gaz résiduels de fractionnement (pétrole), craquage catalytique fluide (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-66-7/1	649-121-00-6	270-747-7	Gaz résiduels de l'unité de production du benzène. Se composent principalement d'hydrogène. Peuvent aussi contenir du monoxyde de carbone et des hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6, et notamment du benzène.
68477-66-7/2	649-121-00-6	270-747-7	Gaz résiduels de l'unité de production du benzène. Se composent principalement d'hydrogène. Peuvent aussi contenir du monoxyde de carbone et des hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6, et notamment du benzène. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-08-4/2	649-162-00-X	272-881-1	Gaz résiduels de prédistillation (pétrole), distillation du pétrole brut
68919-08-4/1	649-162-00-X	272-881-1	gaz résiduels de prédistillation (pétrole), distillation du pétrole brut
68919-08-4/2	649-162-00-X	272-881-1	gaz résiduels de prédistillation (pétrole), distillation du pétrole brut (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-01-7/2	649-157-00-2	272-873-8	Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration Unifining de distillats
68919-06-2/2	649-103-00-8	272-879-0	Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration Unifining de naphta
68919-04-0/2	649-160-00-9	272-876-4	Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration par hydrotraitement de distillat lourd
68919-01-7/1	649-157-00-2	272-873-8	gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration Unifining de distillats
68919-01-7/2	649-157-00-2	272-873-8	gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration Unifining de distillats (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-06-2/1	649-103-00-8	272-879-0	gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration Unifining de naphta
68919-06-2/2	649-103-00-8	272-879-0	gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration Unifining de naphta (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-04-0/1	649-160-00-9	272-876-4	gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration par hydrotraitement de distillat lourd
68919-04-0/2	649-160-00-9	272-876-4	gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration par hydrotraitement de distillat lourd (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68919-05-1/1	649-102-00-2	272-878-5	gaz résiduels de stabilisateur (pétrole), fractionnement de l'essence légère de distillation directe
68919-05-1/2	649-102-00-2	272-878-5	gaz résiduels de stabilisateur (pétrole), fractionnement de l'essence légère de distillation directe (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-19-7/1	649-173-00-X	295-401-2	Gaz résiduels haute pression (pétrole), vapocraquage de naphta

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
92045-19-7/2	649-173-00-X	295-401-2	Gaz résiduels haute pression (pétrole), vapocraquage de naphta
92045-19-7/1	649-173-00-X	295-401-2	gaz résiduels haute pression (pétrole), vapocraquage du naphta
92045-19-7/2	649-173-00-X	295-401-2	gaz résiduels haute pression (pétrole), vapocraquage du naphta (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68477-90-7/2	649-071-00-5	270-772-3	Gaz secs (pétrole), dépropaniseur, riches en propène
68477-90-7/1	649-071-00-5	270-772-3	gaz secs (pétrole), dépropaniseur, riches en propène
68477-90-7/2	649-071-00-5	270-772-3	gaz secs (pétrole), dépropaniseur, riches en propène (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
64741-57-7	649-009-00-7	265-058-3	Gazole (pétrole) lourd sous vide
68334-30-5/1	649-224-00-6	269-822-7	Gazole - non spécifié
100683-97-4/1	649-239-00-8	309-667-5	gazole - non spécifié
100683-98-5/1	649-240-00-3	309-668-0	gazole - non spécifié
100683-99-6/1	649-241-00-9	309-669-6	gazole - non spécifié
64741-86-2/1	649-212-00-0	265-088-7	gazole - non spécifié
64741-90-8/1	649-213-00-6	265-092-9	gazole - non spécifié
64741-91-9/1	649-214-00-1	265-093-4	gazole - non spécifié
64742-12-7/1	649-215-00-7	265-112-6	gazole - non spécifié
64742-13-8/1	649-216-00-2	265-113-1	gazole - non spécifié
64742-14-9/1	649-217-00-8	265-114-7	gazole - non spécifié
64742-29-6/1	649-218-00-3	265-129-9	gazole - non spécifié
64742-30-9/1	649-219-00-9	265-130-4	gazole - non spécifié
64742-38-7/1	649-220-00-4	265-139-3	gazole - non spécifié
64742-46-7/1	649-221-00-X	265-148-2	gazole - non spécifié
64742-79-6/1	649-222-00-5	265-182-8	gazole - non spécifié
64742-80-9/1	649-223-00-0	265-183-3	gazole - non spécifié
68476-30-2	649-225-00-1	270-671-4	gazole - non spécifié
68476-31-3	649-226-00-7	270-673-5	gazole - non spécifié
68476-34-6	649-227-00-2	270-676-1	gazole - non spécifié
68477-29-2/1	649-228-00-8	270-719-4	gazole - non spécifié
68477-30-5/1	649-229-00-3	270-721-5	gazole - non spécifié
68477-31-6/1	649-230-00-9	270-722-0	gazole - non spécifié
90640-93-0/1	649-231-00-4	292-615-8	gazole - non spécifié
91995-34-5/1	649-232-00-X	295-294-2	gazole - non spécifié
93924-33-5/1	649-233-00-5	300-227-8	gazole - non spécifié
97488-96-5/1	649-234-00-0	307-035-3	gazole - non spécifié
97488-96-5/2	649-234-00-0	307-035-3	gazole - non spécifié
97675-85-9/1	649-235-00-6	307-659-6	gazole - non spécifié
97675-86-0/1	649-236-00-1	307-660-1	gazole - non spécifié
97722-08-2/1	649-237-00-7	307-757-9	gazole - non spécifié
97862-78-7/1	649-238-00-2	308-128-1	gazole - non spécifié
68334-30-5/2	649-224-00-6	269-822-7	Gazole - non spécifié (Nota N, -R40)
100683-97-4/2	649-239-00-8	309-667-5	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
100683-98-5/2	649-240-00-3	309-668-0	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
100683-99-6/2	649-241-00-9	309-669-6	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
64741-86-2/2	649-212-00-0	265-088-7	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
64741-90-8/2	649-213-00-6	265-092-9	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
64741-91-9/2	649-214-00-1	265-093-4	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
64742-12-7/2	649-215-00-7	265-112-6	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
64742-13-8/2	649-216-00-2	265-113-1	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
64742-14-9/2	649-217-00-8	265-114-7	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
64742-29-6/2	649-218-00-3	265-129-9	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
64742-30-9/2	649-219-00-9	265-130-4	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
64742-38-7/2	649-220-00-4	265-139-3	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
64742-46-7/2	649-221-00-X	265-148-2	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
64742-79-6/2	649-222-00-5	265-182-8	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
64742-80-9/2	649-223-00-0	265-183-3	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
68477-29-2/2	649-228-00-8	270-719-4	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
68477-30-5/2	649-229-00-3	270-721-5	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
68477-31-6/2	649-230-00-9	270-722-0	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
90640-93-0/2	649-231-00-4	292-615-8	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
91995-34-5/2	649-232-00-X	295-294-2	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
93924-33-5/2	649-233-00-5	300-227-8	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
97488-96-5/2	649-234-00-0	307-035-3	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
97675-85-9/2	649-235-00-6	307-659-6	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
97675-86-0/2	649-236-00-1	307-660-1	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
97722-08-2/2	649-237-00-7	307-757-9	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)
97862-78-7/2	649-238-00-2	308-128-1	gazole - non spécifié (Nota N, -R45)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64741-90-8/1	649-213-00-6	265-092-9	Gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 25 atomes de carbone (C11-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 400°C (entre 401 et 752°F).]
64741-90-8/2	649-213-00-6	265-092-9	Gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 25 atomes de carbone (C11-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 400°C (entre 401 et 752°F).]
64741-91-9/1	649-214-00-1	265-093-4	Gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 20 atomes de carbone (C11-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 345°C (entre 302 et 653°F).]
64741-91-9/2	649-214-00-1	265-093-4	Gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 20 atomes de carbone (C11-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 345°C (entre 302 et 653°F).]
64741-86-2/1	649-212-00-0	265-088-7	Gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un distillat de pétrole à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les thioalcools ou à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 20 atomes de carbone (C9-C20) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 345°C (entre 302 et 653°F).]
64741-86-2/2	649-212-00-0	265-088-7	Gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un distillat de pétrole à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les thioalcools ou à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 20 atomes de carbone (C9-C20) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 345°C (entre 302 et 653°F).]
68477-29-2/1	649-228-00-8	270-719-4	gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du résidu de la colonne de fractionnement du reformage catalytique. Son intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 343 et 399°C.] (entre 650 et 750°F).
68477-29-2/2	649-228-00-8	270-719-4	gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du résidu de la colonne de fractionnement du reformage catalytique. Son intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 343 et 399°C.] (entre 650 et 750°F).
64742-38-7/1	649-220-00-4	265-139-3	gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière à l'argile naturelle ou modifiée, généralement par percolation, pour éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 20 atomes de carbone (C9-C20) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 345°C (entre 302 et 653°F).]
64742-38-7/2	649-220-00-4	265-139-3	gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière à l'argile naturelle ou modifiée, généralement par percolation, pour éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 20 atomes de carbone (C9-C20) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 345°C (entre 302 et 653°F).]
97675-85-9/1	649-235-00-6	307-659-6	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la première fraction obtenue lors de la distillation sous vide des effluents issus du traitement à l'hydrogène d'un distillat moyen. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 16 et 20 atomes de carbone (C16-C20) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 290 et 350°C (entre 554 et 662°F).] Donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 2 cSt à 100°C (212°F).]
97675-85-9/2	649-235-00-6	307-659-6	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la première fraction obtenue lors de la distillation sous vide des effluents issus du traitement à l'hydrogène d'un distillat moyen. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 16 et 20 atomes de carbone (C16-C20) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 290 et 350°C (entre 554 et 662°F).] Donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 2 cSt à 100°C (212°F).]
97675-86-0/1	649-236-00-1	307-660-1	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la première fraction obtenue lors de la distillation sous vide des effluents issus du traitement à l'hydrogène de paraffines lourdes en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 12 et 20 atomes de carbone (C12-C20) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 230 et 350°C (entre 446 et 662°F).] Donne une huile-produit fini de viscosité égale à 2 cSt à 100°C (212°F).]
97675-86-0/2	649-236-00-1	307-660-1	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la première fraction obtenue lors de la distillation sous vide des effluents issus du traitement à l'hydrogène de paraffines lourdes en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 12 et 20 atomes de carbone (C12-C20) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 230 et 350°C (entre 446 et 662°F).] Donne une huile-produit fini de viscosité égale à 2 cSt à 100°C (212°F).]
64742-13-8/1	649-216-00-2	265-113-1	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 20 atomes de carbone (C11-C20) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 345°C (entre 401 et 653°F).]
64742-13-8/2	649-216-00-2	265-113-1	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 20 atomes de carbone (C11-C20) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 345°C (entre 401 et 653°F).]
64742-12-7/1	649-215-00-7	265-112-6	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 13 et 25 atomes de carbone (C13-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 230 et 400°C (entre 446 et 752°F).]
64742-12-7/2	649-215-00-7	265-112-6	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 13 et 25 atomes de carbone (C13-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 230 et 400°C (entre 446 et 752°F).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64742-14-9/1	649-217-00-8	265-114-7	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 16 atomes de carbone (C9-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 290°C (entre 302 et 554°F).]
64742-14-9/2	649-217-00-8	265-114-7	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 16 atomes de carbone (C9-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 290°C (entre 302 et 554°F).]
68334-30-5/1	649-224-00-6	269-822-7	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 20 atomes de carbone (C11-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 163 et 357°C (entre 325 et 675°F).]
68334-30-5/2	649-224-00-6	269-822-7	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 20 atomes de carbone (C11-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 163 et 357°C (entre 325 et 675°F).]
68477-30-5/1	649-229-00-3	270-721-5	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du résidu de la colonne de fractionnement du reformage catalytique. Son intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 288 et 371°C.] (entre 550 et 700°F).
68477-30-5/2	649-229-00-3	270-721-5	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du résidu de la colonne de fractionnement du reformage catalytique. Son intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 288 et 371°C.] (entre 550 et 700°F).
68477-31-6/1	649-230-00-9	270-722-0	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du résidu de la colonne de fractionnement du reformage catalytique. Son point d'ébullition se situe approximativement au-dessous de 288°C (550°F).]
68477-31-6/2	649-230-00-9	270-722-0	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du résidu de la colonne de fractionnement du reformage catalytique. Son point d'ébullition se situe approximativement au-dessous de 288°C (550°F).]
97722-08-2/1	649-237-00-7	307-757-9	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction des aromatiques à partir d'un distillat naphténiq ue léger de viscosité égale à 2,2 cSt à 40°C (104°F). Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 17 atomes de carbone (C11-C17) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 200 et 300°C (entre 392 et 572°F).]
97722-08-2/2	649-237-00-7	307-757-9	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction des aromatiques à partir d'un distillat naphténiq ue léger de viscosité égale à 2,2 cSt à 40°C (104°F). Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 17 atomes de carbone (C11-C17) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 200 et 300°C (entre 392 et 572°F).]
97862-78-7/1	649-238-00-2	308-128-1	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par redistillation des effluents issus du traitement à l'hydrogène de paraffines en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 17 et 27 atomes de carbone (C17-C27) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 330 et 340°C (entre 626 et 644°F).]
97862-78-7/2	649-238-00-2	308-128-1	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par redistillation des effluents issus du traitement à l'hydrogène de paraffines en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 17 et 27 atomes de carbone (C17-C27) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 330 et 340°C (entre 626 et 644°F).]
100683-97-4/1	649-239-00-8	309-667-5	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière au charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 12 et 28 atomes de carbone (C12-C28).]
100683-97-4/2	649-239-00-8	309-667-5	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière au charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 12 et 28 atomes de carbone (C12-C28).]
100683-98-5/1	649-240-00-3	309-668-0	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrole au charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 16 et 36 atomes de carbone (C16-C36).]
100683-98-5/2	649-240-00-3	309-668-0	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrole au charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 16 et 36 atomes de carbone (C16-C36).]
100683-99-6/1	649-241-00-9	309-669-6	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrole à la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 16 et 36 atomes de carbone (C16-C36).]
100683-99-6/2	649-241-00-9	309-669-6	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrole à la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 16 et 36 atomes de carbone (C16-C36).]
64742-80-9/1	649-223-00-0	265-183-3	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 25 atomes de carbone (C11-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 400°C (entre 401 et 752°F).]
64742-80-9/2	649-223-00-0	265-183-3	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 25 atomes de carbone (C11-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 400°C (entre 401 et 752°F).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64742-79-6/1	649-222-00-5	265-182-8	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 13 et 25 atomes de carbone (C13-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 230 et 400°C (entre 446 et 752°F).]
64742-79-6/2	649-222-00-5	265-182-8	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 13 et 25 atomes de carbone (C13-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 230 et 400°C (entre 446 et 752°F).]
64742-46-7/1	649-221-00-X	265-148-2	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 25 atomes de carbone (C11-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 400°C (entre 401 et 752o F).]
64742-46-7/2	649-221-00-X	265-148-2	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 25 atomes de carbone (C11-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 400°C (entre 401 et 752o F).]
64742-30-9/1	649-219-00-9	265-130-4	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement destiné à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 20 atomes de carbone (C11-C20) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 345°C (entre 401 et 653°F).]
64742-30-9/2	649-219-00-9	265-130-4	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement destiné à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 20 atomes de carbone (C11-C20) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 345°C (entre 401 et 653°F).]
64742-29-6/1	649-218-00-3	265-129-9	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement destiné à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 13 et 25 atomes de carbone (C13-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 230 et 400°C (entre 446 et 752°F).]
64742-29-6/2	649-218-00-3	265-129-9	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement destiné à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 13 et 25 atomes de carbone (C13-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 230 et 400°C (entre 446 et 752°F).]
91995-34-5/1	649-232-00-X	295-294-2	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation d'une coupe pétrolière soumise à un reformage catalytiqueu butane. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 10 et 16 atomes de carbone (C10-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 200 et 300°C (entre 392 et 572°F).]
91995-34-5/2	649-232-00-X	295-294-2	gazole - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation d'une coupe pétrolière soumise à un reformage catalytiqueu butane. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 10 et 16 atomes de carbone (C10-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 200 et 300°C (entre 392 et 572°F).]
93924-33-5/1	649-233-00-5	300-227-8	gazole - non spécifié [Distillat obtenu par redistillation d'une combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des effluents issus d'un hydrotraitement catalytique poussé des paraffines. Son intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 190°C et 330°C (entre 374 et 594°F).]
93924-33-5/2	649-233-00-5	300-227-8	gazole - non spécifié [Distillat obtenu par redistillation d'une combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des effluents issus d'un hydrotraitement catalytique poussé des paraffines. Son intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 190°C et 330°C (entre 374 et 594°F).]
68476-34-6	649-227-00-2	270-676-1	gazole - non spécifié [distillat huileux dont la viscosité est au moins égale à 32,6 SUS à 37,7°C (100°F).]
68476-30-2	649-225-00-1	270-671-4	gazole - non spécifié [distillat huileux dont la viscosité est comprise entre 32,6 et 37,9 SUS à 37,7°C (100°F).]
68476-31-3	649-226-00-7	270-673-5	gazole - non spécifié [Fioul dont la viscosité est comprise entre 45 et 125 SUS à 37,7°C (100°F).]
101316-59-0	649-451-00-0	309-865-1	gazole de craquage
101631-14-5	649-452-00-6	309-939-3	gazole de craquage
64741-59-9	649-435-00-3	265-060-4	gazole de craquage
64741-60-2	649-436-00-9	265-062-5	gazole de craquage
64741-77-1	649-437-00-4	265-078-2	gazole de craquage
64741-82-8	649-438-00-X	265-084-5	gazole de craquage
68333-25-5	649-439-00-5	269-781-5	gazole de craquage
68475-80-9	649-440-00-0	270-662-5	gazole de craquage
68477-38-3	649-441-00-6	270-727-8	gazole de craquage
68527-18-4	649-442-00-1	271-260-2	gazole de craquage
85116-53-6	649-443-00-7	285-505-6	gazole de craquage
92045-29-9	649-444-00-2	295-411-7	gazole de craquage
92062-00-5	649-445-00-8	295-514-7	gazole de craquage
92062-04-9	649-446-00-3	295-517-3	gazole de craquage
92201-60-0	649-447-00-9	295-991-1	gazole de craquage
93763-85-0	649-448-00-4	297-905-8	gazole de craquage
97675-88-2	649-449-00-X	307-662-2	gazole de craquage
97926-59-5	649-450-00-5	308-278-8	gazole de craquage
93763-85-0	649-448-00-4	297-905-8	gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le résidu de distillation d'un naphta vapocraquage ayant subi une maturation, et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 350°C (entre 302 et 662°F).]
92201-60-0	649-447-00-9	295-991-1	gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique et qui a été utilisée comme fluide caloporteur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 190 et 340°C (entre 374 et 644°F).] Peut contenir des composés organiques soufrés.]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64741-60-2	649-436-00-9	265-062-5	gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 30 atomes de carbone (C11-C30) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 450°C (entre 401 et 842°F).] Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques tricycliques.]
64741-59-9	649-435-00-3	265-060-4	gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 25 atomes de carbone (C9-C25)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 400°C (entre 302 et 752°F).] Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques bicycliques.]
68475-80-9	649-440-00-0	270-662-5	gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation multiple des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 10 et 18 atomes de carbone (C10-C18).]
64741-82-8	649-438-00-X	265-084-5	gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés comportant majoritairement entre 10 et 22 atomes de carbone (C10-C22)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 160 et 370°C (entre 320 et 698°F).]
92062-00-5	649-445-00-8	295-514-7	gazole de craquage [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction résiduelle obtenue lors de la distillation d'un naphta de vapocraquage hydrotraité. Se compose principalement d'hydrocarbures dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 200 et 350°C (entre 32 et 662°F).]
92062-04-9	649-446-00-3	295-517-3	gazole de craquage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en fonds de colonne lors de la séparation des effluents de vapocraquage de naphta à haute température. Son intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 147 et 300°C (entre 297 et 572°F), et elle donne une huile-produit fini de viscosité égale à 18 cSt à 50°C.]
68477-38-3	649-441-00-6	270-727-8	gazole de craquage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un distillat de vapocraquage et/ou de ses produits de fractionnement. Se compose d'hydrocarbures principalement compris dans une gamme allant de composés en C10 à des polymères de faible poids moléculaire.]
101631-14-5	649-452-00-6	309-939-3	gazole de craquage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de résidus lourds de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques très alkylés dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 250 et 400°C (entre 482 et 752°F)].
68527-18-4	649-442-00-1	271-260-2	gazole de craquage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 9 atomes de carbone (> C9) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 400°C (entre 400 et 752°F).]
97675-88-2	649-449-00-X	307-662-2	gazole de craquage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage au solvant d'un résidu de distillation issu d'un distillat paraffinique ayant subi un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 16 et 20 atomes de carbone (C16-C20) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 360 et 500°C (entre 680 et 932°F).] Donne une huile-produit fini de viscosité égale à 4,5 cSt à environ 100°C (212°F).]
85116-53-6	649-443-00-7	285-505-6	gazole de craquage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement à partir d'une charge de distillats de craquage thermique hydrodésulfurés. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 25 atomes de carbone (C11-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 400°C (entre 401 et 752o F).]
101316-59-0	649-451-00-0	309-865-1	gazole de craquage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement à partir de charges de distillats de cokéfaction hydrodésulfurés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 12 et 21 atomes de carbone (C12-C21) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 200 et 360°C (entre 392 et 680°F).]
97926-59-5	649-450-00-5	308-278-8	gazole de craquage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de gazole pétrolier léger sous vide ayant subi un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 14 et 20 atomes de carbone (C14-C20) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 270 et 370°C (entre 518 et 698°F).]
68333-25-5	649-439-00-5	269-781-5	gazole de craquage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène des distillats légers de craquage catalytique afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 25 atomes de carbone (C9-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 400°C (entre 302 et 752°F).] Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques bicycliques.]
64741-77-1	649-437-00-4	265-078-2	gazole de craquage [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 10 et 18 atomes de carbone (C10-C18)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 160 et 320°C (entre 320 et 608°F).]
64742-86-5	649-017-00-0	265-189-6	Gazoles (pétrole) lourds sous vide, hydrodésulfurés
92045-29-9	649-444-00-2	295-411-7	Gazoles (pétrole), craquage thermique, hydrodésulfuration
64742-79-6/2	649-222-00-5	265-182-8	Gazoles (pétrole), hydrodésulfurés
64742-79-6/1	649-222-00-5	265-182-8	gazoles (pétrole), hydrodésulfurés
64742-79-6/2	649-222-00-5	265-182-8	gazoles (pétrole), hydrodésulfurés (Nota N, -R45)
64742-29-6/2	649-218-00-3	265-129-9	Gazoles (pétrole), neutralisés chimiquement
64742-29-6/1	649-218-00-3	265-129-9	gazoles (pétrole), neutralisés chimiquement
64742-29-6/2	649-218-00-3	265-129-9	gazoles (pétrole), neutralisés chimiquement (Nota N, -R45)
64741-90-8/2	649-213-00-6	265-092-9	Gazoles (pétrole), raffinés au solvant
64741-90-8/1	649-213-00-6	265-092-9	gazoles (pétrole), raffinés au solvant
64741-90-8/2	649-213-00-6	265-092-9	gazoles (pétrole), raffinés au solvant (Nota N, -R45)
64742-12-7/2	649-215-00-7	265-112-6	Gazoles (pétrole), traités à l'acide
64742-12-7/1	649-215-00-7	265-112-6	gazoles (pétrole), traités à l'acide
64742-12-7/2	649-215-00-7	265-112-6	gazoles (pétrole), traités à l'acide (Nota N, -R45)
68783-08-4	649-032-00-2	272-184-2	gazoles atmosphériques lourds (pétrole)
68527-18-4	649-442-00-1	271-260-2	gazoles de vapocraquage (pétrole)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
97862-78-7/2	649-238-00-2	308-128-1	Gazoles hydrotraités
97862-78-7/1	649-238-00-2	308-128-1	gazoles hydrotraités
97862-78-7/2	649-238-00-2	308-128-1	gazoles hydrotraités (Nota N, -R45)
64741-57-7	649-009-00-7	265-058-3	gazoles lourds (pétrole), distillation sous vide
68783-08-4	649-032-00-2	272-184-2	Gazoles lourds de distillation atmosphérique (pétrole)
85117-03-9	649-039-00-0	285-555-9	Gazoles lourds sous vide (pétrole), cokéfaction, hydrodésulfuration
85117-03-9	649-039-00-0	285-555-9	gazoles lourds sous vide (pétrole), cokéfaction, hydrodésulfuration
64742-86-5	649-017-00-0	265-189-6	gazoles lourds sous vide (pétrole), hydrodésulfurés
97926-59-5	649-450-00-5	308-278-8	Gazoles légers sous vide (pétrole), craquage thermique et hydrodésulfuration
97926-59-5	649-450-00-5	308-278-8	gazoles légers sous vide (pétrole), hydrodésulfuration et craquage thermique
93924-33-5/1	649-233-00-5	300-227-8	gazoles paraffiniques
93924-33-5/2	649-233-00-5	300-227-8	gazoles paraffiniques
93924-33-5/2	649-233-00-5	300-227-8	gazoles paraffiniques (Nota N, -R45)
64742-59-2	649-015-00-X	265-162-9	gazoles sous vide (pétrole), hydrotraités
90-05-1	604-031-00-6	201-964-7	gaïacol
70563-58-5			geldanamycin, 17-demethoxy-15-methoxy-11-O-methyl-, (15R)- Gelsemin, seine Salze und Verbindungen
509-15-9		208-095-2	gelsémine
35306-33-3		252-504-7	gelsémine, monohydrochlorure
85099-51-0	607-174-00-2	400-580-9	Gemisch aus Dodecyl-3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)hencosan-20-yl)propionat und Tetradecyl-3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)hencosan-20-yl)propionat
129316-65-0		290-331-9	Genet absolute
90131-21-8		290-331-9	Genet absolute
1403-66-3		215-765-8	gentamicine
4955-90-2		225-598-2	gentisate de sodium
141-27-5		205-476-5	Geranial
459-80-3		207-299-9	Geranic acid
106-24-1	603-241-00-5	203-377-1	geraniol
8000-46-2		290-141-6	Geranium oil
90082-51-2		290-140-0	Geranium oil
90082-52-3		290-141-6	Geranium oil African
105-87-3		203-341-5	geranyl acetate
94-48-4		202-337-0	geranyl benzoate
106-29-6		203-381-3	Geranyl butyrate
105-86-2		203-339-4	Geranyl formate
2345-26-8		219-062-7	Geranyl isobutyrate
109-20-6		203-655-2	Geranyl isovalerate
1113-21-9		214-201-8	Geranyl linalool
102-22-7		203-014-7	Geranyl phenylacetate
105-90-8		203-344-1	Geranyl propionate
7785-33-3		232-078-9	Geranyl tiglate
7440-56-4		231-164-3	germanium
12271-72-6			germanium arsenide
12065-11-1			germanium diselenide
12025-34-2			germanium disulfide
20619-16-3			germanium oxide
12065-10-0			germanium selenide
63951-45-1			germerine
12002-43-6			Gilsonite
8007-08-7		283-634-2	Ginger oil
84696-15-1		283-634-2	Ginger oil
8023-92-5		296-436-6	Gingergrass oil
92704-07-9		296-436-6	Gingergrass oil
90045-36-6			Ginkgo biloba, ext.
84650-12-4			Ginseng, Panax pseudoginseng, ext.
21187-98-4			gliclazide
8065-71-2			gliftor
62213-14-3		263-462-4	glucanase-1,3 (4), endo-β-
7440-41-7	004-001-00-7	231-150-7	glucinium
15879-93-3	605-013-00-0	240-016-7	glucochloralose
299-27-4		206-074-2	gluconate de potassium
527-07-1		208-407-7	gluconate de sodium
66-84-2		200-638-1	glucosamine, chlorhydrate
50-99-7		200-075-1	glucose
9001-22-3	647-001-00-8	232-589-7	glucosidase, β-
9001-42-7		232-604-7	glucosidase, alpha-
9001-22-3	647-001-00-8	232-589-7	glucosidase, delta-

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
32449-92-6		251-053-3	glucuro lactone
6556-12-3			glucuronic acid
51276-47-2			glufosinate
77182-82-2	015-155-00-X	278-636-5	glufosinate-ammonium
77182-82-2	015-155-00-X	278-636-5	glufosinate-ammonium (ISO)
1724-02-3			glutaconic acid
111-30-8	605-022-00-X	203-856-5	glutaral
111-30-8	605-022-00-X	203-856-5	Glutaraldéhyde
1119-40-0		214-277-2	glutarate de diméthyle
818-38-2		212-451-2	glutarate de diéthyle
544-13-8		208-861-6	glutaronitrile
70-18-8		200-725-4	glutathion
77-21-4		201-012-0	glutéthimide
1492-02-0		216-081-2	glybuzole
68002-70-0			Glycerides, C16-2-2
73398-61-5		277-452-2	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl
56-81-5		200-289-5	glycerine
56-81-5		200-289-5	glycerol
26657-95-4			glycerol dipalmitate
26657-96-5			glycerol palmitate
52408-84-1			glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid
162492-04-8			glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid, reaction products with 2-aminoethanol
765-34-4			Glycidaldéhyde
5694-00-8			glycidamide
556-52-5	603-063-00-8	209-128-3	glycidol
67269-08-3			glycinamide,N-(3-mercapto-3-méthyl-1-oxobutyl)-O-méthyl-L-tyrosyl-L-phenylalanyl-L-glutaminyL-L-asparaginyL-L-cysteinyl-L-prolyL-L-arginyl-, cyclic(1→5)-disulfide
73168-24-8			glycinamide,N-[2-(1-mercaptocyclohexyl)acetyl]-O-méthyl-L-tyrosyl-L-phenylalanyl-L-glutaminyL-L-asparaginyL-L-cysteinyl-L-prolyL-L-arginyl-, cyclic(1→5)-disulfide
623-33-6		210-787-4	glycinate d'éthyle, chlorhydrate
56-40-6	607-490-00-0	415-060-7	glycinate de N-[2-hydroxy-3-(C12-16-alkyloxy)propyl]-N-méthyle
57564-91-7		200-272-2	Glycine
87095-89-4			glycine, L-γ-glutamyl-S-nitroso-L-cysteinyl-
25102-12-9			glycine, N,N'-(1R,2R)-1,2-cyclohexanediyLbis[N-(carboxyméthyl)-, hydrate (1:1), rel-
10378-22-0			glycine, N,N'-1,2-ethanediyLbis[N-(carboxyméthyl)-, dipotassium salt, dihydrate
65501-24-8			glycine, N,N'-1,2-ethanediyLbis[N-(carboxyméthyl)-, sodium salt, hydrate (1:3:1)
85715-60-2			glycine, N,N'-1,2-ethanediyLbis[N-(carboxyméthyl)-, tripotassium salt, dihydrate
85233-19-8			glycine, N,N'-1,2-ethanediyLbis[N-(carboxyméthyl)-, trisodium salt, hydrate
126150-97-8			glycine, N,N'-[1,2-ethanediyLbis(oxy-2,1-phenylene)]bis[N-(carboxyméthyl)-
148504-34-1			glycine, N,N'-[[3',6'-bis(acetyloxy)-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-2',7'-diyL]bis(méthylene)]bis[N-2-[(acetyloxy)méthoxy]-2-oxoéthyl]-,1,1'-bis[[acetyloxy)méthyl] ester
10042-84-9			glycine, N,N-bis(carboxyméthyl)-, sodium salt (1:?)
6319-96-6			glycine, N-(2-chloroacetyl)-
27115-49-7			glycine, N-(3-méthylbenzoyl)-
6020-87-7			glycine, N-(aminoiminométhyl)-N-méthyl-, monohydrate
69555-14-2			glycine, N-(diphénylméthylene)-, ethyl ester
81477-94-3			glycine, N-(diphénylméthylene)-,1,1-diméthylethyl ester
301341-58-2			Glycine, N-coco acyl derivs., potassium salts
68411-97-2			glycine, N-méthyl-, N-coco acyl derivs.
61791-59-1			glycine, N-méthyl-, N-coco acyl derivs., sodium salts
16409-34-0			glycine, N-[(3α,5β,12α)-3,12-dihydroxy-24-oxocholan-24-yl]-, monosodium salt
1080-44-0			glycine, N-[(4-méthylphényl)sulfonyl]-
54398-03-7			glycine, N-[S-(1,2-dioxopropyl)-N-L-γ-glutamyl-L-cysteinyl]-
20110-59-2			Glycine-1-13C
7299-33-4			Glycine-15N
9005-79-2		232-683-8	glycogène
141-46-8		205-484-9	glycolaldéhyde
7397-62-8		230-991-7	glycolate de butyle
107-16-4		203-469-1	glycolonitrile
154248-98-3			Glycols, 1,2-, C12-16, ethoxylated propoxylated
1405-86-3			glycyrrhizic acid
27214-00-2		248-328-5	glycérophosphate de calcium
556-22-9		209-116-8	glyodin
107-22-2	605-016-00-7	203-474-9	glyoxal à ...%
557-30-2		209-167-6	glyoxal-dioxime
107-22-2	605-016-00-7	203-474-9	glyoxal...%

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1071-83-6	607-315-00-8	213-997-4	glyphosate
1071-83-6	607-315-00-8	213-997-4	glyphosate (ISO)
81591-81-3	607-316-00-3		glyphosate-trimésium glyphosate-triméthylsulfonium
81591-81-3	607-316-00-3		glyphosate-trimésium sulfosate
81591-81-3	607-316-00-3		glyphosate-triméthylsulfonium
2439-99-8	015-125-00-6	219-468-4	glyphosine (ISO)
88608-76-8			gold diselenide
1303-52-2			gold hydroxide
10294-31-2			gold monoiodide
1303-62-4			gold selenide
10233-88-2			Gold sodium thiosulfate
84603-60-1			Golden seal, Hydrastis canadensis, ext.
9000-65-1		232-552-5	gomme adragante
9000-01-5		232-519-5	gomme arabique
65996-89-6	648-082-00-2	266-024-0	goudron de houille
8007-45-2	648-081-00-7	232-361-7	goudron de houille
65996-89-6	648-082-00-2	266-024-0	goudron de houille [produit de condensation obtenu par refroidissement, jusqu'à la température ambiante environ, du gaz dégagé par la distillation destructive de la houille à haute température (entre plus de 700 et 1292°F)). Liquide visqueux noir, plus dense que l'eau. Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à cycles accolés. Peut contenir de petites quantités de composés phénoliques et des bases azotées aromatiques.]
8007-45-2	648-081-00-7	232-361-7	goudron de houille [sous-produit de la distillation destruction de la houille. semi-solide quasiment noir. [combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques, de composés phénoliques, de bases azotées et de thiophène.]
8007-45-2	648-081-00-7	232-361-7	goudron de houille (charbon)
92062-20-9/2	648-059-00-7	295-535-1	Goudron de houille haute température, résidus de distillation et de stockage
92062-20-9/1	648-059-00-7	295-535-1	goudron de houille haute température, résidus de distillation et de stockage
92062-20-9/2	648-059-00-7	295-535-1	goudron de houille haute température, résidus de distillation et de stockage (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
65996-90-9	648-083-00-8	266-025-6	goudron de houille à basse température (charbon)
101316-85-2/1	648-068-00-6	309-887-1	goudron de houille à basse température, résidus de distillation
101316-85-2/2	648-068-00-6	309-887-1	goudron de houille à basse température, résidus de distillation (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
65996-89-6	648-082-00-2	266-024-0	goudron de houille à haute température (charbon)
68990-61-4/1	648-062-00-3	273-615-7	goudron de houille à haute température, à haute teneur en matières solides
68990-61-4/2	648-062-00-3	273-615-7	goudron de houille à haute température, à haute teneur en matières solides (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
100684-51-3/1	648-061-00-8	309-726-5	goudron de houille à haute température, résidus
100684-51-3/2	648-061-00-8	309-726-5	goudron de houille à haute température, résidus (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
65996-90-9	648-083-00-8	266-025-6	Goudron de houille, basse température
101316-85-2/1	648-068-00-6	309-887-1	Goudron de houille, basse température, résidus de distillation
101316-85-2/2	648-068-00-6	309-887-1	Goudron de houille, basse température, résidus de distillation
65996-89-6	648-082-00-2	266-024-0	Goudron de houille, haute température
100684-51-3/1	648-061-00-8	309-726-5	Goudron de houille, haute température, résidus
100684-51-3/2	648-061-00-8	309-726-5	Goudron de houille, haute température, résidus
68990-61-4/1	648-062-00-3	273-615-7	Goudron de houille, haute température, teneur élevée en solides
68990-61-4/2	648-062-00-3	273-615-7	Goudron de houille, haute température, teneur élevée en solides
91082-50-7/2	648-060-00-2	293-764-1	Goudron de houille, résidus de stockage
91082-50-7/1	648-060-00-2	293-764-1	goudron de houille, résidus de stockage
91082-50-7/2	648-060-00-2	293-764-1	goudron de houille, résidus de stockage (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
101316-84-1	648-146-00-X	309-886-6	goudron de lignite à basse température
101316-83-0/1	648-145-00-4	309-885-0	goudron de lignite, distillat
101316-83-0/2	648-145-00-4	309-885-0	goudron de lignite, distillat
101316-84-1	648-146-00-X	309-886-6	Goudron obtenu par carbonisation et gazéification de lignite à basse température. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques, d'hydrocarbures naphéniques, d'hydrocarbures aromatiques cycliques, d'hydrocarbures hétéroaromatiques et de phénols cycliques.
8007-45-2	648-081-00-7	232-361-7	Goudron, houille
101316-84-1	648-146-00-X	309-886-6	Goudron, lignite, basse température [Goudron obtenu par carbonisation et gazéification de lignite à basse température. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques, d'hydrocarbures naphéniques, d'hydrocarbures aromatiques, d'hydrocarbures hétéroaromatiques et de phénols cycliques.]
74869-21-9/1	649-243-00-X	278-011-7	graisse
74869-21-9/2	649-243-00-X	278-011-7	graisse (Nota N, -R45)
74869-21-9/1	649-243-00-X	278-011-7	Graisse [combinaison complexe d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 12 et 50 atomes de carbone (C12-C50). Peut contenir des sels organiques de métaux alcalins, de métaux alcalino-terreux et/ou des composés d'aluminium.]
74869-21-9/2	649-243-00-X	278-011-7	Graisse [combinaison complexe d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 12 et 50 atomes de carbone (C12-C50). Peut contenir des sels organiques de métaux alcalins, de métaux alcalino-terreux et/ou des composés d'aluminium.]
74869-21-9/2	649-243-00-X	278-011-7	Graisses lubrifiantes
74869-21-9/1	649-243-00-X	278-011-7	graisses lubrifiantes
74869-21-9/2	649-243-00-X	278-011-7	graisses lubrifiantes (Nota N, -R45)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1405-97-6			gramicidin
11029-61-1			gramicidin A
8016-20-4		289-904-6	Grapefruit oil
90045-43-5		289-904-6	Grapefruit oil
7782-42-5		231-955-3	graphite
100209-32-3			Grass
8031-00-3			Grass
90063-63-1			Grass
950854-40-7		283-519-7	Green tea
126-07-8		204-767-4	griseofulvine
89958-10-1		289-632-8	Guaiac wood oil
61789-17-1		309-448-4	Guaiacwood acetate
88-84-6		201-860-1	Guaiene
93-14-1		202-222-5	guaifenesine
134-28-1		205-135-0	Guaiyl acetate
1113-10-6		214-198-3	guancidine
113-00-8			guanidine
593-87-3			guanidine, acetate (1:1)
84777-03-7		284-029-6	guanidine, cyano-, produits de réaction avec le chlorure d'ammonium et le formaldéhyde
14923-17-2			guanidine, N,N"-1,4-butanediylbis-, sulfate (1:1)
3482-86-8			guanidine, N-ethyl-, sulfate (2:1)
4245-76-5			guanidine, N-methyl-N'-nitro-
1184-68-5			guanidine, sulfate (1:?)
73-40-5		200-799-8	guanine
118-00-3		204-227-8	guanosine
93919-41-6			guanosine 5'-(tetrahydrogen triphosphate), 2'-deoxy-, trisodium salt
85737-04-8			guanosine 5'-(tetrahydrogen triphosphate), trillithium salt
94825-44-2			guanosine 5'-(trihydrogen diphosphate), monoanhydride with phosphorothioic acid, tetralithium salt
102783-74-4			guanosine 5'-(trihydrogendiphosphate), 2'-deoxy-, trisodium salt
103301-72-0			guanosine 5'-(trihydrogendiphosphate), P'-?-D-glucopyranosyl ester, disodium salt
41094-07-9			guanosine,6-S-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)methyl]-6-thio-
31330-63-9			guanyl nitrosaminoguanylidene hydrazine
109-27-3			guanyl nitrosaminoguanyltetrazene
13516-27-3	612-087-00-8	236-855-3	guazatine
108173-90-6	612-087-00-8		guazatine (ISO)
13516-27-3	612-087-00-8	236-855-3	guazatine (ISO)
9000-05-9		232-523-7	Gum benzoin
8030-55-5		232-444-8	Gurjun oil
13397-24-5			Gypsum (Calcium sulfate)
9000-70-8		232-554-6	gélatines
106-24-1	603-241-00-5	203-377-1	géranol
7440-58-6		231-166-4	hafnium
13759-17-6			hafnium dichloride oxide
12162-21-9			hafnium selenide
21959-05-7			hafnium, tetrachlorobis(tetrahydrofuran)-
12298-43-0			Halloysite(fibrous dust)
16079-88-2			halogenated hydantoin
52-86-8		200-155-6	haloperidol
100784-20-1	613-329-00-5		halosulfuron-méthyle (ISO)
151-67-7		205-796-5	halothane
87237-48-7	607-207-00-0	402-560-5	haloxyfop-(2-éthoxyéthyl)(ISO)
87237-48-7	607-207-00-0	402-560-5	haloxyfop-étotyle (ISO)
486-84-0		207-642-2	harmame
2837-89-0			HCFC-124
12035-71-1	028-007-00-4		heazlewoodite
8007-44-1		289-915-6	Hedeoma oil
90045-53-7		289-915-6	Hedeoma oil
7440-59-7		231-168-5	helium
14762-55-1			helium, isotope of mass 3
517-28-2		208-237-3	hematoxyline
2363-71-5			hencicosanoic acid
68131-73-7	612-121-00-1	268-626-9	HEPA
9005-49-6			Heparin
628-71-7		211-051-5	hept-1-yne
592-76-7		209-767-8	hept-1-ène
2586-89-2		219-967-7	hept-3-yne
592-78-9		209-769-9	hept-3-ène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
2883-45-6		220-742-0	hepta-1,6-diène-4-ol
5910-85-0		227-627-4	hepta-2,4-dienal
68928-80-3			heptabromodiphenyl oxide
76-44-8	602-046-00-2	200-962-3	heptachlor (ISO)
76-44-8	602-046-00-2	200-962-3	heptachlore (ISO)
32241-08-0			heptachloronaphthalene
78092-53-2			heptacyclo[31.3.1.13,7.19,13.115,19.121,25.127,31]dotetraconta-1(37),3,5,7(42),9,11,13(41),15,17,19(40),21,23,25(39),27,29,31(38),33,35-octadecaene-37,38,39,40,41,42-hexol, 5,11,17,23,29,35-hexakis(1,1-diméthylethyl)-
5399-02-0			heptadecanenitrile
2438-40-6			heptadecanoic acid, 1,2,3-propanetriyl ester
40480-10-2			heptadecanoyl chloride
4200-95-7		224-103-7	heptadecylamine
507-63-1		208-079-5	heptadécafluoro-1-iodooctane
76752-82-4		278-541-9	heptadécafluorooctane-1-sulfonamide, composé avec triéthylamine (1:1)
2795-39-3	607-624-00-8	220-527-1	heptadécafluorooctane-1-sulfonate de potassium
29081-56-9	607-624-00-8	249-415-0	heptadécafluorooctanesulfonate d'ammonium
29457-72-5	607-624-00-8	249-644-6	heptadécafluorooctanesulfonate de lithium
56773-42-3		260-375-3	heptadécafluorooctanesulfonate de tétraéthylammonium
1454-85-9		215-932-5	heptadécane-1-ol
540-08-9		208-734-5	heptadécane-9-one
1731-92-6		217-055-3	heptadécanoate de méthyle
754-34-7		212-045-5	heptafluoro-1-iodopropane
	613-193-00-7	414-930-3	heptalactate de pentakis[3-(diméthylammonio)propylsulfamoyl] [(6-hydroxy-4,4,8,8-tétraméthyl-4,8-diazoniaundécane-1,11-diylsulfamoyl)di[phtalocyaninecuivre(II)]]
	613-193-00-7	414-930-3	heptalactate de pentakis[3-(diméthylammonio)propylsulfamoyl] [(6-hydroxy-4,4,8,8-tétraméthyl-4,8-diazoniaundécane-1,11-diylsulfamoyl)di[phtalocyaninecuivre(II)]]
1708-34-5		216-959-5	Heptaldehyde, ethylene glycol acetal
646-19-5		211-468-2	heptamethylenediamine
543-15-7		208-837-5	heptaminol, chlorhydrate
110-43-0	606-024-00-3	203-767-1	heptan-2-one
106-35-4	606-003-00-9	203-388-1	heptan-3-one
123-19-3	606-027-00-X	204-608-9	heptan-4-one
111-71-7		203-898-4	heptanal
10032-05-0		233-103-6	Heptanal dimethyl acetal
142-82-5	601-008-00-2	205-563-8	heptane
31394-54-4	601-008-00-2	250-610-8	heptane
3074-71-3			heptane, 2,3-dimethyl-
629-30-1		211-085-0	heptane-1,7-diol
629-08-3		211-071-4	heptane-1-nitrile
111-70-6		203-897-9	heptane-1-ol
22767-50-6		245-210-5	heptane-1-sulfonate de sodium
1639-09-4		216-678-8	heptane-1-thiol
543-49-7		208-844-3	heptane-2-ol
110-43-0	606-024-00-3	203-767-1	heptane-2-one
589-82-2		209-661-1	heptane-3-ol
106-35-4	606-003-00-9	203-388-1	heptane-3-one
589-55-9		209-651-7	heptane-4-ol
123-19-3	606-027-00-X	204-608-9	heptane-4-one
1732-08-7		217-057-4	heptanedioate de diméthyle
2577-62-0			heptanedioic acid, 2,6-diamino-, (2R,6R)-rel-
868-73-5			heptanedioic acid, 2,6-dibromo-, 1,7-dimethyl ester
59085-15-3			heptanedioic acid, 4-(2-carboxyethyl)-4-nitro-
69271-98-3			heptanedioic acid, 1,7-bis[(2,3,5,6,8,9,11,12-octahydro-1,4,7,10,13-benzopentaoxacyclopentadecin-15-yl)methyl] ester
208041-98-9			Heptanenitrile, 2-propyl-
142-19-8		205-527-1	heptanoate d'allyle
56634-95-8	607-427-00-7	260-300-4	heptanoate de 2,6-dibromo-4-cyanophényle
56634-95-8	607-427-00-7	260-300-4	heptanoate de bromoxynil (ISO)
56634-95-8	607-427-00-7	260-300-4	Heptanoate de bromoxynile (ISO)
106-73-0		203-428-8	heptanoate de méthyle
39481-28-2			heptanoic acid, 2-furanylmethyl ester
51568-18-4			heptanoic acid, 4,6-dioxo-
49642-07-1			heptanoic acid, 4-amino-3-hydroxy-6-methyl-, (3S,4S)-
70729-68-9			heptanoic acid, 1,1'-[oxybis(2,1-ethanedioxy-2,1-ethanedioyl)]ester
1314-68-7		215-241-9	heptaoxyde de dirhénium
12267-73-1	005-011-00-4	235-541-3	heptaoxyde de tétrabore et de disodium, hydrate
12037-82-0		234-868-9	heptasulfure de tétraphosphore

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
25339-56-4			heptene
112-06-1		203-932-8	heptyl acetate
6976-72-3			heptyl hexanoate
2349-13-5			heptyl isobutyrate
5459-37-0			heptyl methacrylate
111-68-2		203-895-8	heptylamine
1078-71-3		214-084-3	heptylbenzene
23560-59-0	015-126-00-1	245-737-0	hepténophos (ISO)
520-26-3		208-288-1	hesperidine
24292-52-2		246-128-2	Hesperidinmethylchalcon
3151-59-5		221-588-7	hetaflur
693-02-7		211-736-9	hex-1-yne
592-41-6		209-753-1	hex-1-ène
4798-44-1		225-355-0	hex-1-ène-3-ol
505-57-7		208-014-0	hex-2-enal
764-35-2		212-117-6	hex-2-yne
592-43-8		209-755-2	hex-2-ène
1119-85-3			hex-3-enedinitrile
1708-82-3		216-965-8	Hex-3-enyl acetate
928-49-4		213-173-4	hex-3-yne
3031-66-1		221-209-5	hex-3-yne-2,5-diol
4798-58-7		225-356-6	hex-4-ène-3-ol
821-41-0		212-477-4	hex-5-ène-1-ol
109-49-9		203-675-1	hex-5-ène-2-one
042-002-00-4	404-760-8		117342-25-3
2235-12-3		218-789-7	hexa-1,3,5-triene, melange d'isomeres
592-42-7		209-754-7	hexa-1,5-diène
1069-23-4		213-955-5	hexa-1,5-diène-3,4-diol
924-41-4		213-102-7	hexa-1,5-diène-3-ol
142-83-6		205-564-3	hexa-2,4-dienal
111-28-4		203-853-9	hexa-2,4-diène-1-ol
116810-46-9	042-003-00-X	404-860-1	hexa-mu-oxotétra-mu3-oxodi-mu5-oxotétradécaoxooctamolybdate(4-) de tétrakis(triméthylhexadécylammonium)
116810-46-9	042-003-00-X	404-860-1	hexa-mu-oxotétra-mu3-oxodi-mu5-oxotétradécaoxooctamolybdate(4-) de tétra-kis(triméthylhexadécylammonium)
117342-25-3	042-002-00-4	404-760-8	hexa-μ-oxotétra-μ3-oxodi-μ5-oxotétradécaoxooctamolybdate(4-) de tétrakis(diméthyliditétradécylammonium)
13877-20-8			hexaamminenickel(2+) bis[tetrafluoroborate(1-)]
15305-72-3			hexaammineruthenium dichloride
14282-91-8			hexaammineruthenium trichloride
1207-67-7			Hexaammonium molybdate
12767-90-7			hexaboron dizinc undecaoxide
12008-29-6			hexaboron silicide
36355-01-8			hexabromo-1,1'-biphenyl
25637-99-4	602-109-00-4	247-148-4	hexabromocyclododécane
36483-60-0			hexabromodiphenyl ethers
17363-02-9		241-394-6	hexabromoplatinate d'ammonium
813-19-4	050-008-00-3	212-383-3	hexabutyl-distannane
56792-69-9			hexacarbonyl(3,3-dimethyl-1-butyne)dicobalt
13007-92-6		235-852-4	hexacarbonylchrome
13939-06-5		237-713-3	hexacarbonylmolybdène
14040-11-0		237-880-2	hexacarbonylungstène
116-16-5	606-032-00-7	204-129-5	hexachloroacétone
118-74-1	602-065-00-6	204-273-9	hexachlorobenzène
87-68-3		201-765-5	hexachlorobuta-1,3-diène
77-47-4	602-078-00-7	201-029-3	hexachlorocyclopentadiène
16941-92-7		241-012-8	Hexachloroiridic acid, Hydrogen hexachloroiridate (IV)
1335-87-1		215-641-3	hexachloronaphtalène
12125-08-5		235-188-5	hexachloroosmate de diammonium
19168-23-1		242-854-9	hexachloropalladate de diammonium
70-30-4	604-015-00-9	200-733-8	hexachlorophène
16919-58-7/1	078-008-00-9	240-973-0	hexachloroplatinate de diammonium
16921-30-5/1	078-007-00-3	240-979-3	hexachloroplatinate de dipotassium
16923-58-3	078-006-00-8	240-983-5	hexachloroplatinate de disodium
	078-005-00-2		hexachloroplatinates, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	078-005-00-2		hexachloroplatinates, à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe
16941-12-1/2	078-009-00-4	241-010-7	hexachloroplatinic acid
1888-71-7		217-560-9	hexachloropropène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
15336-18-2		239-364-2	hexachlororhodate de triammonium
67-72-1		200-666-4	hexachloroéthane
13283-01-7		236-293-9	hexachlorure de tungstène
79983-71-4	613-171-00-7	413-050-7	hexaconazole
79983-71-4	613-171-00-7	413-050-7	hexaconazole (ISO);(RS)-2-(2,4-dichlorophényl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol
79983-71-4	613-171-00-7	413-050-7	hexaconazole(ISO)
630-01-3			hexacosane
94006-20-9			Hexacosanoic acid, lead salt
	027-007-00-1	425-240-7	hexacyanocobaltate(III) de zinc, complexe alcool butylique tertiaire/polypropylène glycol
	027-007-00-1	425-240-7	hexacyanocobaltate(III) de zinc, complexe d'alcool butylique tertiaire/polypropylène glycol
74195-78-1	028-033-00-6		hexacyanoferrate de diammonium et de nickel
74195-78-1	028-033-00-6		hexacyanoferrate de diammonium et nickel
14874-78-3	028-037-00-8	238-946-3	hexacyanoferrate de dinickel
13746-66-2		237-323-3	hexacyanoferrate de tripotassium
7276-58-6	615-014-00-8		hexacyanoferrate de tris(1-dodecyl-3-méthyl-2-phénylbenzimidazolium)
629-73-2		211-105-8	hexadec-1-ène
18787-64-9			hexadecan-3-one
638-36-8			hexadecane, 2,6,10,14-tetraméthyl-
15716-08-2			hexadecane-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-d34
40290-32-2			hexadecanoic acid, 1,1'-[1-(hydroxyméthyl)-1,2-ethanediyl] ester
18263-25-7			hexadecanoic acid, 2-bromo-
6427-86-7			Hexadecanoic acid, cadmium salt
11140-06-0			hexadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol
19528-55-3			Hexadecanoic acid, lead salt
90388-09-3			Hexadecanoic acid, lead salt, basic
15773-56-5			Hexadecanoic acid, lead(2+) salt
109-29-5		203-662-0	Hexadecanolide
26952-14-7			hexadecene
32072-96-1			hexadecenylsuccinic anhydride
67845-93-6			hexadecyl 3,5-bis-tert-butyl-4-hydroxybenzoate
13402-02-3			hexadecyl acrylate
7128-91-8			hexadecyl(diméthyl)amine oxide
143-27-1		205-596-8	hexadecylamine
2281-11-0			hexadecyldiméthyl(3-sulfonatopropyl)ammonium
5894-60-0			Hexadecyltrichlorosilane
544-76-3		208-878-9	hexadécane
36653-82-4		253-149-0	hexadécane-1-ol
15015-81-3		239-100-6	hexadécane-1-sulfonate de sodium
2917-26-2		220-846-6	hexadécane-1-thiol
3681-73-0	607-498-00-4	421-370-3	hexadécanoate de (E)-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle
7390-81-0		230-977-0	hexadécyloxiranne
604-88-6			hexaéthylbenzene
86479-06-3	616-221-00-6	401-400-1	hexaflumuron (ISO)
10543-95-0			Hexafluoracetone
	051-006-00-5	403-500-0	hexafluorantimonate de diphényl(4-phénylthiophényl)sulfonium
685-63-2			hexafluoro-1,3-butadiene
684-16-2		211-676-3	hexafluoroacétone
13775-53-6	009-016-00-2	237-410-6	hexafluoroaluminate de trisodium
15096-52-3	009-016-00-2	239-148-8	hexafluoroaluminate de trisodium
15096-52-3	009-016-00-2	239-148-8	hexafluoroaluminate de trisodium (cryolite)
100011-37-8	026-001-00-6	407-840-0	hexafluoroantimonate de (η-cumène)-(η-cyclopentadiényl)fer(II)
100011-37-8	026-001-00-6	407-840-0	hexafluoroantimonate de (eta-cumène)-(eta-cyclopentadiényle) de fer(II)
71786-70-4	051-007-00-0	404-420-9	hexafluoroantimonate de bis(4-dodécylphényl)iodonium
	051-006-00-5	403-500-0	hexafluoroantimonate de diphényl(4-phénylthiophényl)sulfonium
134164-24-2	650-047-00-1	417-760-8	hexafluoroantimoniade de dibenzylphénylsulfonium
17029-22-0	033-005-00-1	241-102-7	hexafluoroarsenate de potassium
29935-35-1	033-005-00-1	249-963-0	hexafluoroarsénate de lithium
392-56-3		206-876-2	hexafluorobenzene
424-40-8		207-035-2	hexafluoroglutarate de diéthyle
16941-11-0		241-009-1	hexafluorophosphate d'ammonium
17084-13-8		241-143-0	hexafluorophosphate de potassium
3109-63-5		221-472-6	hexafluorophosphate de tétrabutylammonium
015-158-00-6	402-340-9		32760-80-8
32760-80-8	015-158-00-6	402-340-9	hexafluorophosphate(1-) de (eta-cyclopentadiényl)(eta-cuményl) de fer(1+)
116-15-4	602-061-00-4	204-127-4	hexafluoropropylène
116-15-4	602-061-00-4	204-127-4	hexafluoropropène
17099-70-6		241-170-8	hexafluorosilicate d'aluminium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
16919-19-0	009-012-00-0	240-968-3	hexafluorosilicate d'ammonium
16961-83-4	009-011-00-5	241-034-8	hexafluorosilicate d'hydrogène ...%
17125-80-3	009-013-00-6	241-189-1	hexafluorosilicate de baryum
16871-90-2	009-012-00-0	240-896-2	hexafluorosilicate de dipotassium
16893-85-9	009-012-00-0	240-934-8	hexafluorosilicate de disodium
16949-65-8	009-018-00-3	241-022-2	hexafluorosilicate de magnésium
26043-11-8	028-030-00-X	247-430-7	hexafluorosilicate de nickel
25808-74-6	009-014-00-1	247-278-1	hexafluorosilicate de plomb
25808-74-6	009-014-00-1	247-278-1	hexafluorosilicate de plomb (II)
16871-71-9		240-894-1	hexafluorosilicate de zinc
17010-21-8	048-005-00-7	241-084-0	hexafluorosilicate(2-) de cadmium
	009-013-00-6		hexafluorosilicates
16871-90-2	009-012-00-0	240-896-2	hexafluorosilicates alcalins
16893-85-9	009-012-00-0	240-934-8	hexafluorosilicates alcalins
16919-19-0	009-012-00-0	240-968-3	hexafluorosilicates alcalins
16919-27-0		240-969-9	hexafluorotitanate de dipotassium
16923-95-8		240-985-6	hexafluorozirconate de dipotassium
12021-95-3		234-666-0	hexafluorozirconate(2-) de dihydrogène
116-15-4	602-061-00-4	204-127-4	hexafluoropropylène
15096-52-3	009-016-00-2	239-148-8	hexafluorure d'aluminium et de trisodium
2551-62-4		219-854-2	hexafluorure de soufre
7783-80-4		232-027-0	hexafluorure de tellure
7783-82-6		232-029-1	hexafluorure de tungstène
108-74-7		203-612-8	hexahydro-1,3,5-triméthyl-1,3,5-triazine
13980-04-6		237-766-2	hexahydro-1,3,5-trinitroso-1,3,5-triazine
13036-81-2		235-904-6	hexahydro-1,3,5-triisopropyl-1,3,5-triazine
959-52-4		213-501-6	hexahydro-1,3,5-tris(1-oxoallyl)-1,3,5-triazine
7779-27-3		231-924-4	hexahydro-1,3,5-triéthyl-1,3,5-triazine
932-83-2		213-258-6	hexahydro-1-nitroso-1H-azépine
869795-96-0			hexahydro-2-oxo-3,5-methano-2H-cyclopenta[b]furan-6-ylchloroacetate
2123-24-2		218-336-3	Hexahydro-2H-azépin-2-on,
7203-96-5			hexahydro-2H-azépine-2-thione
105-60-2	613-069-00-2	203-313-2	hexahydro-2H-azépin-2-one
1256-01-5		215-017-0	hexahydro-4-[3-[2-(trifluorométhyl)-10H-phénothiazine-10-yl]propyl]-1H-1,4-diazépine-1-éthanol, dichlorhydrate
1392277-05-2			hexahydro-5,5-diméthyl-2-propyl-2H-2,4a-methanonaphthalen-1(5H)-one
673-66-5			hexahydroazocin-2(1H)-one
58108-05-7			hexahydrocyclopenta[c]pyrrol-2(1H)-amine monohydrochloride
12208-13-8	051-003-00-9	235-387-7	hexahydroxoantimonate de potassium
1333-22-8	029-018-00-7	215-582-3	hexahydroxysulfate de tétracuire
12527-76-3	029-018-00-7	215-582-3	hexahydroxysulfate de tétracuire hydraté
55881-03-3			hexakis(diméthylaminate)-?-oxodiphosphorus(2+) bis[tetrafluoroborate(1-)]
3089-11-0			Hexakis(méthoxyméthyl)melamine
55466-76-7		259-653-7	Hexakis[μ-(acéto-O:O)]-μ3-oxo-triangulo-triruthénium acetate / Ruthénium acetate
55-97-0			hexamethonium bromide
124-09-4	612-104-00-9	204-679-6	hexamethylenediamine
1633-00-7			hexamethylenediaminetetraacetic acid
6055-52-3			hexamethylenediammonium dichloride
531-18-0			Hexaméthylolmelamine
87-85-4		201-777-0	hexaméthylbenzène
541-05-9		208-765-4	hexaméthylcyclotrisiloxane
1450-14-2		215-911-0	hexaméthylidisilane
107-46-0		203-492-7	hexaméthylidisiloxane
661-69-8		211-549-2	hexaméthyl-distannane
680-31-9	015-106-00-2	211-653-8	hexaméthylphosphoramide
100-97-0	612-101-00-2	202-905-8	Hexaméthylène tétramine
124-09-4	612-104-00-9	204-679-6	hexaméthylènediamine
111-27-3	603-059-00-6	203-852-3	hexan-1-ol
591-78-6	606-030-00-6	209-731-1	hexan-2-one
66-25-1		200-624-5	hexanal
628-02-4		211-024-8	hexanamide
40492-96-4			hexanamide, 2,6-diamino-N-(4-nitrophenyl)-,hydrobromide (1:2), (2S)-
	601-007-00-7		hexane
110-54-3/1	601-037-00-0	203-777-6	hexane
107-83-5	601-007-00-7	203-523-4	hexane (contenant < 5 % n-hexane (203-777-6))
107-83-5	601-007-00-7	203-523-4	hexane (teneur en n-hexane < 5 % (203-777-6))

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
208408-04-2			Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, di-Et malonate and N-(1-methylethyl)-2-propanamine-blocked
	601-007-00-7		hexane, mélange d'isomères (contenant < 5 % n-hexane (203-777-6))
	601-007-00-7		hexane, mélange d'isomères (contenant moins de 5 % de n-hexane, CE n° 203-777-6)
21666-38-6			hexane-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-d14
106-69-4		203-424-6	hexane-1,2,6-triol
928-40-5		213-171-3	hexane-1,5-diol
629-11-8		211-074-0	hexane-1,6-diol
1191-43-1		214-735-1	hexane-1,6-dithiol
111-27-3	603-059-00-6	203-852-3	hexane-1-ol
2832-45-3		220-601-3	hexane-1-sulfonate de sodium, monohydrate
111-31-9		203-857-0	hexane-1-thiol
3848-24-6		223-350-8	hexane-2,3-dione
2935-44-6		220-910-3	hexane-2,5-diol
110-13-4		203-738-3	hexane-2,5-dione
626-93-7		210-971-4	hexane-2-ol
591-78-6	606-030-00-6	209-731-1	hexane-2-one
4437-51-8		224-651-7	hexane-3,4-dione
623-37-0		210-790-0	hexane-3-ol
589-38-8		209-645-4	hexane-3-one
502-44-3		207-938-1	hexane-6-olide
68239-93-0			hexanedioic acid, 1,6-dimethyl ester, polymer with N1-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, 2-(chloromethyl)oxirane and 1,5-dimethyl pentanedioate
7620-28-2			hexanedioic acid, 2-amino-, (2R)-
1118-90-7			hexanedioic acid, 2-amino-, (2S)-
3184-35-8			hexanedioic acid, 2-oxo-
1187920-08-6			Hexanedioic acid, polymer with (2E)-2-butenedioic acid, 1,6-diisocyanatohexane and octahydro-4,7-methano-1H-indene-5,?-dimethanol
138427-39-1			Hexanedioic acid, polymer with 1,6-hexanediol, alpha-hydro-omega-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
24938-37-2			hexanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediol
28407-73-0			hexanedioic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid and 2,2-dimethyl-1,3-propanediol
9019-92-5			hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 1,2-ethanediol
9068-96-6			hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 1,6-hexanediol
25103-87-1			hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol
9068-94-4			hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol and 1,3-diisocyanatomethylbenzene
25212-19-5			hexanedioic acid, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and 2-(chloromethyl)oxirane
628-73-9		211-052-0	hexanenitrile
15825-70-4/1	603-036-00-0	239-924-6	hexanitate de mannitol
15825-70-4/2	603-036-01-8		hexanitate de mannitol
15825-70-4/2	603-036-01-8		hexanitate de mannitol [>40 % de flegmatisant]
16774-21-3		240-827-6	hexanitatocerate de diammonium
13600-98-1		237-077-7	hexanitritocobaltate de trisodium
35860-31-2			Hexanitrodiphenylamine
15834-75-0		239-941-9	hexanitrosobenzène
131-73-7	612-018-00-1	205-037-8	hexanitrodiphénylamine
918-37-6		213-042-1	hexanitroéthane
123-68-2		204-642-4	hexanoate d'allyle
123-66-0		204-640-3	hexanoate d'éthyle
106-70-7		203-425-1	hexanoate de méthyle
10051-44-2		233-179-0	hexanoate de sodium
2420-98-6			Hexanoic acid, 2-ethyl-, cadmium salt
90411-62-4			Hexanoic acid, 2-ethyl-, cadmium salt, basic
16996-40-0			Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead salt
301-08-6			Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead(2+) salt
39252-02-3			hexanoic acid, 2-furanylmethyl ester
104986-28-9			Hexanoic acid, 6-(acetyloxy)-, ethyl ester
80413-52-1			hexanoic acid, 6-hydroxy-, 6-oxo-6-[2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethoxy]hexyl ester
109276-34-8			hexanoic acid, 6-[[5-[(3aS,4S,6aR)-hexahydro-2-oxo-1H-thieno[3,4-d]imidazol-4-yl]-1-oxopentyl]amino]-, hydrazide
68526-79-4			hexanol, branched and linear
942-92-7		213-394-6	hexanophénone
52502-12-2	028-057-00-7	257-970-5	hexaoxyde de nickel et de divanadium
52502-12-2	028-057-00-7	257-970-5	hexaoxyde de nickel et divanadium
25637-27-8	050-009-00-9	247-143-7	hexapentyldistannoxane
6408-22-6			hexasodium hydrogenbis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophenyl)azo]-6-[(sulfomethyl)amino]naphthalene-2-sulfonato(5-)]chromate(7-)
14986-84-6			hexasodium tetraphosphate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
151006-62-1	601-064-00-8	417-070-7	hexatriacontane ramifié
51235-04-2	613-132-00-4	257-074-4	hexazinone
51235-04-2	613-132-00-4	257-074-4	hexazinone (ISO);3-cyclohexyl-6-diméthylamino-1-méthyl-1,2,3,4-tétrahydro-1,3,5-triazine-2,4-dione
70955-11-2			hexene, hydroformylation products
141-94-6		205-513-5	hexetidine
56-29-1		200-264-9	hexobarbital
50-09-9		200-009-1	hexobarbital sodique
131-73-7	612-018-00-1	205-037-8	hexyl
5434-57-1		226-602-5	Hexyl 2,2-dimethylpropanoate
10032-15-2		233-106-2	hexyl 2-methylbutyrate
6789-88-4		229-856-5	Hexyl benzoate
2639-63-6		220-136-6	hexyl butyrate
112-59-4	603-175-00-7	203-988-3	hexyl carbitol
6092-54-2			hexyl chloroformate
6378-65-0		228-952-4	hexyl hexanoate
2349-07-7		219-075-8	Hexyl isobutyrate
142-09-6		205-521-9	Hexyl methacrylate
23597-82-2			hexyl nicotinate
1117-55-1		214-247-9	Hexyl octanoate
2445-76-3		219-495-1	Hexyl propionate
6259-76-3		228-408-6	hexyl salicylate
16930-96-4		240-997-1	Hexyl tiglate
1117-59-5		214-248-4	Hexyl valerate
111-26-2		203-851-8	hexylamine
1077-16-3		214-070-7	hexylbenzene
112-59-4	603-175-00-7	203-988-3	hexylcarbitol
131-73-7	612-018-00-1	205-037-8	hexyle
2984-50-1		221-047-5	hexyloxiranne
928-65-4			Hexyltrichlorosilane
4762-26-9			hexyltriphenylphosphonium bromide
107-41-5	603-053-00-3	203-489-0	hexyléneglycol
78587-05-0	613-125-00-6		hexythiazox
78587-05-0	613-125-00-6		hexythiazox (ISO);trans-5-(4-chlorophényl)-N-cyclohexyl-4-méthyl-2-oxo-3-thiazolidine-carboxamide
111872-58-3			hhalfenprox
68917-43-1		294-437-6	Hibawood oil
91722-39-3		294-437-6	Hibawood oil
91745-97-0		294-769-1	Hinoki leaf oil
532-94-5		208-548-4	hippurate de sodium
71-00-1		200-745-3	histidine
8022-91-1		294-760-2	Ho leaf oil
91745-89-0		294-760-2	Ho leaf oil
7440-60-0		231-169-0	holmium
12005-92-4			holmium arsenide
14914-84-2			holmium chloride, hexahydrate
12029-87-7			holmium selenide
10138-62-2			holmium trichloride
87-00-3		201-716-8	homatropine
51-56-9		200-105-3	homatropine, bromhydrate
637-21-8		211-280-0	homatropine, chlorhydrate
118-56-9		204-260-8	homosalate
8007-04-3		232-504-3	Hop oil
8060-28-4		232-504-3	Hop oil
86338-11-6			Hostaphat KW 340N
	612-291-00-7		HPT
90640-80-5/2	648-079-00-6	292-602-7	Huile anthracénique
90640-80-5/1	648-079-00-6	292-602-7	huile anthracénique
90640-80-5/2	648-079-00-6	292-602-7	huile anthracénique (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
90640-80-5/1	648-079-00-6	292-602-7	huile anthracénique [combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques polycycliques obtenue à partir de goudron de houille et dont l'intervalle de distillation est approximativement compris entre 300 et 400°C (entre 572 et 752o F). Se compose principalement de phénanthrène, d'anthracène et de carbazole.]
90640-80-5/2	648-079-00-6	292-602-7	huile anthracénique [combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques polycycliques obtenue à partir de goudron de houille et dont l'intervalle de distillation est approximativement compris entre 300 et 400°C (entre 572 et 752o F). Se compose principalement de phénanthrène, d'anthracène et de carbazole.]
101316-49-8/1	648-049-00-2	309-855-7	huile anthracénique lourde
65996-91-0/1	648-045-00-0	266-026-1	huile anthracénique lourde
65996-92-1/1	648-047-00-1	266-027-7	huile anthracénique lourde
90640-86-1	648-044-00-5	292-607-4	huile anthracénique lourde

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
91995-51-6/1	648-048-00-7	295-312-9	huile anthracénique lourde
101316-49-8/2	648-049-00-2	309-855-7	huile anthracénique lourde (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
65996-91-0/2	648-045-00-0	266-026-1	huile anthracénique lourde (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
65996-92-1/2	648-047-00-1	266-027-7	huile anthracénique lourde (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-51-6/2	648-048-00-7	295-312-9	huile anthracénique lourde (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
65996-91-0/1	648-045-00-0	266-026-1	huile anthracénique lourde [distillat de goudron de houille, dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 220et 450°C (entre 428et 842°F). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à trois ou quatre cycles accolés et d'autres hydrocarbures.]
65996-91-0/2	648-045-00-0	266-026-1	huile anthracénique lourde [distillat de goudron de houille, dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 220et 450°C (entre 428et 842°F). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à trois ou quatre cycles accolés et d'autres hydrocarbures.]
65996-92-1/1	648-047-00-1	266-027-7	huile anthracénique lourde [distillat de goudron de houille, dont l'intervalle de distillation est compris entre 100et 450°C (entre 212et 842°F). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant deux à quatre cycles accolés, de composés phénoliques et d'autres bases azotées aromatiques.]
65996-92-1/2	648-047-00-1	266-027-7	huile anthracénique lourde [distillat de goudron de houille, dont l'intervalle de distillation est compris entre 100et 450°C (entre 212et 842°F). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant deux à quatre cycles accolés, de composés phénoliques et d'autres bases azotées aromatiques.]
90640-86-1	648-044-00-5	292-607-4	huile anthracénique lourde [distillat issu de la distillation fractionnée de goudron de houille bitumineux, dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 240et 400°C (entre 464 et 752°F). Se compose principalement d'hydrocarbures tri- et polycycliques et de composés hétérocycliques.]
91995-51-6/1	648-048-00-7	295-312-9	huile anthracénique lourde [distillat résultant de la distillation du brai obtenu à partir de goudron de houille à haute température. se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques tri- et polycycliques dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 300 et 470°C (entre 572 et 878°F). Le produit peut également renfermer des hétéroatomes.]
91995-51-6/2	648-048-00-7	295-312-9	huile anthracénique lourde [distillat résultant de la distillation du brai obtenu à partir de goudron de houille à haute température. se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques tri- et polycycliques dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 300 et 470°C (entre 572 et 878°F). Le produit peut également renfermer des hétéroatomes.]
101316-49-8/1	648-049-00-2	309-855-7	huile anthracénique lourde [huile résultant de la condensation des vapeurs dégagées par le traitement thermique du brai. Se compose principalement de composés aromatiques comportant deux à quatre cycles, dont le domaine d'ébullition est compris entre 200 oet plus de 400°C (entre 392 et plus de 752°F).]
101316-49-8/2	648-049-00-2	309-855-7	huile anthracénique lourde [huile résultant de la condensation des vapeurs dégagées par le traitement thermique du brai. Se compose principalement de composés aromatiques comportant deux à quatre cycles, dont le domaine d'ébullition est compris entre 200 oet plus de 400°C (entre 392 et plus de 752°F).]
90640-82-7/1	648-104-00-0	292-604-8	huile anthracénique à faible teneur en anthracène
90640-82-7/2	648-104-00-0	292-604-8	huile anthracénique à faible teneur en anthracène (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-14-1/1	648-046-00-6	295-274-3	Huile anthracénique, extraction acide
91995-14-1/2	648-046-00-6	295-274-3	Huile anthracénique, extraction acide
91995-14-1/1	648-046-00-6	295-274-3	huile anthracénique, extrait acide
91995-14-1/2	648-046-00-6	295-274-3	huile anthracénique, extrait acide (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
90640-81-6/2	648-103-00-5	292-603-2	Huile anthracénique, pâte anthracénique
91995-15-2/1	648-106-00-1	295-275-9	Huile anthracénique, pâte anthracénique
91995-15-2/2	648-106-00-1	295-275-9	Huile anthracénique, pâte anthracénique
91995-16-3/1	648-107-00-7	295-276-4	Huile anthracénique, pâte anthracénique
91995-16-3/2	648-107-00-7	295-276-4	Huile anthracénique, pâte anthracénique
91995-17-4/1	648-108-00-2	295-278-5	Huile anthracénique, pâte anthracénique
91995-17-4/2	648-108-00-2	295-278-5	Huile anthracénique, pâte anthracénique
90640-81-6/1	648-103-00-5	292-603-2	huile anthracénique, pâte anthracénique
90640-81-6/2	648-103-00-5	292-603-2	huile anthracénique, pâte anthracénique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-15-2/1	648-106-00-1	295-275-9	huile anthracénique, pâte anthracénique, fraction anthracène
91995-15-2/2	648-106-00-1	295-275-9	huile anthracénique, pâte anthracénique, fraction anthracène (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-16-3/1	648-107-00-7	295-276-4	huile anthracénique, pâte anthracénique, fraction carbazole
91995-16-3/2	648-107-00-7	295-276-4	huile anthracénique, pâte anthracénique, fraction carbazole (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-17-4/1	648-108-00-2	295-278-5	huile anthracénique, pâte anthracénique, fraction légère de distillation
91995-17-4/2	648-108-00-2	295-278-5	huile anthracénique, pâte anthracénique, fraction légère de distillation (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
90640-82-7/1	648-104-00-0	292-604-8	Huile anthracénique, à faible teneur en anthracène
90640-82-7/2	648-104-00-0	292-604-8	Huile anthracénique, à faible teneur en anthracène
90640-87-2/1	648-022-00-5	292-609-5	Huile constituée d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques, principalement de l'indène, du naphthalène, de la coumarone, du phénol, et du o-, du m- et du p-crésol. Son point d'ébullition est compris entre 140°C et 215°C.
90640-87-2/2	648-022-00-5	292-609-5	Huile constituée d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques, principalement de l'indène, du naphthalène, de la coumarone, du phénol, et du o-, du m- et du p-crésol. Son point d'ébullition est compris entre 140°C et 215°C. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
90640-87-2/1	648-022-00-5	292-609-5	Huile constituée d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques, principalement de l'indène, du naphthalène, de la coumarone, du phénol, et du o-, du m- et du p-crésol. Son point d'ébullition est compris entre 140 °C et 215 °C

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
90640-87-2/2	648-022-00-5	292-609-5	Huile constituée d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques, principalement de l'indène, du naphthalène, de la coumarone, du phénol, et du o-, du m- et du p-crésol. Son point d'ébullition est compris entre 140 °C et 215 °C (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
84989-12-8/1	648-096-00-9	284-901-6	Huile d'extrait dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 220°C et 265°C, issue du résidu d'extrait alcalin de goudron de houille obtenu par un lavage à l'acide, tel que l'acide sulfurique, après distillation en vue d'éliminer les bases de goudron. Se compose principalement d'alkylnaphtalènes.
84989-12-8/2	648-096-00-9	284-901-6	Huile d'extrait dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 220°C et 265°C, issue du résidu d'extrait alcalin de goudron de houille obtenu par un lavage à l'acide, tel que l'acide sulfurique, après distillation en vue d'éliminer les bases de goudron. Se compose principalement d'alkylnaphtalènes. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
84989-12-8/1	648-096-00-9	284-901-6	Huile d'extrait dont le point d'ébullition est compris entre 220 °C et 265 °C, issue du résidu d'extrait alcalin de goudron de houille obtenu par un lavage à l'acide, tel que l'acide sulfurique, après distillation en vue d'éliminer les bases de goudron. Se compose principalement d'alkylnaphtalènes.
84989-12-8/2	648-096-00-9	284-901-6	Huile d'extrait dont le point d'ébullition est compris entre 220 °C et 265 °C, issue du résidu d'extrait alcalin de goudron de houille obtenu par un lavage à l'acide, tel que l'acide sulfurique, après distillation en vue d'éliminer les bases de goudron. Se compose principalement d'alkylnaphtalènes. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
8001-25-0		232-277-0	huile d'olive
100684-37-5/1	649-525-00-2	309-710-8	huile de base - non spécifié
100684-38-6/1	649-526-00-8	309-711-3	huile de base - non spécifié
101316-69-2/1	649-527-00-3	309-874-0	huile de base - non spécifié
101316-70-5/1	649-528-00-9	309-875-6	huile de base - non spécifié
101316-71-6/1	649-529-00-4	309-876-1	huile de base - non spécifié
101316-72-7/1	649-530-00-X	309-877-7	huile de base - non spécifié
64741-76-0/1	649-453-00-1	265-077-7	huile de base - non spécifié
64741-88-4/1	649-454-00-7	265-090-8	huile de base - non spécifié
64741-89-5/1	649-455-00-2	265-091-3	huile de base - non spécifié
64741-95-3/1	649-456-00-8	265-096-0	huile de base - non spécifié
64741-96-4/1	649-457-00-3	265-097-6	huile de base - non spécifié
64741-97-5/1	649-458-00-9	265-098-1	huile de base - non spécifié
64742-01-4/1	649-459-00-4	265-101-6	huile de base - non spécifié
64742-36-5/1	649-460-00-X	265-137-2	huile de base - non spécifié
64742-37-6/1	649-461-00-5	265-138-8	huile de base - non spécifié
64742-41-2/1	649-462-00-0	265-143-5	huile de base - non spécifié
64742-44-5/1	649-463-00-6	265-146-1	huile de base - non spécifié
64742-45-6/1	649-464-00-1	265-147-7	huile de base - non spécifié
64742-52-5/1	649-465-00-7	265-155-0	huile de base - non spécifié
64742-53-6/1	649-466-00-2	265-156-6	huile de base - non spécifié
64742-54-7/1	649-467-00-8	265-157-1	huile de base - non spécifié
64742-55-8/1	649-468-00-3	265-158-7	huile de base - non spécifié
64742-56-9/1	649-469-00-9	265-159-2	huile de base - non spécifié
64742-57-0/1	649-470-00-4	265-160-8	huile de base - non spécifié
64742-62-7/1	649-471-00-X	265-166-0	huile de base - non spécifié
64742-63-8/1	649-472-00-5	265-167-6	huile de base - non spécifié
64742-64-9/1	649-473-00-0	265-168-1	huile de base - non spécifié
64742-65-0/1	649-474-00-6	265-169-7	huile de base - non spécifié
64742-68-3/1	649-475-00-1	265-172-3	huile de base - non spécifié
64742-69-4/1	649-476-00-7	265-173-9	huile de base - non spécifié
64742-70-7/1	649-477-00-2	265-174-4	huile de base - non spécifié
64742-71-8/1	649-478-00-8	265-176-5	huile de base - non spécifié
64742-75-2/1	649-479-00-3	265-179-1	huile de base - non spécifié
64742-76-3/1	649-480-00-9	265-180-7	huile de base - non spécifié
72623-85-9/1	649-481-00-4	276-736-3	huile de base - non spécifié
72623-86-0/1	649-482-00-X	276-737-9	huile de base - non spécifié
72623-87-1/1	649-483-00-5	276-738-4	huile de base - non spécifié
74869-22-0/1	649-484-00-0	278-012-2	huile de base - non spécifié
90640-91-8	649-485-00-6	292-613-7	huile de base - non spécifié
90640-92-9/1	649-486-00-1	292-614-2	huile de base - non spécifié
90640-94-1/1	649-487-00-7	292-616-3	huile de base - non spécifié
90640-95-2/1	649-488-00-2	292-617-9	huile de base - non spécifié
90640-96-3/1	649-489-00-8	292-618-4	huile de base - non spécifié
90640-97-4/1	649-490-00-3	292-620-5	huile de base - non spécifié
90669-74-2/1	649-491-00-9	292-656-1	huile de base - non spécifié
91770-57-9/1	649-492-00-4	294-843-3	huile de base - non spécifié
91995-39-0/1	649-493-00-X	295-300-3	huile de base - non spécifié
91995-40-3/1	649-494-00-5	295-301-9	huile de base - non spécifié
91995-45-8/1	649-495-00-0	295-306-6	huile de base - non spécifié
91995-54-9/1	649-496-00-6	295-316-0	huile de base - non spécifié
92045-42-6/1	649-497-00-1	295-423-2	huile de base - non spécifié

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
92045-43-7/1	649-498-00-7	295-424-8	huile de base - non spécifié
92061-86-4/1	649-499-00-2	295-499-7	huile de base - non spécifié
92129-09-4/1	649-500-00-6	295-810-6	huile de base - non spécifié
93572-43-1/1	649-501-00-1	297-474-6	huile de base - non spécifié
93763-38-3/1	649-502-00-7	297-857-8	huile de base - non spécifié
93924-61-9/1	649-503-00-2	300-257-1	huile de base - non spécifié
94733-08-1/1	649-504-00-8	305-588-5	huile de base - non spécifié
94733-09-2/1	649-505-00-3	305-589-0	huile de base - non spécifié
94733-15-0/1	649-506-00-9	305-594-8	huile de base - non spécifié
94733-16-1/1	649-507-00-4	305-595-3	huile de base - non spécifié
95371-04-3/1	649-508-00-X	305-971-7	huile de base - non spécifié
95371-05-4/1	649-509-00-5	305-972-2	huile de base - non spécifié
95371-07-6/1	649-510-00-0	305-974-3	huile de base - non spécifié
95371-08-7/1	649-511-00-6	305-975-9	huile de base - non spécifié
97488-73-8/1	649-512-00-1	307-010-7	huile de base - non spécifié
97488-74-9/1	649-513-00-7	307-011-2	huile de base - non spécifié
97488-95-4/1	649-514-00-2	307-034-8	huile de base - non spécifié
97675-87-1/1	649-515-00-8	307-661-7	huile de base - non spécifié
97722-06-0/1	649-516-00-3	307-755-8	huile de base - non spécifié
97722-09-3/1	649-517-00-9	307-758-4	huile de base - non spécifié
97722-10-6/1	649-518-00-4	307-760-5	huile de base - non spécifié
97862-81-2/1	649-519-00-X	308-131-8	huile de base - non spécifié
97862-82-3/1	649-520-00-5	308-132-3	huile de base - non spécifié
97862-83-4/1	649-521-00-0	308-133-9	huile de base - non spécifié
97926-68-6/1	649-522-00-6	308-287-7	huile de base - non spécifié
97926-70-0/1	649-523-00-1	308-289-8	huile de base - non spécifié
97926-71-1/1	649-524-00-7	308-290-3	huile de base - non spécifié
100684-37-5/2	649-525-00-2	309-710-8	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
100684-38-6/2	649-526-00-8	309-711-3	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
101316-69-2/2	649-527-00-3	309-874-0	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
101316-70-5/2	649-528-00-9	309-875-6	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
101316-71-6/2	649-529-00-4	309-876-1	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
101316-72-7/2	649-530-00-X	309-877-7	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64741-76-0/2	649-453-00-1	265-077-7	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64741-88-4/2	649-454-00-7	265-090-8	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64741-89-5/2	649-455-00-2	265-091-3	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64741-95-3/2	649-456-00-8	265-096-0	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64741-96-4/2	649-457-00-3	265-097-6	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64741-97-5/2	649-458-00-9	265-098-1	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-01-4/2	649-459-00-4	265-101-6	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-36-5/2	649-460-00-X	265-137-2	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-37-6/2	649-461-00-5	265-138-8	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-41-2/2	649-462-00-0	265-143-5	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-44-5/2	649-463-00-6	265-146-1	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-45-6/2	649-464-00-1	265-147-7	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-52-5/2	649-465-00-7	265-155-0	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-53-6/2	649-466-00-2	265-156-6	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-54-7/2	649-467-00-8	265-157-1	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-55-8/2	649-468-00-3	265-158-7	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-56-9/2	649-469-00-9	265-159-2	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-57-0/2	649-470-00-4	265-160-8	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-62-7/2	649-471-00-X	265-166-0	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-63-8/2	649-472-00-5	265-167-6	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-64-9/2	649-473-00-0	265-168-1	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-65-0/2	649-474-00-6	265-169-7	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-68-3/2	649-475-00-1	265-172-3	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-69-4/2	649-476-00-7	265-173-9	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-70-7/2	649-477-00-2	265-174-4	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-71-8/2	649-478-00-8	265-176-5	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-75-2/2	649-479-00-3	265-179-1	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-76-3/2	649-480-00-9	265-180-7	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
72623-85-9/2	649-481-00-4	276-736-3	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
72623-86-0/2	649-482-00-X	276-737-9	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
72623-87-1/2	649-483-00-5	276-738-4	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
74869-22-0/2	649-484-00-0	278-012-2	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
90640-92-9/2	649-486-00-1	292-614-2	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
90640-94-1/2	649-487-00-7	292-616-3	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
90640-95-2/2	649-488-00-2	292-617-9	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
90640-96-3/2	649-489-00-8	292-618-4	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
90640-97-4/2	649-490-00-3	292-620-5	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
90669-74-2/2	649-491-00-9	292-656-1	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
91770-57-9/2	649-492-00-4	294-843-3	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
91995-39-0/2	649-493-00-X	295-300-3	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
91995-40-3/2	649-494-00-5	295-301-9	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
91995-45-8/2	649-495-00-0	295-306-6	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
91995-54-9/2	649-496-00-6	295-316-0	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
92045-42-6/2	649-497-00-1	295-423-2	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
92045-43-7/2	649-498-00-7	295-424-8	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
92061-86-4/2	649-499-00-2	295-499-7	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
92129-09-4/2	649-500-00-6	295-810-6	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
93572-43-1/2	649-501-00-1	297-474-6	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
93763-38-3/2	649-502-00-7	297-857-8	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
93924-61-9/2	649-503-00-2	300-257-1	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
94733-08-1/2	649-504-00-8	305-588-5	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
94733-09-2/2	649-505-00-3	305-589-0	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
94733-15-0/2	649-506-00-9	305-594-8	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
94733-16-1/2	649-507-00-4	305-595-3	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
95371-04-3/2	649-508-00-X	305-971-7	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
95371-05-4/2	649-509-00-5	305-972-2	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
95371-07-6/2	649-510-00-0	305-974-3	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
95371-08-7/2	649-511-00-6	305-975-9	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97488-73-8/2	649-512-00-1	307-010-7	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97488-74-9/2	649-513-00-7	307-011-2	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97488-95-4/2	649-514-00-2	307-034-8	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97675-87-1/2	649-515-00-8	307-661-7	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97722-06-0/2	649-516-00-3	307-755-8	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97722-09-3/2	649-517-00-9	307-758-4	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97722-10-6/2	649-518-00-4	307-760-5	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97862-81-2/2	649-519-00-X	308-131-8	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97862-82-3/2	649-520-00-5	308-132-3	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97862-83-4/2	649-521-00-0	308-133-9	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97926-68-6/2	649-522-00-6	308-287-7	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97926-70-0/2	649-523-00-1	308-289-8	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97926-71-1/2	649-524-00-7	308-290-3	huile de base - non spécifié (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
72623-86-0/1	649-482-00-X	276-737-9	huile de base - non spécifiée
72623-86-0/2	649-482-00-X	276-737-9	huile de base - non spécifiée
90669-74-2/1	649-491-00-9	292-656-1	huile de base - non spécifiée
90669-74-2/2	649-491-00-9	292-656-1	huile de base - non spécifiée
91770-57-9/1	649-492-00-4	294-843-3	huile de base - non spécifiée
91770-57-9/2	649-492-00-4	294-843-3	huile de base - non spécifiée
92045-42-6/1	649-497-00-1	295-423-2	huile de base - non spécifiée
92045-42-6/2	649-497-00-1	295-423-2	huile de base - non spécifiée
92045-43-7/1	649-498-00-7	295-424-8	huile de base - non spécifiée
92045-43-7/2	649-498-00-7	295-424-8	huile de base - non spécifiée
93763-38-3/1	649-502-00-7	297-857-8	huile de base - non spécifiée
93763-38-3/2	649-502-00-7	297-857-8	huile de base - non spécifiée
93924-61-9/1	649-503-00-2	300-257-1	huile de base - non spécifiée
93924-61-9/2	649-503-00-2	300-257-1	huile de base - non spécifiée
94733-08-1/1	649-504-00-8	305-588-5	huile de base - non spécifiée
94733-08-1/2	649-504-00-8	305-588-5	huile de base - non spécifiée
95371-04-3/1	649-508-00-X	305-971-7	huile de base - non spécifiée
95371-04-3/2	649-508-00-X	305-971-7	huile de base - non spécifiée
95371-05-4/1	649-509-00-5	305-972-2	huile de base - non spécifiée
95371-05-4/2	649-509-00-5	305-972-2	huile de base - non spécifiée
95371-07-6/1	649-510-00-0	305-974-3	huile de base - non spécifiée
95371-07-6/2	649-510-00-0	305-974-3	huile de base - non spécifiée
95371-08-7/1	649-511-00-6	305-975-9	huile de base - non spécifiée
95371-08-7/2	649-511-00-6	305-975-9	huile de base - non spécifiée
97488-95-4/1	649-514-00-2	307-034-8	huile de base - non spécifiée
97488-95-4/2	649-514-00-2	307-034-8	huile de base - non spécifiée
97722-06-0/1	649-516-00-3	307-755-8	huile de base - non spécifiée
97722-06-0/2	649-516-00-3	307-755-8	huile de base - non spécifiée
97862-81-2/1	649-519-00-X	308-131-8	huile de base - non spécifiée
97862-81-2/2	649-519-00-X	308-131-8	huile de base - non spécifiée

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
97862-82-3/1	649-520-00-5	308-132-3	huile de base - non spécifiée
97862-82-3/2	649-520-00-5	308-132-3	huile de base - non spécifiée
97862-83-4/1	649-521-00-0	308-133-9	huile de base - non spécifiée
97862-83-4/2	649-521-00-0	308-133-9	huile de base - non spécifiée
97926-68-6/1	649-522-00-6	308-287-7	huile de base - non spécifiée
97926-68-6/2	649-522-00-6	308-287-7	huile de base - non spécifiée
97926-70-0/1	649-523-00-1	308-289-8	huile de base - non spécifiée
97926-70-0/2	649-523-00-1	308-289-8	huile de base - non spécifiée
97926-71-1/1	649-524-00-7	308-290-3	huile de base - non spécifiée
97926-71-1/2	649-524-00-7	308-290-3	huile de base - non spécifiée
92061-86-4/1	649-499-00-2	295-499-7	huile de base - non spécifiée [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage au solvant des paraffines contenues dans le résidu de distillation de paraffines lourdes ayant subi hydrocraquage et traitement à l'acide
92061-86-4/2	649-499-00-2	295-499-7	huile de base - non spécifiée [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage au solvant des paraffines contenues dans le résidu de distillation de paraffines lourdes ayant subi hydrocraquage et traitement à l'acide
94733-16-1/1	649-507-00-4	305-595-3	huile de base - non spécifiée [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage au solvant du raffinat hydrogéné obtenu par extraction au solvant d'un distillat pétrolier hydrotraité. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 18 et 40 atomes de carbone (C18-C40) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 370 et 550°C (entre 698 et 1022°F).]
94733-16-1/2	649-507-00-4	305-595-3	huile de base - non spécifiée [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage au solvant du raffinat hydrogéné obtenu par extraction au solvant d'un distillat pétrolier hydrotraité. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 18 et 40 atomes de carbone (C18-C40) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 370 et 550°C (entre 698 et 1022°F).]
64742-41-2/1	649-462-00-0	265-143-5	huile de base - non spécifiée [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une l'huile résiduelle à l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, en vue d'éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25) et dont le point d'ébullition est supérieur à 400°C (752°F).]
64742-41-2/2	649-462-00-0	265-143-5	huile de base - non spécifiée [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une l'huile résiduelle à l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, en vue d'éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25) et dont le point d'ébullition est supérieur à 400°C (752°F).]
64742-01-4/1	649-459-00-4	265-101-6	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction solvant insoluble obtenue lors du raffinage d'un résidu à l'aide d'un solvant organique polaire tel que le phénol ou le furfural. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25) et dont le point d'ébullition est supérieur à 400°C (752°F).
64742-01-4/2	649-459-00-4	265-101-6	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction solvant insoluble obtenue lors du raffinage d'un résidu à l'aide d'un solvant organique polaire tel que le phénol ou le furfural. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25) et dont le point d'ébullition est supérieur à 400°C (752°F).
64741-95-3/1	649-456-00-8	265-096-0	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction solvant soluble obtenue lors du désasphaltage d'un résidu à l'aide d'un solvant en C3-C4. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25) et dont le point d'ébullition est supérieur à 400°C (752°F).
64741-95-3/2	649-456-00-8	265-096-0	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction solvant soluble obtenue lors du désasphaltage d'un résidu à l'aide d'un solvant en C3-C4. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25) et dont le point d'ébullition est supérieur à 400°C (752°F).
64741-97-5/1	649-458-00-9	265-098-1	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
64741-97-5/2	649-458-00-9	265-098-1	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
64741-96-4/1	649-457-00-3	265-097-6	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
64741-96-4/2	649-457-00-3	265-097-6	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
64741-88-4/1	649-454-00-7	265-090-8	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F).]
64741-88-4/2	649-454-00-7	265-090-8	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F).]
64741-89-5/1	649-455-00-2	265-091-3	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64741-89-5/2	649-455-00-2	265-091-3	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F).]
91995-45-8/1	649-495-00-0	295-306-6	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures liquides obtenue par recristallisation de distillats pétroliers raffinés au solvant et soumis à un hydrocraquage et un déparaffinage.
91995-45-8/2	649-495-00-0	295-306-6	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures liquides obtenue par recristallisation de distillats pétroliers raffinés au solvant et soumis à un hydrocraquage et un déparaffinage.
64742-75-2/1	649-479-00-3	265-179-1	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en éliminant les hydrocarbures paraffiniques à chaîne droite, sous forme solide, par traitement avec un agent tel que l'urée. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
64742-75-2/2	649-479-00-3	265-179-1	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en éliminant les hydrocarbures paraffiniques à chaîne droite, sous forme solide, par traitement avec un agent tel que l'urée. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
64742-62-7/1	649-471-00-X	265-166-0	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en éliminant les hydrocarbures à longue chaîne ramifiée d'une huile résiduelle par cristallisation. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25) et dont le point d'ébullition est supérieur à 400°C (752°F) environ.
64742-62-7/2	649-471-00-X	265-166-0	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en éliminant les hydrocarbures à longue chaîne ramifiée d'une huile résiduelle par cristallisation. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25) et dont le point d'ébullition est supérieur à 400°C (752°F) environ.
64742-64-9/1	649-473-00-0	265-168-1	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en éliminant les paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
64742-64-9/2	649-473-00-0	265-168-1	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en éliminant les paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
64742-63-8/1	649-472-00-5	265-167-6	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en éliminant les paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
64742-63-8/2	649-472-00-5	265-167-6	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en éliminant les paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
64742-56-9/1	649-469-00-9	265-159-2	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en éliminant les paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F).
64742-56-9/2	649-469-00-9	265-159-2	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en éliminant les paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F).
64742-65-0/1	649-474-00-6	265-169-7	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en éliminant les paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité au moins égale 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F).
64742-65-0/2	649-474-00-6	265-169-7	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en éliminant les paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité au moins égale 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F).
94733-15-0/1	649-506-00-9	305-594-8	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage au solvant du résidu de distillation du produit d'hydrocraquage de pétrole. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 18 et 40 atomes de carbone (C18-C40)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 370 et 550°C (entre 698 et 1022°F).]
94733-15-0/2	649-506-00-9	305-594-8	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage au solvant du résidu de distillation du produit d'hydrocraquage de pétrole. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 18 et 40 atomes de carbone (C18-C40)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 370 et 550°C (entre 698 et 1022°F).]
90640-91-8	649-485-00-6	292-613-7	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage de distillats paraffiniques lourds. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F).] Contient relativement peu de paraffines normales.]
90640-92-9/1	649-486-00-1	292-614-2	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage de distillats paraffiniques légers. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 12 et 30 atomes de carbone (C12-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F).] Contient relativement peu de paraffines normales.]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
90640-92-9/2	649-486-00-1	292-614-2	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage de distillats paraffiniques légers. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 12 et 30 atomes de carbone (C12-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F).] Contient relativement peu de paraffines normales.]
94733-09-2/1	649-505-00-3	305-589-0	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par désaromatisation au solvant du résidu d'hydrocraquage de pétrole. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 18 et 27 atomes de carbone (C18-C27) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 370 et 450°C (entre 698 et 842°F).]
94733-09-2/2	649-505-00-3	305-589-0	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par désaromatisation au solvant du résidu d'hydrocraquage de pétrole. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 18 et 27 atomes de carbone (C18-C27) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 370 et 450°C (entre 698 et 842°F).]
74869-22-0/1	649-484-00-0	278-012-2	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et déparaffinage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement entre 15 et 50 atomes de carbone (C15-C50).]
74869-22-0/2	649-484-00-0	278-012-2	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et déparaffinage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement entre 15 et 50 atomes de carbone (C15-C50).]
101316-70-5/1	649-528-00-9	309-875-6	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénation de résidus de distillation atmosphérique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 17 et 32 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité comprise entre 17 et 23 cSt à 40°C (104°F)].
101316-70-5/2	649-528-00-9	309-875-6	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénation de résidus de distillation atmosphérique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 17 et 32 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité comprise entre 17 et 23 cSt à 40°C (104°F)].
101316-72-7/1	649-530-00-X	309-877-7	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénation de résidus de distillation atmosphérique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 24 et 50 atomes de carbone (C24-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité comprise entre 16 et 75 cSt à 40°C (104°F)].
101316-72-7/2	649-530-00-X	309-877-7	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénation de résidus de distillation atmosphérique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 24 et 50 atomes de carbone (C24-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité comprise entre 16 et 75 cSt à 40°C (104°F)].
101316-69-2/1	649-527-00-3	309-874-0	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénation de résidus de distillation sous vide. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25), et donne une huile-produit fini dont la viscosité est comprise entre 32 et 37 cSt à 100°C (212°F).]
101316-69-2/2	649-527-00-3	309-874-0	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénation de résidus de distillation sous vide. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25), et donne une huile-produit fini dont la viscosité est comprise entre 32 et 37 cSt à 100°C (212°F).]
97722-10-6/1	649-518-00-4	307-760-5	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction des aromatiques d'un distillat naphénique léger, de viscosité égale à 16 cSt à 40°C (104°F).. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 14 et 29 atomes de carbone (C14-C29)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 250 et 425°C (entre 482 et 797°F).]
97722-10-6/2	649-518-00-4	307-760-5	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction des aromatiques d'un distillat naphénique léger, de viscosité égale à 16 cSt à 40°C (104°F).. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 14 et 29 atomes de carbone (C14-C29)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 250 et 425°C (entre 482 et 797°F).]
97722-09-3/1	649-517-00-9	307-758-4	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction des aromatiques d'un distillat naphénique léger, de viscosité égale à 9,5 cSt à 40°C (104°F). Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 13 et 27 atomes de carbone (C13-C27)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 240 et 400°C (entre 464 et 752°F).]
97722-09-3/2	649-517-00-9	307-758-4	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction des aromatiques d'un distillat naphénique léger, de viscosité égale à 9,5 cSt à 40°C (104°F). Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 13 et 27 atomes de carbone (C13-C27)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 240 et 400°C (entre 464 et 752°F).]
93572-43-1/1	649-501-00-1	297-474-6	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par raffinage de pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, naphéniques et paraffiniques, et fournit une huile-produit fini de viscosité égale à 23 cSt à 40°C (120 SUS à 100°F).]
93572-43-1/2	649-501-00-1	297-474-6	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par raffinage de pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, naphéniques et paraffiniques, et fournit une huile-produit fini de viscosité égale à 23 cSt à 40°C (120 SUS à 100°F).]
100684-37-5/1	649-525-00-2	309-710-8	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au charbon actif d'huiles résiduelles déparaffinées au solvant afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés.]
100684-37-5/2	649-525-00-2	309-710-8	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au charbon actif d'huiles résiduelles déparaffinées au solvant afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés.]
97488-74-9/1	649-513-00-7	307-011-2	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au solvant d'un distillat pétrolier hydrogéné. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 19 et 40 atomes de carbone (C19-C40)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 390 et 550°C (entre 734 et 1022°F).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
97488-74-9/2	649-513-00-7	307-011-2	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au solvant d'un distillat pétrolier hydrogéné. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 19 et 40 atomes de carbone (C19-C40) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 390 et 550°C (entre 734 et 1022°F).]
97488-73-8/1	649-512-00-1	307-010-7	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au solvant d'un distillat tiré de distillats pétroliers soumis à un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 18 et 27 atomes de carbone (C18-C27) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 370 et 450°C (entre 698 et 842°F).]
97488-73-8/2	649-512-00-1	307-010-7	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au solvant d'un distillat tiré de distillats pétroliers soumis à un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 18 et 27 atomes de carbone (C18-C27) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 370 et 450°C (entre 698 et 842°F).]
100684-38-6/1	649-526-00-8	309-711-3	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huiles résiduelles déparaffinées au solvant avec de la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés.]
100684-38-6/2	649-526-00-8	309-711-3	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huiles résiduelles déparaffinées au solvant avec de la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés.]
90640-95-2/1	649-488-00-2	292-617-9	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'un distillat paraffinique lourd déparaffiné, en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50).]
90640-95-2/2	649-488-00-2	292-617-9	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'un distillat paraffinique lourd déparaffiné, en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50).]
90640-97-4/1	649-490-00-3	292-620-5	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'un distillat paraffinique léger déparaffiné, en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30).]
90640-97-4/2	649-490-00-3	292-620-5	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'un distillat paraffinique léger déparaffiné, en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30).]
91995-54-9/1	649-496-00-6	295-316-0	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur puis par extraction au solvant pour éliminer les hydrocarbures aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures naphténiques comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité comprise entre 13 et 15 cSt à 40°C.
91995-54-9/2	649-496-00-6	295-316-0	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur puis par extraction au solvant pour éliminer les hydrocarbures aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures naphténiques comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité comprise entre 13 et 15 cSt à 40°C.
64742-53-6/1	649-466-00-2	265-156-6	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
64742-53-6/2	649-466-00-2	265-156-6	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
64742-55-8/1	649-468-00-3	265-158-7	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]
64742-55-8/2	649-468-00-3	265-158-7	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]
64742-54-7/1	649-467-00-8	265-157-1	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]
64742-54-7/2	649-467-00-8	265-157-1	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]
64742-52-5/1	649-465-00-7	265-155-0	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64742-52-5/2	649-465-00-7	265-155-0	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
64742-57-0/1	649-470-00-4	265-160-8	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25) et dont le point d'ébullition est supérieur à 400°C (752°F) environ.
64742-57-0/2	649-470-00-4	265-160-8	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25) et dont le point d'ébullition est supérieur à 400°C (752°F) environ.
64742-69-4/1	649-476-00-7	265-173-9	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
64742-69-4/2	649-476-00-7	265-173-9	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
64742-76-3/1	649-480-00-9	265-180-7	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
64742-76-3/2	649-480-00-9	265-180-7	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
64742-71-8/1	649-478-00-8	265-176-5	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F).]
64742-71-8/2	649-478-00-8	265-176-5	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F).]
64742-68-3/1	649-475-00-1	265-172-3	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
64742-68-3/2	649-475-00-1	265-172-3	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
64742-70-7/1	649-477-00-2	265-174-4	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F).]
64742-70-7/2	649-477-00-2	265-174-4	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F).]
91995-40-3/1	649-494-00-5	295-301-9	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir d'un distillat déparaffiné, par traitement intensif consistant en une hydrogénation en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 21 et 29 atomes de carbone (C21-C29), et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 13 cSt à 50°C.
91995-40-3/2	649-494-00-5	295-301-9	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir d'un distillat déparaffiné, par traitement intensif consistant en une hydrogénation en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 21 et 29 atomes de carbone (C21-C29), et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 13 cSt à 50°C.
91995-39-0/1	649-493-00-X	295-300-3	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir d'un distillat déparaffiné, par traitement intensif consistant en une hydrogénation en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 25 et 39 atomes de carbone (C25-C39), et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 44 cSt à 50°C.
91995-39-0/2	649-493-00-X	295-300-3	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir d'un distillat déparaffiné, par traitement intensif consistant en une hydrogénation en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 25 et 39 atomes de carbone (C25-C39), et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 44 cSt à 50°C.
72623-87-1/1	649-483-00-5	276-738-4	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir de gazole léger sous vide, de gazole lourd sous vide et d'huile résiduelle désasphaltée au solvant, par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur, en deux étapes avec déparaffinage intermédiaire. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 32 cSt à 40°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
72623-87-1/2	649-483-00-5	276-738-4	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir de gazole léger sous vide, de gazole lourd sous vide et d'huile résiduelle désasphaltée au solvant, par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur, en deux étapes avec déparaffinage intermédiaire. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 32 cSt à 40°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]
64741-76-0/1	649-453-00-1	265-077-7	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement entre 15 et 39 atomes de carbone (C15-C39)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 260 et 600°C (entre 500 et 1112°F).]
64741-76-0/2	649-453-00-1	265-077-7	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement entre 15 et 39 atomes de carbone (C15-C39)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 260 et 600°C (entre 500 et 1112°F).]
90640-94-1/1	649-487-00-7	292-616-3	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'un distillat paraffinique lourd déparaffiné avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50).]
90640-94-1/2	649-487-00-7	292-616-3	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'un distillat paraffinique lourd déparaffiné avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50).]
90640-96-3/1	649-489-00-8	292-618-4	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'un distillat paraffinique léger déparaffiné avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30).]
90640-96-3/2	649-489-00-8	292-618-4	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'un distillat paraffinique léger déparaffiné avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30).]
64742-45-6/1	649-464-00-1	265-147-7	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière à l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, en vue d'éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
64742-45-6/2	649-464-00-1	265-147-7	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière à l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, en vue d'éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
64742-37-6/1	649-461-00-5	265-138-8	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière à l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, en vue d'éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]
64742-37-6/2	649-461-00-5	265-138-8	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière à l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, en vue d'éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]
64742-36-5/1	649-460-00-X	265-137-2	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière à l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, en vue d'éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]
64742-36-5/2	649-460-00-X	265-137-2	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière à l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, en vue d'éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]
64742-44-5/1	649-463-00-6	265-146-1	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière à l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, en vue d'éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
64742-44-5/2	649-463-00-6	265-146-1	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière à l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, en vue d'éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
92129-09-4/1	649-500-00-6	295-810-6	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures tirée d'une huile brute paraffinique contenant du soufre. Se compose principalement d'une huile lubrifiante déparaffinée et raffinée au solvant, de viscosité égale à 65 cSt à 50°C.]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
92129-09-4/2	649-500-00-6	295-810-6	huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures tirée d'une huile brute paraffinique contenant du soufre. Se compose principalement d'une huile lubrifiante déparaffinée et raffinée au solvant, de viscosité égale à 65 cSt à 50°C.]
101316-71-6/1	649-529-00-4	309-876-1	huile de base - non spécifiée. [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénation de résidus de distillation atmosphérique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 35 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité comprise entre 37 et 44 cSt à 40°C (104°F)].
101316-71-6/2	649-529-00-4	309-876-1	huile de base - non spécifiée. [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénation de résidus de distillation atmosphérique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 35 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité comprise entre 37 et 44 cSt à 40°C (104°F)].
64741-50-0	649-050-00-0	265-051-5	huile de base non raffinée ou légèrement raffinée
64741-51-1	649-051-00-6	265-052-0	huile de base non raffinée ou légèrement raffinée
64741-52-2	649-052-00-1	265-053-6	huile de base non raffinée ou légèrement raffinée
64741-53-3	649-053-00-7	265-054-1	huile de base non raffinée ou légèrement raffinée
64742-18-3	649-054-00-2	265-117-3	huile de base non raffinée ou légèrement raffinée
64742-19-4	649-055-00-8	265-118-9	huile de base non raffinée ou légèrement raffinée
64742-20-7	649-056-00-3	265-119-4	huile de base non raffinée ou légèrement raffinée
64742-21-8	649-057-00-9	265-121-5	huile de base non raffinée ou légèrement raffinée
64742-27-4	649-058-00-4	265-127-8	huile de base non raffinée ou légèrement raffinée
64742-28-5	649-059-00-X	265-128-3	huile de base non raffinée ou légèrement raffinée
64742-34-3	649-060-00-5	265-135-1	huile de base non raffinée ou légèrement raffinée
64742-35-4	649-061-00-0	265-136-7	huile de base non raffinée ou légèrement raffinée
64742-19-4	649-055-00-8	265-118-9	huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
64742-18-3	649-054-00-2	265-117-3	huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.
64742-21-8	649-057-00-9	265-121-5	huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F).
64742-20-7	649-056-00-3	265-119-4	huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F).
64741-52-2	649-052-00-1	265-053-6	huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.
64741-50-0	649-050-00-0	265-051-5	huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aliphatiques saturés normalement présents dans cet intervalle de distillation du pétrole brut.]
64741-51-1	649-051-00-6	265-052-0	huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité au moins égale à de 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aliphatiques saturés.]
64741-53-3	649-053-00-7	265-054-1	huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.
64742-28-5	649-059-00-X	265-128-3	huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement destiné à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F).
64742-35-4	649-061-00-0	265-136-7	huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement destiné à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]
64742-34-3	649-060-00-5	265-135-1	huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement destiné à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100o F). Contient relativement peu de paraffines normales.]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64742-27-4	649-058-00-4	265-127-8	huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement destiné à éliminer les matières acides. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100°F). Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aliphatiques.]
179986-09-5	607-559-00-5	425-400-6	huile de coco, produits de réaction avec les esters de glycérol de l'acide 3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxybenzènepropanoïque
179986-09-5	607-559-00-5	425-400-6	huile de coco, produits de réaction avec les esters de glycérol de l'acide 3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxybenzènepropanoïque
8002-13-9		232-299-0	huile de colza
61789-28-4/1	648-099-00-5	263-047-8	huile de créosote
61789-28-4/2	648-099-00-5	263-047-8	huile de créosote (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
61789-28-4/1	648-099-00-5	263-047-8	Huile de créosote [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de goudron de houille. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et peut contenir des quantités appréciables d'huiles de goudron acides et de bases dérivées de goudron. Son intervalle de distillation est compris approximativement entre 200 et 325°C (entre 392 et 617°F).
61789-28-4/2	648-099-00-5	263-047-8	Huile de créosote [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de goudron de houille. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et peut contenir des quantités appréciables d'huiles de goudron acides et de bases dérivées de goudron. Son intervalle de distillation est compris approximativement entre 200 et 325°C (entre 392 et 617°F).
70321-80-1/2	648-138-00-6	274-566-4	Huile de créosote, distillat à bas point d'ébullition
70321-79-8/1	648-100-00-9	274-565-9	Huile de créosote, distillat à haut point d'ébullition
70321-79-8/2	648-100-00-9	274-565-9	Huile de créosote, distillat à haut point d'ébullition
70321-80-1/1	648-138-00-6	274-566-4	huile de créosote, distillat à bas point d'ébullition
70321-80-1/2	648-138-00-6	274-566-4	huile de créosote, distillat à bas point d'ébullition (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
70321-79-8/1	648-100-00-9	274-565-9	huile de créosote, distillat à point d'ébullition élevé
70321-79-8/2	648-100-00-9	274-565-9	huile de créosote, distillat à point d'ébullition élevé (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
90640-84-9/2	648-098-00-X	292-605-3	Huile de créosote, fraction acénaphène
90640-85-0/2	648-043-00-X	292-606-9	Huile de créosote, fraction acénaphène, exempte d'acénaphène
90640-84-9/1	648-098-00-X	292-605-3	huile de créosote, fraction acénaphène
90640-84-9/2	648-098-00-X	292-605-3	huile de créosote, fraction acénaphène (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
90640-85-0/1	648-043-00-X	292-606-9	huile de créosote, fraction acénaphène, exempte d'acénaphène
90640-85-0/2	648-043-00-X	292-606-9	huile de créosote, fraction acénaphène, exempte d'acénaphène (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
101316-83-0/1	648-145-00-4	309-885-0	Huile de goudron de lignite [huile obtenue par distillation de goudron de lignite. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques, d'hydrocarbures naphthéniques et d'hydrocarbures aromatiques comportant un à trois cycles, de leurs dérivés alkylés, d'hétéroaromatiques et de phénols mono-ou bicycliques dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 360°C (entre 302 et 680°F.)]
101316-83-0/2	648-145-00-4	309-885-0	Huile de goudron de lignite [huile obtenue par distillation de goudron de lignite. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques, d'hydrocarbures naphthéniques et d'hydrocarbures aromatiques comportant un à trois cycles, de leurs dérivés alkylés, d'hétéroaromatiques et de phénols mono-ou bicycliques dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 360°C (entre 302 et 680°F.)]
101316-87-4/1	648-109-00-8	309-889-2	huile de goudron, haut point d'ébullition [distillat de goudron de houille à basse température. Se compose principalement d'hydrocarbures, de composés phénoliques et de bases azotées aromatiques dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 160 et 340°C (entre 320 et 644°F.)]
101316-87-4/2	648-109-00-8	309-889-2	huile de goudron, haut point d'ébullition [distillat de goudron de houille à basse température. Se compose principalement d'hydrocarbures, de composés phénoliques et de bases azotées aromatiques dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 160 et 340°C (entre 320 et 644°F.)]
101316-87-4/1	648-109-00-8	309-889-2	huile de goudron, haut point d'ébullition
101316-87-4/2	648-109-00-8	309-889-2	huile de goudron, haut point d'ébullition (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
101316-87-4/1	648-109-00-8	309-889-2	Huile de goudron, houille, basse température
101316-87-4/2	648-109-00-8	309-889-2	Huile de goudron, houille, basse température
101316-85-2/1	648-068-00-6	309-887-1	huile de goudron, point d'ébullition intermédiaire [Résidus de la distillation fractionnée de goudron de houille à basse température visant à éliminer les huiles et dont l'intervalle d'ébullition s'étend jusqu'à environ 300°C (572°F). Principalement constitués de composés aromatiques.]
101316-85-2/2	648-068-00-6	309-887-1	huile de goudron, point d'ébullition intermédiaire [Résidus de la distillation fractionnée de goudron de houille à basse température visant à éliminer les huiles et dont l'intervalle d'ébullition s'étend jusqu'à environ 300°C (572°F). Principalement constitués de composés aromatiques.]
101316-85-2/1	648-068-00-6	309-887-1	huile de goudron, point d'ébullition intermédiaire
101316-85-2/2	648-068-00-6	309-887-1	huile de goudron, point d'ébullition intermédiaire (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
70321-79-8/1	648-100-00-9	274-565-9	Huile de lavage
70321-80-1/1	648-138-00-6	274-566-4	Huile de lavage
90640-84-9/1	648-098-00-X	292-605-3	Huile de lavage
121620-46-0/1	648-097-00-4	310-165-3	huile de lavage
70321-79-8/2	648-100-00-9	274-565-9	Huile de lavage (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
70321-80-1/2	648-138-00-6	274-566-4	Huile de lavage (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
90640-84-9/2	648-098-00-X	292-605-3	Huile de lavage (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
121620-46-0/2	648-097-00-4	310-165-3	huile de lavage (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-66-3/1	648-038-00-2	295-329-1	huile de naphthalène, redistillat
91995-66-3/2	648-038-00-2	295-329-1	huile de naphthalène, redistillat

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
122070-80-8/1	648-040-00-3	310-171-6	huile de naphthalène, résidus de distillation
122070-80-8/2	648-040-00-3	310-171-6	huile de naphthalène, résidus de distillation
64742-67-2/1	649-549-00-3	265-171-8	huile de ressuage
92045-12-0/1	649-550-00-9	295-394-6	huile de ressuage
92045-12-0/2	649-550-00-9	295-394-6	huile de ressuage
93924-31-3/1	649-175-00-0	300-225-7	huile de ressuage
93924-32-4/1	649-176-00-6	300-226-2	huile de ressuage
97862-76-5/1	649-211-00-5	308-126-0	huile de ressuage
97862-77-6/1	649-315-00-0	308-127-6	huile de ressuage
64742-67-2/2	649-549-00-3	265-171-8	huile de ressuage (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
92045-12-0/2	649-550-00-9	295-394-6	huile de ressuage (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
93924-31-3/2	649-175-00-0	300-225-7	huile de ressuage (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
93924-32-4/2	649-176-00-6	300-226-2	huile de ressuage (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97862-76-5/2	649-211-00-5	308-126-0	huile de ressuage (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97862-77-6/2	649-315-00-0	308-127-6	huile de ressuage (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
93924-32-4/1	649-176-00-6	300-226-2	huile de ressuage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de l'huile de ressuage avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, pour éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50).]
93924-32-4/2	649-176-00-6	300-226-2	huile de ressuage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de l'huile de ressuage avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, pour éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50).]
64742-67-2/1	649-549-00-3	265-171-8	huile de ressuage [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction huileuse résultant d'un déshuilage au solvant ou d'un ressuage. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50).]
64742-67-2/2	649-549-00-3	265-171-8	huile de ressuage [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction huileuse résultant d'un déshuilage au solvant ou d'un ressuage. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50).]
97862-76-5/1	649-211-00-5	308-126-0	huile de ressuage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huile de ressuage au charbon actif afin d'éliminer les constituants en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés non ramifiés comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]
97862-76-5/2	649-211-00-5	308-126-0	huile de ressuage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huile de ressuage au charbon actif afin d'éliminer les constituants en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés non ramifiés comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]
97862-77-6/1	649-315-00-0	308-127-6	huile de ressuage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huile de ressuage à l'acide silicique afin d'éliminer les éléments traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés non ramifiés comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]
97862-77-6/2	649-315-00-0	308-127-6	huile de ressuage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huile de ressuage à l'acide silicique afin d'éliminer les éléments traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés non ramifiés comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]
93924-31-3/1	649-175-00-0	300-225-7	huile de ressuage [combinaison d'hydrocarbures obtenue par traitement de l'huile de ressuage à l'acide sulfurique. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50).]
93924-31-3/2	649-175-00-0	300-225-7	huile de ressuage [combinaison d'hydrocarbures obtenue par traitement de l'huile de ressuage à l'acide sulfurique. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50).]
64742-67-2/2	649-549-00-3	265-171-8	Huile de ressuage (pétrole)
64742-67-2/1	649-549-00-3	265-171-8	huile de ressuage (pétrole)
64742-67-2/2	649-549-00-3	265-171-8	huile de ressuage (pétrole) (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
92045-12-0/1	649-550-00-9	295-394-6	Huile de ressuage (pétrole), hydrotraîtée
92045-12-0/2	649-550-00-9	295-394-6	Huile de ressuage (pétrole), hydrotraîtée
97862-76-5/2	649-211-00-5	308-126-0	Huile de ressuage (pétrole), traitée au charbon
93924-31-3/1	649-175-00-0	300-225-7	Huile de ressuage (pétrole), traitée à l'acide
93924-31-3/2	649-175-00-0	300-225-7	Huile de ressuage (pétrole), traitée à l'acide
97862-77-6/1	649-315-00-0	308-127-6	Huile de ressuage (pétrole), traitée à l'acide silicique
97862-77-6/2	649-315-00-0	308-127-6	Huile de ressuage (pétrole), traitée à l'acide silicique
93924-32-4/1	649-176-00-6	300-226-2	Huile de ressuage (pétrole), traitée à la terre
93924-32-4/2	649-176-00-6	300-226-2	Huile de ressuage (pétrole), traitée à la terre
97862-76-5/1	649-211-00-5	308-126-0	huile de ressuage (pétrole), traitée au charbon
97862-76-5/2	649-211-00-5	308-126-0	huile de ressuage (pétrole), traitée au charbon (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97862-77-6/1	649-315-00-0	308-127-6	huile de ressuage (pétrole), traitée à l'acide silicique
97862-77-6/2	649-315-00-0	308-127-6	huile de ressuage (pétrole), traitée à l'acide silicique (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
93924-31-3/1	649-175-00-0	300-225-7	huile de ressuage (pétrole), traitée à l'acide
93924-31-3/2	649-175-00-0	300-225-7	huile de ressuage (pétrole), traitée à l'acide (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
8001-79-4		232-293-8	huile de ricin
121620-46-0/1	648-097-00-4	310-165-3	huile de rinçage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation à partir de benzole brut (goudron de houille à haute température). Il peut s'agir d'un liquide dont l'intervalle de distillation est compris approximativement entre 150 et 300°C, ou d'un semi-solide ou solide dont le point de fusion peut atteindre 70°C. Se compose principalement de naphthalène et d'alkylnaphthalènes.]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
121620-46-0/2	648-097-00-4	310-165-3	huile de rinçage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation à partir de benzole brut (goudron de houille à haute température). Il peut s'agir d'un liquide dont l'intervalle de distillation est compris approximativement entre 150 et 300°C, ou d'un semi-solide ou solide dont le point de fusion peut atteindre 70°C. Se compose principalement de naphthalène et d'alkylnaphtalènes.]
90640-84-9/1	648-098-00-X	292-605-3	huile de rinçage [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation de goudron de houille et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 240 et 280°C (entre 446 et 536°F). Se compose principalement d'acénaphène, de naphthalène et d'alkylnaphtalène.]
90640-84-9/2	648-098-00-X	292-605-3	huile de rinçage [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation de goudron de houille et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 240 et 280°C (entre 446 et 536°F). Se compose principalement d'acénaphène, de naphthalène et d'alkylnaphtalène.]
70321-80-1/1	648-138-00-6	274-566-4	huile de rinçage [Fraction de distillation à bas point d'ébullition obtenue par carbonisation à haute température de charbon bitumineux, puis raffinée en vue de séparer les sels cristallins en excès. Se compose principalement d'huile de créosote, une partie des sels aromatiques polycycliques entrant normalement dans la composition des distillats de goudron de houille ayant été éliminée. La fraction est exempte de cristaux à environ 38°C (100°F).]
70321-80-1/2	648-138-00-6	274-566-4	huile de rinçage [Fraction de distillation à bas point d'ébullition obtenue par carbonisation à haute température de charbon bitumineux, puis raffinée en vue de séparer les sels cristallins en excès. Se compose principalement d'huile de créosote, une partie des sels aromatiques polycycliques entrant normalement dans la composition des distillats de goudron de houille ayant été éliminée. La fraction est exempte de cristaux à environ 38°C (100°F).]
70321-79-8/1	648-100-00-9	274-565-9	huile de rinçage [Fraction de distillation, à point d'ébullition élevé, obtenue par carbonisation à haute température de charbon bitumineux, puis raffinée en vue de séparer les sels cristallins en excès. Se compose principalement d'huile de créosote, une partie des sels aromatiques polycycliques entrant normalement dans la composition des distillats de goudron de houille ayant été éliminée. La fraction est exempte de cristaux à environ 5°C (41°F).]
70321-79-8/2	648-100-00-9	274-565-9	huile de rinçage [Fraction de distillation, à point d'ébullition élevé, obtenue par carbonisation à haute température de charbon bitumineux, puis raffinée en vue de séparer les sels cristallins en excès. Se compose principalement d'huile de créosote, une partie des sels aromatiques polycycliques entrant normalement dans la composition des distillats de goudron de houille ayant été éliminée. La fraction est exempte de cristaux à environ 5°C (41°F).]
90641-11-5/1	648-156-00-4	292-635-7	huile fraîche
90641-11-5/2	648-156-00-4	292-635-7	huile fraîche (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
90641-11-5/1	648-156-00-4	292-635-7	huile fraîche [liquide organique volatil obtenu par condensation du gaz dégagé lors de la distillation destructive du charbon à basse température (au-dessous de 700°C ou 1 292°F). Principalement composé d'hydrocarbures en C6-10.]
90641-11-5/2	648-156-00-4	292-635-7	huile fraîche [liquide organique volatil obtenu par condensation du gaz dégagé lors de la distillation destructive du charbon à basse température (au-dessous de 700°C ou 1 292°F). Principalement composé d'hydrocarbures en C6-10.]
65996-90-9	648-083-00-8	266-025-6	huile lourde de houille
65996-90-9	648-083-00-8	266-025-6	huile lourde de houille [produit de condensation obtenu par refroidissement, jusqu'à la température ambiante environ, du gaz dégagé par la distillation destructive de la houille à basse température (moins de 700°C ou 1292°F). Liquide visqueux noir, plus dense que l'eau. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à cycles accolés, de composés phénoliques, de bases azotées aromatiques et de leurs dérivés alkylés.]
84650-02-2	648-001-00-0	283-482-7	huile légère
94114-40-6/1	648-002-00-6	302-674-4	huile légère
94114-40-6/2	648-002-00-6	302-674-4	huile légère (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
84650-02-2	648-001-00-0	283-482-7	huile légère [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du goudron de houille. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 10 atomes de carbone (C4-C10) et dont l'intervalle de distillation est compris approximativement entre 80 et 160°C (entre 175 et 320°F).]
94114-40-6/1	648-002-00-6	302-674-4	huile légère [Distillat du goudron de lignite dont l'intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 80 et 250°C (entre 176 et 482°F). Principalement composé d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques et de phénols monobasiques.]
94114-40-6/2	648-002-00-6	302-674-4	huile légère [Distillat du goudron de lignite dont l'intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 80 et 250°C (entre 176 et 482°F). Principalement composé d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques et de phénols monobasiques.]
65996-78-3/1	648-147-00-5	266-012-5	huile légère (charbon), four à coke
65996-78-3/2	648-147-00-5	266-012-5	huile légère (charbon), four à coke (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
90641-11-5/2	648-156-00-4	292-635-7	Huile légère (charbon), semi-cokéfaction
90641-11-5/1	648-156-00-4	292-635-7	huile légère (charbon), semi-cokéfaction
90641-11-5/2	648-156-00-4	292-635-7	huile légère (charbon), semi-cokéfaction (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
65996-78-3/1	648-147-00-5	266-012-5	Huile légère (houille), four à coke
65996-78-3/2	648-147-00-5	266-012-5	Huile légère (houille), four à coke
101794-91-6/1	648-093-00-2	309-972-3	huile méthylnaphtalénique [Produit de la distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Composé principalement d'indole et méthylnaphtalène dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 235 et 255°C (entre 455 et 491°F).]
101794-91-6/2	648-093-00-2	309-972-3	huile méthylnaphtalénique [Produit de la distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Composé principalement d'indole et méthylnaphtalène dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 235 et 255°C (entre 455 et 491°F).]
101896-27-9/1	648-092-00-7	309-985-4	huile méthylnaphtalénique [Produit de la distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués et de bases azotées aromatiques dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 225 et 255°C (entre 437 et 491°F).]
101896-27-9/2	648-092-00-7	309-985-4	huile méthylnaphtalénique [Produit de la distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués et de bases azotées aromatiques dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 225 et 255°C (entre 437 et 491°F).]
101794-91-6/1	648-093-00-2	309-972-3	huile méthylnaphtalénique

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
101896-27-9/1	648-092-00-7	309-985-4	huile méthylnaphtalénique
101794-91-6/2	648-093-00-2	309-972-3	huile méthylnaphtalénique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
101896-27-9/2	648-092-00-7	309-985-4	huile méthylnaphtalénique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
84650-04-4/1	648-085-00-9	283-484-8	huile naphthalénique [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du goudron de houille. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques ou autres, de composés phénoliques et de composés azotés aromatiques, et son intervalle de distillation est compris approximativement entre 200 et 250°C (entre 302 et 482°F).]
84650-04-4/2	648-085-00-9	283-484-8	huile naphthalénique [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du goudron de houille. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques ou autres, de composés phénoliques et de composés azotés aromatiques, et son intervalle de distillation est compris approximativement entre 200 et 250°C (entre 302 et 482°F).]
85029-51-2/1	648-084-00-3	285-076-5	huile naphthalénique [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par préfractionnement (distillation continue) d'huile de four à coke. Se compose principalement de naphthalène, de coumarone et d'indène, et son point d'ébullition se situe au-delà de 148°C (298°F).]
85029-51-2/2	648-084-00-3	285-076-5	huile naphthalénique [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par préfractionnement (distillation continue) d'huile de four à coke. Se compose principalement de naphthalène, de coumarone et d'indène, et son point d'ébullition se situe au-delà de 148°C (298°F).]
84650-04-4/1	648-085-00-9	283-484-8	huile naphthalénique
85029-51-2/1	648-084-00-3	285-076-5	huile naphthalénique
84650-04-4/2	648-085-00-9	283-484-8	huile naphthalénique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
85029-51-2/2	648-084-00-3	285-076-5	huile naphthalénique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
122070-79-5/1	648-039-00-8	310-170-0	Huile neutre obtenue par débasage et déphénolation de l'huile résultant de la distillation à haute température d'huiles résiduelles de pyrolyse de goudron, dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 225 °C et 255 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués.
122070-79-5/2	648-039-00-8	310-170-0	Huile neutre obtenue par débasage et déphénolation de l'huile résultant de la distillation à haute température d'huiles résiduelles de pyrolyse de goudron, dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 225 °C et 255 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
122070-79-5/1	648-039-00-8	310-170-0	Huile neutre obtenue par débasage et déphénolation de l'huile résultant de la distillation à haute température d'huiles résiduelles de pyrolyse de goudron, dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 225°C et 255°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués.
122070-79-5/2	648-039-00-8	310-170-0	Huile neutre obtenue par débasage et déphénolation de l'huile résultant de la distillation à haute température d'huiles résiduelles de pyrolyse de goudron, dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 225°C et 255°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
101316-49-8/1	648-049-00-2	309-855-7	Huile obtenue par condensation des vapeurs dégagées par le traitement thermique de brai. Est principalement constituée de composés aromatiques comportant deux à quatre cycles et dont l'intervalle d'ébullition s'étend de 200°C à 400°C, et au-delà.
101316-49-8/2	648-049-00-2	309-855-7	Huile obtenue par condensation des vapeurs dégagées par le traitement thermique de brai. Est principalement constituée de composés aromatiques comportant deux à quatre cycles et dont l'intervalle d'ébullition s'étend de 200°C à 400°C, et au-delà. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
101316-83-0/1	648-145-00-4	309-885-0	Huile obtenue par distillation de goudron de lignite. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques, d'hydrocarbures naphthéniques et d'hydrocarbures aromatiques comportant un à trois cycles, de leurs dérivés alkylés, d'hétéroaromatiques et de phénols mono- ou bicycliques dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150°C et 360°C.
100801-66-9/1	648-136-00-5	309-749-0	Huile obtenue par traitement thermique d'un mélange de polystyrène avec du brai de houille ou des huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et d'homologues, avec un point d'ébullition compris approximativement entre 70°C et 210°C.
100801-66-9/2	648-136-00-5	309-749-0	Huile obtenue par traitement thermique d'un mélange de polystyrène avec du brai de houille ou des huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et d'homologues, avec un point d'ébullition compris approximativement entre 70°C et 210°C. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
100801-66-9/1	648-136-00-5	309-749-0	Huile obtenue par traitement thermique d'un mélange de polystyrène avec du brai de houille ou des huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et d'homologues, avec un point d'ébullition compris entre 70 °C et 210 °C.
100801-66-9/2	648-136-00-5	309-749-0	Huile obtenue par traitement thermique d'un mélange de polystyrène avec du brai de houille ou des huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et d'homologues, avec un point d'ébullition compris entre 70 °C et 210 °C. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
100801-65-8/1	648-135-00-X	309-748-5	Huile obtenue par traitement thermique d'un mélange de polyéthylène avec du brai de houille ou des huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et d'homologues, avec un point d'ébullition compris entre 70°C et 120°C.
100801-65-8/2	648-135-00-X	309-748-5	Huile obtenue par traitement thermique d'un mélange de polyéthylène avec du brai de houille ou des huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et d'homologues, avec un point d'ébullition compris entre 70°C et 120°C. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
100801-63-6/1	648-134-00-4	309-745-9	Huile obtenue par traitement thermique d'un mélange de polyéthylène et de polypropylène avec du brai de houille ou des huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et de ses homologues, avec un point d'ébullition compris approximativement entre 70°C et 120°C.
100801-63-6/2	648-134-00-4	309-745-9	Huile obtenue par traitement thermique d'un mélange de polyéthylène et de polypropylène avec du brai de houille ou des huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et de ses homologues, avec un point d'ébullition compris approximativement entre 70°C et 120°C. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
100801-63-6/1	648-134-00-4	309-745-9	Huile obtenue par traitement thermique d'un mélange de polyéthylène et de polypropylène avec du brai de houille ou des huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et de ses homologues, avec un point d'ébullition compris entre 70 °C et 120 °C.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
100801-63-6/2	648-134-00-4	309-745-9	Huile obtenue par traitement thermique d'un mélange de polyéthylène et de polypropylène avec du brai de houille ou des huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et de ses homologues, avec un point d'ébullition compris entre 70 °C et 120 °C. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
90641-01-3/1	648-026-00-7	292-624-7	Huile obtenue à partir d'une huile carbolique ayant subi un lavage alcalin, puis un lavage acide destiné à éliminer les traces de composés basiques (bases de goudron). Se compose principalement d'indène, d'indane et d'alkylbenzènes.
90641-01-3/2	648-026-00-7	292-624-7	Huile obtenue à partir d'une huile carbolique ayant subi un lavage alcalin, puis un lavage acide destiné à éliminer les traces de composés basiques (bases de goudron). Se compose principalement d'indène, d'indane et d'alkylbenzènes. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
101316-83-0/1	648-145-00-4	309-885-0	huile phénolique
101316-83-0/2	648-145-00-4	309-885-0	huile phénolique
65996-82-9/1	648-024-00-6	266-016-7	huile phénolique
84650-03-3/1	648-023-00-0	283-483-2	huile phénolique
65996-82-9/2	648-024-00-6	266-016-7	huile phénolique (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
84650-03-3/2	648-023-00-0	283-483-2	huile phénolique (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
84650-03-3/1	648-023-00-0	283-483-2	huile phénolique [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de goudron de houille. Principalement composé d'hydrocarbures aromatiques ou autres, de composés phénoliques et de composés azotés aromatiques dont l'intervalle de distillation est compris approximativement entre 150 et 210°C (entre 302 et 410°F).]
84650-03-3/2	648-023-00-0	283-483-2	huile phénolique [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de goudron de houille. Principalement composé d'hydrocarbures aromatiques ou autres, de composés phénoliques et de composés azotés aromatiques dont l'intervalle de distillation est compris approximativement entre 150 et 210°C (entre 302 et 410°F).]
65996-82-9/1	648-024-00-6	266-016-7	huile phénolique [Distillat issu de goudron de houille à haute température, dont l'intervalle de distillation est compris approximativement entre 130 et 250°C (entre 266 et 410°F). Principalement composé de naphthalène, d'alkylnaphtalènes, de composés phénoliques et de bases azotées aromatiques.]
65996-82-9/2	648-024-00-6	266-016-7	huile phénolique [Distillat issu de goudron de houille à haute température, dont l'intervalle de distillation est compris approximativement entre 130 et 250°C (entre 266 et 410°F). Principalement composé de naphthalène, d'alkylnaphtalènes, de composés phénoliques et de bases azotées aromatiques.]
90640-85-0/1	648-043-00-X	292-606-9	Huile restant après l'élimination de l'huile acénaphénique du goudron de houille, par cristallisation, de l'acénaphène. Se compose principalement de naphthalène et d'alkylnaphtalènes.
90640-85-0/2	648-043-00-X	292-606-9	Huile restant après l'élimination de l'huile acénaphénique du goudron de houille, par cristallisation, de l'acénaphène. Se compose principalement de naphthalène et d'alkylnaphtalènes. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
90640-82-7/1	648-104-00-0	292-604-8	Huile restant après l'élimination de l'huile anthracénique, par cristallisation, de la pâte anthracénique (solide riche en anthracène). Se compose principalement de composés aromatiques comportant 2, 3 ou 4 cycles.
90640-82-7/2	648-104-00-0	292-604-8	Huile restant après l'élimination de l'huile anthracénique, par cristallisation, de la pâte anthracénique (solide riche en anthracène). Se compose principalement de composés aromatiques comportant 2, 3 ou 4 cycles. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
90640-90-7/1	648-090-00-6	292-612-1	Huile restant après élimination, par un lavage alcalin, des composés phénoliques (huiles de goudron acides) de l'huile de naphthalène drainée. Se compose principalement de naphthalène et d'alkylnaphtalènes.
90640-90-7/2	648-090-00-6	292-612-1	Huile restant après élimination, par un lavage alcalin, des composés phénoliques (huiles de goudron acides) de l'huile de naphthalène drainée. Se compose principalement de naphthalène et d'alkylnaphtalènes. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
101316-86-3/1	648-117-00-1	309-888-7	Huiles acides de goudron de houille, brutes
101316-86-3/2	648-117-00-1	309-888-7	Huiles acides de goudron de houille, brutes
65996-85-2/1	648-116-00-6	266-019-3	Huiles acides de goudron de houille, brutes
65996-85-2/2	648-116-00-6	266-019-3	Huiles acides de goudron de houille, brutes
65996-85-2/1	648-116-00-6	266-019-3	huiles acides de goudron de houille brutes
65996-85-2/2	648-116-00-6	266-019-3	huiles acides de goudron de houille brutes (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
68555-24-8/1	648-126-00-0	271-418-0	Huiles acides de goudron, crésyliques, résidus
68555-24-8/2	648-126-00-0	271-418-0	Huiles acides de goudron, crésyliques, résidus
84989-07-1/1	648-124-00-X	284-896-0	Huiles acides de goudron, fraction 3,5-xylénol
84989-07-1/2	648-124-00-X	284-896-0	Huiles acides de goudron, fraction 3,5-xylénol
84989-03-7/1	648-123-00-4	284-891-3	Huiles acides de goudron, fraction éthylphénol
84989-03-7/2	648-123-00-4	284-891-3	Huiles acides de goudron, fraction éthylphénol
68477-23-6/1	648-125-00-5	270-713-1	Huiles acides de goudron, résidus, distillats, fraction légère
68477-23-6/2	648-125-00-5	270-713-1	Huiles acides de goudron, résidus, distillats, fraction légère
64741-62-4	649-011-00-8	265-064-6	Huiles clarifiées (pétrole), crackage catalytique
68333-26-6	649-020-00-7	269-782-0	Huiles clarifiées (pétrole), crackage catalytique, hydrodésulfuration
68333-26-6	649-020-00-7	269-782-0	huiles clarifiées (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration
64741-62-4	649-011-00-8	265-064-6	huiles clarifiées (pétrole), craquage catalytique
101316-45-4/1	648-041-00-9	309-851-5	Huiles d'absorption, fraction d'hydrocarbures aromatiques bicycliques et hétérocycliques
101316-45-4/2	648-041-00-9	309-851-5	Huiles d'absorption, fraction d'hydrocarbures aromatiques bicycliques et hétérocycliques
101316-45-4/1	648-041-00-9	309-851-5	huiles d'absorption, fraction hydrocarbures bicycliques aromatiques et hétérocycliques
101316-45-4/2	648-041-00-9	309-851-5	huiles d'absorption, fraction hydrocarbures bicycliques aromatiques et hétérocycliques (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-66-3/1	648-038-00-2	295-329-1	Huiles d'extraction (charbon), goudron de houille, huiles résiduelles de pyrolyse, huile de naphthalène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
91995-66-3/2	648-038-00-2	295-329-1	Huiles d'extraction (charbon), goudron de houille, huiles résiduelles de pyrolyse, huile de naphthalène (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
122070-79-5/1	648-039-00-8	310-170-0	Huiles d'extraction (charbon), huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille, huiles de naphthalène
122070-79-5/2	648-039-00-8	310-170-0	Huiles d'extraction (charbon), huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille, huiles de naphthalène (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
68937-63-3/1	648-032-00-X	273-077-3	huiles d'extraction (charbon), base de goudron, fraction collidine
68937-63-3/2	648-032-00-X	273-077-3	huiles d'extraction (charbon), base de goudron, fraction collidine (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-66-3/1	648-038-00-2	295-329-1	huiles d'extraction (charbon), goudron de houille, huiles résiduelles de pyrolyse, huile de naphthalène, redistillat
91995-66-3/2	648-038-00-2	295-329-1	huiles d'extraction (charbon), goudron de houille, huiles résiduelles de pyrolyse, huile de naphthalène, redistillat (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
122070-79-5/1	648-039-00-8	310-170-0	huiles d'extraction (charbon), huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille, huile de naphthalène, résidus de distillation
122070-79-5/2	648-039-00-8	310-170-0	huiles d'extraction (charbon), huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille, huile de naphthalène, résidus de distillation (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
122070-80-8/1	648-040-00-3	310-171-6	huiles d'extraction (charbon), huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille, huile de naphthalène, résidus de distillation
122070-80-8/2	648-040-00-3	310-171-6	huiles d'extraction (charbon), huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille, huile de naphthalène, résidus de distillation (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
122070-80-8/1	648-040-00-3	310-171-6	Huiles d'extraction (houille), huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille
122070-80-8/2	648-040-00-3	310-171-6	Huiles d'extraction (houille), huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille
91995-66-3/1	648-038-00-2	295-329-1	Huiles d'extraction (houille), huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille
91995-66-3/2	648-038-00-2	295-329-1	Huiles d'extraction (houille), huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille
122070-79-5/1	648-039-00-8	310-170-0	Huiles d'extraction (houille), huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille, huiles de naphthalène
122070-79-5/2	648-039-00-8	310-170-0	Huiles d'extraction (houille), huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille, huiles de naphthalène
90640-99-6/1	648-028-00-8	292-622-6	huiles d'extrait (charbon), huile légère
90640-99-6/2	648-028-00-8	292-622-6	huiles d'extrait (charbon), huile légère (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
90641-00-2/1	648-130-00-2	292-623-1	huiles d'extrait (charbon), huiles de naphthalène
90641-00-2/2	648-130-00-2	292-623-1	huiles d'extrait (charbon), huiles de naphthalène (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
84989-12-8/1	648-096-00-9	284-901-6	huiles d'extrait acides (charbon), exemptes de base de goudron
84989-12-8/2	648-096-00-9	284-901-6	huiles d'extrait acides (charbon), exemptes de base de goudron (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
65996-86-3/1	648-140-00-7	266-020-9	huiles d'extrait de base de goudron (charbon)
65996-86-3/2	648-140-00-7	266-020-9	huiles d'extrait de base de goudron (charbon) (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
68555-24-8/1	648-126-00-0	271-418-0	huiles de goudron acides créyliques, résidus
68555-24-8/2	648-126-00-0	271-418-0	huiles de goudron acides créyliques, résidus (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
68815-21-4/1	648-139-00-1	272-361-4	huiles de goudron acides créyliques, sels de sodium, solutions caustiques
68815-21-4/2	648-139-00-1	272-361-4	huiles de goudron acides créyliques, sels de sodium, solutions caustiques (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
92062-26-5/2	648-128-00-1	295-540-9	Huiles de goudron acides, créyliques
68815-21-4/1	648-139-00-1	272-361-4	Huiles de goudron acides, créyliques, sels de sodium, solutions caustiques
68815-21-4/2	648-139-00-1	272-361-4	Huiles de goudron acides, créyliques, sels de sodium, solutions caustiques
92062-26-5/1	648-128-00-1	295-540-9	huiles de goudron acides, créyliques
92062-26-5/2	648-128-00-1	295-540-9	huiles de goudron acides, créyliques (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
84989-04-8/1	648-120-00-8	284-892-9	Huiles de goudron acides, fraction méthylphénol
84989-04-8/2	648-120-00-8	284-892-9	Huiles de goudron acides, fraction méthylphénol
84989-05-9/1	648-121-00-3	284-893-4	Huiles de goudron acides, fraction polyalkylphénol
84989-05-9/2	648-121-00-3	284-893-4	Huiles de goudron acides, fraction polyalkylphénol
84989-06-0/2	648-122-00-9	284-895-5	Huiles de goudron acides, fraction xylénol
84989-04-8/1	648-120-00-8	284-892-9	huiles de goudron acides, fraction méthylphénol
84989-04-8/2	648-120-00-8	284-892-9	huiles de goudron acides, fraction méthylphénol (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
84989-05-9/1	648-121-00-3	284-893-4	huiles de goudron acides, fraction polyalkylphénol
84989-05-9/2	648-121-00-3	284-893-4	huiles de goudron acides, fraction polyalkylphénol (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
84989-06-0/1	648-122-00-9	284-895-5	huiles de goudron acides, fraction xylénol
84989-06-0/2	648-122-00-9	284-895-5	huiles de goudron acides, fraction xylénol (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
84989-07-1/1	648-124-00-X	284-896-0	huiles de goudron acides, fraction xylénol-3,5
84989-07-1/2	648-124-00-X	284-896-0	huiles de goudron acides, fraction xylénol-3,5 (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
84989-03-7/1	648-123-00-4	284-891-3	huiles de goudron acides, fraction éthylphénol
84989-03-7/2	648-123-00-4	284-891-3	huiles de goudron acides, fraction éthylphénol (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
92062-22-1/2	648-118-00-7	295-536-7	Huiles de goudron acides, gazéification du lignite

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
92062-22-1/1	648-118-00-7	295-536-7	huiles de goudron acides, gazéification du lignite
92062-22-1/2	648-118-00-7	295-536-7	huiles de goudron acides, gazéification du lignite (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
94114-29-1/1	648-129-00-7	302-662-9	Huiles de goudron acides, lignite, fraction alkyl(C2)phénols
94114-29-1/2	648-129-00-7	302-662-9	Huiles de goudron acides, lignite, fraction alkyl(C2)phénols
94114-29-1/1	648-129-00-7	302-662-9	huiles de goudron acides, lignite, fraction alkyl en C2 phénol
94114-29-1/2	648-129-00-7	302-662-9	huiles de goudron acides, lignite, fraction alkyl en C2 phénol (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
96690-55-0/1	648-119-00-2	306-251-5	Huiles de goudron acides, résidus de distillation
96690-55-0/2	648-119-00-2	306-251-5	Huiles de goudron acides, résidus de distillation
96690-55-0/1	648-119-00-2	306-251-5	huiles de goudron acides, résidus de distillation
96690-55-0/2	648-119-00-2	306-251-5	huiles de goudron acides, résidus de distillation (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
68477-23-6/1	648-125-00-5	270-713-1	huiles de goudron acides, résidus de distillation, fraction légère
68477-23-6/2	648-125-00-5	270-713-1	huiles de goudron acides, résidus de distillation, fraction légère (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
65996-82-9/1	648-024-00-6	266-016-7	Huiles de goudron de houille
65996-82-9/2	648-024-00-6	266-016-7	Huiles de goudron de houille
65996-82-9/1	648-024-00-6	266-016-7	huiles de goudron de houille (charbon)
65996-82-9/2	648-024-00-6	266-016-7	huiles de goudron de houille (charbon) (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
101316-87-4/1	648-109-00-8	309-889-2	huiles de goudron de houille à basse température
101316-87-4/2	648-109-00-8	309-889-2	huiles de goudron de houille à basse température (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
101316-86-3/1	648-117-00-1	309-888-7	huiles de goudron de lignite acides, brutes
101316-86-3/2	648-117-00-1	309-888-7	huiles de goudron de lignite acides, brutes (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
94114-40-6/2	648-002-00-6	302-674-4	Huiles de goudron, lignite
94114-40-6/1	648-002-00-6	302-674-4	huiles de goudron, lignite
94114-40-6/2	648-002-00-6	302-674-4	huiles de goudron, lignite (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
8002-75-3		232-316-1	huiles de palme
8012-95-1		232-384-2	huiles de paraffine
92129-09-4/1	649-500-00-6	295-810-6	huiles de paraffine lourdes (pétrole), déparaffinées et raffinées au solvant
92129-09-4/2	649-500-00-6	295-810-6	huiles de paraffine lourdes (pétrole), déparaffinées et raffinées au solvant (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-70-7/1	649-477-00-2	265-174-4	huiles de paraffine lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique
64742-70-7/2	649-477-00-2	265-174-4	huiles de paraffine lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-71-8/1	649-478-00-8	265-176-5	huiles de paraffine légères (pétrole), déparaffinage catalytique
64742-71-8/2	649-478-00-8	265-176-5	huiles de paraffine légères (pétrole), déparaffinage catalytique (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
93924-32-4/1	649-176-00-6	300-226-2	huiles de ressuage (pétrole), traitées à l'argile
93924-32-4/2	649-176-00-6	300-226-2	huiles de ressuage (pétrole), traitées à l'argile (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
92045-12-0/1	649-550-00-9	295-394-6	huiles de ressuage hydrotraitées (pétrole)
92045-12-0/2	649-550-00-9	295-394-6	huiles de ressuage hydrotraitées (pétrole) (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
100801-66-9/1	648-136-00-5	309-749-0	huiles hydrocarbures aromatiques, mélangées à du polystyrène, pyrolysées, fraction huile légère
100801-66-9/2	648-136-00-5	309-749-0	huiles hydrocarbures aromatiques, mélangées à du polystyrène, pyrolysées, fraction huile légère (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
100801-63-6/1	648-134-00-4	309-745-9	huiles hydrocarbures aromatiques, mélangées à du polyéthylène et du polypropylène, pyrolysées, fraction huile légère
100801-63-6/2	648-134-00-4	309-745-9	huiles hydrocarbures aromatiques, mélangées à du polyéthylène et du polypropylène, pyrolysées, fraction huile légère (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
100801-65-8/1	648-135-00-X	309-748-5	huiles hydrocarbures aromatiques, mélangées à du polyéthylène, pyrolysées, fraction huile légère
100801-65-8/2	648-135-00-X	309-748-5	huiles hydrocarbures aromatiques, mélangées à du polyéthylène, pyrolysées, fraction huile légère (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
74869-22-0/2	649-484-00-0	278-012-2	Huiles lubrifiantes
74869-22-0/1	649-484-00-0	278-012-2	huiles lubrifiantes
74869-22-0/2	649-484-00-0	278-012-2	huiles lubrifiantes (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
101316-69-2/1	649-527-00-3	309-874-0	Huiles lubrifiantes (pétrole), C > 25, extraites au solvant, désasphaltées, déparaffinées et hydrogénées
101316-69-2/2	649-527-00-3	309-874-0	Huiles lubrifiantes (pétrole), C > 25, extraites au solvant, désasphaltées, déparaffinées et hydrogénées
72623-86-0/1	649-482-00-X	276-737-9	Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-30 base huile neutre, hydrotraitement
72623-86-0/2	649-482-00-X	276-737-9	Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-30 base huile neutre, hydrotraitement
92045-42-6/1	649-497-00-1	295-423-2	Huiles lubrifiantes (pétrole), C17-35, extraction au solvant, déparaffinage, hydrotraitement
92045-42-6/2	649-497-00-1	295-423-2	Huiles lubrifiantes (pétrole), C17-35, extraction au solvant, déparaffinage, hydrotraitement
72623-85-9/1	649-481-00-4	276-736-3	Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50 base huile neutre, hydrotraitement, viscosité élevée huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue, à partir de gazole sous-vide, léger, de gazole sous-vide lourd et d'huile résiduelle désasphaltée au solvant, par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur, en deux étapes avec déparaffinage intermédiaire. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 112 cSt à 40°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
72623-85-9/2	649-481-00-4	276-736-3	Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50 base huile neutre, hydrotraitement, viscosité élevée huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue, à partir de gazole sous-vide, léger, de gazole sous-vide lourd et d'huile résiduelle désasphaltée au solvant, par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur, en deux étapes avec déparaffinage intermédiaire. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 112 cSt à 40°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]
72623-87-1/2	649-483-00-5	276-738-4	Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement
72623-87-1/1	649-483-00-5	276-738-4	huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement
72623-87-1/2	649-483-00-5	276-738-4	huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
72623-85-9/1	649-481-00-4	276-736-3	huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, viscosité élevée
72623-85-9/2	649-481-00-4	276-736-3	huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, viscosité élevée (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
72623-86-0/1	649-482-00-X	276-737-9	huiles lubrifiantes (pétrole), base C15-30, base huile neutre, hydrotraitement
72623-86-0/2	649-482-00-X	276-737-9	huiles lubrifiantes (pétrole), base C15-30, base huile neutre, hydrotraitement (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
92045-43-7/1	649-498-00-7	295-424-8	huiles lubrifiantes déparaffinées au solvant (pétrole), non aromatiques, hydrocraquage
92045-43-7/2	649-498-00-7	295-424-8	huiles lubrifiantes déparaffinées au solvant (pétrole), non aromatiques, hydrocraquage (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
101316-70-5/2	649-528-00-9	309-875-6	Huiles lubrifiantes en C17-32 (pétrole), extraction au solvant, déparaffinage, hydrogénation
101316-70-5/1	649-528-00-9	309-875-6	huiles lubrifiantes en C17-32 (pétrole), extraction au solvant, déparaffinage, hydrogénation
101316-70-5/2	649-528-00-9	309-875-6	huiles lubrifiantes en C17-32 (pétrole), extraction au solvant, déparaffinage, hydrogénation (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
92045-42-6/1	649-497-00-1	295-423-2	huiles lubrifiantes en C17-35 (pétrole), extraction au solvant, déparaffinées, hydrotraitées
92045-42-6/2	649-497-00-1	295-423-2	huiles lubrifiantes en C17-35 (pétrole), extraction au solvant, déparaffinées, hydrotraitées (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97488-95-4/1	649-514-00-2	307-034-8	Huiles lubrifiantes en C18-27 (pétrole), hydrocraquage, déparaffinage au solvant
97488-95-4/2	649-514-00-2	307-034-8	Huiles lubrifiantes en C18-27 (pétrole), hydrocraquage, déparaffinage au solvant
97488-95-4/1	649-514-00-2	307-034-8	huiles lubrifiantes en C18-27 (pétrole), hydrocraquées, déparaffinées au solvant
97488-95-4/2	649-514-00-2	307-034-8	huiles lubrifiantes en C18-27 (pétrole), hydrocraquées, déparaffinées au solvant (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
94733-15-0/1	649-506-00-9	305-594-8	Huiles lubrifiantes en C18-40 (pétrole), à base de distillat d'hydrocraquage déparaffiné au solvant
94733-15-0/2	649-506-00-9	305-594-8	Huiles lubrifiantes en C18-40 (pétrole), à base de distillat d'hydrocraquage déparaffiné au solvant
94733-16-1/1	649-507-00-4	305-595-3	Huiles lubrifiantes en C18-40 (pétrole), à base de raffinat hydrogéné déparaffiné au solvant
94733-16-1/2	649-507-00-4	305-595-3	Huiles lubrifiantes en C18-40 (pétrole), à base de raffinat hydrogéné déparaffiné au solvant
94733-15-0/1	649-506-00-9	305-594-8	huiles lubrifiantes en C18-40 (pétrole), base distillat d'hydrocraquage déparaffiné au solvant
94733-15-0/2	649-506-00-9	305-594-8	huiles lubrifiantes en C18-40 (pétrole), base distillat d'hydrocraquage déparaffiné au solvant (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
94733-16-1/1	649-507-00-4	305-595-3	huiles lubrifiantes en C18-40 (pétrole), base raffinat hydrogéné déparaffiné au solvant
94733-16-1/2	649-507-00-4	305-595-3	huiles lubrifiantes en C18-40 (pétrole), base raffinat hydrogéné déparaffiné au solvant (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
101316-71-6/2	649-529-00-4	309-876-1	Huiles lubrifiantes en C20-35 (pétrole), extraction au solvant, déparaffinage, hydrogénation
101316-71-6/1	649-529-00-4	309-876-1	huiles lubrifiantes en C20-35 (pétrole), extraction au solvant, déparaffinage, hydrogénation
101316-71-6/2	649-529-00-4	309-876-1	huiles lubrifiantes en C20-35 (pétrole), extraction au solvant, déparaffinage, hydrogénation (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
101316-72-7/2	649-530-00-X	309-877-7	Huiles lubrifiantes en C24-50 (pétrole), extraction au solvant, déparaffinage, hydrogénation
101316-72-7/1	649-530-00-X	309-877-7	huiles lubrifiantes en C24-50 (pétrole), extraction au solvant, déparaffinage, hydrogénation
101316-72-7/2	649-530-00-X	309-877-7	huiles lubrifiantes en C24-50 (pétrole), extraction au solvant, déparaffinage, hydrogénation (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
92045-43-7/1	649-498-00-7	295-424-8	Huiles lubrifiantes non aromatiques (pétrole), déparaffinage au solvant, hydrotraitement
92045-43-7/2	649-498-00-7	295-424-8	Huiles lubrifiantes non aromatiques (pétrole), déparaffinage au solvant, hydrotraitement
93572-43-1/2	649-501-00-1	297-474-6	Huiles lubrifiantes paraffiniques (pétrole), huiles de base
93572-43-1/1	649-501-00-1	297-474-6	huiles lubrifiantes paraffiniques (pétrole), huiles de base
93572-43-1/2	649-501-00-1	297-474-6	huiles lubrifiantes paraffiniques (pétrole), huiles de base (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
101316-69-2/1	649-527-00-3	309-874-0	huiles lubrifiantes supérieures à C25 (pétrole), extraction au solvant, désasphaltage, déparaffinage, hydrogénation
101316-69-2/2	649-527-00-3	309-874-0	huiles lubrifiantes supérieures à C25 (pétrole), extraction au solvant, désasphaltage, déparaffinage, hydrogénation (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
8012-95-1		232-384-2	huiles minérales
64742-68-3/1	649-475-00-1	265-172-3	Huiles naphthéniques lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique
64742-68-3/2	649-475-00-1	265-172-3	Huiles naphthéniques lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique
64742-68-3/1	649-475-00-1	265-172-3	huiles naphthéniques lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique
64742-68-3/2	649-475-00-1	265-172-3	huiles naphthéniques lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-75-2/1	649-479-00-3	265-179-1	Huiles naphthéniques lourdes complexes (pétrole), déparaffinées
64742-75-2/2	649-479-00-3	265-179-1	Huiles naphthéniques lourdes complexes (pétrole), déparaffinées
64742-75-2/1	649-479-00-3	265-179-1	huiles naphthéniques lourdes complexes (pétrole), déparaffinées
64742-75-2/2	649-479-00-3	265-179-1	huiles naphthéniques lourdes complexes (pétrole), déparaffinées (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-69-4/1	649-476-00-7	265-173-9	Huiles naphthéniques légères (pétrole), déparaffinage catalytique
64742-69-4/2	649-476-00-7	265-173-9	Huiles naphthéniques légères (pétrole), déparaffinage catalytique

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64742-69-4/1	649-476-00-7	265-173-9	huiles naphthéniques légères (pétrole), déparaffinage catalytique
64742-69-4/2	649-476-00-7	265-173-9	huiles naphthéniques légères (pétrole), déparaffinage catalytique (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-76-3/1	649-480-00-9	265-180-7	Huiles naphthéniques légères complexes (pétrole), déparaffinées
64742-76-3/2	649-480-00-9	265-180-7	Huiles naphthéniques légères complexes (pétrole), déparaffinées
64742-76-3/1	649-480-00-9	265-180-7	huiles naphthéniques légères complexes (pétrole), déparaffinées
64742-76-3/2	649-480-00-9	265-180-7	huiles naphthéniques légères complexes (pétrole), déparaffinées (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-70-7/1	649-477-00-2	265-174-4	Huiles paraffiniques lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique
64742-70-7/2	649-477-00-2	265-174-4	Huiles paraffiniques lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique
92129-09-4/1	649-500-00-6	295-810-6	Huiles paraffiniques lourdes (pétrole), déparaffinées et raffinées au solvant
92129-09-4/2	649-500-00-6	295-810-6	Huiles paraffiniques lourdes (pétrole), déparaffinées et raffinées au solvant
64742-71-8/1	649-478-00-8	265-176-5	Huiles paraffiniques légères (pétrole), déparaffinage catalytique
64742-71-8/2	649-478-00-8	265-176-5	Huiles paraffiniques légères (pétrole), déparaffinage catalytique
93821-66-0	649-045-00-3	298-754-0	huiles résiduelles (pétrole)
68478-16-0/1	649-365-00-3	270-795-9	Huiles résiduelles (pétrole), colonne de désobutanisation
68478-16-0/2	649-365-00-3	270-795-9	Huiles résiduelles (pétrole), colonne de désobutanisation
91770-57-9/2	649-492-00-4	294-843-3	Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinage catalytique
64742-62-7/2	649-471-00-X	265-166-0	Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant
90669-74-2/2	649-491-00-9	292-656-1	Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant, hydrotraitées
100684-37-5/1	649-525-00-2	309-710-8	Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant, traitées au charbon
100684-37-5/2	649-525-00-2	309-710-8	Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant, traitées au charbon
100684-38-6/1	649-526-00-8	309-711-3	Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant, traitées à la terre
100684-38-6/2	649-526-00-8	309-711-3	Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant, traitées à la terre
64741-95-3/2	649-456-00-8	265-096-0	Huiles résiduelles (pétrole), désasphaltées au solvant
92061-86-4/2	649-499-00-2	295-499-7	Huiles résiduelles (pétrole), hydrocraquage, traitement à l'acide et déparaffinage au solvant
64742-57-0/2	649-470-00-4	265-160-8	Huiles résiduelles (pétrole), hydrotraitées
64742-01-4/2	649-459-00-4	265-101-6	Huiles résiduelles (pétrole), raffinées au solvant
64742-41-2/2	649-462-00-0	265-143-5	Huiles résiduelles (pétrole), traitées à la terre
91770-57-9/1	649-492-00-4	294-843-3	huiles résiduelles (pétrole), déparaffinage catalytique
91770-57-9/2	649-492-00-4	294-843-3	huiles résiduelles (pétrole), déparaffinage catalytique (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-62-7/1	649-471-00-X	265-166-0	huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant
64742-62-7/2	649-471-00-X	265-166-0	huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
100684-37-5/1	649-525-00-2	309-710-8	huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant et traitées au charbon
100684-37-5/2	649-525-00-2	309-710-8	huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant et traitées au charbon (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
100684-38-6/1	649-526-00-8	309-711-3	huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant et traitées à la terre
100684-38-6/2	649-526-00-8	309-711-3	huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant et traitées à la terre (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
90669-74-2/1	649-491-00-9	292-656-1	huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant, hydrotraitées
90669-74-2/2	649-491-00-9	292-656-1	huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant, hydrotraitées (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64741-95-3/1	649-456-00-8	265-096-0	huiles résiduelles (pétrole), désasphaltées au solvant
64741-95-3/2	649-456-00-8	265-096-0	huiles résiduelles (pétrole), désasphaltées au solvant (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
92061-86-4/1	649-499-00-2	295-499-7	huiles résiduelles (pétrole), hydrocraquage, traitement à l'acide et déparaffinage au solvant
92061-86-4/2	649-499-00-2	295-499-7	huiles résiduelles (pétrole), hydrocraquage, traitement à l'acide et déparaffinage au solvant (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-57-0/1	649-470-00-4	265-160-8	huiles résiduelles (pétrole), hydrotraitées
64742-57-0/2	649-470-00-4	265-160-8	huiles résiduelles (pétrole), hydrotraitées (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-01-4/1	649-459-00-4	265-101-6	huiles résiduelles (pétrole), raffinées au solvant
64742-01-4/2	649-459-00-4	265-101-6	huiles résiduelles (pétrole), raffinées au solvant (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
64742-41-2/1	649-462-00-0	265-143-5	huiles résiduelles (pétrole), traitées à la terre
64742-41-2/2	649-462-00-0	265-143-5	huiles résiduelles (pétrole), traitées à la terre (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
68478-16-0/1	649-365-00-3	270-795-9	huiles résiduelles de distillation (pétrole), désobutaniseur
68478-16-0/2	649-365-00-3	270-795-9	huiles résiduelles de distillation (pétrole), désobutaniseur (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
1415-93-6			Humic acids
9001-54-1		232-614-1	hyaluronidase
462-60-2			hydantoic acid
461-72-3		207-313-3	hydantoïne
86-54-4		201-680-3	hydralazine
304-20-1			hydralazine hydrochloride
5936-28-7		227-692-9	hydrastine, chlorhydrate
302-17-0	605-014-00-6	206-117-5	hydrate de chloral
93-53-8		202-255-5	hydratropaldéhyde
302-01-2	007-008-00-3	206-114-9	hydrazine
123333-92-6			hydrazine, (2,3-dimethylphenyl)-, hydrochloride, hydrate (1:1:?)
56737-78-1			hydrazine, (2,5-dimethylphenyl)-, hydrochloride (1:1)
5341-61-7		226-283-2	hydrazine, dichlorhydrate
23268-00-0			Hydrazine, dihydrobromide

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
7803-57-8			Hydrazine, monohydrate
1868-85-5			hydrazine, [2,3,5,6-tetrafluoro-4-(trifluorométhyl)phényl]-
133115-72-7			hydrazine, [4-(trifluorométhoxy)phényl]-, hydrochloride (1:1)
	609-053-00-X	414-850-9	hydrazine-tri-nitrométhane
	609-053-00-X	414-850-9	hydrazine-trinitrométhane
6926-58-5			hydrazinocarbothioamide, N,N-diméthyl-
2545-79-1			hydrazinobenzène sulfate
122-66-7	007-021-00-4	204-563-5	hydrazobenzène
142-46-1		205-537-6	hydrazodicarbothioamide
5344-88-7			hydrazonodeoxybenzoïn
58594-72-2/1	613-043-00-0	261-351-5	hydrogénéosulfate de 1-[2-(allyloxy)éthyl-2-(2,4-dichlorophényl)]-1H-imidazolium
58594-72-2/2	613-043-01-8	261-351-5	hydrogénéosulfate de 1-[2-(allyloxy)éthyl-2-(2,4-dichlorophényl)]-1H-imidazolium
42278-67-1		255-747-7	hydro(triisopropoxy)borate de potassium
194602-27-2	608-042-00-7	421-810-4	hydrobromure de (S)-2,2-diphényl-2-(3-pyrrolidinyl)acétonitrile
68514-35-2			Hydrocarbures, C14-30, olefin-rich
93685-78-0			Hydrocarbures, C4, 1,3-butadiène-free, polymd., dibutylène fraction, hydrogenated
69430-33-7			Hydrocarbures, C6-30
68956-56-9		273-309-3	Hydrocarbures, terpène processing by-products
68476-50-6/1	649-401-00-8	270-690-8	hydrocarbures > C5, riches en C5-6
68476-50-6/2	649-401-00-8	270-690-8	hydrocarbures > C5, riches en C5-6
90989-41-6/2	648-005-00-2	292-697-5	Hydrocarbures aromatiques en C6-10, riches en C8
68131-49-7/2	649-357-00-X	268-618-5	Hydrocarbures aromatiques en C6-10, traités à l'acide, neutralisés
93571-75-6/2	649-311-00-9	297-401-8	Hydrocarbures aromatiques en C7-12, riches en C8
90989-42-7/1	649-379-00-X	292-698-0	Hydrocarbures aromatiques en C7-8, produits de désalkylation, résidus de distillation
90989-42-7/2	649-379-00-X	292-698-0	Hydrocarbures aromatiques en C7-8, produits de désalkylation, résidus de distillation
90989-38-1/2	648-010-00-X	292-694-9	Hydrocarbures aromatiques en C8
91995-20-9/1	648-012-00-0	295-281-1	Hydrocarbures aromatiques en C8-9, sous-produit de la polymérisation de résines à base d'hydrocarbures
91995-20-9/2	648-012-00-0	295-281-1	Hydrocarbures aromatiques en C8-9, sous-produit de la polymérisation de résines à base d'hydrocarbures
90989-42-7/1	649-379-00-X	292-698-0	hydrocarbures aromatiques en C 7-8, produits de désalkylation, résidus de distillation
90989-42-7/2	649-379-00-X	292-698-0	hydrocarbures aromatiques en C 7-8, produits de désalkylation, résidus de distillation (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-20-9/1	648-012-00-0	295-281-1	hydrocarbures aromatiques en C 8-9, polymérisation de résines hydrocarbures, sous produit
91995-20-9/2	648-012-00-0	295-281-1	hydrocarbures aromatiques en C 8-9, polymérisation de résines hydrocarbures, sous produit (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
92062-36-7/1	648-013-00-6	295-551-9	hydrocarbures aromatiques en C 9-12, distillation du benzène
92062-36-7/2	648-013-00-6	295-551-9	hydrocarbures aromatiques en C 9-12, distillation du benzène (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
90989-41-6/1	648-005-00-2	292-697-5	hydrocarbures aromatiques en C6-10, riches en C8
90989-41-6/2	648-005-00-2	292-697-5	hydrocarbures aromatiques en C6-10, riches en C8 (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
68131-49-7/1	649-357-00-X	268-618-5	hydrocarbures aromatiques en C6-10, traités à l'acide, neutralisés
68131-49-7/2	649-357-00-X	268-618-5	hydrocarbures aromatiques en C6-10, traités à l'acide, neutralisés (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68475-70-7/1	649-321-00-3	270-658-3	hydrocarbures aromatiques en C6-8, dérivés de pyrolysat de naphta et de raffinat
68475-70-7/2	649-321-00-3	270-658-3	hydrocarbures aromatiques en C6-8, dérivés de pyrolysat de naphta et de raffinat
68475-70-7/1	649-321-00-3	270-658-3	hydrocarbures aromatiques en C6-8, dérivés de pyrolysat de naphta et de raffinat
68475-70-7/2	649-321-00-3	270-658-3	hydrocarbures aromatiques en C6-8, dérivés de pyrolysat de naphta et de raffinat (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
93571-75-6/1	649-311-00-9	297-401-8	hydrocarbures aromatiques en C7-12, riches en C8
93571-75-6/2	649-311-00-9	297-401-8	hydrocarbures aromatiques en C7-12, riches en C8 (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
90989-38-1/1	648-010-00-X	292-694-9	hydrocarbures aromatiques en C8
90989-38-1/2	648-010-00-X	292-694-9	hydrocarbures aromatiques en C8 (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-18-5/1	649-310-00-3	295-279-0	hydrocarbures aromatiques en C8, dérivés d'un reformage catalytique
91995-18-5/2	649-310-00-3	295-279-0	hydrocarbures aromatiques en C8, dérivés d'un reformage catalytique
91995-18-5/1	649-310-00-3	295-279-0	hydrocarbures aromatiques en C8, dérivés du reformage catalytique
91995-18-5/2	649-310-00-3	295-279-0	hydrocarbures aromatiques en C8, dérivés du reformage catalytique (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
90989-39-2/1	649-403-00-9	292-695-4	hydrocarbures aromatiques en C8-10
90989-39-2/2	649-403-00-9	292-695-4	hydrocarbures aromatiques en C8-10
100801-66-9/1	648-136-00-5	309-749-0	Hydrocarbures aromatiques liquides, mélangés avec du polystyrène, pyrolysés, fraction huile légère
100801-66-9/2	648-136-00-5	309-749-0	Hydrocarbures aromatiques liquides, mélangés avec du polystyrène, pyrolysés, fraction huile légère
100801-63-6/1	648-134-00-4	309-745-9	Hydrocarbures aromatiques liquides, mélangés avec du polyéthylène et du polypropylène, pyrolysés, fraction huile légère
100801-63-6/2	648-134-00-4	309-745-9	Hydrocarbures aromatiques liquides, mélangés avec du polyéthylène et du polypropylène, pyrolysés, fraction huile légère
100801-65-8/1	648-135-00-X	309-748-5	Hydrocarbures aromatiques liquides, mélangés avec du polyéthylène, pyrolysés, fraction huile légère
100801-65-8/2	648-135-00-X	309-748-5	Hydrocarbures aromatiques liquides, mélangés avec du polyéthylène, pyrolysés, fraction huile légère
101794-76-7/1	648-075-00-4	309-958-7	Hydrocarbures aromatiques polycycliques en C20-28, dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de houille-polystyrène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
101794-76-7/2	648-075-00-4	309-958-7	Hydrocarbures aromatiques polycycliques en C20-28, dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de houille-polystyrène
101794-75-6/1	648-074-00-9	309-957-1	Hydrocarbures aromatiques polycycliques en C20-28, dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de houille-polyéthylène
101794-75-6/2	648-074-00-9	309-957-1	Hydrocarbures aromatiques polycycliques en C20-28, dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de houille-polyéthylène
101794-74-5/1	648-073-00-3	309-956-6	Hydrocarbures aromatiques polycycliques en C20-28, dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de houille-polyéthylène-polypropylène
101794-74-5/2	648-073-00-3	309-956-6	Hydrocarbures aromatiques polycycliques en C20-28, dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de houille-polyéthylène-polypropylène
101794-76-7/1	648-075-00-4	309-958-7	hydrocarbures aromatiques polycycliques en C 20-28, dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polystyrène
101794-76-7/2	648-075-00-4	309-958-7	hydrocarbures aromatiques polycycliques en C 20-28, dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polystyrène (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
101794-75-6/1	648-074-00-9	309-957-1	hydrocarbures aromatiques polycycliques en C 20-28, dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polyéthylène
101794-75-6/2	648-074-00-9	309-957-1	hydrocarbures aromatiques polycycliques en C 20-28, dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polyéthylène (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
101794-74-5/1	648-073-00-3	309-956-6	hydrocarbures aromatiques polycycliques en C 20-28, dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polyéthylène-polypropylène
101794-74-5/2	648-073-00-3	309-956-6	hydrocarbures aromatiques polycycliques en C 20-28, dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polyéthylène-polypropylène (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
90640-98-5	649-413-00-3	292-621-0	hydrocarbures aromatiques supérieurs ou égaux à C10, de vapocraquage, hydrotraitement
90640-98-5	649-413-00-3	292-621-0	Hydrocarbures aromatiques, > C10, vapocraquage, hydrotraitement
92062-36-7/1	648-013-00-6	295-551-9	Hydrocarbures aromatiques, C9-12, distillation du benzène
92062-36-7/2	648-013-00-6	295-551-9	Hydrocarbures aromatiques, C9-12, distillation du benzène
68476-50-6/1	649-401-00-8	270-690-8	Hydrocarbures C _{≥5} , riches en C5-6
68476-50-6/2	649-401-00-8	270-690-8	Hydrocarbures C _{≥5} , riches en C5-6 (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92128-94-4/1	649-296-00-9	295-794-0	Hydrocarbures de craquage catalytique en C8-12, neutralisés chimiquement
92128-94-4/2	649-296-00-9	295-794-0	Hydrocarbures de craquage catalytique en C8-12, neutralisés chimiquement
92045-63-1/1	649-386-00-8	295-445-2	hydrocarbures en C 4-11, craquage de naphta, désaromatisés
92045-63-1/2	649-386-00-8	295-445-2	hydrocarbures en C 4-11, craquage de naphta, désaromatisés (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68527-16-2/2	649-090-00-9	271-259-7	Hydrocarbures en C1-3
68527-16-2/1	649-090-00-9	271-259-7	hydrocarbures en C1-3
68527-16-2/2	649-090-00-9	271-259-7	hydrocarbures en C1-3 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68514-31-8/2	649-088-00-8	271-032-2	Hydrocarbures en C1-4
68514-31-8/1	649-088-00-8	271-032-2	hydrocarbures en C1-4
68514-31-8/2	649-088-00-8	271-032-2	hydrocarbures en C1-4 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68514-36-3/1	649-089-00-3	271-038-5	hydrocarbures en C1-4 adoucis
68514-36-3/2	649-089-00-3	271-038-5	hydrocarbures en C1-4 adoucis (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68514-36-3/1	649-089-00-3	271-038-5	Hydrocarbures en C1-4, adoucis
68514-36-3/2	649-089-00-3	271-038-5	Hydrocarbures en C1-4, adoucis
68527-19-5/2	649-091-00-4	271-261-8	Hydrocarbures en C1-4, fraction débutanisée
68527-19-5/1	649-091-00-4	271-261-8	hydrocarbures en C1-4, fraction débutanisée
68527-19-5/2	649-091-00-4	271-261-8	hydrocarbures en C1-4, fraction débutanisée (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
97722-08-2/1	649-237-00-7	307-757-9	hydrocarbures en C11-17 naphténiques légers, extraction au solvant
97722-08-2/2	649-237-00-7	307-757-9	hydrocarbures en C11-17 naphténiques légers, extraction au solvant (Nota N, -R45)
97675-86-0/1	649-236-00-1	307-660-1	hydrocarbures en C12-20 paraffiniques hydrotraités, fraction légère de distillation
97675-86-0/2	649-236-00-1	307-660-1	hydrocarbures en C12-20 paraffiniques hydrotraités, fraction légère de distillation (Nota N, -R45)
97722-09-3/1	649-517-00-9	307-758-4	hydrocarbures en C13-27, naphténiques légers, extraction au solvant
97722-09-3/2	649-517-00-9	307-758-4	hydrocarbures en C13-27, naphténiques légers, extraction au solvant (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
95371-04-3/2	649-508-00-X	305-971-7	Hydrocarbures en C13-30, riches en aromatiques, distillat naphténique extrait au solvant
95371-04-3/1	649-508-00-X	305-971-7	hydrocarbures en C13-30, riches en aromatiques, distillat naphténique extrait au solvant
95371-04-3/2	649-508-00-X	305-971-7	hydrocarbures en C13-30, riches en aromatiques, distillat naphténique extrait au solvant (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97722-10-6/1	649-518-00-4	307-760-5	hydrocarbures en C14-29, naphténiques légers, extraction au solvant
97722-10-6/2	649-518-00-4	307-760-5	hydrocarbures en C14-29, naphténiques légers, extraction au solvant (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97675-85-9/2	649-235-00-6	307-659-6	Hydrocarbures en C16-20, distillat moyen hydrotraité, fraction légère de distillation
97675-85-9/1	649-235-00-6	307-659-6	hydrocarbures en C16-20, distillat moyen hydrotraité, fraction légère de distillation
97675-85-9/2	649-235-00-6	307-659-6	hydrocarbures en C16-20, distillat moyen hydrotraité, fraction légère de distillation (Nota N, -R45)
97675-88-2	649-449-00-X	307-662-2	Hydrocarbures en C16-20, résidu de distillation paraffinique, hydrocraquage et déparaffinage au solvant
97675-88-2	649-449-00-X	307-662-2	hydrocarbures en C16-20, résidu de distillation paraffinique, hydrocraquage et déparaffinage au solvant
95371-05-4/2	649-509-00-5	305-972-2	Hydrocarbures en C16-32, riches en aromatiques, distillat naphténique extrait au solvant
95371-05-4/1	649-509-00-5	305-972-2	hydrocarbures en C16-32, riches en aromatiques, distillat naphténique extrait au solvant
95371-05-4/2	649-509-00-5	305-972-2	hydrocarbures en C16-32, riches en aromatiques, distillat naphténique extrait au solvant (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97862-82-3/1	649-520-00-5	308-132-3	Hydrocarbures en C17-30, distillats hydrotraités, fraction légère de distillation

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
97862-82-3/2	649-520-00-5	308-132-3	Hydrocarbures en C17-30, distillats hydrotraités, fraction légère de distillation
97862-82-3/1	649-520-00-5	308-132-3	hydrocarbures en C17-30, distillats hydrotraités, produits légers de distillation
97862-82-3/2	649-520-00-5	308-132-3	hydrocarbures en C17-30, distillats hydrotraités, produits légers de distillation (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97675-87-1/1	649-515-00-8	307-661-7	Hydrocarbures en C17-30, résidu de distillation atmosphérique désasphalté au solvant et hydrotraité, fraction légère de distillation huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la première fraction obtenue lors de la distillation sous vide des effluents du traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'un résidu court désasphalté au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 17 et 30 atomes de carbone (C17-C30)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 300 et 400°C (entre 572 et 752°F).] Donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 4 cSt à 100°C (212°F).]
97675-87-1/2	649-515-00-8	307-661-7	Hydrocarbures en C17-30, résidu de distillation atmosphérique désasphalté au solvant et hydrotraité, fraction légère de distillation huile de base - non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la première fraction obtenue lors de la distillation sous vide des effluents du traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'un résidu court désasphalté au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 17 et 30 atomes de carbone (C17-C30)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 300 et 400°C (entre 572 et 752°F).] Donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 4 cSt à 100°C (212°F).]
97675-87-1/1	649-515-00-8	307-661-7	hydrocarbures en C17-30, résidu de distillation atmosphérique désasphalté au solvant et hydrotraité, fraction légère de distillation
97675-87-1/2	649-515-00-8	307-661-7	hydrocarbures en C17-30, résidu de distillation atmosphérique désasphalté au solvant et hydrotraité, fraction légère de distillation (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97722-06-0/1	649-516-00-3	307-755-8	Hydrocarbures en C17-40, résidu de distillation désasphalté au solvant et hydrotraité, fraction légère de distillation sous vide
97722-06-0/2	649-516-00-3	307-755-8	Hydrocarbures en C17-40, résidu de distillation désasphalté au solvant et hydrotraité, fraction légère de distillation sous vide
97722-06-0/1	649-516-00-3	307-755-8	hydrocarbures en C17-40, résidu de distillation hydrotraité et désasphalté au solvant, fraction légère de distillation sous vide
97722-06-0/2	649-516-00-3	307-755-8	hydrocarbures en C17-40, résidu de distillation hydrotraité et désasphalté au solvant, fraction légère de distillation sous vide (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
68606-25-7/2	649-093-00-5	271-734-9	Hydrocarbures en C2-4
68606-25-7/1	649-093-00-5	271-734-9	hydrocarbures en C2-4
68606-25-7/2	649-093-00-5	271-734-9	hydrocarbures en C2-4 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68476-49-3/1	649-201-00-0	270-689-2	hydrocarbures en C2-4, riches en C3
68476-49-3/2	649-201-00-0	270-689-2	hydrocarbures en C2-4, riches en C3 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68476-47-1/1	649-302-00-X	270-687-1	Hydrocarbures en C2-6, reformage catalytique de charges en C6-8
68476-47-1/2	649-302-00-X	270-687-1	Hydrocarbures en C2-6, reformage catalytique de charges en C6-8
68476-47-1/1	649-302-00-X	270-687-1	hydrocarbures en C2-6, reformage catalytique en C6-8
68476-47-1/2	649-302-00-X	270-687-1	hydrocarbures en C2-6, reformage catalytique en C6-8 (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
93924-61-9/2	649-503-00-2	300-257-1	Hydrocarbures en C20-50, hydrogénation d'huile résiduelle, distillat sous vide
93924-61-9/1	649-503-00-2	300-257-1	hydrocarbures en C20-50, hydrogénation d'huile résiduelle, distillat sous vide
93924-61-9/2	649-503-00-2	300-257-1	hydrocarbures en C20-50, hydrogénation d'huile résiduelle, distillat sous vide (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97926-70-0/1	649-523-00-1	308-289-8	hydrocarbures en C20-58 hydrotraités
97926-70-0/2	649-523-00-1	308-289-8	hydrocarbures en C20-58 hydrotraités (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97926-70-0/1	649-523-00-1	308-289-8	Hydrocarbures en C20-58, hydrotraités
97926-70-0/2	649-523-00-1	308-289-8	Hydrocarbures en C20-58, hydrotraités
97722-04-8	649-006-00-0	307-753-7	hydrocarbures en C26-55, riches en aromatiques
97862-81-2/1	649-519-00-X	308-131-8	hydrocarbures en C27-42 désaromatisés
97862-81-2/2	649-519-00-X	308-131-8	hydrocarbures en C27-42 désaromatisés (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97862-81-2/1	649-519-00-X	308-131-8	Hydrocarbures en C27-42, désaromatisés
97862-81-2/2	649-519-00-X	308-131-8	Hydrocarbures en C27-42, désaromatisés
97926-68-6/1	649-522-00-6	308-287-7	hydrocarbures en C27-45 désaromatisés
97926-68-6/2	649-522-00-6	308-287-7	hydrocarbures en C27-45 désaromatisés (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97862-83-4/2	649-521-00-0	308-133-9	Hydrocarbures en C27-45, distillation naphénique sous vide
97862-83-4/1	649-521-00-0	308-133-9	hydrocarbures en C27-45, distillation naphénique sous vide
97862-83-4/2	649-521-00-0	308-133-9	hydrocarbures en C27-45, distillation naphénique sous vide (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97926-68-6/1	649-522-00-6	308-287-7	Hydrocarbures en C27-45, désaromatisés
97926-68-6/2	649-522-00-6	308-287-7	Hydrocarbures en C27-45, désaromatisés
68606-26-8/2	649-094-00-0	271-735-4	Hydrocarbures en C3
68606-26-8/1	649-094-00-0	271-735-4	hydrocarbures en C3
68606-26-8/2	649-094-00-0	271-735-4	hydrocarbures en C3 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68476-46-0/1	649-291-00-1	270-686-6	Hydrocarbures en C3-11, distillats de produits de craquage catalytique
68476-46-0/2	649-291-00-1	270-686-6	Hydrocarbures en C3-11, distillats de produits de craquage catalytique
68476-46-0/1	649-291-00-1	270-686-6	hydrocarbures en C3-11, distillats de produits de craquage catalytique
68476-46-0/2	649-291-00-1	270-686-6	hydrocarbures en C3-11, distillats de produits de craquage catalytique (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68476-40-4/2	649-199-00-1	270-681-9	Hydrocarbures en C3-4
68476-40-4/1	649-199-00-1	270-681-9	hydrocarbures en C3-4
68476-40-4/2	649-199-00-1	270-681-9	hydrocarbures en C3-4 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
102110-14-5/1	649-398-00-3	310-012-0	Hydrocarbures en C3-6 riches en C5, naphta de vapocraquage
102110-14-5/2	649-398-00-3	310-012-0	Hydrocarbures en C3-6 riches en C5, naphta de vapocraquage

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
102110-14-5/1	649-398-00-3	310-012-0	hydrocarbures en C3-6, riches en C5, naphta de vapocraquage
102110-14-5/2	649-398-00-3	310-012-0	hydrocarbures en C3-6, riches en C5, naphta de vapocraquage (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
95371-08-7/1	649-511-00-6	305-975-9	Hydrocarbures en C37-65, résidus de distillation sous vide hydrotraités et désasphaltés
95371-08-7/2	649-511-00-6	305-975-9	Hydrocarbures en C37-65, résidus de distillation sous vide hydrotraités et désasphaltés
95371-08-7/1	649-511-00-6	305-975-9	hydrocarbures en C37-65, résidus de distillation sous-vide désasphaltés, hydrotraités
95371-08-7/2	649-511-00-6	305-975-9	hydrocarbures en C37-65, résidus de distillation sous-vide désasphaltés, hydrotraités (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
95371-07-6/1	649-510-00-0	305-974-3	Hydrocarbures en C37-68, résidus de distillation sous vide hydrotraités, désasphaltés et déparaffinés
95371-07-6/2	649-510-00-0	305-974-3	Hydrocarbures en C37-68, résidus de distillation sous vide hydrotraités, désasphaltés et déparaffinés
95371-07-6/1	649-510-00-0	305-974-3	hydrocarbures en C37-68, résidu de distillation sous-vide hydrotraités, désasphaltés, déparaffinés
95371-07-6/2	649-510-00-0	305-974-3	hydrocarbures en C37-68, résidu de distillation sous-vide hydrotraités, désasphaltés, déparaffinés (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
87741-01-3/2	649-113-00-2	289-339-5	Hydrocarbures en C4
87741-01-3/1	649-113-00-2	289-339-5	hydrocarbures en C4
87741-01-3/2	649-113-00-2	289-339-5	hydrocarbures en C4 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-23-3/1	649-116-00-9	295-405-4	hydrocarbures en C4, distillats de vapocraquage
92045-23-3/2	649-116-00-9	295-405-4	hydrocarbures en C4, distillats de vapocraquage (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
95465-89-7/1	649-118-00-X	306-004-1	Hydrocarbures en C4, exempts de 1,3-butadiène et d'isobutène
95465-89-7/2	649-118-00-X	306-004-1	Hydrocarbures en C4, exempts de 1,3-butadiène et d'isobutène
95465-89-7/1	649-118-00-X	306-004-1	hydrocarbures en C4, exempts de butadiène-1,3 et d'isobutène
95465-89-7/2	649-118-00-X	306-004-1	hydrocarbures en C4, exempts de butadiène-1,3 et d'isobutène (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-63-1/1	649-386-00-8	295-445-2	Hydrocarbures en C4-11, craquage de naphta, désaromatisés
92045-63-1/2	649-386-00-8	295-445-2	Hydrocarbures en C4-11, craquage de naphta, désaromatisés
92045-63-1/2	649-386-00-8	295-445-2	Hydrocarbures en C4-11, craquage de naphta, désaromatisés (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-61-9/2	649-340-00-7	295-443-1	Hydrocarbures en C4-12, craquage de naphta, hydrotraités
92045-61-9/1	649-340-00-7	295-443-1	hydrocarbures en C4-12, craquage de naphta, hydrotraités
92045-61-9/2	649-340-00-7	295-443-1	hydrocarbures en C4-12, craquage de naphta, hydrotraités (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68476-42-6/2	649-200-00-5	270-682-4	Hydrocarbures en C4-5
68476-42-6/1	649-200-00-5	270-682-4	hydrocarbures en C4-5
68476-42-6/2	649-200-00-5	270-682-4	hydrocarbures en C4-5 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
91995-38-9/1	649-380-00-5	295-298-4	Hydrocarbures en C4-6, fraction légère de dépentanisation, hydrotraitement des aromatiques
91995-38-9/2	649-380-00-5	295-298-4	Hydrocarbures en C4-6, fraction légère de dépentanisation, hydrotraitement des aromatiques
91995-38-9/1	649-380-00-5	295-298-4	hydrocarbures en C4-6, fraction légère de dépentanisation, hydrotraitement des aromatiques
91995-38-9/2	649-380-00-5	295-298-4	hydrocarbures en C4-6, fraction légère de dépentanisation, hydrotraitement des aromatiques (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
93572-36-2/1	649-314-00-5	297-466-2	hydrocarbures en C5-11, riches en non aromatiques, fraction légère de reformage
93572-36-2/2	649-314-00-5	297-466-2	hydrocarbures en C5-11, riches en non aromatiques, fraction légère de reformage (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
93763-33-8/1	649-343-00-3	297-852-0	Hydrocarbures en C6-11, hydrotraités, désaromatisés
93763-33-8/2	649-343-00-3	297-852-0	Hydrocarbures en C6-11, hydrotraités, désaromatisés
93763-33-8/1	649-343-00-3	297-852-0	hydrocarbures en C6-11, hydrotraités, désaromatisés
93763-33-8/2	649-343-00-3	297-852-0	hydrocarbures en C6-11, hydrotraités, désaromatisés (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-64-2/2	649-287-00-X	295-446-8	Hydrocarbures en C6-7, craquage de naphta, raffinés au solvant
92045-64-2/1	649-287-00-X	295-446-8	hydrocarbures en C6-7, craquage de naphta, raffinés au solvant
92045-64-2/2	649-287-00-X	295-446-8	hydrocarbures en C6-7, craquage de naphta, raffinés au solvant (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
101316-66-9/1	649-395-00-7	309-870-9	Hydrocarbures en C6-8, hydrogénés et désaromatisés par sorption, raffinage du toluène
101316-66-9/2	649-395-00-7	309-870-9	Hydrocarbures en C6-8, hydrogénés et désaromatisés par sorption, raffinage du toluène
101316-66-9/1	649-395-00-7	309-870-9	hydrocarbures en C6-8, hydrogénés et désaromatisés par absorption, raffinage du toluène
101316-66-9/2	649-395-00-7	309-870-9	hydrocarbures en C6-8, hydrogénés et désaromatisés par absorption, raffinage du toluène (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
93572-35-1/1	649-313-00-X	297-465-7	Hydrocarbures en C7-12, riches en composés aromatiques > C9, fraction lourde de reformage
93572-35-1/2	649-313-00-X	297-465-7	Hydrocarbures en C7-12, riches en composés aromatiques > C9, fraction lourde de reformage
93572-35-1/1	649-313-00-X	297-465-7	hydrocarbures en C7-12, riches en aromatiques supérieurs à C9, fraction lourde de reformage
93572-35-1/2	649-313-00-X	297-465-7	hydrocarbures en C7-12, riches en aromatiques supérieurs à C9, fraction lourde de reformage (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-62-0/2	649-385-00-2	295-444-7	Hydrocarbures en C8-11, craquage de naphta, coupe toluène
92045-62-0/1	649-385-00-2	295-444-7	hydrocarbures en C8-11, craquage de naphta, coupe toluène
92045-62-0/2	649-385-00-2	295-444-7	hydrocarbures en C8-11, craquage de naphta, coupe toluène (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
101896-28-0/1	649-298-00-X	309-987-5	Hydrocarbures en C8-12, craquage catalytique, neutralisation chimique, adoucissement
101896-28-0/2	649-298-00-X	309-987-5	Hydrocarbures en C8-12, craquage catalytique, neutralisation chimique, adoucissement
92128-94-4/1	649-296-00-9	295-794-0	hydrocarbures en C8-12, de craquage catalytique, neutralisés chimiquement
92128-94-4/2	649-296-00-9	295-794-0	hydrocarbures en C8-12, de craquage catalytique, neutralisés chimiquement (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
101794-97-2/1	649-297-00-4	309-974-4	Hydrocarbures en C8-12, distillats de produits de craquage catalytique
101794-97-2/2	649-297-00-4	309-974-4	Hydrocarbures en C8-12, distillats de produits de craquage catalytique
101794-97-2/1	649-297-00-4	309-974-4	hydrocarbures en C8-12, distillats de craquage catalytique
101794-97-2/2	649-297-00-4	309-974-4	hydrocarbures en C8-12, distillats de craquage catalytique (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
101896-28-0/1	649-298-00-X	309-987-5	hydrocarbures en C8-12, craquage catalytique, neutralisation chimique, adoucissement
101896-28-0/2	649-298-00-X	309-987-5	hydrocarbures en C8-12, craquage catalytique, neutralisation chimique, adoucissement (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
93763-34-9/1	649-344-00-9	297-853-6	Hydrocarbures en C9-12, hydrotraités, désaromatisés
93763-34-9/2	649-344-00-9	297-853-6	Hydrocarbures en C9-12, hydrotraités, désaromatisés
93763-34-9/1	649-344-00-9	297-853-6	hydrocarbures en C9-12, hydrotraités, désaromatisés
93763-34-9/2	649-344-00-9	297-853-6	hydrocarbures en C9-12, hydrotraités, désaromatisés (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
93763-35-0	649-429-00-0	297-854-1	Hydrocarbures en C9-16, hydrotraités, désaromatisés
93763-35-0	649-429-00-0	297-854-1	hydrocarbures en C9-16, hydrotraités, désaromatisés
8012-95-1		232-384-2	Hydrocarbures liquides dérivés du pétrole.
97926-71-1/2	649-524-00-7	308-290-3	Hydrocarbures naphténiques en C27-42
93572-36-2/1	649-314-00-5	297-466-2	Hydrocarbures naphténiques en C5-11, riches en non aromatiques, fraction légère de reformage
93572-36-2/2	649-314-00-5	297-466-2	Hydrocarbures naphténiques en C5-11, riches en non aromatiques, fraction légère de reformage
97926-71-1/1	649-524-00-7	308-290-3	hydrocarbures naphténiques en C27-42
97926-71-1/2	649-524-00-7	308-290-3	hydrocarbures naphténiques en C27-42 (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
97722-08-2/1	649-237-00-7	307-757-9	Hydrocarbures naphténiques légers en C11-17, extraction au solvant
97722-08-2/2	649-237-00-7	307-757-9	Hydrocarbures naphténiques légers en C11-17, extraction au solvant
97722-09-3/1	649-517-00-9	307-758-4	Hydrocarbures naphténiques légers en C13-27, extraction au solvant
97722-09-3/2	649-517-00-9	307-758-4	Hydrocarbures naphténiques légers en C13-27, extraction au solvant
97722-10-6/1	649-518-00-4	307-760-5	Hydrocarbures naphténiques légers en C14-29, extraction au solvant
97722-10-6/2	649-518-00-4	307-760-5	Hydrocarbures naphténiques légers en C14-29, extraction au solvant
90640-95-2/1	649-488-00-2	292-617-9	hydrocarbures paraffiniques lourds en C20-50 (pétrole), déparaffinage au solvant et hydrotraitement
90640-95-2/2	649-488-00-2	292-617-9	hydrocarbures paraffiniques lourds en C20-50 (pétrole), déparaffinage au solvant et hydrotraitement
90640-95-2/1	649-488-00-2	292-617-9	hydrocarbures paraffiniques lourds en C20-50 (pétrole), déparaffinage au solvant et hydrotraitement
90640-95-2/2	649-488-00-2	292-617-9	hydrocarbures paraffiniques lourds en C20-50 (pétrole), déparaffinage au solvant et hydrotraitement (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
68512-91-4/2	649-083-00-0	270-990-9	Hydrocarbures riches en C3-4, distillat de pétrole
68512-91-4/1	649-083-00-0	270-990-9	hydrocarbures riches en C3-4, distillat de pétrole
68512-91-4/2	649-083-00-0	270-990-9	hydrocarbures riches en C3-4, distillat de pétrole (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
92045-23-3/1	649-116-00-9	295-405-4	Hydrocarbures riches en C4, distillat de vapocraquage
92045-23-3/2	649-116-00-9	295-405-4	Hydrocarbures riches en C4, distillat de vapocraquage
68476-55-1/2	649-402-00-3	270-695-5	Hydrocarbures riches en C5
68476-55-1/1	649-402-00-3	270-695-5	hydrocarbures riches en C5
68476-55-1/2	649-402-00-3	270-695-5	hydrocarbures riches en C5 (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
102110-15-6/1	649-399-00-9	310-013-6	hydrocarbures riches en C5 contenant du dicyclopentadiène
102110-15-6/2	649-399-00-9	310-013-6	hydrocarbures riches en C5 contenant du dicyclopentadiène (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
102110-15-6/1	649-399-00-9	310-013-6	Hydrocarbures riches en C5 renfermant du dicyclopentadiène
102110-15-6/2	649-399-00-9	310-013-6	Hydrocarbures riches en C5 renfermant du dicyclopentadiène
101316-67-0/2	649-288-00-5	309-871-4	Hydrocarbures riches en C6, distillats de naphta léger hydrotraité, raffinés au solvant
101316-67-0/1	649-288-00-5	309-871-4	hydrocarbures riches en C6, distillats de naphta léger hydrotraité, raffinés au solvant
101316-67-0/2	649-288-00-5	309-871-4	hydrocarbures riches en C6, distillats de naphta léger hydrotraité, raffinés au solvant (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68476-50-6/1	649-401-00-8	270-690-8	hydrocarbures, C _≥ 5, riches en C5-6
68476-50-6/2	649-401-00-8	270-690-8	hydrocarbures, C _≥ 5, riches en C5-6 (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-55-1/1	649-285-00-9	295-436-3	Hydrocarbures, distillats de naphta léger hydrotraité, raffinés au solvant naphta modifié à bas point d'ébullition [combinaison d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta hydrotraité, suivie d'une extraction au solvant et d'une distillation. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 94 et 99°C (entre 201 et 210°F).]
92045-55-1/2	649-285-00-9	295-436-3	Hydrocarbures, distillats de naphta léger hydrotraité, raffinés au solvant naphta modifié à bas point d'ébullition [combinaison d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta hydrotraité, suivie d'une extraction au solvant et d'une distillation. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 94 et 99°C (entre 201 et 210°F).]
92045-55-1/1	649-285-00-9	295-436-3	hydrocarbures, distillats de naphta léger hydrotraité, raffinés au solvant
92045-55-1/2	649-285-00-9	295-436-3	hydrocarbures, distillats de naphta léger hydrotraité, raffinés au solvant (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
97675-86-0/1	649-236-00-1	307-660-1	Hydrocarbures, paraffiniques hydrotraités en C12-20, fraction légère de distillation
97675-86-0/2	649-236-00-1	307-660-1	Hydrocarbures, paraffiniques hydrotraités en C12-20, fraction légère de distillation
93763-38-3/2	649-502-00-7	297-857-8	Hydrocarbures, résidus de distillation paraffiniques, hydrocraquage, déparaffinage au solvant
93763-38-3/1	649-502-00-7	297-857-8	hydrocarbures, résidus de distillation paraffiniques, hydrocraquage, déparaffinage au solvant
93763-38-3/2	649-502-00-7	297-857-8	hydrocarbures, résidus de distillation paraffiniques, hydrocraquage, déparaffinage au solvant (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)
2820-51-1			hydrochloric acid nicotine
21436-97-5	612-197-00-6		hydrochlorure de 2,4,5-triméthylaniline
3165-93-3	612-196-00-0	221-627-8	hydrochlorure de 4-chloro-o-toluidine
51085-52-0	612-210-00-5	256-960-8	hydrochlorure de 5-nitro-o-toluidine
50-23-7		200-020-1	hydrocortisone
23854-38-8			hydrogen pentafluoro(fluorosulfato-O) antimonate(1-)
91650-35-0			hydrogen tribromide, compd. with 4-ethenylpyridine (1:1), homopolymer
92976-81-3			hydrogen tribromide, compd. with N,N-dimethyl-4-pyridinamine (1:1)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
129-17-9		204-934-1	hydrogen [4-[4-(diethylamino)-2',4'-disulphonatobenzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] diethylammonium, sodium salt
23216-67-3			hydrogen 1-(3-sulfonatopropyl)-2-[2-[[1-(3-sulfonatopropyl)naphtho[1,2-d]thiazolin-2-ylidene]methyl] but-1-enyl]naphtho[1,2-d]thiazolium, compound with triethylamine
61788-32-7			hydrogenated terphenyl
50497-83-1			hydrogenbis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-)
31714-55-3			hydrogenbis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-)
33270-70-1			hydrogenbis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] chromate(1-)
52256-37-8			hydrogenbis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] chromate(1-)
5601-29-6			hydrogenbis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-)
72869-85-3			hydrogenbis[3,5-di-tert-butylsalicylato(2-)-O1,O2]chromate(1-)
30112-70-0			hydrogenbis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzene-1-sulfonamidato(2-)]chromate(1-)
12218-95-0			hydrogenbis[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthyl] acetamidato(2-)]chromate(1-)
2582-30-1		219-956-7	hydrogenocarbonate d'aminoguanidinium
1066-33-7		213-911-5	hydrogenocarbonate d'ammonium
52277-71-1			hydrogen[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-)
30638-08-5			hydrogen[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]cobaltate(1-)
3087-16-9			hydrogen[4-[4-(dimethylamino)- α -(2-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphthyl)benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium, monosodium salt
5863-46-7			hydrogen[4-[4-(diethylamino)-o-tolyl][4-ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]ethyl(3-sulfonatobenzyl)ammonium, sodium salt
2494-89-5		219-669-7	hydrognosulfate de 2-[(p-aminophényl)sulfonyl]éthyle
1333-74-0	001-001-00-9	215-605-7	hydrogène
2666-14-0		220-200-3	hydrogéné(1-hydroxyéthylidène)bisphosphonate de trisodium
5736-15-2		227-245-8	hydrogéné-2,2'-méthylènebis[3,4,6-trichlorophénolate] de sodium
	612-114-00-3	404-390-7	hydrogéné-2,3-bis(benzoyloxy)succinate de R, R-2-hydroxy-5-(1-hydroxy-2-(4-phénylbut-2-ylamino)éthyl)benzamide
	612-114-00-3	404-390-7	hydrogéné-2,3-bis(benzoyloxy)succinate de R,R-2-hydroxy-5-(1-hydroxy-2-(4-phénylbut-2-ylamino)éthyl)benzamide
3012-65-5		221-146-3	hydrogéné-2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate de diammonium
6939-89-5		230-077-8	hydrogéné-2-sulfobenzoate d'ammonium
14674-83-0	033-002-00-5	238-715-7	hydrogéné-2-[[7-[(2-arsonophényl)azo]-1,8-dihydroxy-3,6-disulfonato-2-naphtyl]azo]benzoate de disodium
5460-09-3		226-736-4	hydrogéné-4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de sodium
108624-00-6	016-045-00-4	401-560-2	hydrogéné-4-amino-6-(5-(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatophénylazo)-5-hydroxy-3-(4-(2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de lithium et de sodium
5941-07-1		227-698-1	hydrogéné-4-hydroxy-5-(salicylidèneamino)naphtalène-2,7-disulfonate de sodium
25360-72-9		246-897-4	hydrogéné-5-[[2,4-disulfonatophényl]amino]-7-phénylsulfonatobenzo[a]phénazinium, sel de disodium
25641-18-3		247-157-3	hydrogéné-7-phénylsulfonato-5-[[4-sulfonatophényl]aminobenzo[a]phénazinium, sel de sodium
	607-188-00-9	402-970-4	hydrogéné-N-carboxylatoéthyl-N-octadéc-9-énylmaléamate de sodium
626-86-8		210-966-7	hydrogénéoadipate d'éthyle
627-91-8		211-019-0	hydrogénéoadipate de méthyle
7784-44-3	033-005-00-1	232-067-9	hydrogénéoarsénate de diammonium
7778-43-0	033-005-00-1	231-902-4	hydrogénéoarsénate de disodium
7784-37-4	080-002-00-6	232-062-1	hydrogénéoarsénate de mercure
7784-40-9	082-011-00-0	232-064-2	hydrogénéoarsénate de plomb
75113-37-0	005-006-00-7	401-040-5	hydrogénéoborate de dibutylétain
928-04-1		213-169-2	hydrogénéobutyneedioate de potassium
298-14-6		206-059-0	hydrogénéocarbonate de potassium
144-55-8		205-633-8	hydrogénéocarbonate de sodium
29809-42-5	081-002-00-9	249-868-4	hydrogénéocarbonate de thallium
134620-00-1	046-001-00-X	425-270-0	hydrogénéocarbonate de tétraammine palladium (II)
123439-82-7	078-010-00-X	426-730-3	hydrogénéocarbonate de tétrammine platine (II)
134620-00-1	046-001-00-X	425-270-0	hydrogénéocarbonate de tétrammine palladium(II)
123439-82-7	078-010-00-X	426-730-3	hydrogénéocarbonate de tétrammineplatine(II)
18721-51-2	028-054-00-0	242-533-3	hydrogénéocitrate de nickel (II)
18721-51-2	028-054-00-0	242-533-3	hydrogénéocitrate de nickel(II)
35542-88-2		252-610-3	hydrogénéocyclohexanebutyrate de manganèse
62638-02-2	080-004-00-7	263-665-8	hydrogénéocyclohexanebutyrate de mercure
1341-49-7	009-009-00-4	215-676-4	hydrogénéodifluorure d'ammonium
7789-29-9	009-008-00-9	232-156-2	hydrogénéodifluorure de potassium
1333-83-1	009-007-00-3	215-608-3	hydrogénéodifluorure de sodium
13455-24-8		236-650-9	hydrogénéodiiodate de potassium
5810-88-8		227-376-0	hydrogénéodithiophosphate de O,O-bis(2-éthylhexyle)
2253-52-3		218-849-2	hydrogénéodithiophosphate de O,O-diisobutyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
298-06-6		206-055-9	hydrogénodithiophosphate de O,O-diéthyle
14286-84-1		238-204-9	hydrogénofumarate de [3-[(1-benzylcycloheptyl)oxy]propyl]diméthylammonium
1501-27-5		216-116-1	hydrogénoglutarate de méthyle
20291-40-1		243-693-7	hydrogéoheptane-1,7-dioate de méthyle
129-51-1		204-953-5	hydrogénomaleate d'ergometrine
980-71-2		213-562-9	hydrogénomaleate de bromphéniramine
2975-34-0		221-019-2	hydrogénomaleate de carfenazine
113-92-8		204-037-5	hydrogénomaleate de chlorphénamine
	650-049-00-2	417-960-5	Hydrogénomaléate de 2-alcoxyéthyle, où le groupe alkyle représente (en poids) 70 à 85 % d'octadécanoyle, 0,5 à 10 % d'octadécanoyle saturé et 2 à 18 % d'hexadécanoyle saturé
	650-049-00-2	417-960-5	hydrogénomaléate de 2-alcoyloxyéthyle, où l'alcoyl représente (en poids) 70 à 85 % d'octadécyle insaturé, 0,5 à 10 % d'octadécyle saturé, et 2 à 18 % d'hexadécyle saturé
15467-20-6		239-484-5	hydrogénéonitritriacétate de disodium
13011-54-6		235-860-8	hydrogéoorthophosphate d'ammonium et de sodium
7757-93-9		231-826-1	hydrogéoorthophosphate de calcium, d'une teneur en fluor inférieure à 0,005 pour cent en poids du produit anhydre à l'état sec
7783-28-0		231-987-8	hydrogéoorthophosphate de diammonium
7758-11-4		231-834-5	hydrogéoorthophosphate de dipotassium
7558-79-4		231-448-7	hydrogéoorthophosphate de disodium
51283-38-6		257-108-8	hydrogéooxalate de 1,1-diméthyl-3-oxobutylammonium, hydrate
3734-97-2		223-100-8	hydrogéooxalate de [2-(diéthylthiophosphor-S-yl)éthyl]diéthylammonium
10058-23-8		233-187-4	hydrogénéoperoxomonosulfate de potassium
155925-27-2	650-055-00-5	422-570-3	Hydrogénophosphate d'argent, sodium et zirconium
84731-58-8		283-818-2	hydrogénophosphate d'isobenzofuranne-3,3-diylbis(p-phénylène), composé avec 2-aminoéthanol (1:4)
5412-25-9		226-493-4	hydrogénophosphate de bis(2,3-dibromopropyle)
298-07-7		206-056-4	hydrogénophosphate de bis(2-éthylhexyle)
14067-62-0	048-001-00-5	237-920-9	hydrogénophosphate de cadmium
107-66-4		203-509-8	hydrogénophosphate de dibutyle
27215-10-7		248-334-8	hydrogénophosphate de diisooctyle
1804-93-9		217-296-4	hydrogénophosphate de dipropyle
	015-162-00-8	407-350-7	hydrogénophosphate de l'oxyde de vanadium (IV) hémihydraté, dopé au lithium, zinc, molybdène, fer et chlore
	015-162-00-8	407-350-7	hydrogénophosphate de l'oxyde de vanadium(IV) hémihydrate, dopé au lithium, zinc, molybdène, fer et chlore
	612-208-00-4	424-460-0	hydrogénophosphate de N-méthylbenzène-1,2-diammonium
	612-208-00-4	424-460-0	hydrogénophosphate de N-méthylbenzène-1,2-diammonium
14332-34-4	028-032-00-0	238-278-2	hydrogénophosphate de nickel
	650-055-00-5	422-570-3	hydrogénophosphate d'argent, sodium et zirconium
106359-93-7	613-084-00-4	402-490-5	hydrogénophosphonate de 2-(4-(3-(4-chlorophényl)-4,5-dihydropyrazolyl)phénylsulfonyl)éthyl diméthylammonium
4376-18-5		224-476-6	hydrogénophthalate de méthyle
877-24-7		212-889-4	hydrogénophthalate de potassium
79723-02-7	607-478-00-5	416-900-5	hydrogénophthalate de tétraméthylammonium
10010-67-0		233-005-3	hydrogénopipérazine-1,4-diéthanesulfonate de sodium
4345-03-3		224-403-8	hydrogénosuccinate d'alpha-tocophéryle
5338-16-9		226-269-6	hydrogénosulfate d'amidinouronium
7803-63-6		232-265-5	hydrogénosulfate d'ammonium
68214-07-3		269-286-4	hydrogénosulfate d'hexadécyltriméthylammonium
10046-00-1	612-237-00-2	233-154-4	hydrogénosulfate d'hydroxylammonium
10039-54-0	612-123-00-2	233-118-8	hydrogénosulfate d'hydroxylammonium (2:1)
58594-72-2/1	613-043-00-0	261-351-5	hydrogénosulfate d'imazalil
71720-48-4	028-053-00-5	275-897-7	hydrogénosulfate d'éthyle, sel de nickel (II)
	613-043-00-0		hydrogénosulfate de (±)-1-[2-(allyloxy)éthyl-2-(2,4-dichlorophényl)]-1H-imidazolium
	613-207-00-1		hydrogénosulfate de (±)-1-[2-(allyloxy)éthyl-2-(2,4-dichlorophényl)]-1H-imidazolium
83918-57-4/1	613-043-00-0	281-291-3	hydrogénosulfate de (±)-1-[2-(allyloxy)éthyl-2-(2,4-dichlorophényl)]-1H-imidazolium
58594-72-2/1	613-043-00-0	261-351-5	hydrogénosulfate de 1-[2-(allyloxy)éthyl-2-(2,4-dichlorophényl)]-1H-imidazolium
	613-043-00-0		hydrogénosulfate de 1-[2-(allyloxy)éthyl-2-(2,4-dichlorophényl)]-1H-imidazolium
	613-207-00-1		hydrogénosulfate de 1-[2-(allyloxy)éthyl-2-(2,4-dichlorophényl)]-1H-imidazolium
58594-72-2/1	613-043-00-0	261-351-5	hydrogénosulfate de 1-[2-(allyloxy)éthyl-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazolium
32178-39-5		250-940-2	hydrogénosulfate de 2,5-diéthoxy-4-(morpholine-4-yl)benzènediazonium
149-26-8	016-025-00-5	205-259-5	hydrogénosulfate de 2-(2,4-dichlorophénoxy)éthyle 2,4-DES
926-39-6		213-135-7	hydrogénosulfate de 2-aminoéthyle
208538-34-5	608-057-00-9	431-200-1	hydrogénosulfate de 4-(cyanométhyl)-4-méthylmorpholin-4-ium
208538-34-5	608-057-00-9	431-200-1	hydrogénosulfate de 4-cyanométhyl-4-méthylmorpholine-4-ium
80997-88-2		279-647-8	hydrogénosulfate de 4-[(4-aminophényl)amino]benzènediazonium
123312-54-9	612-115-00-9	404-050-8	hydrogénosulfate de diméthylodioctadécylammonium
16044-24-9		240-185-7	hydrogénosulfate de diméthyl[4-[4-(diméthylamino)-alpha-phénylbenzylidène]-2,5-cyclohexadiène-1-ylidène]ammonium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
123312-54-9	612-115-00-9	404-050-8	hydrogénosulfate de diméthylodioctadécylammonium
151-41-7		205-791-8	hydrogénosulfate de dodécyle
156-51-4		205-856-0	hydrogénosulfate de phénélzine
7646-93-7	016-056-00-4	231-594-1	hydrogénosulfate de potassium
10034-88-5		231-665-7	hydrogénosulfate de sodium
7681-38-1	016-046-00-X	231-665-7	hydrogénosulfate de sodium
32503-27-8		251-068-5	hydrogénosulfate de tétrabutylammonium
80526-82-5		279-490-5	hydrogénosulfate de tétraméthylammonium
16873-13-5		240-899-9	hydrogénosulfate de tétraéthylammonium
633-03-4		211-190-1	hydrogénosulfate de [4-[4-(diéthylamino)benzhydrylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène] diéthylammonium
10192-30-0		233-469-7	hydrogénosulfite d'ammonium
7631-90-5	016-064-00-8	231-548-0	hydrogénosulfite de sodium %
7631-90-5	016-064-00-8	231-548-0	hydrogénosulfite de sodium (solution aqueuse)
7631-90-5	016-064-00-8	231-548-0	hydrogénosulfite de sodium . . . %
1310-61-8		215-182-9	hydrogénosulfure de potassium
16721-80-5		240-778-0	hydrogénosulfure de sodium
7782-82-3	034-002-00-8	231-966-3	hydrogénosélénite de sodium
51-42-3		200-097-1	hydrogénéotartrate d'épinephrine
868-14-4		212-769-1	hydrogénéotartrate de potassium
17618-27-8		241-592-2	hydrogénéothiophosphate de O,O-bis(2-éthylhexyle)
1679-64-7		216-849-7	hydrogénéotéréphtalate de méthyle
7784-40-9	082-011-00-0	232-064-2	hydrogénéoarsénate de plomb
75113-37-0	005-006-00-7	401-040-5	hydrogénéoborate de dibutylétain
7646-93-7	016-056-00-4	231-594-1	hydrogénosulfate de potassium
7681-38-1	016-046-00-X	231-665-7	hydrogénosulfate de sodium
149-26-8	016-025-00-5	205-259-5	hydrogénosulfate de 2-(2,4-dichlorophénoxy) éthyle
80-15-9	617-002-00-8	201-254-7	hydroperoxyde de α,α -diméthylbenzyle
80-15-9	617-002-00-8	201-254-7	hydroperoxyde de α,α -diméthylbenzyle
771-29-9	617-004-00-9	212-230-0	hydroperoxyde de 1,2,3,4-tétrahydro-1-naphtyle
771-29-9	617-004-00-9	212-230-0	hydroperoxyde de 1,2,3,4-tétrahydro-1-naphtyle
80-47-7	617-012-00-2	201-281-4	hydroperoxyde de 1-méthyl-1-(4-méthylcyclohexyl)éthyle
80-47-7	617-012-00-2	201-281-4	hydroperoxyde de 8-p-menthyle
80-15-9	617-002-00-8	201-254-7	hydroperoxyde de alpha,alpha-diméthylbenzyle
80-15-9	617-002-00-8	201-254-7	hydroperoxyde de cumène
80-15-9	617-002-00-8	201-254-7	hydroperoxyde de cumène 80 %
2699-11-8/1	617-010-00-1	220-279-4	hydroperoxyde de cyclohexylidène
2699-11-8/2	617-010-01-9		hydroperoxyde de cyclohexylidène
2699-11-8/2	617-010-01-9		hydroperoxyde de cyclohexylidène [solution \leq 91 %]
80-47-7	617-012-00-2	201-281-4	hydroperoxyde de p-menthane
28324-52-9	617-005-00-4	248-969-0	hydroperoxyde de pinanyle
75-91-2	617-023-00-2	200-915-7	hydroperoxyde de tert-butyle
3425-61-4		222-321-7	hydroperoxyde de tert-pentyle
771-29-9	617-004-00-9	212-230-0	hydroperoxyde de tétraline
1435-55-8		215-862-5	hydroquinidine
1476-98-8			hydroquinidine hydrochloride
522-66-7			hydroquinine
123-31-9	604-005-00-4	204-617-8	hydroquinone
7775-14-6	016-028-00-1	231-890-0	hydrosulfite de sodium
63717-73-7		264-429-7	hydrotriisobutylborate(1-) de lithium
113036-91-2	030-008-00-X	403-750-0	hydroxo(2-(benzènesulfonamido)benzoato)zinc (II)
113036-91-2	030-008-00-X	403-750-0	hydroxo(2-(benzènesulfonamido)benzoato)zinc(II)
63451-47-8			hydroxy(2-methyl-2-propenoato-kO)zinc
1306-06-5		215-145-7	hydroxy-apatite (Ca ₅ (OH)(PO ₄) ₃)
116-09-6		204-124-8	hydroxyacétone
12519-85-6	028-036-00-2	235-688-3	hydroxybis[orthosilicato(4-)]trnickelate(3-) de trihydrogène
127-07-1		204-821-7	Hydroxycarbamid
12125-28-9	000-700-10-2	235-192-7	hydroxycarbonate de magnésium
141-92-4		205-510-9	Hydroxycitronellal dimethyl acetal
68908-82-7		272-683-5	Hydroxycitronellal, indole condensation products
68527-79-7		271-284-3	Hydroxycitronellal-Indole (Schiff base)
89-43-0		201-908-1	Hydroxycitronellal-methyl anthranilate (Schiff base)
107-74-4		203-517-1	Hydroxycitronellol
21645-51-2		244-492-7	hydroxyde d'aluminium
89797-01-3	029-007-00-7	404-670-9	hydroxyde de ((2-((3-(6-(2-chloro-5-sulfonato)anilino-4-(3-carboxypyridinio)-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-oxydo-5-sulfonatophénylazo)phénylméthylazo)-4-sulfonatobenzoato)cuiivre(3-) de trisodium)
115099-55-3	611-014-00-7	404-250-5	hydroxyde de (1-(4-(3-acétamido-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonatostilbène-4-ylazo)anilino)-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazine-2-yl)-3-carboxypyridinium de tétrasodium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
89797-01-3	029-007-00-7	404-670-9	hydroxyde de (2-((3-(6-(2-chloro-5-sulfonato)anilino)-4-(3-carboxypyridinio)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-oxydo-5-sulfonatophénylazo)phénylméthylazo)-4-sulfonatobenzoato)cuivre(3-) et de (trisodium)
115099-55-3	611-014-00-7	404-250-5	hydroxyde de (tétrasodium et de 1-(4-(3-acétamido-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonatostilbén-4-ylazo)anilino)-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl)-3-carboxypyridinium)
17194-00-2		241-234-5	hydroxyde de baryum
100-85-6	060-300-10-0	202-895-5	hydroxyde de benzyltriméthylammonium
1836-42-6		217-402-9	hydroxyde de benzyltriéthylammonium
21041-95-2	048-013-00-0	244-168-5	hydroxyde de cadmium
21351-79-1		244-344-1	hydroxyde de caesium
20427-59-2	029-021-00-3	243-815-9	hydroxyde de cuivre(II)
3637-26-1		222-860-8	hydroxyde de diméthyl[2-[(2-méthyl-1-oxoallyl)oxy]éthyl](3-sulfopropyl)ammonium
95500-19-9	007-029-00-8	419-400-5	hydroxyde de diéthylidiméthylammonium
19184-59-9		242-862-2	hydroxyde de dodécyléthylidiméthylammonium
76-87-9	050-004-00-1	200-990-6	hydroxyde de fentine (ISO)
1310-65-2		215-183-4	hydroxyde de lithium
1309-42-8		215-170-3	hydroxyde de magnésium
11113-74-9	028-008-00-X	234-348-1	hydroxyde de nickel
12054-48-7	028-008-00-X	235-008-5	hydroxyde de nickel (II)
100-57-2	080-008-00-9	202-866-7	hydroxyde de phénylmercure
8003-05-2	080-008-00-9	200-242-9	hydroxyde de phénylmercure-nitrate de phénylmercure
1310-58-3	019-002-00-8	215-181-3	hydroxyde de potassium
1310-82-3		215-186-0	hydroxyde de rubidium
1310-73-2	011-002-00-6	215-185-5	hydroxyde de sodium
1310-73-2	011-002-00-6	215-185-5	hydroxyde de sodium soude caustique
18480-07-4		242-367-1	hydroxyde de strontium
13121-70-5	050-002-00-0	236-049-1	hydroxyde de tri(cyclohexyl)étain
463-88-7		207-344-2	hydroxyde de triméthyl(vinyl)ammonium
76-87-9	050-004-00-1	200-990-6	hydroxyde de triphénylétain
2052-49-5	060-300-10-0	218-147-6	hydroxyde de tétrabutylammonium
75-59-2		200-882-9	hydroxyde de tétraméthylammonium
4499-86-9		224-800-6	hydroxyde de tétrapropylammonium
77-98-5		201-073-3	hydroxyde de tétraéthylammonium
68130-36-9	028-055-00-6	268-585-7	hydroxyde, oxyde, phosphate de molybdène et de nickel
169314-88-9	030-012-00-1	423-570-6	hydroxyde-carbonate-d'aluminium-magnésium-zinc
20344-49-4		243-746-4	hydroxydeoxyde de fer
130066-44-3	605-040-00-8		hydroxyisohéxyl 3-cyclohexène carboxaldéhyde (INCI)
7803-49-8/1	612-122-00-7	232-259-2	hydroxylamine
7803-49-8/2	612-122-01-4	232-259-2	hydroxylamine ... % [\leq 55 % en solution aqueuse]
7803-49-8/1	612-122-00-7	232-259-2	hydroxylamine ... % [$>$ 55 % en solution aqueuse]
13973-61-0			hydroxylamine sulfate (salt)
7803-49-8/2	612-122-01-4	232-259-2	hydroxylamine ...% [\leq 55 % en solution aqueuse]
41879-39-4			hydroxylamine, O-[(1,1-diméthylethyl)diméthylsilyl]-
58888-47-4			hydroxylamine, phosphate (salt)
10046-00-1	612-237-00-2	233-154-4	hydroxylamine, sulfate (1:1)
7803-49-8/1	612-122-00-7	232-259-2	hydroxylamine... % [$>$ 55 % en solution aqueuse]
17256-78-9			hydroxylammonium fluoride
70161-44-3	607-746-00-1	274-357-8	Hydroxyméthylaminoacétate de sodium
3301-94-8		221-974-5	Hydroxynonanoic acid, delta-lactone
13356-20-2		236-408-2	hydroxyoctyloxostannane
13121-70-5	050-002-00-0	236-049-1	hydroxytricyclohexylstannane
12167-74-7		235-330-6	hydroxytris(orthophosphate) de pentacalcium, d'une teneur en fluor inférieure à 0,005 % en poids du produit anhydre à l'état sec
68-88-2		200-693-1	hydroxyzine
6737-24-2			hydroxy[(1-oxoallyl)amino]acetic acid
12122-17-7			hydrozincite
16853-85-3	001-002-00-4	240-877-9	hydrure d'aluminium et de lithium
16853-85-3	001-002-00-4	240-877-9	hydrure d'aluminium-lithium
7789-78-8	001-004-00-5	232-189-2	hydrure de calcium
1191-15-7		214-729-9	hydrure de diisobutylaluminium
7580-67-8		231-484-3	hydrure de lithium
7693-26-7		231-704-8	hydrure de potassium
7646-69-7	001-003-00-X	231-587-3	hydrure de sodium
688-73-3	050-008-00-3	211-704-4	hydrure de tri-n-butyletain
31282-04-9		250-545-5	hygromycine B
90-33-5		201-986-7	hymecromone
10004-44-1	613-115-00-1	233-000-6	hymexazol (ISO);3-hydroxy-5-méthylisoxazole
10004-44-1	613-115-00-1	233-000-6	hyméxazol
51-34-3	614-014-00-5	200-090-3	hyoscine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
114-49-8	614-015-00-0	204-050-6	hyoscine, bromhydrate
101-31-5	614-012-00-4	202-933-0	hyoscyamine
306-03-6			hyoscyamine hydrobromide
13824-95-8			hypobromous acid, lithium salt
7778-54-3	017-012-00-7	231-908-7	hypochlorite de calcium
7778-54-3	017-012-00-7	231-908-7	hypochlorite de calcium ...% Cl actif
13840-33-0		237-558-1	hypochlorite de lithium
7681-52-9	017-011-00-1	231-668-3	hypochlorite de sodium, solution ...% Cl actif
7681-52-9	017-011-00-1	231-668-3	hypochlorite de sodium, solution à ...% de chlore actif
7681-52-9	017-011-00-1	231-668-3	hypochlorite de sodium, solu-tion à ... % de chlore actif
10022-70-5			hypochlorous acid, sodium salt, pentahydrate
8006-83-5		283-266-2	Hyssop oil
84603-66-7		283-266-2	Hyssop oil
	608-054-00-2	430-790-6	hémisulfate de (R,S)-4-(4-diméthylamino-1-(4-fluorophényl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxyméthyl) benzonitrile
	608-054-00-2	430-790-6	hémisulfate de (R,S)-4-(4-diméthylamino-1-(4-fluorophényl)-1-hydroxybutyl)3-(hydroxyméthyl) benzonitrile
615-50-9	612-030-00-7	210-431-8	hémisulfate de 2-méthyl-p-phénylenediamine
1132-39-4			I,I'Selenobisbenzene
2552-55-8			ibotenic acid
15687-27-1		239-784-6	ibuprofène
84731-60-2		283-819-8	icosahydro-8,19-(éthanoxyéthanoxyéthano)-8H,19H-dibenzo[b,k][1,4,10,13,7,16] tétraoxadiazacyclooctadecine
16069-36-6		240-216-4	icosahydrodibenzo[b,k][1,4,7,10,13,16]hexaoxacyclooctadécin
112-95-8		204-018-1	icosane
629-96-9		211-119-4	icosane-1-ol
1120-28-1		214-304-8	icosanoate de méthyle
48076-38-6			icosyl acrylate
45294-18-6			icosyl methacrylate
35554-44-0	613-042-00-5	252-615-0	imazalil (ISO)
58594-72-2/1	613-043-00-0	261-351-5	imazalil sulfate
83918-57-4/1	613-043-00-0	281-291-3	imazalil sulfate
58594-72-2/1	613-043-00-0	261-351-5	imazalil sulfate (ISO), poudre
58594-72-2/2	613-043-01-8	261-351-5	imazalil sulfate (ISO), solution aqueuse
58594-72-2/1	613-043-00-0	261-351-5	imazalil sulfate(ISO)
114311-32-9	613-208-00-7		imazamox
114311-32-9	613-208-00-7		imazamox (ISO)
81334-34-1	613-126-00-1		imazapyr
81334-34-1	613-126-00-1		imazapyr (ISO);carboxylate de 2-[4,5-dihydro-4-méthyl-4-(1- méthyléthyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3-pyridine
188116-07-6			Imepitoin
138261-41-3	612-252-00-4	428-040-8	imidacloprid (ISO)
138261-41-3	612-252-00-4	428-040-8	imidaclopride (ISO)
32673-41-9			Imidazol-4-ylmethanol hydrochloride
288-32-4	613-319-00-0	206-019-2	imidazole
872-35-5			imidazole-2-thiol
	613-301-00-2	443-910-7	imidazole-4,5-dicarboxylate de diméthyl-1-[[2-méthoxy-5-(2-méthyl-butoxycarbonyl)phénylcarbamoyl]-[2-octadécyl-1,1-dioxo-1,2,4-benzothiadiazin-3-yl]méthyle}
120-89-8			imidazoletrione
96-45-7	613-039-00-9	202-506-9	imidazolidine-2-thione
39236-46-9		254-372-6	Imidazolidinyl urée
68390-66-9			imidazolium compounds, 1-(carboxyméthyl)-4,5-dihydro-1-(hydroxyéthyl)-2-norcoco alkyl, hydroxides, monosodium salts
68309-34-2			imidazolium compounds, 1-benzyl-4,5-dihydro-1-(hydroxyéthyl)-2-nortall-oil alkyl, chlorides
92201-88-2			Imidazolium compounds, 2-(C9-19 and C9-19-unsatd. alkyl)-1-[(C10-20 and C10-20-unsatd. amido)éthyl]-4,5-dihydro-1-Me, Me sulfates
68122-86-1			imidazolium compounds, 4,5-dihydro-1-méthyl-2-nortallowalkyl-1-(2-tallow amidoéthyl), Me sulfates
68650-39-5			imidazolium compounds,1-[2-(carboxyméthoxy)éthyl]-1-(carboxyméthyl)-4,5-dihydro-2-norcoco alkyl, hydroxides, sodium salts
274-76-0			imidazo[1,2-a]pyridine
51779-32-9			imidodicarbonic acid, bis(1,1-diméthylethyl) ester
133029-32-0			imidodicarbonimidic diamide, N-(3-aminopropyl)-, homopolymer
628-87-5		211-058-3	iminodiacétonitrile
50-49-7		200-042-1	imipramine
113-52-0		204-030-7	imipramine, chlorhydrate
8023-95-8		289-918-2	Immortelle oil
90045-56-0		289-918-2	Immortelle oil
12002-03-8	033-002-00-5		imperial green
1470-94-6			indan-5-ol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
496-11-7		207-814-7	indane
485-47-2		207-618-1	indane-1,2,3-trione
606-23-5		210-109-7	indane-1,3-dione
6351-10-6		228-755-3	indane-1-ol
83-33-0		201-470-1	indane-1-one
4254-29-9		224-230-8	indane-2-ol
615-13-4		210-410-3	indane-2-one
24425-40-9		246-241-7	indane-5-amine
271-44-3			indazole
19335-11-6		242-971-5	indazole-5-ylamine
6967-12-0		230-177-1	indazole-6-ylamine
7440-74-6		231-180-0	indium
7440-74-6		231-180-0	indium et composés en in
22398-80-0			Indium phosphide
50926-11-9			indium tin oxide
20661-21-6			indium trihydroxide
1672739-33-1			indium zinc phosphide sulfide
27765-48-6			indium(3+) tetrafluoroborate(1-)
1006-94-6			indol-5-yl methyl ether
120-72-9		204-420-7	indole
487-89-8		207-665-8	indole-3-carbaldéhyde
771-50-6			indole-3-carboxylic acid
392-12-1			indole-3-pyruvic acid
778-82-5		212-296-0	indole-3-ylacétate d'éthyle
771-51-7		212-232-1	indole-3-ylacétonitrile
703-80-0		211-875-5	indole-3-ylméthylcétone
87-52-5		201-749-8	indole-3-ylméthylidiméthylamine
1670-81-1			indole-5-carboxylic acid
5192-03-0		225-977-2	indole-5-ylamine
496-15-1		207-816-8	indoline
91-56-5		202-077-8	indoline-2,3-dione
28228-73-1		248-915-6	indoline-6-ylamine, chlorhydrate
53-86-1		200-186-5	Indometacin
173584-44-6	607-700-00-0		indoxacarbe (ISO)
95-13-6		202-393-6	indène
193-39-5		205-893-2	indéno[1,2,3-cd]pyrène
9035-81-8		232-906-9	inhibiteur de la trypsine
61789-40-0			inner salt of N-cocoacyl derivatives of (3-aminopropan-1-yl)(carboxymethyl)dimethylammonium
58-63-9		200-390-4	inosine
35908-31-7			Inosine 5'-(tetrahydrogen triphosphate), sodium salt (1:3)
6556-11-2			inositol nicotinate
76543-88-9			Interferon ?-2a
100801-63-6/1	648-134-00-4	309-745-9	intervalle d'ébullition compris approximativement entre 70 et 120°C (entre 158 et 248°F).]
100801-63-6/2	648-134-00-4	309-745-9	intervalle d'ébullition compris approximativement entre 70 et 120°C (entre 158 et 248°F).]
100801-66-9/1	648-136-00-5	309-749-0	intervalle d'ébullition compris approximativement entre 70 et 210°C (entre 158 et 410°F).]
100801-66-9/2	648-136-00-5	309-749-0	intervalle d'ébullition compris approximativement entre 70 et 210°C (entre 158 et 410°F).]
100801-65-8/1	648-135-00-X	309-748-5	intervalle d'ébullition compris entre 70 et 120°C (entre 158 et 248°F).]
100801-65-8/2	648-135-00-X	309-748-5	intervalle d'ébullition compris entre 70 et 120°C (entre 158 et 248°F).]
9005-80-5		232-684-3	inuline
7789-80-2		232-191-3	iodate de calcium
7758-05-6		231-831-9	iodate de potassium
7681-55-2		231-672-5	iodate de sodium
7681-55-2		231-672-5	iodate sodique
7553-56-2	053-001-00-3	231-442-4	iode
506-78-5			iodine cyanide
66004-32-8			iodine isocyanide
14353-88-9			iodine, (2,3,4,5,6-pentafluorophenyl)bis(2,2,2-trifluoroaceto-?O)-
865-50-9		212-744-5	iodo(2H3)méthane
623-48-3		210-796-3	iodoacetate d'éthyle
305-53-3		206-165-7	iodoacétate de sodium
624-75-9		210-860-0	iodoacétonitrile
591-50-4		209-719-6	iodobenzène
626-62-0		210-957-8	iodocyclohexane
18181-70-9		242-069-1	iodofenphos
75-47-8		200-874-5	iodoforme
74-88-4	602-005-00-9	200-819-5	iodométhane
917-64-6		213-031-1	iodométhylmagnésium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
144550-36-7	616-108-00-1		iodosulfuron-méthyl-sodium
144550-36-7	616-108-00-1		iodosulfuron-méthyle-sodium
13816-38-1			iodothioxostibine
16029-98-4		240-171-0	iodotriméthylsilane
	053-004-00-X		iodoxybenzoate de calcium
696-33-3	053-003-00-4		iodoxybenzène
75-03-6		200-833-1	iodoéthane
507-02-8		208-062-2	iodure d'acétyle
556-56-9	602-054-00-6	209-130-4	iodure d'allyle
7784-23-8		232-054-8	iodure d'aluminium
12027-06-4		234-717-7	iodure d'ammonium
7783-96-2		232-038-0	iodure d'argent
10034-85-2	053-002-00-9	233-109-9	iodure d'hydrogène
	053-002-01-6		iodure d'hydrogène ...%
2260-50-6		218-862-3	iodure de (2-acétoxyéthyl)triméthylammonium
100988-63-4	613-162-00-8	423-260-0	iodure de (6R-trans)-1-((7-ammonio-2-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-ène-3-yle)méthyl)pyridinium
100988-63-4	613-162-00-8	423-260-0	iodure de (6R-trans)-1-((7-ammonio-2-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-én-3-yl)méthyl)pyridinium
54-77-3		200-213-0	iodure de 1,1-diméthyl-4-phénylpipérazinium
50982-79-1		256-890-8	iodure de 1-méthyl-3,5,7-triaza-1-azoniatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]décane
59493-72-0	612-185-00-0	407-400-8	iodure de 1-[3-[4-((heptadécafluorononyloxy)-benzamido)propyl]-N,N,N-triméthylammonium
59493-72-0	612-185-00-0	407-400-8	iodure de 1-[3-[4-((heptadécafluorononyloxy)benzamido)propyl]-N,N,N-triméthylammonium
606-55-3		210-120-7	iodure de 1-éthyl-2-méthylquinoléinium
117-92-0		204-221-5	iodure de 2-(4-diméthylamino)styril-1-éthylquinoléinium
1866-15-5		217-472-0	iodure de 2-acétylthioéthyltriméthylammonium
14338-32-0		238-288-7	iodure de 2-chloro-1-méthylpyridinium
1049-38-3	034-002-00-8	213-882-9	iodure de 3-éthyl-2-[3-(3-éthyl-3H-benzoselenazole-2-ylidène)prop-1-enyl]benzoselenazolium
16311-69-6		240-394-3	iodure de 5-(2-hydroxyéthyl)-3,4-diméthylthiazolium
13718-50-8	056-002-00-7	237-276-9	iodure de baryum
7790-80-9	048-007-00-8	232-223-6	iodure de cadmium
7789-17-5		232-145-2	iodure de caesium
7681-65-4		231-674-6	iodure de cuivre
7585-14-0	013-008-00-4	408-190-0	iodure de di-n-octylaluminium
2040-00-8		218-032-0	iodure de diéthylaluminium
1420-40-2		215-816-4	iodure de décaméthonium
10377-51-2		233-822-5	iodure de lithium
74-88-4	602-005-00-9	200-819-5	iodure de méthyle
35675-86-6		252-672-1	iodure de méthyltrioctylammonium
17579-99-6		241-551-9	iodure de méthyltriphénoxyphosphonium
20667-19-0		243-958-7	iodure de méthyltriphenylphosphonium
4186-71-4	613-146-00-0	407-780-5	iodure de N-éthyl-N-méthylpipéridinium
12125-09-6		235-189-0	iodure de phosphonium
7681-11-0		231-659-4	iodure de potassium
7790-29-6		232-198-1	iodure de rubidium
7681-82-5		231-679-3	iodure de sodium
7790-30-9	081-002-00-9	232-199-7	iodure de thallium
2314-97-8	602-086-00-0	219-014-5	iodure de trifluorométhyle
1774-47-6		217-204-2	iodure de triméthylloxosulfonium
2181-42-2		218-555-4	iodure de triméthylsulfonium
311-28-4		206-220-5	iodure de tétrabutylammonium
75-58-1		200-881-3	iodure de tétraméthylammonium
68-05-3		200-676-9	iodure de tétraéthylammonium
10139-47-6		233-396-0	iodure de zinc
14104-45-1		237-958-6	iodure de [2H]hydrogène
1866-16-6		217-475-7	iodure de(propylcarbonylthioéthyl)triméthylammonium
	053-004-00-X		iodylbenzoate de calcium
696-33-3	053-003-00-4		iodylbenzène
7411-47-4	613-018-00-4		ion 1,1'-bis(3,5-diméthylmorpholinocarbonylméthyl)-4,4'-bipyridilium
8013-90-9		232-396-8	Ionone (mixed isomers)
96-83-3			iopanoic acid
1689-83-4	608-007-00-6	216-881-1	ioxynil (ISO)
1689-83-4	608-007-00-6	216-881-1	ioxynil (ISO) et ses sels
3861-47-0	608-018-00-6	223-375-4	ioxynil octanoate
3861-47-0	608-018-00-6	223-375-4	ioxynil octanoate (ISO)
			loxynil-Salze und -Ester
115850-69-6	603-237-00-3		ipconazole (ISO)
115937-89-8	603-237-00-3		ipconazole (ISO)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
125225-28-7	603-237-00-3		ipconazole (ISO)
5560-72-5		226-933-5	iprindole
26087-47-8	015-127-00-7	247-449-0	iprobenfos
26087-47-8	015-127-00-7	247-449-0	iprobenfos (ISO)
3544-35-2		222-589-5	iproclozide
36734-19-7	616-054-00-9	253-178-9	iprodone (ISO)
54-92-2		200-218-8	iproniazide
140923-17-7	616-232-00-6		iprovalicarbe (ISO)
5827-05-4	015-128-00-2		IPSP
123334-23-6			iridate(3-), hexachloro-, sodium, hydrate (1:3:?), (OC-6-11)-
7439-88-5		231-095-9	iridium
14996-61-3			iridium chloride, hydrate
13569-57-8			iridium chloride, trihydrate
10025-97-5			Iridium tetrachloride
38465-86-0			iridium(1+),[(1,2,5,6-η)-1,5-cyclooctadiene]bis(methyldiphenylphosphine)-, hexafluorophosphate(1-) (1:1)
			94928-86-6
12044-16-5			iron arsenide
3094-87-9			iron di(acetate)
12006-21-2			iron diarsenide
12068-85-8			iron disulfide
12645-49-7			Iron magnese zinc oxide
33972-75-7			iron methanearsonate
12645-50-0			Iron nickel zinc oxide
1310-32-3			iron selenide
14013-71-9			iron trichlorate
478945-46-9			iron(1+),chloro[rel-1,5-dimethyl(1R,2S,4R,5S)-9,9-dihydroxy-3-methyl-2,4-di(2-pyridinyl-?N)-7-[(2-pyridinyl-?N)methyl]-3,7-diazabicyclo[3.3.1]nonane-1,5-dicarboxylate-?N3, ?N7]-, chloride (1:1), (OC-6-63)-
15283-51-9			iron(2+) tetrafluoroborate(1-)
12062-26-9			iron(3+) hexafluorosilicate(2-)
6047-25-2	607-007-00-3	208-217-4	iron, diaqua(ethanedioato(2-)-O,O')-
12093-05-9			iron, tricarbonyl[(1,2,3,4-?)1,3,5,7-cyclooctatetraene]-
36965-71-6			iron,chloro[5,10,15,20-tetrakis(pentafluorophenyl)-21H,23H-porphinato(2-)-κN21,κN22,κN23,κN24]-, (SP-5-12)-
16456-81-8			iron,chloro[5,10,15,20-tetraphenyl-21H,23H-porphinato(2-)-κN21,κN22,κN23,κN24]-, (SP-5-12)-
1335-94-0			irone
42509-80-8	015-153-00-9	255-863-8	isazofos
42509-80-8	015-153-00-9	255-863-8	isazofos (ISO)
79-89-0		201-231-1	iso-Methyl-beta-ionone
540-42-1	607-029-00-3	208-746-0	iso-propionate de butyle
94-46-2		202-334-4	Isoamyl benzoate
7779-65-9		231-931-2	Isoamyl cinnamate
2198-61-0		218-600-8	Isoamyl hexanoate
659-70-1		211-536-1	Isoamyl isovalerate
543-87-3			isoamyl nitrate
7779-70-6		231-933-3	Isoamyl nonanoate
102-19-2		203-012-6	Isoamyl phenylacetate
87-20-7		201-730-4	Isoamyl salicylate
110-12-3	606-026-00-4	203-737-8	isoamylméthylcétone
297-78-9	602-053-00-0	206-045-4	isobenzan
297-78-9	602-053-00-0	206-045-4	isobenzan (ISO)
85586-67-0		287-872-8	Isobornyl 2-methylpropionate
5331-32-8		226-228-2	Isobornyl methyl ether
2756-56-1		220-410-5	Isobornyl propionate
75-28-5/1	601-004-00-0	200-857-2	isobutane
75-28-5/2	601-004-01-8	200-857-2	isobutane (contenant ≥ 0,1 % butadiène (203-450-8))
75-28-5/2	601-004-01-8	200-857-2	isobutane (contenant ≥ 0,1% butadiène (203-450-8))
78-83-1	603-108-00-1	201-148-0	isobutanol
589-66-2		209-658-5	Isobutyl 2-butenoate
61692-84-0			isobutyl 2-methylcrotonate
105-01-1		203-261-0	Isobutyl 3-(2-furan)propionate
4247-02-3			isobutyl 4-hydroxybenzoate
7779-75-1			isobutyl acetoacetate
7779-81-9		231-941-7	Isobutyl angelate
120-50-3		204-401-3	isobutyl benzoate
122-67-8		204-564-0	Isobutyl cinnamate
3788-32-7			isobutyl cyclopentane

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
102-13-6		203-007-9	isobutyl phenylacetate
78-81-9		201-145-4	isobutylamine
538-93-2		208-706-2	isobutylbenzène
1678-98-4			isobutylcyclohexane
148348-13-4	612-213-00-1	419-850-2	isobutylidène-(2-(2-isopropyl-4,4-diméthylloxazolidin-3-yl)-1,1-diméthyléthyl)amine
148348-13-4	612-213-00-1	419-850-2	isobutylidène-(2-(2-isopropyl-4,4-diméthylloxazolidin-3-yl)-1,1-diméthyléthyl)amine
111439-76-0	014-009-00-2	402-580-4	isobutylisopropyldiméthoxysilane
920-36-5	003-003-00-5	440-620-2	isobutyllithium
10203-58-4		233-504-6	isobutylmalonate de diéthyle
108-10-1	606-004-00-4	203-550-1	isobutylméthylcétone
115-11-7	601-012-00-4	204-066-3	isobutylène
78-84-2		201-149-6	isobutyraldéhyde
97-85-8		202-612-5	isobutyrate d'isobutyle
97-62-1		202-595-4	isobutyrate d'éthyle
103-60-6		203-127-1	isobutyrate de 2-phénoxyéthyle
103-58-2		203-125-0	isobutyrate de 3-phénylpropyle
103-28-6		203-095-9	isobutyrate de benzyle
547-63-7		208-929-5	isobutyrate de méthyle
6890-27-3		229-993-0	isobutyrate de piperonyle
78-82-0		201-147-5	isobutyronitrile
611-70-1		210-275-0	isobutyrophénone
7152-15-0		230-491-9	isobutyrylacetate d'éthyle
66068-84-6		266-100-3	Isocamphenyl cyclohexanol, mixed isomers
59-63-2		200-438-4	isocarboxazide
493-05-0			isochromane
1795-48-8		217-276-5	isocyanate d'isopropyle
112-96-9		204-019-7	isocyanate d'octadecyle
109-90-0		203-717-9	isocyanate d'éthyle
14542-93-9		238-577-8	isocyanate de 1,1,3,3-tétraméthylbutyle
86-84-0		201-703-7	isocyanate de 1-naphtyle
2094-99-7	006-074-00-0	402-440-2	isocyanate de 2-(3-(prop-1-ène-2-yl)phényl)prop-2-yle
2094-99-7	006-074-00-0	402-440-2	isocyanate de 2-(3-(prop-1-én-2-yl)phényl)prop-2-yle
3320-83-0		222-023-7	isocyanate de 2-chlorophényle
16744-98-2		240-804-0	isocyanate de 2-fluorophényle
700-87-8		211-853-5	isocyanate de 2-méthoxyphényle
1873-29-6		217-495-6	isocyanate de 2-méthylpropyle
2243-54-1		218-815-7	isocyanate de 2-naphtyle
1943-82-4	615-024-00-2	413-080-0	isocyanate de 2-phényléthyle
102-36-3		203-026-2	isocyanate de 3,4-dichlorophényle
28479-22-3		249-050-7	isocyanate de 3-chloro-p-tolyle
2909-38-8		220-822-5	isocyanate de 3-chlorophényle
4098-71-9	615-008-00-5	223-861-6	isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle
18908-07-1		242-658-3	isocyanate de 3-méthoxyphényle
2493-02-9		219-662-9	isocyanate de 4-bromophényle
104-12-1	615-044-00-1	203-176-9	isocyanate de 4-chlorophényle
1195-45-5		214-799-0	isocyanate de 4-fluorophényle
404-71-7		206-966-1	isocyanate de 4-fluorophényle
329-01-1		206-341-3	isocyanate de alpha,alpha,alpha-trifluoro-3-tolyle
1548-13-6		216-284-6	isocyanate de alpha,alpha,alpha-trifluoro-p-tolyle
3173-56-6		221-640-9	isocyanate de benzyle
111-36-4		203-862-8	isocyanate de butyle
1189-71-5		214-715-2	isocyanate de chlorosulfonyl
3173-53-3		221-639-3	isocyanate de cyclohexyle
624-83-9	615-001-00-7	210-866-3	isocyanate de méthyle
5873-54-1	615-005-00-9	227-534-9	isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle
5873-54-1	615-005-00-9	227-534-9	isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle diphénylméthane-2,4'-diisocyanate
31027-31-3		250-439-9	isocyanate de p-isopropylphényle
103-71-9		203-137-6	isocyanate de phényle
2845-62-7		220-640-6	isocyanate de phénylsulfonyl
110-78-1		203-803-6	isocyanate de propyle
33375-06-3		251-485-2	isocyanate de R-(+)-alpha-méthylbenzyle
42340-98-7		255-759-2	isocyanate de R-(-)-1-(1-naphtyl)éthyle
14649-03-7		238-698-6	isocyanate de S-(-)-alpha-méthylbenzyle
1609-86-5		216-544-9	isocyanate de tert-butyle
4083-64-1	615-012-00-7	223-810-8	isocyanate de tosyle
3019-71-4		221-165-7	isocyanate de trichloroacétyle
4411-26-1		224-564-4	isocyanate de tricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-1-yle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
100-28-7			isocyanato-4-nitrobenzene
2999-46-4		221-077-9	isocynoacetate d'éthyle
39687-95-1		254-593-8	isocynoacétate de méthyle
36635-61-7		253-140-1	isocyanure de (p-toluenesulfonyl)méthyle
2769-71-3		220-459-2	isocyanure de 2,6-xylyle
931-53-3		213-238-7	isocyanure de cyclohexyle
1335-66-6		215-638-7	Isocyclocitral
93965-24-3			Isodecanoic acid, cadmium salt
84852-34-6			Isodecanoic acid, lead(2+) salt
91671-82-8			Isodecanoic acid, lead(2+) salt, basic
69103-24-8			isodecyl acetate
1330-61-6			isodecyl acrylate
29964-84-9			isodecyl methacrylate
60209-82-7			isodecyl pivalate
31807-55-3		250-816-8	Isododecane
465-73-6	602-050-00-4	207-366-2	isodrine
85508-43-6	028-054-00-0	287-468-1	isodécanoate de nickel (II)
85508-43-6	028-054-00-0	287-468-1	isodécanoate de nickel(II)
97-54-1	604-094-00-X	202-590-7	isoeugenol
93-29-8		202-236-1	Isoeugenyl acetate
120-11-6		204-370-6	Isoeugenyl benzyl ether
97-54-1	604-094-00-X	202-590-7	isoeugénol
25311-71-1	015-129-00-8	246-814-1	isofenphos (ISO)
99675-03-3			isofenphos-methyl
31394-54-4	601-008-00-2	250-610-8	isoheptane
68975-47-3			isoheptene
60908-77-2			isohexadecane
27236-46-0			isohexene
37677-14-8		253-617-4	Isohexenyl cyclohexenyl carboxaldehyde
11050-62-7		234-273-4	Isojasmone
119-38-0	006-009-00-6	204-318-2	isolan
1135-66-6		214-494-2	Isolongifolene
23787-90-8		245-890-3	Isolongifolene ketone
33407-62-4		245-890-3	Isolongifolene ketone
26619-69-2		247-851-6	Isolongifolene oxide
95076-93-0			Isomerase, peptidylprolyl cis-trans-
503-01-5		207-959-6	isometheptene
91465-08-6	607-252-00-6	415-130-7	isomères (S)(Z)-(1R, 3R) et (R)(Z)-(1S, 3S) de 3-(2-Chloro-3,3,3-trifluoropropényl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de a-cyano-3-phénoxybenzyle
91465-08-6	607-252-00-6	415-130-7	isomères (S)(Z)-(1R,3R) et (R)(Z)-(1S,3S) de 3-(2-Chloro-3,3,3-trifluoropropényl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de alpha-cyano-3-phénoxybenzyle
68784-14-5	614-029-00-7	419-640-0	isomères constitutionnels de hepta-O-allyl-β-D-fructofuran-soyl-α-D-glucopyranoside
68784-14-5	614-029-00-7	419-640-0	isomères constitutionnels de hexa-O-allyl-β-D-fructofuranno-syl-α-D-glucopyranoside
68784-14-5	614-029-00-7	419-640-0	isomères constitutionnels de penta-O-allyl-β-D-fructofurannosyl-α-D-glucopyranoside
68784-14-5	614-029-00-7	419-640-0	isomères constitutionnels du hepta-O-allyl-β-D-fructofuranosyl-α-D-glucopyranoside
68784-14-5	614-029-00-7	419-640-0	isomères constitutionnels du hexa-O-allyl-β-D-fructofuranosyl-α-D-glucopyranoside
68784-14-5	614-029-00-7	419-640-0	isomères constitutionnels du penta-O-allyl-β-D-fructofuranosyl-α-D-glucopyranoside
	604-057-00-8	401-680-5	isomères de 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-méthyl-(n)-tétracosylphénol
	604-057-00-8	401-680-5	isomères de 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-méthyl-5,6-didodécyl-phénol. n = 5 ou 6
30899-19-5	603-006-00-7	250-378-8	isomères du pentanol, à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe
9001-41-6		232-603-1	isomérase, phosphate de glucose
54-85-3		200-214-6	isoniazide
872-85-5		212-832-3	isonicotinaldéhyde
696-54-8		211-796-6	isonicotinaldéhyde-oxime
1453-82-3		215-926-2	isonicotinamide
1570-45-2		216-379-2	isonicotinate d'éthyle
2459-09-8		219-546-8	isonicotinate de méthyle
100-48-1		202-856-2	isonicotinonitrile
14906-59-3			isonicotinonitrile 1-oxide
2196-13-6			isonicotinthioamide
27253-41-4			Isononanoic acid, lead salt
40379-24-6		254-898-6	Isononyl acetate (isomer unspecified)
11066-49-2			isononylphenol
73231-04-6			isooctadecanoic acid, 1-carboxyethyl ester, sodium salt (1:1)
84878-36-4			isooctadecanoic acid, cadmium salt
68171-38-0			isooctadecanoic acid, monoester with propane-1,2-diol
68784-17-8			isooctadecanoic acid, reaction products with tetraethylenepentamine
27458-93-1		248-470-8	isooctadécane-1-ol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
26635-64-3	601-009-00-8	247-861-0	isooctane
26952-21-6/1		248-133-5	isooctane-1-ol
27637-46-3	028-054-00-0	248-585-3	isooctanoate de nickel
29317-63-3	028-054-00-0	249-555-2	isooctanoate de nickel (II)
29317-63-3	028-054-00-0	249-555-2	isooctanoate de nickel(II)
30304-32-6			Isooctanoic acid, cadmium salt
64504-12-7			Isooctanoic acid, lead salt
93981-67-0			Isooctanoic acid, lead(2+) salt
91671-83-9			Isooctanoic acid, lead(2+) salt, basic
26952-21-6/2			isooctanol
5026-76-6			isooctene
26401-27-4			isooctyl diphenyl phosphite
78-78-4	601-006-00-1	201-142-8	isopentane
41519-18-0			isopentyl 2-methylcrotonate
71617-10-2			isopentyl p-methoxycinnamate
107-85-7		203-526-0	isopentylamine
2049-94-7		218-075-5	isopentylbenzène
28322-40-9			isopentyltriphenylphosphonium bromide
25311-71-1	015-129-00-8	246-814-1	isophenphos (ISO)
78-59-1	606-012-00-8	201-126-0	isophorone
2855-13-2	612-067-00-9	220-666-8	isophoronediamine
626-19-7		210-935-8	isophthalaldehyde
1459-93-4		215-951-9	isophthalate de diméthyle
299-95-6			isoprenaline sulfate
2631-40-5	006-053-00-6	220-114-6	isoprocarbe (ISO)
33820-53-0		251-690-7	isopropaline
67-63-0	603-117-00-0	200-661-7	isopropanol
78-96-6	603-082-00-1	201-162-7	isopropanolamine
79915-74-5		279-348-2	Isopropoxy ethyl salicylate
89604-92-2	607-450-00-2	419-040-9	isopropoxyiminoacétate de 2-mercaptobenzothiazolyl-(Z)-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(tert-butoxycarbonyl)
22882-95-7			isopropyl (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate
149877-41-8	607-715-00-2	442-820-5	isopropyl 2-(4-méthoxybiphényl-3-yl)hydrazinocarboxylate
79435-04-4			isopropyl 2-chloropropionate
10586-17-1			isopropyl 2-cyanoacrylate
66576-71-4		266-411-4	Isopropyl 2-methylbutyrate
939-48-0			isopropyl benzoate
29921-57-1			isopropyl bromoethanoate
7780-06-5		231-949-0	Isopropyl cinnamate
13361-30-3			isopropyl cyanoacetate
617-50-5			isopropyl isobutyrate
32665-23-9			isopropyl isovalerate
23383-59-7			isopropyl phenylperpivalate
607-85-2			isopropyl salicylate
112-10-7			isopropyl stearate
625-59-2			isopropyl thiocyanate
400-38-4			isopropyl trifluoroacetate
40596-69-8			isopropyl(2E,4E)-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoate
3228-02-2		221-761-7	Isopropyl-métacrésol
367-93-1		206-703-0	isopropyl-β-D-thiogalactopyranoside
2008-60-9			Isopropylamine
75-31-0	612-007-00-1	200-860-9	isopropylamine
555-31-7	603-042-00-3	209-090-8	isopropylate d'aluminium
98-82-8	601-024-00-X	202-704-5	isopropylbenzène
696-29-7		211-792-4	isopropylcyclohexane
29385-11-3		249-592-4	isopropylidinitrophénol
6372-40-3			isopropylidiphenylphosphine
109-59-1	603-013-00-5	203-685-6	isopropylglycol
2024-88-6			isopropylidenedi-p-phenylene bis(chloroformate)
6802-75-1		229-876-4	isopropylidènemalonate de diéthyle
93905-03-4			isopropylmethoxypyrazine
1333-53-5		215-595-4	isopropylquinoléine
24470-78-8			isopropyltriphenylphosphonium iodide
34123-59-6	006-044-00-7	251-835-4	isoproturon
34123-59-6	006-044-00-7	251-835-4	isoproturon (ISO)
78-79-5	601-014-00-5	201-143-3	isoprène (stabilisé)
78-79-5	601-014-00-5	201-143-3	isoprène (stabilisé) 2-méthyl-1,3-butadiène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
89-79-2		201-940-6	isopulegol
57576-09-7		260-820-1	isopulegyl acetate
1125-60-6		214-408-3	isoquinol-5-ylamine
2439-04-5			isoquinolin-5-ol
1532-72-5			isoquinolin-N-oxide
2328-12-3			isoquinoline, 1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimethoxy-,hydrochloride (1:1)
119-65-3		204-341-8	isoquinoléine
	607-497-00-9	419-760-3	isostéarate d'oxyde de cérium
36614-38-7	015-130-00-3		isothioate (ISO)
57-06-7		200-309-2	isothiocyanate d'allyle
542-85-8		208-831-2	isothiocyanate d'éthyle
551-06-4		208-990-8	isothiocyanate de 1-naphtyle
404-72-8		206-967-7	isothiocyanate de 3-fluorophényle
1544-68-9		216-280-4	isothiocyanate de 4-fluorophényle
532-55-8		208-540-0	isothiocyanate de benzoyle
1122-82-3		214-361-9	isothiocyanate de cyclohexyle
621-30-7		210-677-6	isothiocyanate de m-tolyle
556-61-6	615-002-00-2	209-132-5	isothiocyanate de méthyle
614-69-7		210-390-6	isothiocyanate de o-tolyle
2284-20-0		218-921-3	isothiocyanate de p-méthoxyphényle
622-59-3		210-745-5	isothiocyanate de p-tolyle
103-72-0		203-138-1	isothiocyanate de phényle
628-30-8		211-035-8	isothiocyanate de propyle
69011-36-5			Isotridecaanol, 3-5 EO
69103-23-7		273-872-5	Isotridecyl acetate
27458-92-0		248-469-2	isotridécane-1-ol
93965-30-1			Isoundecanoic acid, cadmium salt
93965-29-8			Isoundecanoic acid, lead(2+) salt
91671-84-0			Isoundecanoic acid, lead(2+) salt, basic
590-86-3		209-691-5	isovaléraldéhyde
2835-39-4		220-609-7	isovalérate d'allyle
108-64-5		203-602-3	isovalérate d'éthyle
109-19-3		203-654-7	isovalérate de butyle
556-24-1		209-117-3	isovalérate de méthyle
82558-50-7	616-043-00-9	407-190-8	isoxabène (ISO)
141112-29-0	606-054-00-7		isoxaflutole (ISO)
18854-01-8	015-131-00-9	242-624-8	isoxathion (ISO)
288-14-2		206-018-7	isoxazole
617-52-7		210-519-6	itaconate de diméthyle
219989-84-1			Ixabepilone
90131-24-1		290-335-0	Jambu oleoresin
1034798-23-6		294-797-4	Jasmin RHS
91770-14-8		294-797-4	Jasmin RHS
8024-43-9		289-960-1	Jasmine absolute
90045-94-6		289-960-1	Jasmine absolute
8022-96-6		283-993-5	Jasmine oil
84776-64-7		283-993-5	Jasmine oil
8007-18-9		232-353-3	jaune d'oxyde d'antimoine, de nickel et de titane
1344-37-2	082-009-00-X	215-693-7	jaune de sulfochromate de plomb
8002-68-4		283-268-3	Juniper berry oil
84603-69-0		283-268-3	Juniper berry oil
66603-10-9	611-181-00-6		K-HDO
11005-63-3	614-026-00-0	234-239-9	K-strophantine
1407-53-7			Kaliumfluorobat
59-01-8			kanamycin
1332-58-7			Kaolin
4849-32-5		225-439-7	karbutilate
22071-15-4		244-759-8	ketopropène
82-02-0		201-392-8	khelline
68855-54-9		272-489-0	kieselguhr, calciné au fondant de carbonate de sodium du commerce
68611-44-9		271-893-4	Kieselsäure hydrophobiert hochdisperse
9027-42-3		232-818-0	kinase (phosphorylante), acétate
9013-02-9		232-743-3	kinase (phosphorylante), adénylate
9001-15-4		232-585-5	kinase (phosphorylante), créatine
9030-66-4		232-862-0	kinase (phosphorylante), glycérol
9001-51-8		232-611-5	kinase (phosphorylante), hexo-
9001-59-6		232-616-2	kinase (phosphorylante), pyruvate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
143390-89-0	607-310-00-0		krésoxim-méthyl (ISO)
143390-89-0	607-310-00-0		krésoxime-méthyle (ISO)
16102-92-4	033-005-00-1		Kupferarsenat, basisch
4234-79-1	607-079-00-6		kélévane (ISO)
8008-20-6	649-404-00-4	232-366-4	kérosène (pétrole)
97488-94-3	649-430-00-6	307-033-2	Kérosène (pétrole) raffiné au solvant, hydrodésulfuré
92045-36-8	649-428-00-5	295-416-4	kérosène (pétrole), adouci et raffiné au solvant
92045-37-9	649-407-00-0	295-418-5	Kérosène (pétrole), coupe large de distillation directe
92045-37-9	649-407-00-0	295-418-5	kérosène (pétrole), coupe large de distillation directe
85116-55-8	649-412-00-8	285-507-7	Kérosène (pétrole), craquage thermique, hydrodésulfuration
85116-55-8	649-412-00-8	285-507-7	kérosène (pétrole), craquage thermique, hydrodésulfuration
64742-81-0	649-423-00-8	265-184-9	kérosène (pétrole), hydrodésulfuré
101631-19-0	649-434-00-8	309-944-0	kérosène (pétrole), hydrotraité
97488-94-3	649-430-00-6	307-033-2	kérosène (pétrole), raffiné au solvant, hydrodésulfuré
101316-58-9	649-431-00-1	309-864-6	kérosène - non spécifié
101316-81-8	649-432-00-7	309-882-4	kérosène - non spécifié
101316-82-9	649-433-00-2	309-884-5	kérosène - non spécifié
101631-19-0	649-434-00-8	309-944-0	kérosène - non spécifié
64741-73-7	649-419-00-6	265-074-0	kérosène - non spécifié
64741-98-6	649-420-00-1	265-099-7	kérosène - non spécifié
64742-31-0	649-421-00-7	265-132-5	kérosène - non spécifié
64742-47-8	649-422-00-2	265-149-8	kérosène - non spécifié
64742-81-0	649-423-00-8	265-184-9	kérosène - non spécifié
64742-94-5	649-424-00-3	265-198-5	kérosène - non spécifié
68333-23-3	649-425-00-9	269-778-9	kérosène - non spécifié
85116-57-0	649-426-00-4	285-508-2	kérosène - non spécifié
91770-15-9	649-427-00-X	294-799-5	kérosène - non spécifié
92045-36-8	649-428-00-5	295-416-4	kérosène - non spécifié
93763-35-0	649-429-00-0	297-854-1	kérosène - non spécifié
97488-94-3	649-430-00-6	307-033-2	kérosène - non spécifié
91770-15-9	649-427-00-X	294-799-5	kérosène adouci (pétrole)
101316-61-4	649-415-00-4	309-866-7	kérosène de craquage
101316-80-7	649-417-00-5	309-881-9	kérosène de craquage
101631-13-4	649-416-00-X	309-938-8	kérosène de craquage
101631-15-6	649-418-00-0	309-940-9	kérosène de craquage
64742-91-2	649-408-00-6	265-194-3	kérosène de craquage
68477-39-4	649-409-00-1	270-728-3	kérosène de craquage
68477-40-7	649-410-00-7	270-729-9	kérosène de craquage
68477-54-3	649-411-00-2	270-737-2	kérosène de craquage
85116-55-8	649-412-00-8	285-507-7	kérosène de craquage
90640-98-5	649-413-00-3	292-621-0	kérosène de craquage
90641-13-7	649-414-00-9	292-637-8	kérosène de craquage
101316-80-7	649-417-00-5	309-881-9	kérosène de craquage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un distillat pétrolier soumis à un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 16 atomes de carbone (C9-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 235 et 290°C (entre 455 et 554°F).]
68477-39-4	649-409-00-1	270-728-3	kérosène de craquage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de distillats ayant subi vapocraquage, rectification et craquage. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 10 atomes de carbone (C8-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 129 et 194°C (entre 264 et 382°F).]
68477-40-7	649-410-00-7	270-729-9	kérosène de craquage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de distillats ayant subi vapocraquage, rectification et craquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 10 et 12 atomes de carbone (C10-C12).]
101631-13-4	649-416-00-X	309-938-8	kérosène de craquage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de goudrons lourds de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques très alkylés dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 100 et 250°C (entre 212 et 482°F).]
101316-61-4	649-415-00-4	309-866-7	kérosène de craquage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de goudrons lourds de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques très alkylés dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 100 et 250°C (entre 212 et 482°F).]
101631-15-6	649-418-00-0	309-940-9	kérosène de craquage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de goudrons lourds de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques très alkylés dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 100 et 250°C (entre 212 et 482°F).]
90641-13-7	649-414-00-9	292-637-8	kérosène de craquage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage traités ensuite à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant entre 9 et 10 atomes de carbone (C9-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 140 et 200°C (entre 284 et 392°F).]
90640-98-5	649-413-00-3	292-621-0	kérosène de craquage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage traités à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement plus de 10 atomes de carbone (> C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 320°C (entre 302 et 608°F).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64742-91-2	649-408-00-6	265-194-3	kérosène de craquage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés comportant majoritairement entre 7 et 16 atomes de carbone (C7-C16)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90 et 290°C (entre 190 et 554°F).]
85116-55-8	649-412-00-8	285-507-7	kérosène de craquage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un distillat de craquage thermique hydrodésulfuré. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 16 atomes de carbone (C8-C16)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 120 et 283°C (entre 284 et 541°F).]
68477-54-3	649-411-00-2	270-737-2	kérosène de craquage [combinaison complexe de composés organiques obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés comportant majoritairement entre 8 et 12 atomes de carbone (C8-C12).]
64742-96-7	649-406-00-5	265-200-4	Kérosène de distillation directe [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut ou d'essence naturelle. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement entre 11 et 16 atomes de carbone (C11-C16)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 190 et 290°C (entre 374 et 554°F).]
64742-88-7	649-405-00-X	265-191-7	kérosène de distillation directe
64742-96-7	649-406-00-5	265-200-4	kérosène de distillation directe
8008-20-6	649-404-00-4	232-366-4	kérosène de distillation directe
92045-37-9	649-407-00-0	295-418-5	kérosène de distillation directe
92045-37-9	649-407-00-0	295-418-5	kérosène de distillation directe [Combinaison complexe d'hydrocarbures combustibles à large coupe obtenue par distillation atmosphérique et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 70 et 220°C (entre 158 et 428°F).]
8008-20-6	649-404-00-4	232-366-4	kérosène de distillation directe [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 16 atomes de carbone (C9-C16)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 290°C (entre 320 et 554°F).]
64742-88-7	649-405-00-X	265-191-7	kérosène de distillation directe [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut ou d'essence naturelle. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement entre 9 et 12 atomes de carbone (C9-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 140 et 220°C (entre 248 et 428o F).]
92045-36-8	649-428-00-5	295-416-4	Kérosène raffiné au solvant (pétrole) et adouci
97488-94-3	649-430-00-6	307-033-2	kérozène - non spécifié
92045-36-8	649-428-00-5	295-416-4	kérozène - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par raffinage au solvant et adoucissement à partir d'une charge pétrolière, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 260°C (entre 302 et 500°F).]
64741-98-6	649-420-00-1	265-099-7	kérozène - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant l'extrait obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90 et 220°C (entre 194 et 428°F).]
64742-94-5	649-424-00-3	265-198-5	kérozène - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 16 atomes de carbone (C9-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 165 et 290°C (entre 330 et 554°F).]
101631-19-0	649-434-00-8	309-944-0	kérozène - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole puis hydrotraitement. Se compose principalement d'alcanes, de cycloalcanes et d'alkylbenzènes comportant majoritairement entre 12 et 16 atomes de carbone (C12-C16)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 230 et 270°C (entre 446 et 518°F).]
64741-73-7	649-419-00-6	265-074-0	kérozène - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures monooléfïniques comportant généralement entre 3 et 5 atomes de carbone (C3-C5). Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés saturés comportant majoritairement entre 11 et 17 atomes de carbone (C11-C17) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 320°C (entre 401 et 608°F).]
68333-23-3	649-425-00-9	269-778-9	kérozène - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'une cokéfaction fluide. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 15 atomes de carbone (C6-C15) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 157 et 288°C (entre 315 et 550°F).]
101316-58-9	649-431-00-1	309-864-6	kérozène - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement à partir d'un distillat de cokéfaction hydrodésulfuré. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 16 atomes de carbone (C8-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 120 et 283°C (entre 248 et 541°F).]
101316-81-8	649-432-00-7	309-882-4	kérozène - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique d'une fraction pétrolière. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 10 et 13 atomes de carbone (C10-C13) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 180 et 240°C (entre 356 et 464°F).]
101316-82-9	649-433-00-2	309-884-5	kérozène - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique d'une fraction pétrolière. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 10 et 13 atomes de carbone (C10-C13)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 175 et 220°C (entre 347 et 428°F).]
93763-35-0	649-429-00-0	297-854-1	kérozène - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrotraitement de solvants afin de convertir les aromatiques en naphènes par hydrogénation catalytique.]
64742-81-0	649-423-00-8	265-184-9	kérozène - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 16 atomes de carbone (C9-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 290°C (entre 302 et 554°F).]
64742-47-8	649-422-00-2	265-149-8	kérozène - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 16 atomes de carbone (C9-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 290°C (entre 302 et 554°F).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64742-31-0	649-421-00-7	265-132-5	kérozène - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement destiné à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 16 atomes de carbone (C9-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 290°C (entre 302 et 554°F).]
85116-57-0	649-426-00-4	285-508-2	kérozène - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de naphta de reformage catalytique hydrodésulfuré. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 13 atomes de carbone (C7-C13) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 98 et 218 C (entre 208 et 424°F).]
91770-15-9	649-427-00-X	294-799-5	kérozène - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat de pétrole afin de convertir les thioalcools ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 16 atomes de carbone (C9-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 130 et 290°C (entre 266 et 554°F).]
65277-42-1	613-283-00-6	265-667-4	kétoconazole
50622-09-8		256-658-6	L-(+)-2,2-diméthyl-1,3-dioxolanne-4,5-diméthanol
2935-35-5		220-909-8	L-(+)-alpha-phénylglycine
1113-41-3		214-203-9	L-(+)-β-mercaptovaline
23356-96-9		245-605-2	L-(pyrrolidine-1-yl)méthanol
495-61-4			l-beta.-Bisabolene
54750-10-6			L-1,2-dihydroxy-4-((1-hydroxy-2-(isopropyl)amino)ethyl)benzene D-bitartrate
2026-48-4		217-975-5	L-2-amino-3-méthylbutane-1-ol
3182-95-4		221-674-4	L-2-amino-3-phénylpropane-1-ol
2899-37-8		220-788-1	L-2-amino-4-méthylthiobutane-1-ol
299-42-3	614-023-00-4	206-080-5	L-2-méthylamino-1-phényl-1-propanol
51-35-4		200-091-9	L-4-hydroxyproline
2491-20-5		219-652-4	L-alaninate de méthyle, chlorhydrate
56-41-7		200-273-8	L-alanine
1482-97-9			L-alanine, 3-amino-, hydrochloride (1:1)
51887-89-9			L-Alanine, 3-chloro-, hydrochloride (1:1)
10420-63-0			L-alanine, N-(2,4-dinitrophenyl)-, methyl ester
3392-05-0			L-Alanine, N-[(1,1-dimethylethoxy)carbonyl]-,2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl ester
2627-86-3		220-098-0	L-alpha-méthylbenzylamine
5328-37-0		226-214-6	L-arabinose
54799-93-8			L-Argininamide, N-benzoyl-L-phenylalanyl-L-valyl-N-(4-nitrophenyl)-
145224-95-9			L-Aspartic acid, L-α-aspartyl-L-α-aspartyl-L-α-aspartyl-
6485-40-1	606-148-00-8	229-352-5	l-carvone
402-71-1		206-954-6	L-chlorométhyl-(2-phényl-1-(p-toluenesulfonylamino)éthyl)cetone
25225-08-5		246-735-2	l-Cyclocitronellene formate
7048-04-6			L-cysteine, hydrochloride, monohydrate
636-58-8			L-cysteine, L-γ-glutamyl-
1637-71-4			L-cysteine, S-sulfo-
30925-07-6			L-cystine dihydrochloride
52-90-4		200-158-2	L-cystéine
72716-26-8			L-Glutamic acid, N-(1-oxotetradecyl)-, potassium salt (1:1)
1188-38-1			L-glutamic acid, N-(aminocarbonyl)-
68187-30-4			L-glutamic acid, N-coco acyl derivatives, disodium salts
4033-27-6			L-glutamic acid, N-[4-[[[(2-amino-3,4,7,8-tetrahydro-4-oxo-6-pteridiny)]methyl]amino]benzoyl]-
943-73-7		213-403-3	L-homophénylalanine
672-15-1		211-590-6	L-homoserine
543-38-4			L-Homoserine, O-[(aminoiminométhyl)amino]-
73-32-5		200-798-2	L-isoleucine
687-47-8	607-129-00-7	211-694-1	L-lactate d'éthyle
55123-66-5			L-leucinamide, N-acetyl-L-leucyl-N-[(1S)-4-[(aminoiminométhyl)amino]-1-formylbutyl]-
103476-89-7			L-leucinamide, N-acetyl-L-leucyl-N-[(1S)-4-[(aminoiminométhyl)amino]-1-formylbutyl]-, sulfate (2:1)
147385-61-3			L-leucinamide, N-acetyl-L-leucyl-N-[4-[(aminoiminométhyl)amino]-1-formylbutyl]-, mono(trifluoroacetate)
24125-16-4			L-leucinamide, N-acetyl-L-leucyl-N-[4-[(aminoiminométhyl)amino]-1-formylbutyl]-, monohydrochloride
61-90-5		200-522-0	L-leucine
3392-09-4			L-leucine, N-[(1,1-dimethylethoxy)carbonyl]-,2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl ester
83918-58-5		281-292-9	L-leucinohydrazide, dichlorhydrate
5989-54-8	601-029-00-7	227-815-6	l-limonène
126-91-0	603-235-00-2	204-811-2	l-linalol
657-26-1			L-lysine dihydrochloride
3844-53-9			L-lysine, ethyl ester, hydrochloride (1:2)
14073-97-3		237-926-1	L-menthane-3-one
2216-51-5		218-690-9	L-menthol
156324-78-6			l-Menthol ethylene glycol carbonate
2623-23-6		220-076-0	l-Menthyl acetate (1alpha,2beta,5alpha)
63-68-3		200-562-9	L-méthionine
7090-25-7			l-Naphthyl methylNitroscarbonate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
119-79-9			l-Naphthylamine-6-sulfonic acid
5978-70-1		227-777-0	l-octane-2-ol
6485-40-1	606-148-00-8	229-352-5	l-p-mentha-1(6),8-diène-2-one
19883-78-4			L-phenylalanine, 2-fluoro-
19883-77-3			L-phenylalanine, 3-fluoro-
943-80-6			L-phenylalanine, 4-amino-
104504-45-2			L-phenylalanine, 4-benzoyl-
1132-68-9			L-phenylalanine, 4-fluoro-
4573-50-6		224-957-0	l-Piperitone
147-85-3		205-702-2	L-proline
98048-97-6			L-proline,4-cyclohexyl-1-[2-[(R)-[(1S)-2-methyl-1-(1-oxopropoxy)propoxy](4-phenylbutyl)phosphinyl]acetyl]-, (4S)-
88889-14-9			L-proline,4-cyclohexyl-1-[2-[(R)-[(1S)-2-methyl-1-(1-oxopropoxy)propoxy](4-phenylbutyl)phosphinyl]acetyl]-, sodium salt (1:1), (4S)-
87-79-6		201-771-8	L-sorbose
56-45-1		200-274-3	L-sérine
58207-19-5			L-threo- α -D-galacto-octopyranoside, methyl 7-chloro-6,7,8-trideoxy-6-[[[(1-methyl-4-propyl-2-pyrrolidinyl)carbonyl]amino]-1-thio-, monohydrochloride, monohydrate, (2S-trans)-
25507-04-4			L-threo- α -D-galacto-octopyranoside, methyl 7-chloro-6,7,8-trideoxy-6-[[[(2S,4R)-1-methyl-4-propyl-2-pyrrolidinyl]carbonyl]amino]-1-thio-, 2-hexadecanoate, monohydrochloride
490-83-5		207-720-6	L-thréo-hexo-2,3-diulosono-1,4-lactone
72-19-5		200-774-1	L-thréonine
101-31-5	614-012-00-4	202-933-0	L-tropate de tropyle
73-22-3		200-795-6	L-tryptophane
7423-96-3			L-tyrosine, 3-fluoro-
16870-43-2			L-Tyrosine, hydrochloride (1:1)
35424-81-8			L-tyrosine-15N
7662-51-3			L-tyrosinohydrazide
4357-95-3		224-432-6	L-Tyrosyl- β -naphthylamid
137862-53-4			L-valine, N-(1-oxopentyl)-N-[[2'-(2H-tetrazol-5-yl)[1,1'-biphenyl]-4-yl]methyl]-
2279-16-5			L-valine, N-(2-chloroacetyl)-
84775-64-4		283-893-1	Labdanum
90244-89-6		290-793-1	Labdanum oil
80498-15-3	647-017-00-5	420-150-4	laccase
68458-87-7		270-615-9	lactalbumines, hydrolysats
2043-43-8		218-049-3	lactamide
97-64-3	607-129-00-7	202-598-0	lactate d'éthyle
178452-66-9	611-123-00-X	424-310-4	lactate de 3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-aminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-2,7-disulfonaphthalén-3-yl)azo)phénylamino)-1,3,5-triazin-6-ylamino)propyldiéthylammonium
138-22-7		205-316-4	lactate de butyle
867-55-0		212-761-8	lactate de lithium
547-64-8	607-092-00-7	208-930-0	lactate de méthyle
69-43-2		200-705-5	lactate de prenylamine
72-17-3		200-772-0	lactate de sodium
59259-38-0		261-678-3	lactate de [1R-[1 α (R*),2 β ,5 α]]-5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexyle
10326-41-7			lactic acid
78-97-7		201-163-2	lactonitrile
21280-29-5		244-310-6	Lactoscatone
4618-18-2		225-027-7	lactulose
5655-61-8		227-101-4	laevo-Bornyl acetate
2102-59-2		218-270-5	laevo-Carveol
1205-42-1		214-883-7	laevo-Carvyl acetate
	650-016-00-2		Laine minérale, à l'exception de celles spécifiées ailleurs dans la présente annexe
17066-08-9			Lakeland Oda
91465-08-6	607-252-00-6	415-130-7	lambda-cyhalothrine
91465-08-6	607-252-00-6	415-130-7	lambda-cyhalothrine (ISO)
91465-08-6	607-252-00-6	415-130-7	lambda-cyhalothrine(ISO)
79-63-0		201-214-9	lanosterol
7439-91-0		231-099-0	lanthane
12255-04-8			lanthanum arsenide
17272-45-6			lanthanum chloride, hexahydrate
20211-76-1			lanthanum chloride, hydrate
12031-51-5			lanthanum selenide
917-70-4			lanthanum(3+) acetate
14319-13-2			lanthanum, tris(2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedionato- κ O3, κ O5)-, (OC-6-11)-
64424-12-0			lanthanum, tris(2,4-pentanedionato- κ O2, κ O4)-, hydrate (1:?), (OC-6-11)-
11054-70-9			lasalocid
25999-31-9			lasalocid

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
303-34-4			lasiocarpine
106-33-2		203-386-0	laurate d'éthyle
301-11-1		206-109-1	laurate de 2-thiocyanatoéthyle
111-82-0		203-911-3	laurate de méthyle
8007-48-5		283-272-5	Laurel oil
84603-73-6		283-272-5	Laurel oil
112-66-3		203-995-1	Lauryl acetate
8022-15-9		294-470-6	Lavandin grosso
93455-97-1		297-385-2	Lavandin grosso
91722-69-9		294-470-6	Lavandin oil
93455-96-0		297-384-7	Lavandula abrialis
25905-14-0		247-327-7	Lavandulyl acetate
8000-28-0			Lavender absolute
97722-12-8			Lavender absolute
84776-65-8			Lavender, Lavandula angustifolia angustifolia, ext.
90063-37-9			Lavender, Lavandula angustifolia, ext.
65997-15-1		266-043-4	Le ciment Portland est un mélange de substances chimiques produites par calcination ou par frittage à haute température (au-dessus de 1200°C) de diverses matières premières, principalement du carbonate de calcium, de l'oxyde d'aluminium, de la silice et de l'oxyde de fer. Les substances chimiques fabriquées sont confinées sous la forme d'une masse cristalline. Cette catégorie comprend toutes les substances chimiques mentionnées ci-dessous quand elles sont volontairement fabriquées dans le cadre de la production de ciment Portland. Les principales substances sont Ca ₂ SiO ₄ et Ca ₃ SiO ₅ . D'autres composés mentionnés ci-dessous peuvent apparaître en combinaison avec les deux substances prédominantes.
15347-57-6			lead acetate
7645-25-2			lead arsenate
10031-13-7			lead arsenite
36501-84-5			lead bis(dipentyl)dithiocarbamate)
35498-15-8	082-001-00-6	252-594-8	Lead borath
34018-28-5			lead bromate
12205-72-0			lead chloride oxide
39390-00-6			lead chloride silicate
11119-70-3			lead chromate
69011-07-0			lead chromate silicate
20837-86-9			lead cyanamidate
20890-10-2			lead cyanamidate
35112-70-0			lead cyanamide
592-05-2			lead dicyanide
10101-63-0			lead diiodide
19010-66-3			Lead dimethyldithiocarbamate
12034-88-7			lead diniobium hexaoxide
12034-30-9			lead disodium dioxide
12137-74-5			lead disulfide
12065-68-8			lead ditantalum hexaoxide
10099-79-3			lead divanadium hexaoxide
743-92-1			Lead elemental
12435-47-1			lead germanate
19783-14-3			lead hydroxide
12268-84-7			lead hydroxide nitrate
25659-31-8			lead iodate
14720-53-7			lead metaborate
61790-14-5			Lead naphtenate
1009-74-8			Lead nitrate
69029-74-9			lead ores, sintered
1335-25-7			Lead oxide
68411-78-9			lead oxide
1314-27-8			Lead oxide (Pb ₂ O ₃)
12141-20-7			Lead oxide phosphonate (Pb ₃ O ₂ (HPO ₃))
12765-51-4			lead oxide sulfate
12036-76-9			Lead oxide sulfate (Pb ₂ O(SO ₄))
12202-17-4			Lead oxide sulfate (Pb ₄ O ₃ (SO ₄))
12065-90-6			Lead oxide sulfate (Pb ₅ O ₄ (SO ₄))
1344-40-7			lead phosphite dibasic
37194-88-0			lead ruthenium oxide
7446-15-3			lead selenate
11120-22-2			lead silicate
22569-74-0			lead silicate
67711-86-8			lead silicate sulfate
11113-70-5			lead silicochromate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
25666-92-6			lead sulfite
7446-10-8			lead sulfite
13463-30-4			lead tetrachloride
7783-59-7			lead tetrafluoride
12036-31-6			Lead tin oxide (PbSnO3)
12060-00-3			lead titanate
12626-81-2			lead titanium zirconium oxide
12737-98-3			lead tungsten oxide
7759-01-5			lead tungsten tetraoxide
12060-01-4			lead zirconium trioxide
10099-76-0			lead(2+) silicate
12578-12-0			Lead, bis(octadecanoato)dioxotri-
69029-52-3			lead, dross
100656-49-3			lead, dross, vanadium-zinc-contg.
69011-06-9			Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]dioxotri-
			Lectin AAA aus Aleuria aurantis, Digoxigenin markiert
			Lectin aus Phaseolus vulgaris, Digoxigeninmarkiert
			Lectin Concanavalin A, Biotin markiert
			Lectin Concanavalin A, Digoxigenin markiert
			Lectin DSA aus Datura stramonium
			Lectin DSA aus Datura stramonium, Biotin markiert
			Lectin DSA aus Datura stromonium, Digoxigenin markiert
			Lectin GNA aus Galanthus nivalis, Digoxigenin markiert
			Lectin MAA aus Maackia amurensis, Digoxigeninmarkiert
			Lectin PNA aus Arachis hypogaea, Digoxigenin markiert
			Lectin RCA aus Ricinus communis, Biotin markiert
			Lectin RCA aus Ricinus communis, Digoxigenin markiert
			Lectin SNA aus Sambucus nigra-Rinde, Digoxigenin markiert
			Lectin WGA aus Weizen, Digoxigenin markiert
8048-51-9		284-515-8	Lemon extract
68917-15-7		285-378-7	Lemon mint oil
85085-49-0		285-378-7	Lemon mint oil
8008-56-8		284-515-8	Lemon oil
84929-31-7		284-515-8	Lemon oil
68916-89-2		284-515-8	Lemon oil, psoralen-free
68648-39-5		284-515-8	Lemon oil, terpeneless
68917-33-9		284-515-8	Lemon oil, terpenes
8007-02-1		289-752-0	Lemongrass
2164-08-1	613-320-00-6	218-499-0	lenacil (ISO)
2164-08-1	613-320-00-6	218-499-0	lenacile
21609-90-5	015-093-00-3	244-472-8	leptophos (ISO)
54577-99-0		259-242-2	Leupeptin
			Leupeptin-hydrogensulfat
152-02-3		205-799-1	levallorphan
14769-73-4		238-836-5	Levamisol
16595-80-5		240-654-6	levamisole hydrochloride
59-92-7		200-445-2	levodopa
56-85-9		200-292-1	levoglutamide
77-07-6		201-002-6	levorphanol
8013-01-2		232-387-9	levure, extraits
68606-82-6		271-627-7	Liatris vert abs
126-91-0	603-235-00-2	204-811-2	licaréol
68916-91-6			Licorice, ext.
84775-66-6			Licorice, Glycyrrhiza glabra, ext.
137-58-6			lidocaine
105859-97-0			Lignin, alkali, reaction products with disodiumsulfite and formaldehyde
68512-35-6			Lignin, alkali, reaction products with formaldehyde and sodium bisulfite
8032-32-4/2	649-263-00-9	232-453-7	Ligroïne
8032-32-4/1	649-263-00-9	232-453-7	ligroïne
8032-32-4/2	649-263-00-9	232-453-7	ligroïne (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
91-51-0		202-073-6	Lilial-methyl anthranilate (Schiff base)
8008-26-2		290-010-3	Lime oil
90063-52-8		290-010-3	Lime oil
68917-71-5		290-010-3	Lime oil terpenes
138-86-3	601-029-00-7	205-341-0	limonène
78-70-6	603-235-00-2	201-134-4	Linalol
115-95-7		204-116-4	linalyl acetate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
7149-26-0		230-472-5	Linalyl anthranilate
126-64-7		204-796-2	Linalyl benzoate
78-36-4		201-109-8	Linalyl butyrate
78-37-5		201-110-3	Linalyl cinnamate
115-99-1		204-120-6	Linalyl formate
7779-23-9		231-922-3	Linalyl hexanoate
78-35-3		201-108-2	Linalyl isobutyrate
1118-27-0		214-259-4	Linalyl isovalerate
7143-69-3		230-444-2	Linalyl phenylacetate
144-39-8		205-627-5	Linalyl propionate
58-89-9	602-043-00-6	200-401-2	lindane
58-89-9	602-043-00-6	200-401-2	lindane (ISO)
544-35-4		208-868-4	linoleate d'éthyle, pur
112-63-0		203-993-0	linoléate de méthyle
8001-26-1			Linseed oil
68990-75-0			linseed oil polymer with tung oil, lead salt
68553-17-3			linseed oil, lead manganese salt
68606-73-5			Linseed oil, polymer with pentaerythritol, soybean oil and TDI
68152-99-8			linseed oil, reaction products with lead oxide (Pb3O4) and mastic
330-55-2	006-021-00-1	206-356-5	linuron (ISO)
6893-02-3			liothyronine
9004-02-8		232-669-1	lipase, lipoprotéine
9001-62-1		232-619-9	lipase, triacylglycérol
65996-78-3/1	648-147-00-5	266-012-5	Liquide organique volatil extrait du gaz issu de la distillation destructive du charbon à haute température (au-dessus de 700 °C). Se compose principalement de benzène, de toluène et de xylènes. Peut également contenir de petites quantités d'autres hydrocarbures.
65996-78-3/2	648-147-00-5	266-012-5	Liquide organique volatil extrait du gaz issu de la distillation destructive du charbon à haute température (au-dessus de 700 °C). Se compose principalement de benzène, de toluène et de xylènes. Peut également contenir de petites quantités d'autres hydrocarbures. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
65996-78-3/1	648-147-00-5	266-012-5	Liquide organique volatil extrait du gaz issu de la distillation destructive du charbon à haute température (au-dessus de 700°C). Se compose principalement de benzène, de toluène et de xylènes. Peut également contenir de petites quantités d'autres hydrocarbures.
65996-78-3/2	648-147-00-5	266-012-5	Liquide organique volatil extrait du gaz issu de la distillation destructive du charbon à haute température (au-dessus de 700°C). Se compose principalement de benzène, de toluène et de xylènes. Peut également contenir de petites quantités d'autres hydrocarbures. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
90641-11-5/1	648-156-00-4	292-635-7	Liquide organique volatil obtenu par condensation des gaz dégagés par la distillation destructive du charbon à basse température (au-dessous de 700°C). Se compose principalement d'hydrocarbures en C6-10.
90641-11-5/2	648-156-00-4	292-635-7	Liquide organique volatil obtenu par condensation des gaz dégagés par la distillation destructive du charbon à basse température (au-dessous de 700°C). Se compose principalement d'hydrocarbures en C6-10. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
94114-52-0/1	648-148-00-0	302-688-0	Liquide produit par la condensation des vapeurs émises au cours de la décomposition du charbon dans un solvant liquide. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 30°C et 300°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés partiellement hydrogénés, de composés aromatiques contenant de l'azote, de l'oxygène et du soufre, et de leurs dérivés alkylés, dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C14.
94114-52-0/2	648-148-00-0	302-688-0	Liquide produit par la condensation des vapeurs émises au cours de la décomposition du charbon dans un solvant liquide. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 30°C et 300°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés partiellement hydrogénés, de composés aromatiques contenant de l'azote, de l'oxygène et du soufre, et de leurs dérivés alkylés, dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C14. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
94114-52-0/1	648-148-00-0	302-688-0	Liquide produit par la condensation des vapeurs émises au cours de la décomposition du charbon dans un solvant liquide. Son point d'ébullition est compris entre 30 °C et 300 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés partiellement hydrogénés, de composés aromatiques contenant de l'azote, de l'oxygène et du soufre, et de leurs dérivés alkylés, dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C14.
94114-52-0/2	648-148-00-0	302-688-0	Liquide produit par la condensation des vapeurs émises au cours de la décomposition du charbon dans un solvant liquide. Son point d'ébullition est compris entre 30 °C et 300 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés partiellement hydrogénés, de composés aromatiques contenant de l'azote, de l'oxygène et du soufre, et de leurs dérivés alkylés, dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C14. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
94114-48-4/1	648-144-00-9	302-683-3	Liquides dérivés du charbon, solution d'extraction par solvant [Produit pratiquement exempt de solvant obtenu par distillation du solvant issu de la solution d'extrait de charbon filtrée produite par décomposition du charbon dans un solvant liquide. Semi-solide de couleur noire composé principalement d'une combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques à cycles accolés, de composés aromatiques azotés, de composés aromatiques soufrés, de composés phénoliques et d'autres composés aromatiques oxygénés et de leurs dérivés alkylés.]
94114-48-4/2	648-144-00-9	302-683-3	Liquides dérivés du charbon, solution d'extraction par solvant [Produit pratiquement exempt de solvant obtenu par distillation du solvant issu de la solution d'extrait de charbon filtrée produite par décomposition du charbon dans un solvant liquide. Semi-solide de couleur noire composé principalement d'une combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques à cycles accolés, de composés aromatiques azotés, de composés aromatiques soufrés, de composés phénoliques et d'autres composés aromatiques oxygénés et de leurs dérivés alkylés.]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
94114-47-3/1	648-143-00-3	302-682-8	Liquides dérivés du charbon, solution d'extraction par solvant [produit obtenu par filtration de la matière minérale charbonneuse et du charbon non dissous provenant de la solution d'extraction obtenue par décomposition du charbon dans un solvant liquide. combinaison liquide très complexe, visqueuse et de couleur noire, composée principalement d'hydrocarbures aromatiques et d'hydrocarbures aromatiques partiellement hydrogénés, de composés aromatiques soufrés, de composés phénoliques et d'autres composés aromatiques oxygénés et de leurs dérivés alkylés.]
94114-47-3/2	648-143-00-3	302-682-8	Liquides dérivés du charbon, solution d'extraction par solvant [produit obtenu par filtration de la matière minérale charbonneuse et du charbon non dissous provenant de la solution d'extraction obtenue par décomposition du charbon dans un solvant liquide. combinaison liquide très complexe, visqueuse et de couleur noire, composée principalement d'hydrocarbures aromatiques et d'hydrocarbures aromatiques partiellement hydrogénés, de composés aromatiques soufrés, de composés phénoliques et d'autres composés aromatiques oxygénés et de leurs dérivés alkylés.]
7439-93-2	003-001-00-4	231-102-5	lithium
171611-11-3			lithium bis(fluorosulfonyl)imide
678966-16-0			lithium bis[ethanedioato(2-)-?O1,?O2]difluorophosphate(1-)
85017-82-9			lithium bromide, hydrate
13453-71-9			lithium chlorate
85144-11-2			lithium chloride, hydrate
7789-01-7			lithium chromate dihydrate
27848-81-3			lithium D-(-)-lactate
13843-81-7			lithium dichromate
24389-25-1			lithium difluorophosphate
13453-80-0			lithium dihydrogenorthophosphate
64082-35-5			lithium ferrosilicon
13453-75-3			lithium fluorosulfate
13765-03-2			lithium iodate
65749-30-6			lithium iodoacetate
13568-33-7			lithium nitrite
12031-80-0			lithium peroxide
552-38-5			lithium salicylate
68848-64-6			lithium silicon
10377-48-7			lithium sulfate
521065-36-1			lithium tetrafluoro(oxalato) phosphate
2923-17-3			lithium trifluoroacetate
33454-82-9			lithium trifluoromethanesulfonate
15060-59-0			lithium vanadium trioxide
4039-32-1		223-725-6	lithiumbis(triméthylsilyl)amide
409071-16-5			lithiumdifluoro(oxalato)borate(1-)
21324-40-3		244-334-7	Lithiumhexafluorophosphat(1-)
68855-99-2		290-018-7	Litsea cubeba oil
90063-59-5		290-018-7	Litsea cubeba oil
134-64-5			lobeline sulfate
13010-47-4		235-859-2	lomustine
8023-93-6		283-263-6	Lonicera spp
84603-62-3		283-263-6	Lonicera spp
2209-86-1		218-635-9	loprodiol
103055-07-8	616-050-00-7	410-690-9	lufénuron (ISO)
			473-98-3
12005-94-6			lutetium arsenide
15230-79-2			lutetium chloride, hexahydrate
10099-67-9			lutetium nitrate
12032-20-1			lutetium oxide
12163-21-2			lutetium selenide
10099-66-8			lutetium trichloride
9012-83-3		232-740-7	lyase, citrate
50-37-3		200-033-2	lysergide
657-27-2		211-519-9	lysine, chlorhydrate
9001-63-2		232-620-4	lysozyme
93685-90-6		297-639-2	lécithines de jaune d'oeuf
			Löser GX 5
79124-76-8		279-069-6	m-(3,4-dichlorophénoxy)benzaldéhyde
81028-92-4		279-661-4	m-(3,5-dichlorophénoxy)benzaldéhyde
824-98-6		212-541-1	m-(chlorométhyl)anisole
37132-68-6		253-355-0	m-aminobenzamidine, dichlorhydrate
2038-72-4			m-aminobenzene arsonic acid
1126-34-7			m-aminobenzenesulfonic
591-27-5	612-127-00-4	209-711-2	m-aminophénol
536-90-3		208-651-4	m-anisidine
5785-06-8			m-anisohydrazide
3748-13-8		223-146-9	m-bis(1-méthylvinyl)benzène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
6320-01-0			m-bromobenzenethiol
19829-31-3			m-bromopropiophenone
4074-43-5			m-Butylphenol
1595-04-6			m-Butyltoluene
33697-81-3			m-chloro-p-hydroxyphenylacetic acid
108-43-0	604-008-00-0	203-582-6	m-chlorophénol
2039-85-2		218-024-7	m-chlorostyrene
1866-38-2		217-478-3	m-Chlorzimtsäure
108-39-4	604-004-00-9	203-577-9	m-crésol
1877-72-1			m-cyanobenzoic acid
99-02-9			m-Dinitrobenzene
3379-38-2			m-diphenoxybenzene
141-93-5		205-511-4	m-diéthylbenzène
455-37-8			m-fluorobenzamide
873-62-1		212-845-4	m-hydroxybenzotrile
621-37-4			m-hydroxyphenylacetic acid
17092-80-7	601-047-00-5	404-150-1	m-mentha-1,3(8)-diène
108-40-7			m-mercaptotoluene
2039-67-0		218-017-9	m-méthoxyphénéthylamine
2947-60-6		220-962-7	m-méthylphénylacétonitrile
696-44-6	612-055-00-3	211-795-0	m-N-méthyltoluidine
99-09-2	612-012-00-9	202-729-1	m-nitroaniline
121-52-8			m-nitrobenzenesulfonamide
121-51-7			m-nitrobenzenesulfonyl chloride
98-47-5			m-Nitrobenzenesulfonic acid
619-23-8			m-nitrobenzyl chloride
52022-77-2			m-nitrophenethyl alcohol
618-07-5			m-nitrophenylarsonic acid
123-61-5			m-phenylene diisocyanate
13652-74-9			m-phenylenediamine hydrochloride
626-17-5		210-933-7	m-phthalodinitrile
621-33-0		210-680-2	m-phénetidine
39515-51-0		254-487-1	m-phénoxybenzaldéhyde
713-68-8		211-930-3	m-phénoxyphénol
1477-55-0		216-032-5	m-phénylenebis(methylamine)
626-22-2		210-936-3	m-phénylenediacétonitrile
139189-30-3	015-192-00-1	432-770-2	m-phénylènebiphosphate de tétrakis(2,6-diméthylphényle)
108-45-2	612-147-00-3	203-584-7	m-phénylènediamine
541-69-5	612-148-00-9	208-790-0	m-phénylènediamine, dichlorhydrate
2432-11-3			m-terphenyl-2'-ol
92-06-8		202-122-1	m-terphényle
620-23-5		210-632-0	m-tolualdéhyde
120-33-2		204-386-3	m-toluate d' éthyle
108-44-1	612-024-00-4	203-583-1	m-toluidine
102-27-2			m-toluidine, N-ethyl-
620-22-4			m-toluonitrile
621-36-3			m-tolylacetic acid
637-04-7			m-tolylhydrazinium(1+) chloride
63-99-0		200-571-8	m-tolylurée
626-18-6			m-xylene-?,?'-diol
108-38-3	601-022-00-9	203-576-3	m-xylène
1477-55-0		216-032-5	m-xylène alfa, alfa'-diamine
8007-12-3		282-013-3	Mace oil
84082-68-8		282-013-3	Mace oil
138-37-4		205-325-3	mafenide, chlorhydrate
84665-66-7			magnésate(2-), bis[2-carboxybenzenecarboperoxoato(2-)-?OO,?O]-, hydrogen, hydrate (1:2:6), (T-4)-
638-38-0			Magnese(II)acetate
7439-95-4	012-001-00-3	231-104-6	magnesium
18108-68-4			magnesium 8-(phenylamino)naphthalene-1-sulfonate
12044-49-4			magnesium arsenide
7789-36-8			magnesium bromate
7789-48-2			magnesium bromide
13446-53-2			magnesium bromide, hexahydrate
7791-18-6			magnesium chloride, hexahydrate
7803-54-5			magnesium diamide
553-70-8			magnesium dibenzoate
7693-27-8			magnesium dihydride

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
13774-25-9			magnesium dihydrogen disulfite
1335-26-8			magnesium dioxide
555-54-4			magnesium diphenyl
27479-45-4			magnesium dodecylbenzenesulfonate
10377-60-3			magnesium nitrate
13446-18-9			magnesium nitrate hexahydrate
547-66-0			magnesium oxalate
12286-12-3			Magnesium oxide sulfate (fibrous dust)
10377-57-8			magnesium phosphinate
14986-91-5			magnesium selenate
1313-04-8			magnesium selenide
15593-61-0			magnesium selenite
13776-74-4			magnesium silicate
22831-39-6			magnesium silicide
39404-03-0			magnesium silicide
7757-88-2			magnesium sulfite
14708-13-5			magnesium tetrafluoroborate(1-)
12032-31-4			magnesium zirconium oxide
68488-07-3			magnesium, bis(2,4-pentanedionato-κO2,κO4)-, hydrate (1:2), (T-4)-
72124-77-7			magnesium, bis[5-(methylamino)-2-[[3,9,11-trimethyl-8-[1-methyl-2-(oxo-κO)-2-(1H-pyrrol-2-yl)ethyl]-1,7-dioxaspiro[5.5]undec-2-yl]methyl]-4-benzoxazolecarboxylato-κN3,κO4]-
217087-09-7			magnesium, bis[6-methoxy-2-[(S)-[(4-methoxy-3,5-dimethyl-2-pyridinyl)methyl]sulfinyl-κO]-1H-benzimidazolato-κN3]-, hydrate (1:3), (T-4)-
161973-10-0			magnesium, bis[6-methoxy-2-[(S)-[(4-methoxy-3,5-dimethyl-2-pyridinyl)methyl]sulfinyl-?O]-1H-benzimidazolato-?N3]-, (T-4)-
13170-43-9			magnesium, chloro[(trimethylsilyl)methyl]-
84698-58-8			Magnesium-di-monoperoxyphthalat, Hexahydrat,
4100-56-5	006-007-00-5		Magnesiumcyanid
7439-95-4	012-001-00-3	231-104-6	magnésium en poudre (pyrophorique)
	012-002-00-9	231-104-6	magnésium en poudre (stabilisée) ou en copeaux
	012-002-00-9	231-104-6	magnésium, poudre ou tournures
10309-95-2			malachite green
676-46-0		211-627-6	malate de disodium
121-75-5	015-041-00-X	204-497-7	malathion (ISO)
59-33-6		200-422-7	maleate de mepyramine
18016-19-8			maleic acid, sodium salt
541-59-3		208-787-4	maleimide
542-78-9			Malonaldehyde
108-13-4		203-553-8	malonamide
32864-38-3		251-269-8	malonate d'éthyle et de tert-butyle
18457-03-9		242-340-4	malonate d'éthyle et de triméthylsilyle
541-16-2		208-769-6	malonate de bis(1,1-diméthyléthyle)
18457-04-0		242-342-5	malonate de bis(triméthylsilyle)
15014-25-2		239-099-2	malonate de dibenzyle
108-59-8		203-597-8	malonate de diméthyle
141-95-7		205-514-0	malonate de disodium
105-53-3		203-305-9	malonate de diéthyle
6148-64-7		228-156-7	malonate de potassium et d'éthyle
38330-80-2		253-886-8	malonate de potassium et de méthyle
109-77-3	608-009-00-7	203-703-2	malononitrile
8002-48-0		232-310-9	malt, extraits
160611-47-2			Maltohydrolase, glucan 1,4-α-
65416-14-0		265-755-2	Maltyl isobutyrate
3403-42-7		222-277-9	maléate de 10-[3-(diméthylammonio)propyl]-2-méthoxy-10H-phénothiazinium
1063-55-4		213-900-5	maléate de bis[1-[3-[2-(1-oxobutyl)-10H-phénothiazine-2-yl]propyl]-4-méthylpipérazine-1-yle]
999-21-3		213-658-0	maléate de diallyle
105-76-0		203-328-4	maléate de dibutyle
78-04-6		201-077-5	maléate de dibutylétain
624-48-6		210-848-5	maléate de diméthyle
16091-18-2		240-253-6	maléate de dioctylétain
141-05-9		205-451-9	maléate de diéthyle
8018-01-7	006-076-00-1		mancozebe
8018-01-7	006-076-00-1		mancozèbe (ISO)
8008-31-9		284-521-0	Mandarin oil
84929-38-4		284-521-0	Mandarin oil
68953-04-8		284-521-0	Mandarin oil, terpenes
173662-97-0	616-225-00-8		mandestrobine
374726-62-2	616-213-00-2		mandipropamid (ISO)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
774-40-3		212-263-0	mandélate d'éthyle
532-28-5		208-532-7	mandélonitrile
12427-38-2	006-077-00-7	235-654-8	manebe
10031-20-6			Mangan II bromid 4 hydrat
20603-88-7			Mangan(II)-chlorid-Dihydrat
13446-34-9			Mangan(II)-chlorid-Tetrahydrat
20694-39-7			MAngan(II)-nitrat-Tetrahydrat
10034-96-5			Mangan(II)-sulfat-Monohydrat
15244-36-7			Mangan-I-sulfathydrat
15710-66-4			Mangan-II-nitrathydrat
15364-94-0			Mangan-II-perchlorat
12263-33-1			Mangan-II-phosphid
10101-68-5			MAngan-II-sulfat-4-hydrat
7787-35-1	056-002-00-7	232-109-6	manganate de baryum
10294-64-1		233-665-2	manganate de potassium
27526-45-0			manganese arsenate
12005-95-7			manganese arsenide
12005-96-8			manganese arsenide
13434-24-7			manganese bis(2-ethylhexanoate)
18972-56-0			manganese borofluoride hexahydrate
12299-98-8			manganese diselenide
25808-75-7			manganese fluorosilicate
7784-38-5			manganese hydrogen arsenate
25659-29-4			manganese iodate
1313-22-0			manganese selenide
15702-34-8			manganese selenite
30744-82-2			manganese(2+) tetrafluoroborate(1-)
138124-32-0			manganese, chloro[[2,2'-[(1R,2R)-1,2-cyclohexanediy]bis[(nitri]lo-kN)methylidyne]]bis[4,6-bis(1,1-dimethylethyl)phenolato-kO]](2-)-, (SP-5-13)-
6556-16-7			manganese, diaqua[ethanedioato(2-)-kO1,kO2]-, (T-4)-
14325-24-7			manganese, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-kN29,kN30,kN31,kN32]-, (SP-4-1)-
640-67-5			manganese, [ethanedioato(2-)-kappaO1,kappaO2]-
7439-96-5		231-105-1	manganèse
12427-38-2	006-077-00-7	235-654-8	manèbe (ISO)
10347-81-6			maprotiline hydrochloride
8016-33-9			Marjoram oil, wild
84837-14-9			Marjoram oil, wild
91722-83-7			Marjoram oil, wild
336185-21-8		281-670-3	Marjoram, pot, oil
84012-24-8		281-670-3	Marjoram, pot, oil
	607-290-00-3	410-540-2	masse de réaction (proportions non connues) de: 1-C14-C18-alkyloxycarbonyl-2-(3-allyloxy-2-hydroxypropoxycarbonyl)éthane-1-sulfonate d'ammonium 2-C14-C18-alkyloxycarbonyl-1-(3-allyloxy-2-hydroxypropoxycarbonyl)éthane-1-sulfonate d'ammonium
144413-22-9	607-682-00-4	434-230-1	masse de réaction complexe de la colophane chinoise avec l'acide acrylique
	603-130-00-1	406-325-8	masse de réaction d'isomères de: α -((diméthyl)biphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
125643-61-0	607-530-00-7	406-040-9	masse de réaction d'isomères de: 3-(3,5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate de C7-9-alkyle
	613-255-00-3	424-270-8	masse de réaction d'isomères de: [(2-hydroxyéthylsulfamoyl)][2-(2-pipérazin-1-yléthylamino)éthylsulfamoyl][2-(4-aminoéthylpipérazin-1-yl)éthylsulfamoyl](sulfamoyl)(sulfonatophtalocyaninato)]cuivre(II) sodium
	601-054-00-3	405-570-8	masse de réaction d'isomères de: dibenzylbenzène; dibenzyl(méthyl)benzène; dibenzyl(diméthyl)benzène; dibenzyl(triméthyl)benzène
132983-41-6	601-055-00-9	410-190-0	masse de réaction d'isomères de: mono-(2-tétradécyl)naphtalènes; di-(2-tétradécyl)naphtalènes; tri-(2-tétradécyl)naphtalènes
73807-39-3	601-056-00-4	405-470-4	masse de réaction d'isomères de: méthyldiphénylméthane; diméthyldiphénylméthane
	607-278-00-8	405-760-0	masse de réaction d'isomères de: phénéthylnaphtalènesulfonate de sodium; naphtyléthylbenzènesulfonate de sodium
	603-134-00-3	410-450-3	masse de réaction d'oxydes de diphényle et de dodécyle et/ou de tétradécyle substitués. La substance est obtenue par la réaction de Friedel Crafts. Le catalyseur est retiré du produit de réaction. L'oxyde de diphényle est substitué par des groupes alkyles C1-C10. Les groupes alkyles sont reliés aléatoirement entre C1 et C6; on utilise des chaînes non ramifiées en C12 et C14, en proportions égales (50/50).
	607-176-00-3	400-830-7	masse de réaction de α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxypoly(oxyéthylène)
	607-176-00-3	400-830-7	masse de réaction de α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxypoly(oxyéthylène)
	607-209-00-1	403-030-6	masse de réaction de (pentathio)dithioformiate de O, O'-diisopropyle et (trithio)dithioformiate de O, O'-diisopropyle et (tétrathio)dithioformiate de O, O'-diisopropyle
	607-209-00-1	403-030-6	masse de réaction de (pentathio)dithioformiate de O, O'-diisopropyle et (trithio)dithioformiate de O, O'-diisopropyle et (tétrathio)dithioformiate de O, O'-diisopropyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	607-209-00-1	403-030-6	masse de réaction de (pentathio)dithioformiate de O, O'-diisopropyle et (trithio)dithioformiate de O, O'-diisopropyle et (tétrathio)dithioformiate de O, O'-diisopropyle
87392-12-9	607-432-00-4		masse de réaction de (S)-2-chloro-N-(2-éthyl-6-méthyl-phényl)-N-(2-méthoxy-1-méthyl-éthyl)-acétamide (80-100 %)
144171-61-9	607-701-00-6		masse de réaction de (S)indoxacarbe et (R)-indoxacarbe 75:25
91465-08-6	607-252-00-6	415-130-7	masse de réaction de (Z)-(1R)-cis-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropényl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de (S)-α-cyano-3-phénoxybenzyle et (Z)-(1S)-cis-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropényl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de (R)-α-cyano-3-phénoxybenzyle (1:1)
	613-085-00-X	401-970-1	masse de réaction de 1,1'-(méthylènebis(4,1-phénylène))dipyrrole-2,5-dione et N-(4-(4-(2,5-dioxopyrrol-1-yl)benzyl)phényl)acétamide et 1-(4-(4-(5-oxo-2H-2-furylidénamino)benzyl)phényl)pyrrole-2,5-dione
	603-137-00-X	411-130-6	masse de réaction de 1-désoxy-1-[méthyl-(1-oxotétradécyl)amino]-D-glucitol; 1-désoxy-1-[méthyl-(1-oxooctadécyl)amino]-D-glucitol
	612-293-00-8	447-920-2	masse de réaction de 1-[2-(2-aminobutoxy)éthoxy]but-2-ylamine et de 1-([2-(2-aminobutoxy)éthoxy]méthyl)propoxy but-2-ylamine
	015-143-00-4	401-740-0	masse de réaction de 2-chloroéthylphosphonate de 2-chloroéthyle et de chloropropyle, masse de réaction d'isomères et 2-chloropropylphosphonate de 2-chloroéthyle et de chloropropyle, masse de réaction d'isomères
	015-143-00-4	401-740-0	masse de réaction de 2-chloroéthylphosphonate de 2-chloroéthyle et de chloropropyle, masse de réaction d'isomères et 2-chloropropylphosphonate de 2-chloroéthyle et de chloropropyle, masse de réaction d'isomères
	607-174-00-2	400-580-9	masse de réaction de 3-(2,2,4,4-tétraméthyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)hénicosan-20-yl)propionate de dodécyle et 3-(2,2,4,4-tétraméthyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)hénicosan-20-yl)propionate de tétradécyle
	611-171-00-1	436-890-6	masse de réaction de 3-(5-(2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatophénylazo)5-(4-fluoro-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-2,7-naphtalènesulfonate de trisodium; 3-(5-(4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-2-sulfonatophénylazo)-5-(4-fluoro-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-2,7-naphtalènesulfonate de trisodium
	607-523-00-9	430-200-7	masse de réaction de 3-amino-10-[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-6-[méthyl-(2-sulfonatoéthyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6-13-dichlorobenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazine-4,11-disulfonate de mono à tétra(lithium et/ou sodium); 3-amino-10-[4,6-bis(4-amino-3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6-13-dichlorobenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazine-4,11-disulfonate de mono à tétra(lithium et/ou sodium); 10,10'-diamino-6,6',13,13'-tétrachloro-3,3'-[6-[méthyl-(2-sulfonatoéthyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl-diimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazine-4,11-disulfonate de mono à penta(lithium et/ou sodium); 10-amino-6,6',13,13'-tétrachloro-10'[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-[6-méthyl-(2-sulfonatoéthyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazine-4,11-disulfonate de mono à hepta(lithium et/ou sodium); 10,10'-diamino-6,6',3,3'[(2-sulfonato)-1,4-phénylène-diimino]bis[6-méthyl-(2-sulfonatoéthyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl-diimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazine-4,11-disulfonate de mono à hepta(lithium et/ou sodium)
127519-17-9	607-281-00-4	407-000-3	masse de réaction de 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]propionates d'alkyles C7-C9 ramifiés ou non
130066-44-3	605-040-00-8		masse de réaction de 4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde et de 3-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde
55965-84-9	613-167-00-5		masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)
	601-084-00-7	435-180-3	masse de réaction de 5-endo-butyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-ène; 5-exo-butyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-ène (80:20)
	613-077-00-6	401-940-8	masse de réaction de 5-heptyl-1,2,4-triazol-3-ylamine et 5-nonyl-1,2,4-triazol-3-ylamine
	016-040-00-7	400-570-4	masse de réaction de 6-(2,4-dihydroxyphénylazo)-3-(4-(4-(2,4-dihydroxyphénylazo)anilino)-3-sulfonatophénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de disodium, de 6-(2,4-diaminophénylazo)-3-(4-(4-(2,4-diaminophénylazo)anilino)-3-sulfonatophénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de disodium et de 6-(2,4-dihydroxyphénylazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihydroxyphénylazo)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtylazo)anilino)-3-sulfonatophénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de trisodium
	016-040-00-7	400-570-4	masse de réaction de 6-(2,4-dihydroxyphénylazo)-3-(4-(4-(2,4-dihydroxyphénylazo)anilino)-3-sulfonatophénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de disodium, de 6-(2,4-diaminophénylazo)-3-(4-(4-(2,4-diaminophénylazo)anilino)-3-sulfonatophénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de disodium et de 6-(2,4-dihydroxyphénylazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihydroxyphénylazo)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtylazo)anilino)-3-sulfonatophénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de trisodium
	016-040-00-7	400-570-4	masse de réaction de 6-(2,4-dihydroxyphénylazo)-3-(4-(4-(2,4-dihydroxyphénylazo)anilino)-3-sulfonatophénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de disodium, de 6-(2,4-diaminophénylazo)-3-(4-(4-(2,4-diaminophénylazo)anilino)-3-sulfonatophénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de disodium et de 6-(2,4-dihydroxyphénylazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihydroxyphénylazo)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtylazo)anilino)-3-sulfonatophénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de trisodium
114565-65-0	611-012-00-6	403-410-1	masse de réaction de 6-méthyl-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)phényl)benzothiazole-7-sulfonate de 2,2-iminodéthanol, de 6-méthyl-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)phényl)benzothiazole-7-sulfonate de 2-méthylaminoéthanol et de 6-méthyl-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)phényl)benzothiazole-7-sulfonate de N, N-diéthylpropane-1,3-diamine
118658-98-3	611-049-00-8	408-000-6	masse de réaction de 7-[4-(3-diéthylaminopropylamino)-6-(3-diéthylammoniopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(4-phénylazophénylazo)-naphtalène-2-sulfonate, acide acétique, acide lactique (2:1:1)
	607-279-00-3	405-960-8	masse de réaction de bis(hydrogénomaléate) de n-octadécylaminodiéthyle; hydrogénomaléate-hydrogénomaléate de n-octadécylaminodiéthyle
90035-08-8	607-375-00-5	421-960-0	masse de réaction de cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tétrahydro-3-(4-(4-trifluorométhylbenzyloxy)phényl)-1-naphtyl)coumarine et de trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tétrahydro-3-(4-(4-trifluorométhylbenzyloxy)phényl)-1-naphtyl)coumarine
3100-36-5	606-046-00-3	401-700-2	masse de réaction de cis-cyclohexadéc-8-én-1-one et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	611-097-00-X	414-150-3	masse de réaction de complexes de fer de: 1,3-dihydroxy-4-[(5-phénylamino-sulfonyl)-2-hydroxyphénylazo]-n-(5-amino-sulfonyl-2-hydroxyphénylazo)benzène et: 1,3-dihydroxy-4-[(5-phénylamino-sulfonyl)-2-hydroxyphénylazo]-n-[4-(4-nitro-2-sulfo-phénylamino)phénylazo]benzène (n=2,5,6)
	603-189-00-3	405-250-8	masse de réaction de complexes de: titane, 2,2'-oxydiéthanol, lactate d'ammonium, nitrilotris(2-propanol) et éthylène glycol
	611-016-00-8	404-540-1	masse de réaction de dichlorure de 1,1'-((dihydroxyphénylène)bis(azo-3,1-phénylénazo(1-(3-diméthylaminopropyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxopyridine-5,3-diyll))dipyridinium, mélange d'isomères, et de dichlorure de 1-(1-(3-diméthylaminopropyl)-5-(3-((4-(1-(3-diméthylaminopropyl)-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-5-pyridinio-3-pyridylazo)phénylazo)-2,4(or 2,6 ou 3,5)-dihydroxyphénylazo)phénylazo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-3-pyridyl)pyridinium
	611-016-00-8	404-540-1	masse de réaction de dichlorure de 1,1'-((dihydroxyphénylène)bis(azo-3,1-phénylénazo(1-(3-diméthylaminopropyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxopyridine-5,3-diyll))dipyridinium, mélange d'isomères, et de dichlorure de 1-(1-(3-diméthylaminopropyl)-5-(3-((4-(1-(3-diméthylaminopropyl)-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-5-pyridinio-3-pyridylazo)phénylazo)-2,4(or 2,6 ou 3,5)-dihydroxyphénylazo)phénylazo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-3-pyridyl)pyridinium
	607-226-00-4	405-360-6	masse de réaction de hydrogénéocyclohexane-1,2-dicarboxylate de 2-acryloyloxyéthyle et hydrogénéocyclohexane-1,2-dicarboxylate de 2-méthacryloyloxyéthyle
87025-52-3/1	015-144-00-X	402-090-0	masse de réaction de méthylphosphinate de pentyle et de méthylphosphinate de 2-méthylbutyle
87025-52-3/2	015-144-00-X	402-090-0	masse de réaction de méthylphosphinate de pentyle et de méthylphosphinate de 2-méthylbutyle
	616-200-00-1	432-430-3	masse de réaction de N, N'-ethane-1,2-diybis(hexanamide) et 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxyhexyl)amino]éthyl]octadécaneamide et N, N'-éthane-1,2-diybis(12-hydroxyoctadécaneamide)
	015-145-00-5	401-520-4	masse de réaction de phosphorodithioate de cuivre (I) et de O, O-diisopropyle, de O-(4-méthylpent-2-yl)phosphorodithioate de cuivre (I) et de O-isopropyle, et de O, O-bis(4-méthylpent-2-yl)phosphorodithioate de cuivre (I)
	015-145-00-5	401-520-4	masse de réaction de phosphorodithioate de cuivre (I) et de O, O-diisopropyle, de O-(4-méthylpent-2-yl)phosphorodithioate de cuivre (I) et de O-isopropyle, et de O, O-bis(4-méthylpent-2-yl)phosphorodithioate de cuivre (I)
	015-145-00-5	401-520-4	masse de réaction de phosphorodithioate de cuivre (I) et de O, O-diisopropyle, de O-(4-méthylpent-2-yl)phosphorodithioate de cuivre (I) et de O-isopropyle, et de O, O-bis(4-méthylpent-2-yl)phosphorodithioate de cuivre (I)
	015-147-00-6	400-930-0	masse de réaction de phosphorothioate de C12-14-tert-alkylammonium et de diphényle et de sulfure (ou disulfure) de dinonyle
	607-381-00-8	413-710-4	masse de réaction de triesters de 2,2-bis(hydroxyméthyl)butanol avec acides C7-alkanoïques et acide 2-éthylhexanoïque
	616-102-00-9	415-870-0	masse de réaction de: α-[3-(3-mercaptopropanoxycarbonylamino)méthylphénylaminocarbonyl]-ω-[3-(3-mercaptopropanoxycarbonylamino)méthylphénylaminocarbonyloxy]-poly(oxyéthylène-co-oxypropylène); 1,2-(ou 1,3)-bis[α-(3-mercaptopropanoxycarbonylamino)méthylphénylaminocarbonyl]-ω-oxy-poly(oxyéthylène-co-oxypropylène)]-3-(ou 2)-propanol; 1,2,3-tris[α-(3-mercaptopropanoxycarbonyl-amino)méthylphénylaminocarbonyl]-ω-oxy-poly(oxyéthylène-co-oxypropylène)]propane]
	015-187-00-4	417-540-1	masse de réaction de: (((2-hydroxyéthyl)imino)bis(méthylène))bisphosphonate de tétrasodium, N-oxyde; ((tétrahydro-2-hydroxy-4H-1,4,2-oxazaphosphorin-4-yl)-méthyl)phosphonate de trisodium, N-oxyde, P-oxyde
	601-065-00-3	416-930-9	masse de réaction de: (1'α, 3'α, 6'α)-2,2,3', 7', 7'-pentaméthylspiro(1,3-dioxane-5,2'-norcarane); (1'α, 3'β, 6'α)-2,2,3', 7', 7'-pentaméthylspiro(1,3-dioxane-5,2'-norcarane)
	606-074-00-6	425-570-1	masse de réaction de: (1R*, 2S*)-2-acétyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-1,2,8-tétraméthyl-naphthalène; (2R*, 3S*)-2-acétyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-naphthalène
	605-034-00-5	429-860-9	masse de réaction de: (1RS, 2RS, 3SR, 6RS, 9SR)-9-méthoxytricyclo[5.2.1.0(2,6)]décane-3-carbaldéhyde; (1RS, 2RS, 3SR, 6RS, 8SR)-8-méthoxytricyclo[5.2.1.0(2,6)]décane-3-carbaldéhyde; (1RS, 2RS, 4SR, 6RS, 8SR)-8-méthoxytricyclo[5.2.1.0(2,6)]décane-4-carbaldéhyde
	606-142-00-5	434-290-9	masse de réaction de: (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, E)-9 et 10-éthylidène-3-oxatricyclo[6.2.1.0(2,7)]undécane-4-one; (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, Z)-10-éthylidène-3-oxatricyclo[6.2.1.0(2,7)]undécane-4-one; (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, Z)-9-éthylidène-3-oxatricyclo[6.2.1.0(2,7)]undécane-4-one;
	611-104-00-6	406-870-1	masse de réaction de: (2,4(ou 2,6 ou 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-5-hydroxyphénolato)(2(ou 4 ou 6)-(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-5-hydroxy-4(ou 2 ou 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonatoanilino)phénylazo)phénolato)ferrate(1-) de trisodium; bis(2,4(ou 2,6 ou 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-5-hydroxyphénolato)ferrate(1-) de trisodium; (2,4(ou 2,6 ou 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-5-hydroxyphénolato)(2(ou 4 ou 6)-(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-5-hydroxy-4(ou 2 ou 6)-(4-nitro-2-sulfonatophénylazo)phénolato)ferrate(1-) de trisodium; (2,4(ou 2,6 ou 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-5-hydroxyphénolato)(2(ou 4 ou 6)-(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-5-hydroxy-4(ou 2 ou 6)-(3-sulfonatophénylazo)phénolato)ferrate(1-) de trisodium; 3,3'-(2,4-dihydroxy-1,3(ou 1,5 ou 3,5)-phénylène)diazodibenzènesulfonate de dissodium
	015-196-00-3	435-960-3	masse de réaction de: (2-(hydroxyméthylcarbamoyl)éthyl)phosphonate de diméthyle; (2-(hydroxyméthylcarbamoyl)éthyl)phosphonate de diéthyle; (2-(hydroxyméthylcarbamoyl)éthyl)phosphonate d'éthyle et de méthyle
	607-672-00-X	419-000-0	masse de réaction de: (2-benzoyl)benzoate de 2-hydroxy-3-(méthacryloyloxy)propyle; (2-benzoyl)benzoate de 1-hydroxyméthyl-2-(méthacryloyloxy)éthyle; (2-benzoyl)benzoate de x-hydroxy-y-(méthacryloyloxy)propyle(ou éthyle)
	607-678-00-2	427-090-8	masse de réaction de: (2R, 3R)-3-isopropylbicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2-carboxylate d'éthyle; (2S, 3S)-3-isopropylbicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2-carboxylate d'éthyle;
	611-074-00-4	407-100-7	masse de réaction de: (3-(4-(5-(5-chloro-4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-2-méthoxy-3-sulfonatophénylazo)-2-oxydophénylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naphtolato)cuivre(II) sodique/potassique (3-(4-(5-(5-chloro-4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-2-méthoxy-3-sulfonatophénylazo)-2-oxydophénylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naphtolato)cuivre(II) sodique/potassique
	607-362-00-4	413-500-2	masse de réaction de: (3-méthoxy)propylammonium/2-(2-(bis(2-hydroxyéthyl)amino)éthoxycarbonylméthyl)hexadéc-4-énoate de [tris-(2-hydroxyéthyl)]ammonium; 2-(2-(bis(2-hydroxyéthyl)amino)éthoxycarbonylméthyl)tétradéc-4-énoate de (3-méthoxy)propylammonium/[tris-(2-hydroxyéthyl)]ammonium; (3-méthoxy)propylammonium/2-(3-méthoxy)propylcarbamoylméthyl)hexadéc-4-énoate de [tris-(2-hydroxyéthyl)]ammonium; (3-méthoxy)propylammonium/2-(3-méthoxy)propylcarbamoylméthyl)tétradéc-4-énoate de [tris-(2-hydroxyéthyl)]ammonium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	611-070-00-2	405-665-4	masse de réaction de: (6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-1-naphtolato)(1-(5-chloro-2-oxydophénylazo)-2-naphtolato)chromate(1-) de disodium bis(5-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-1-naphtolato)chromate(1-) de trisodium
	020-003-00-0	420-470-4	masse de réaction de: (bis(2-hydroxy-5-tétra-propénylphénylméthyl)améthylamine)dihydroxyde de dicalcium; (tris(2-hydroxy-5-tétra-propénylphénylméthyl)améthylamine)trihydroxyde de tricalcium; poly([(2-hydroxy-5-tétra-propényl-phénylméthyl)améthylamine]hydroxyde de calcium]
	602-100-00-5	420-640-8	masse de réaction de: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,4,5,5,5-décafluoropentane; (S, S)-1,1,1,2,2,3,4,4,5,5,5-décafluoropentane
	611-160-00-1	422-760-6	masse de réaction de: 1,1,1-tris(phényl-4'-(3"-diazoo-3", 4"-dihydro-4"-oxo-naphtalène-1"-sulfonato)éthane; 1,1,1-tris(phényl-4'-(6"-diazoo-5", 6"-dihydro-5"-oxo-naphtalène-1"-sulfonato)éthane; produit de réaction de 1,1,1-tris(p-hydroxyphényl)éthane avec chlorure de 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphtylsulfonyle et chlorure de 3-diazo-3,4-dihydro-4-oxo-1-naphtylsulfonyle (2:1) produit de réaction de 1,1,1-tris(p-hydroxyphényl)éthane avec chlorure de 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphtylsulfonyle et chlorure de 3-diazo-3,4-dihydro-4-oxo-1-naphtylsulfonyle (1:2)
	613-199-00-X	421-550-1	masse de réaction de: 1,3,5-tris(3-aminométhylphényl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione; masse de réaction d'oligomères de 3,5-bis(3-aminométhylphényl)1-poly[3,5-bis(3-aminométhylphényl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione
	014-016-00-0	406-490-6	masse de réaction de: 1,3-dihex-5-én-1-yl-1,1,3,3-tétraméthylsiloxane; 1,3-dihex-n-én-1-yl-1,1,3,3-tétraméthylsiloxane
12223-77-7	606-089-00-8	423-220-2	masse de réaction de: 1,4-diamino-2-chloro-3-phénoxyanthraquinone; 1,4-diamino-2,3-bis-phénoxyanthraquinone
	607-689-00-2	444-920-4	masse de réaction de: 1,4-diméthylcyclohexanecarboxylate de méthyle (isomère «para», y compris isomères cis et trans); 1,3-diméthylcyclohexanecarboxylate de méthyle (isomère «méta», y compris isomères cis et trans);
165038-51-7	606-101-00-1	426-050-7	masse de réaction de: 1,5-bis[(2-éthylhexyl)amino]-9,10-anthracènedione; 1-[(2-éthylhexyl)amino]-5-[3-[(2-éthylhexyl)oxy]propyl]amino-9,10-anthracènedione; 1,5-bis[3-[(2-éthylhexyl)oxy]propyl]amino-9,10-anthracènedione; 1-[(2-éthylhexyl)amino]-5-[(3-méthoxypropyl)amino]-9,10-anthracènedione; 1-[3-[(2-éthylhexyl)oxy]propyl]amino-5-[(3-méthoxypropyl)amino]-9,10-anthracènedione; 1,5-bis[(3-méthoxypropyl)amino]-9,10-anthracènedione
	601-078-00-4	427-040-5	masse de réaction de: 1,7-diméthyl-2-[(3-méthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)méthyl]bicyclo[2.2.1]heptane; 2,3-diméthyl-2-[(3-méthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)méthyl]bicyclo[2.2.1]heptane
	607-527-00-0	423-180-6	Masse de réaction de: 1-(1"H,1"H,2"H,2"H-tridécafluorooctyl)-12-(1"H,1"H,2"H,2"H-tridécafluorooctyl) dodécanedioate; 1-(1"H,1"H,2"H,2"H-tridécafluorooctyl)-12-(1"H,1"H,2"H,2"H-heptadécafluorodécyl) dodécanedioate; 1-(1"H,1"H,2"H,2"H-tridécafluorooctyl)-12-(1"H,1"H,2"H,2"H-hénéicosafuorododécyl) dodécanedioate; 1-(1"H,1"H,2"H,2"H-tridécafluorooctyl)-12-(1"H,1"H,2"H,2"H-pentacosafuorotétradécyl)dodécanedioate; 1-(1"H,1"H,2"H,2"H-heptadécafluorodécyl)-12-(1"H,1"H,2"H,2"H-heptadécafluorodécyl)dodécanedioate; 1-(1"H,1"H,2"H,2"H-heptadécafluorodécyl)-12-(1"H,1"H,2"H,2"H-hénéicosafuorododécyl)dodécanedioate
	603-111-00-8	426-530-6	masse de réaction de: 1-(1,1-diméthylpropyl)-4-éthoxy-cis-cyclohexane; 1-(1,1-diméthylpropyl)-4-éthoxy-trans-cyclohexane;
	607-466-00-X	421-480-1	masse de réaction de: 1-(1-[2-chloro-5-(hexadécyloxy-carbonyl)phénylcarbamoyle]-3,3-diméthyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tétrahydrobenzotriazole-5-carboxylate de phényle; 2-(1-(2-chloro-5-(hexadécyloxy-carbonyl)phénylcarbamoyle)-3,3-diméthyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tétrahydrobenzotriazole-5-carboxylate de phényle; 3-(1-(2-chloro-5-(hexadécyloxy-carbonyl)phénylcarbamoyle)-3,3-diméthyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tétrahydrobenzotriazole-5-carboxylate de phényle;
96792-67-5	606-067-00-8	414-870-8	masse de réaction de: 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-diméthyl-1H-benz(g)indén-4-yl)éthanone; 1-(2,3,5,6,7,8-hexahydro-1,1-diméthyl-1H-benz(f)indén-4-yl)éthanone; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-diméthyl-1H-benz(g)indén-5-yl)éthanone; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-3,3-diméthyl-1H-benz(g)indén-5-yl)éthanone
52783-21-8	601-072-00-1	430-690-2	masse de réaction de: 1-(4-isopropylphényl)-1-phényléthane; 1-(3-isopropylphényl)-1-phényléthane; 1-(2-isopropylphényl)-1-phényléthane
	603-131-00-7	407-290-1	masse de réaction de: 1-désoxy-1-[méthyl-(1-oxooctadécyl)amino]-D-glucitol; 1-désoxy-1-[méthyl-(1-oxotétradécyl)amino]-D-glucitol (3:1)
196965-91-0	601-077-00-9	426-510-7	masse de réaction de: 1-heptyl-4-éthyl-2,6,7-trioxabicyclo[2.2.2]octane; 1-nonyl-4-éthyl-2,6,7-trioxabicyclo[2.2.2]octane
71566-50-2	617-018-00-5	410-840-3	masse de réaction de: 1-méthyl-1-(3-(1-méthyléthyl)phényl)éthyl-1-méthyl-1-phényléthylperoxyde, 63 % en poids; 1-méthyl-1-(4-(1-méthyléthyl)phényl)éthyl-1-méthyl-1-phényléthylperoxyde, 31 % en poids;
	607-395-00-4	410-230-7	masse de réaction de: 1-tridécyl-4-allyl-(2 ou 3)-sulfobutanedioate de sodium; 1-dodécyl-4-allyl-(2 ou 3)-sulfobutanedioate de sodium
	612-269-00-7	420-720-2	masse de réaction de: 1-[di(4-octylphényl)aminométhyl]-5-méthyl-1H-benzotriazole; 1-[di(4-octylphényl)aminométhyl]-4-méthyl-1H-benzotriazole; masse de réaction de: N-[(5-méthyl-1H-benzotriazol-1yl)méthyl]-4-octyl-N-(4-octylphényl)aniline; N-[(4-méthyl-1H-benzotriazol-1yl)méthyl]-4-octyl-N-(4-octylphényl)aniline;
	603-109-00-7	425-340-0	masse de réaction de: 1-éthoxy-1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(trifluorométhyl)propane; 1-éthoxy-1,1,2,2,3,3,3,4,4,4-nonafluorobutane
	616-047-00-0	406-640-0	masse de réaction de: 2,2',2''-(éthylènedinitrilotétrakis-N, N-dialkyl(C16)acétamide; 2,2',2''-(éthylènedinitrilotétrakis-N, N-dialkyl(C18)acétamide
	603-204-00-3	428-110-8	masse de réaction de: 2,2'-(heptane-1,7-diyl)bis-1,3-dioxolane; 2,2'-(heptane-1,6-diyl)bis-1,3-dioxolane
32144-25-5	617-017-00-X	412-140-3	masse de réaction de: 2,2'-bis(tert-pentylperoxy)-p-diisopropylbenzène; 2,2'-bis(tert-pentylperoxy)-m-diisopropylbenzène
	604-067-00-2	414-520-4	masse de réaction de: 2,2'-[(2-hydroxyéthyl)imino]bis(méthylène)bis[4-dodécylphénol]; formaldéhyde, oligomère avec 4-dodécylphénol et 2-aminoéthanol (n = 2); formaldéhyde, oligomère avec 4-dodécylphénol et 2-aminoéthanol (n = 3, 4 et plus)
	616-202-00-2	434-330-5	masse de réaction de: 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-diméthylphényl)]-3-oxo-butanamide; 2-[[[3,3'-dichloro-4'-[[[1[(2,4-diméthylphényl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-N-(2-méthylphényl)-3-oxo-butanamide; 2-[[[3,3'-dichloro-4'-[[[1[(2,4-diméthylphényl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-N-(2-carboxyphényl)-3-oxo-butanamide

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
86403-32-9	607-383-00-9	415-430-8	masse de réaction de: 2,2,6,6-tétraméthylpipéridin-4-yl-hexadécanoate; 2,2,6,6-tétraméthylpipéridin-4-yl-octadécanoate
	605-031-00-9	421-890-0	masse de réaction de: 2,2-diméthoxyéthanal [de par sa nature, sa structure et sa composition, ce composé est considéré comme anhydre. Le 2,2-diméthoxyéthanal existe toutefois sous forme hydratée. 60 % de la forme anhydre équivaut à 70,4 % de la forme hydratée; eau (comprenant eau libre et eau contenue dans la forme hydratée du 2,2-diméthoxyéthanal)]
	611-164-00-3	429-710-2	masse de réaction de: 2,2'-diméthyl-2,2'-azobutanenitrile; 2-méthylpentanenitrile-2-azo-2'-(2'-méthylpropanenitrile); 2,2'-diméthyl-2,2'-azohéptanenitrile; 2-méthylheptanenitrile-2-azo-2'-(2'-méthylpropanenitrile) 2-méthylheptanenitrile-2-azo-2'-(2'-méthylbutanenitrile)
	607-588-00-3	428-050-2	masse de réaction de: 2,3,4,5-tétrabromobenzoate de 2-éthylhexyle; 3,4,5,6-tétrabromophthalate de bis(2-éthylhexyle)
187547-46-2	613-197-00-9	420-390-1	masse de réaction de: 2,4,6-tri(méthylcarbamoyl)-1,3,5-triazine; 2,4,6-tri(méthylcarbamoyl)-1,3,5-triazine; [(2-butyl-4,6-diméthyl)tricarbamoyl]-1,3,5-triazine; [(2,4-dibutyl-6-méthyl)tricarbamoyl]-1,3,5-triazine
	616-051-00-2	411-070-0	masse de réaction de: 2,4-bis(N'-(4-méthylphényl)-uréido)-toluène; 2,6-bis(N'-(4-méthylphényl)-uréido)-toluène;
111850-00-1	603-144-00-8	413-530-6	Masse de réaction de: 2,6,9-triméthyl-2,5,9-cyclododécatrién-1-ol; 6,9-diméthyl-2-méthylén-5,9-cyclododécadién-1-ol
	611-170-00-6	435-880-9	masse de réaction de: 2-((1-(2-hydroxy-κ-O-5-(2-sulfonatoéthanesulfonyl)phénylazo-κ-N2)-1-phénylméthyl)azo-κ-N1)4-sulfonatobenzoate(5-κ-O)cuprate(II) de trisodium; 2-((1-(5-éthènesulfonyl-2-hydroxy-κ-O-phénylazo-κ-N2)-1-phénylméthyl)azo-κ-N1)4-sulfonatobenzoate-κ-O(5))cuprate(II) de disodium
160987-57-5	612-271-00-8	434-970-5	masse de réaction de: 2-((4-(5,6-dichlorobenzothiazol-2-ylazo)phényl)éthylamino)benzoate d'éthyle; 2-((4-(6,7-dichlorobenzothiazol-2-ylazo)phényl)éthylamino)benzoate d'éthyle
611-143-00-9	428-260-4		
	611-148-00-6	429-590-1	masse de réaction de: 2-(3-(2,6-dichloro-4-nitrophénylazo)carbazol-9-yl)éthanol; 2-(2-(3-(2,6-dichloro-4-nitro-phénylazo)-carbazol-9-yl)éthoxy)éthanol; 3-(2,6-dichloro-4-nitrophénylazo)carbazol
	607-329-00-4	411-250-9	masse de réaction de: 2-(C12-18-n-alkyl)amino-1,4-butandioate de sodium; 2-octadécényl-amino-1,4-butandioate de sodium
	607-277-00-2	405-720-2	masse de réaction de: 2-(hexylthio)éthylamine, chlorhydrate; propionate de sodium
	607-569-00-X	426-470-0	masse de réaction de: 2-amino-4-(2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)benzènesulfonate de sodium 2-amino-4-(4,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)benzènesulfonate de sodium
	604-061-00-X	407-740-7	masse de réaction de: 2-chloro-5-sec-tétradécylhydroquinones, où sec-tétradécyl = 1-méthyltridécyl; 1-éthylodécyl; 1-propylundécyl; 1-butylodécyl; 1-pentylononyl; 1-hexyloctyl
	604-054-00-1	412-020-0	masse de réaction de: 2-méthoxy-4-(tétrahydro-4-méthylène-2H-pyran-2-yl)-phénol; 4-(3,6-dihydro-4-méthyl-2H-pyran-2-yl)-2-méthoxyphénol
67739-11-1	603-170-00-X	415-990-3	masse de réaction de: 2-méthyl-1-(6-méthylbicyclo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)pent-1-én-3-ol; 2-méthyl-1-(1-méthylbicyclo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)pent-1-én-3-ol; 2-méthyl-1-(5-méthylbicyclo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)pent-1-én-3-ol
156137-33-6	609-071-00-8	423-520-3	masse de réaction de: 2-méthylsulfanyl-4,6-bis-(2-hydroxy-4-méthoxy-phényl)-1,3,5-triazine; 2-(4,6-bis-méthylsulfanyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-méthoxy-phénol
143145-93-1	611-094-00-3	411-600-0	masse de réaction de: 2-[2-acétylamino-4-[N, N-bis[2-éthoxy-carbonyloxy]éthyl]amino]phénylazo]-5,6-dichloro-1,3-benzothiazole; 2-[2-acétylamino-4-[N, N-bis[2-éthoxy-carbonyloxy]éthyl]amino]phénylazo]-6,7-dichloro-1,3-benzothiazole (1:1)
111381-12-5	611-048-00-2	407-900-6	masse de réaction de: 2-[[4-bis(2-acétoxyéthyl)amino]phényl]azo]-5,6-dichlorobenzothiazole; 2-[[4-bis(2-acétoxyéthyl)amino]phényl]azo]-6,7-dichlorobenzothiazole (1:1)
111381-11-4	611-047-00-7	407-890-3	masse de réaction de: 2-[[4-[N-éthyl-N-(2-acétoxyéthyl)amino]phényl]azo]-5,6-dichlorobenzothiazole; 2-[[4-[N-éthyl-N-(2-acétoxyéthyl)amino]phényl]azo]-6,7-dichlorobenzothiazole (1:1)
	611-179-00-5	450-010-8	masse de réaction de: 2-[[8-[[4-chloro-6-[[4-(2-sulfonatoéthylsulfonyl)]phényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naphthalényl]azo]naphthalène-1,5-disulfonate de pentasodium; 2-[[8-[[4-chloro-6-[[4-[[2-éthényl]sulfonyl]phényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naphthalényl]azo]naphthalène-1,5-disulfonate
	607-687-00-1	442-800-6	masse de réaction de: 2-{3,6-bis-[(2-éthylphényl)-méthylamino]-xanthylum-9-yl}-benzènesulfonate (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,3-diméthylphényl)-méthylamino]-xanthylum-9-yl}-benzènesulfonate (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,4-diméthylphényl)-méthylamino]-xanthylum-9-yl}-benzènesulfonate (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,5-diméthylphényl)-méthylamino]-xanthylum-9-yl}-benzènesulfonate (2-10 %); 2-{3-[(2,3-diméthylphényl)-méthylamino]-6-[(2-éthylphényl)-méthylamino]-xanthylum-9-yl}-benzènesulfonate (7-20 %); 2-{3-[(2,4-diméthylphényl)-méthylamino]-6-[(2-éthylphényl)-méthylamino]-xanthylum-9-yl}-benzènesulfonate (7-20 %); 2-{3-[(2,5-diméthylphényl)-méthylamino]-6-[(2-éthylphényl)-méthylamino]-xanthylum-9-yl}-benzènesulfonate (7-20 %); 2-{3-[(2,3-diméthylphényl)-méthylamino]-6-[(2,4-diméthylphényl)-méthylamino]-xanthylum-9-yl}-benzènesulfonate (7-20 %); 2-{3-[(2,3-diméthylphényl)-méthylamino]-6-[(2,4-diméthylphényl)-méthylamino]-xanthylum-9-yl}-benzènesulfonate (7-20 %); 2-{3-[(2,4-diméthylphényl)-méthylamino]-6-[(2,5-diméthylphényl)-méthylamino]-xanthylum-9-yl}-benzènesulfonate (7-20 %);
	607-461-00-2	421-160-1	masse de réaction de: 2-{4-{3-méthyl-4-[6-sulfonato-4-(2-sulfonato-phénylazo)-phénylamino]-6-[3-(2-sulfato-éthanesulfonyl)-phénylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-benzène-1,4-disulfonate de pentasodium; 2-{4-{3-méthyl-4-[7-sulfonato-4-(2-sulfonato-phénylazo)-naphthalén-1-ylazo]-phénylamino]-6-[3-(2-sulfato-éthanesulfonyl)-phénylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-benzène-1,4-disulfonate de pentasodium
	607-458-00-6	420-850-1	masse de réaction de: 2-éthyl-[2,6-dibromo-4-[1-[3,5-dibromo-4-(2-hydroxyéthoxy)phényl]-1-méthyléthyl]phénoxy]propénoate; dipropénoate de 2,2'-diéthyl-[4,4'-bis(2,6-dibromophénoxy)-1-méthyléthylidène]; 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis[[2,6-dibromo-4,1-phénylène]oxy]éthanol]
	614-028-00-1	414-420-0	masse de réaction de: 2-éthylhexyl-mono-D-glucopyranoside; 2-éthylhexyl-di-D-glucopyranoside
136213-76-8	607-284-00-0	410-040-4	masse de réaction de: 3,3'-(1,4-phénylènebis(carbonylimino-3,1-propanediylimino))bis(10-amino-6,13-dichloro-4,11-triphénodioxazinedisulfonate) de sodium 3,3'-(1,4-phénylènebis-(carbonylimino-3,1-propanediyl-imino))bis(10-amino-6,13-dichloro)-4,11-triphénodioxazinedisulfonate de lithium (9:1)
	616-070-00-6	406-530-2	masse de réaction de: 3,3'-dicyclohexyl-1,1'-méthylènebis(4,1-phénylène)diurée; 3-cyclohexyl-1-(4-(4-(3-octadécylurido)benzyl)phényl)urée; 3,3'-dioctadécyl-1,1'-méthylènebis(4,1-phénylène)diurée

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	650-050-00-8	423-600-8	Masse de réaction de: 3,5-[1,1-diméthyléthyl]-4-hydroxydihydrocinnamate de 1-méthyl-3-hydroxypropyle et /ou 3,5-[1,1-diméthyléthyl]-4-hydroxydihydrocinnamate de 3-hydroxybutyle; isomères de bis[3-(3'-(1,1-diméthyléthyl)4'-hydroxy-phényl)propionate] de 1,3-butanediol; isomères de bis[3-(3',5'-(1,1-diméthylethyl)-4'-hydroxyphényl)propionate] de 1,3-butanediol
32480-08-3	605-033-00-X	425-910-9	Masse de réaction de: 3,7,11-triméthyl-cis-6,10-dodécadiénal; 3,7,11-triméthyl-cis-6,10-dodécadiénal
	607-683-00-X	435-450-0	masse de réaction de: 3-((1E)-2-méthylprop-1-ényl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de méthyle; 3-((1Z)-2-méthylprop-1-ényl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de méthyle (20:80)
	611-087-00-5	411-710-9	masse de réaction de: 3-((5-cyano-1,6-dihydro-1,4-diméthyl-2-hydroxyl-6-oxo-3-pyridinyl)azo)-benzoyloxy-2-phénoxyéthane; 3-((5-cyano-1,6-dihydro-1,4-diméthyl-2-hydroxy-6-oxo-3-pyridinyl)azo)-benzoyloxy-2-éthoxy-2-(éthylphénol)
	611-145-00-X	429-440-5	masse de réaction de: 3-(1,5-disulfonatonaphtalène-2-ylazo)-4-hydroxy-7-{4-chloro-6-[4-(2-sulfoxyéthylsulfonyle)phénylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}naphtalène-2-sulfonate de tétrasodium; acide 3-(2,5-disulfoxyphénylazo)-4-hydroxy-7-{4-chloro-6-[4-(2-sulfoxyéthylsulfonyle)phénylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}naphtalène-2-sulfonique, sel de sodium
	611-146-00-5	430-070-1	masse de réaction de: 3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatophénylazo)phénylazo)-1-hydroxy-3-sulfonatonaphtalén-2-ylazo)-2-sulfonatophénylamino)phénylazo)-4-hydroxy-6-(2-oxo-1-phénylcarbamoylepropylazo)naphtalène-2-sulfonate de pentasodium; 6-((2,4-diamino-5-sulfonatophénylazo)-3-((4-((4-((7-(2,4-diamino-5-sulfonatophénylazo)-1-hydroxy-3-sulfonatonaphtalén-2-yl)azo)phényl)amino)-2-sulfonatophényl)azo)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de pentasodium; 6-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-((4-sulfonatophényl)azo)phényl)azo)-3-((4-((4-((1,7-dihydroxy-3-sulfonatonaphtalén-2-yl)azo)-2-sulfonatophényl)amino)phényl)azo)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de pentasodium; 6-((2,4-diamino-5-sulfonatophényl)azo)-3-((4-((4-((7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-((4-sulfonatophényl)azo)phényl)azo)-1-hydroxy-3-sulfonatonaphtalén-2-yl)azo)-2-sulfonatophényl)amino)phényl)azo)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate d'hexasodium
	608-027-00-5	412-660-0	masse de réaction de: 3-(4-éthylphényl)-2,2-diméthylpropanenitrile; 3-(2-éthylphényl)-2,2-diméthylpropanenitrile; 3-(3-éthylphényl)-2,2-diméthylpropanenitrile
	611-085-00-4	411-880-4	masse de réaction de: 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-phénylazo)-2-(2-hydroxy-éthylamino)-4-méthyl-6-[3-(2-phénoxyéthoxy)propylamino]pyridine; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-phénylazo)-6-(2-hydroxy-éthylamino)-4-méthyl-2-[3-(2-phénoxyéthoxy)propylamino]pyridine; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-phénylazo)-2-amino-4-méthyl-6-[3-(3-hydroxypropoxy)propylamino]pyridine; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-phénylazo)-6-amino-4-méthyl-2-[3-(3-méthoxypropoxy)propylamino]pyridine
	603-133-00-8	408-240-1	masse de réaction de: 3-[[4-amino-2-chloro-5-nitrophényl]amino]-propane-1,2-diol; 3,3'-(2-chloro-5-nitro-1,4-phénylène-diimino)bis(propan-1,2-diol)
	605-027-00-7	410-480-7	masse de réaction de: 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-carboxaldéhyde; 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-5-carboxaldéhyde
	603-158-00-4	412-460-3	masse de réaction de: 4 diastéréoisomères de 2,7-diméthyl-10-(1-méthyléthyl)-1-oxaspiro[4.5]déca-3,6-diène
	607-520-00-2	427-740-0	masse de réaction de: 4,5-dihydro-2-[(propionato)(C6-18)alkyl]-3H-imidazolium-N-éthylphosphate de sodium; 4,5-dihydro-2-[(dipropionato)(C6-18)alkyl]-3H-imidazolium-N-éthylphosphate de disodium
	016-092-00-0	427-050-1	masse de réaction de: 4,7-bis(mercaptométhyl)-3,6,9-trithia-1,11-undécanedithiol; 4,8-bis(mercaptométhyl)-3,6,9-trithia-1,11-undécanedithiol; 5,7-bis(mercaptométhyl)-3,6,9-trithia-1,11-undécanedithiol
	607-468-00-0	419-450-8	masse de réaction de: 4-((4-(5-sulfonato-2-méthoxyphénylamino)-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-diméthyl-6-oxo-2-oxo-5-sulfonatométhyl-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo)benzènesulfonate de monosodium; 4-((4-(5-sulfonato-2-méthoxyphénylamino)-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-diméthyl-6-oxo-2-oxo-5-sulfonatométhyl-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo)benzènesulfonate de disodium; 4-((4-(5-sulfonato-2-méthoxyphénylamino)-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-diméthyl-6-oxo-2-oxo-5-sulfonatométhyl-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo)benzènesulfonate de trisodium; 4-((4-(5-sulfonato-2-méthoxyphénylamino)-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-diméthyl-6-oxo-2-oxo-5-sulfonatométhyl-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo)benzènesulfonate de tétrasodium
	603-233-00-1	444-430-0	masse de réaction de: 4-(1,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindén-5-ylidène)-3-méthylbutan-2-ol; 4-(3,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindén-5-ylidène)-3-méthylbutan-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindén-5-ylidène)pentan-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindén-5-ylidène)pentan-3-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-1H-4,7-méthanoindén-5-yl)-3-méthylbut-3-én-2-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-3H-4,7-méthanoindén-5-yl)-3-méthylbut-3-én-2-ol
	601-074-00-2	422-040-1	masse de réaction de: 4-(2,2,3-triméthylcyclopent-3-én-1-yl)-1-méthyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1-(2,2,3-triméthylcyclopent-3-én-1-yl)-5-méthyl-6-oxabicyclo[3.2.1]octane; spiro[cyclohex-3-én-1-yl-[(4,5,6,6a-tétrahydro-3,6',6'',6'''-tétraméthyl)-1,3'(3'aH)-[2H]cyclopenta[b]furane]; spiro[cyclohex-3-én-1-yl-[(4,5,6,6a-tétrahydro-4,6',6'',6'''-tétraméthyl)-1,3'(3'aH)-[2H]cyclopenta[b]furane]
	607-487-00-4	402-660-9	masse de réaction de: 4-(3-éthoxycarbonyl-4-(5-(3-éthoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophényl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-diénylidène)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzènesulfonate de disodium; 4-(3-éthoxycarbonyl-4-(5-(3-éthoxycarbonyl-5-oxo-1-(4-sulfonatophényl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-diénylidène)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzènesulfonate de trisodium
	603-165-00-2	417-470-1	masse de réaction de: 4-allyl-2,6-bis(2,3-époxypropyl)phénol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-époxypropyl)phénoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-époxypropyl)phénoxy]-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-époxypropyl)phénoxy]-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénol; 4-allyl-6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-époxypropyl)phénoxy)-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-époxypropyl)phénoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-époxypropyl)phénoxy]-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénol
	611-088-00-0	411-890-9	masse de réaction de: 4-amino-3-((4-((2-amino-2-hydroxyphényl)azo)phényl)amino)-3-sulfophénylazo)5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de trilitium 4-amino-3-((4-((4-((4-amino-2-hydroxyphényl)azo)phényl)amino)-3-sulfophényl)azo)-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de trilitium
	611-075-00-X	406-000-0	masse de réaction de: 4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hydroxyphénylazo)anilino)-3-sulfonatophénylazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-phénylhydrazononaphtalène-2,7-disulfonate de tris(3,5,5-triméthylhexylammonium) 4-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hydroxyphénylazo)anilino)-3-sulfonatophénylazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-phénylhydrazononaphtalène-2,7-disulfonate de tris(3,5,5-triméthylhexylammonium) (2:1)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
586372-44-3	612-277-00-0	451-440-9	masse de réaction de: 4-amino-3-(4-éthènesulfonyl-2-sulfonatophénylazo)-5-hydroxy-6-(5-{4-chloro-6-[4-(2-sulfonatooxyéthanesulfonyl)phénylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatophénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de potassium/sodium; 4-amino-5-hydroxy-6-(5-{4-chloro-6-[4-(2-sulfonatooxyéthanesulfonyl)phénylamino]1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatophénylazo)-3-(2-sulfonato-4-(2-sulfonatooxyéthanesulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de potassium/sodium
	611-178-00-X	445-280-9	masse de réaction de: 4-amino-5-hydroxy-3-((E)-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de pentasodium; 4-amino-5-hydroxy-3-((E)-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-(vinylsulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium; 4-amino-5-hydroxy-6-(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo)-3-((E)-4-(vinylsulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium; 4-amino-5-hydroxy-3-((E)-4-(vinylsulfonyl)phénylazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-(vinylsulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium; 4-amino-5-hydroxy-3-[(2-hydroxyéthoxy)éthylamino]-4-méthyl-2-phénylaminonitrotrile; 5-(2-cyano-4-nitrophénylazo)-6-(2-(2-hydroxyéthoxy)éthylamino)-4-méthyl-2-phénylaminonitrotrile
	611-166-00-4	432-100-9	masse de réaction de: 4-amino-5-hydroxy-3-((E)-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de pentasodium; 4-amino-5-hydroxy-3-((E)-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-(vinylsulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium; 4-amino-5-hydroxy-6-((E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo)-3-((E)-4-(vinylsulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium;
	611-165-00-9	431-830-5	masse de réaction de: 4-amino-6-(5-(2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatophénylazo)-5-hydroxy-3-(4-(sulfatoéthylsulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium; 4-amino-6-(5-(4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-2-sulfonatophénylazo)-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfatoéthylsulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium
	607-513-00-4	423-200-3	masse de réaction de: 4-benzoylamino-6-(6-éthènesulfonyl-1-sulfato-naphtalén-2-ylazo)-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de trisodium; sel de sodium de l'acide 5-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfooxy)éthyl)sulfonyl)-2-naphtyl)azo)naphtalène-2,7-disulfonique; acide 5-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfooxy)éthyl)sulfonyl)-2-naphtyl)azo)naphtalène-2,7-disulfonique
202420-04-0	613-258-00-X	427-730-6	masse de réaction de: 4-chloro-4-méthylbenzotriazole, sel de sodium; 4-chloro-5-méthylbenzotriazole, sel de sodium; 5-chloro-4-méthylbenzotriazole, sel de sodium;
	612-118-00-5	405-080-4	masse de réaction de: 4-toluènesulfonate de (1,3-dioxo-2H-benzo(de)isoquinolin-2-ylpropyl)hexadécylidiméthylammonium; bromure de (1,3-dioxo-2H-benzo(de)isoquinoléin-2-ylpropyl)hexadécylidiméthylammonium
	014-019-00-7	403-250-2	masse de réaction de: 4-[[bis-(4-fluorophényl)méthylsilyl]méthyl]-4H-1,2,4-triazole; 1-[[bis-(4-fluorophényl)méthylsilyl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole
	608-050-00-0	429-760-5	masse de réaction de: 5-(2-cyano-4-nitrophénylazo)-2-(2-(2-hydroxyéthoxy)éthylamino)-4-méthyl-2-phénylaminonitrotrile; 5-(2-cyano-4-nitrophénylazo)-6-(2-(2-hydroxyéthoxy)éthylamino)-4-méthyl-2-phénylaminonitrotrile
	607-591-00-X	428-400-4	masse de réaction de: 5-(4-fluoro-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-(2-sulfoxyéthanesulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium 3-(4-éthènesulfonylphénylazo)-5-(4-fluoro-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium
	613-183-00-2	413-640-4	masse de réaction de: 5-(N-méthylperfluorooctylsulfonamido)méthyl-3-octadécyl-1,3-oxazolidin-2-one; 5-(N-méthylperfluoroheptylsulfonamido)méthyl-3-octadécyl-1,3-oxazolidin-2-one
55965-84-9	613-167-00-5		masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1); masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 220-239-6] (3:1);
187285-15-0	611-060-00-8	413-180-4	masse de réaction de: 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylatophénylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalén-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-diméthylpipérazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalén-2-ylazo]-isophtalate de sodium; 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylatophénylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalén-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-diméthylpipérazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalén-2-ylazo]-isophtalate d'ammonium; acide 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylatophénylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalén-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-diméthylpipérazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalén-2-ylazo]-isophtalique
	611-116-00-1	414-620-8	masse de réaction de: 5-{4-chloro-6-[2-(2,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)-propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonatonaphtalén-2-ylazo)-naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium; 5-{4-chloro-6-[2-(2,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)-1-méthyl-éthylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonatonaphtalène-2-ylazo)-naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium; 5-{4-chloro-6-[2-(4,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonatonaphtalén-2-ylazo)-naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium; 5-{4-chloro-6-[2-(4,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-1-méthyl-éthylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonatonaphtalén-2-ylazo)-naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium
	611-175-00-3	444-050-5	masse de réaction de: 5-{4-chloro-6-[N-éthyl-3-(2-sulfonatooxy)éthylsulfonyl]anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-[4-(vinylsulfonyl)phénylazo]naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium; 5-{4-chloro-6-[N-éthyl-3-(vinylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-[4-(2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl)phénylazo]naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium; 5-{4-chloro-6-[N-éthyl-3-(vinylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-[(4-vinylsulfonyl)phénylazo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium; 5-{4-chloro-6-[N-éthyl-3-(2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-3-[4(2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl)phénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium
	603-188-00-8	426-970-9	masse de réaction de: 6,7-époxy-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-1,1,2,4,4,7-hexaméthylnaphtalène; 7,8-époxy-1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-1,1,2,4,4,7-hexaméthylnaphtalène
	611-172-00-7	438-310-7	masse de réaction de: 6-amino-3-((2,5-diéthoxy-4-(3-phosphonophényl)azo)phényl)azo-4-hydroxy-2-naphtalènesulfonate de triammonium; 3-((4-((7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-naphtalén-2-yl)azo)-2,5-diéthoxyphényl)azo)benzoate de diammonium
52658-19-2	616-087-00-9	412-260-6	masse de réaction de: 7,9,9-triméthyl-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazaheptadécane-1,16-diyl-prop-2-énoate; 7,7,9-triméthyl-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazaheptadécane-1,16-diyl-prop-2-énoate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	607-573-00-1	426-840-1	masse de réaction de: 7-(2,4-difluoropyrimidin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-méthoxy-2-sulfonatophénylazo)naphtalène-2-sulfonate de disodium; 7-(4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-méthoxy-2-sulfonatophénylazo)naphtalène-2-sulfonate de disodium;
	607-582-00-0	427-650-1	masse de réaction de: 7-(4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfonatoéthylsulfonyle)phénylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-uréidophénylazo)naphthalène-1,3,6-trisulfonate de tétrasodium; 7-(4-(4-hydroxy-6-(4-(2-sulfonatoéthylsulfonyle)phénylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-uréidophénylazo)naphthalène-1,3,6-trisulfonate de tétrasodium
148878-18-6	607-475-00-9	412-940-2	masse de réaction de: 7-(4-[4-chloro-6-[méthyl-(3-sulfonatophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-uréidophénylazo)naphthalène-1,3,6-trisulfonate de tétrasodium; 7-(4-[4-chloro-6-[méthyl-(4-sulfonatophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-uréidophénylazo)naphthalène-1,3,6-trisulfonate de tétrasodium (1:1)
	611-050-00-3	415-350-3	masse de réaction de: 7-amino-3-[[4-[[[4-[[[6-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-7-sulfonato-1-naphtyl]azo]phényl]amino]-3-sulfonatophényl]azo]-6-sulfonato-1-naphtyl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de pentasodium; 7-amino-8-[4-[4-[4-(2-amino-5-hydroxy-7-sulfonato-naphtalén-1-ylazo)-7-sulfonatophényl]amino]-1-ylazo]-phényl]amino]-3-sulfonato-phénylazo]-6-sulfonato-naphtalén-1-ylazo]-4-hydroxy-naphtalène-2-sulfonate de pentasodium; 7-amino-8-[4-[4-[4-[4-(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-naphtalén-1-ylazo)-7-sulfonatophényl]amino]-1-ylazo]-phényl]amino]-3-sulfonato-phénylazo]-6-sulfonato-naphtalén-1-ylazo]-4-hydroxy-naphtalène-2-sulfonate de pentasodium; 7-amino-4-hydroxy-3-[4-[4-[4-(4-amino-7-sulfonato-naphtalén-1-ylazo)-2-sulfonatophényl]amino]-1-ylazo]-2-sulfonatophényl]amino]-6-sulfonato-naphtalén-1-ylazo]naphtalène-2-sulfonate de tétrasodium
	611-067-00-6	406-910-8	masse de réaction de: 7-anilino-4-hydroxy-3-(2-méthoxy-5-méthyl-4-(4-sulfonatophénylazo)phénylazo)naphtalène-2-sulfonate de bis(tris(2-(2-hydroxy(1-méthyl)éthoxy)éthyl)ammonium); 7-anilino-4-hydroxy-3-(2-méthoxy-5-méthyl-4-(4-sulfonatophénylazo)phénylazo)naphtalène-2-sulfonate de bis(tris(2-(2-hydroxy(2-méthyl)éthoxy)éthyl)ammonium)
141880-36-6	607-286-00-1	410-070-8	masse de réaction de: 7-[[[3-[[4-(2-hydroxy-naphtyl)azo]phényl]azo]phényl]sulfonyl]amino]-naphtalène-1,3-disulfonate de sodium/potassium
	607-404-00-1	415-190-4	masse de réaction de: acide ((Z)-3,7-diméthyl-2,6-octadiényl)oxycarbonylpropanoïque; butanedioate de di-((E)-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle); butanedioate de di-((Z)-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle); butanedioate de (Z)-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle acide ((E)-3,7-diméthyl-2,6-octadiényl)oxycarbonylpropanoïque
	607-409-00-9	415-840-7	masse de réaction de: acide (3R)-[1S-(1 α ,2 α , 6 β -(2S)-2-méthyl-1-oxo-butoxy)-8 α]hexahydro-2,6-diméthyl-1-naphtalène]-3,5-dihydroxyheptanoïque; biomasse inerte de Aspergillus terreus
	616-077-00-4	411-310-4	masse de réaction de: acide 2-(9-méthyl-1,3,8,10-tétraxo-2,3,9,10-tétrahydro-(1H,8H)-anthra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f']diisoquinolin-2-yléthansulfonate); 2-(9-méthyl-1,3,8,10-tétraxo-2,3,9,10-tétrahydro-(1H,8H)-anthra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f']diisoquinolin-2-yléthansulfate de potassium
	607-676-00-1	423-670-1	masse de réaction de: acide 2-méthylnonanedioïque; acide 2,4-diméthyl-4-méthoxycarbonylundécanedioïque; acide 2,4,6-triméthyl-4,6-diméthoxycarbonyltridécanedioïque; acide 8,9-diméthyl-8,9-diméthoxycarbonylhexadécanedioïque
182176-52-9	607-612-00-2	432-190-1	Masse de réaction de: acide 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécafluoro-1-octanesulfonate de sodium; 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécafluoro-1-octanesulfonate d'ammonium
	607-344-00-6	407-810-7	masse de réaction de: acide 3-(N-(3-diméthylaminopropyl)-(C4-8)perfluoroalkylsulfonamido)propionique; propionate de N-[diméthyl-3-(C4-8-perfluoroalkylsulfonamido)propyl]ammonium; propionate de l'acide 3-(N-(3-diméthyl-propylammonium)-(C4-8)perfluoroalkylsulfonamido)propionique
	611-173-00-2	440-510-4	masse de réaction de: acide 3-[3-carbamoyl-5-(5-[4-chloro-6-[4-(2-sulfonatooxyéthylsulfonyle)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatophénylazo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-1-pyridyl]propanoïque, sel de trisodium; acide 3-[3-carbamoyl-5-(5-[4-chloro-6-[4-(vinylsulfonyle)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatophénylazo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-1-pyridyl]propanoïque, sel de disodium
457624-86-1	611-174-00-8	442-290-5	masse de réaction de: acide 3-[5-(4-éthènesulfonylebutylamino)-2-sulfophénylazo]-5-[4-chloro-6-(4-(3-amino-5-hydroxy-2,7-disulfonaphtalène-4-yl)azo)-3-sulfophénylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate, sel de sodium; acide 3-[5-(4-(2-chloroéthanesulfonyle)butylamino)-2-sulfophénylazo]-5-[4-chloro-6-(4-(3-amino-5-hydroxy-2,7-disulfonaphtalène-4-yl)azo)-3-sulfophénylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate, sel de sodium
	611-168-00-5	435-440-6	masse de réaction de: acide 3-[[4-chloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naphtalényl)azo]-8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphtalényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-5-[[4-chloro-6-[[8-hydroxy-3,6-disulfo-7-[(2-sulfo)phényl]azo]-1-naphtalényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzoïque; acide 3,5-bis[[4-chloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naphtalényl)azo]-8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphtalényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzoïque
	607-511-00-3	423-750-4	masse de réaction de: acide 4-[(3-décyloxypropyl)(3-isobutoxy-1-isobutoxycarbonyl-3-oxopropyl)amino]-4-oxobutyrique; acide 4-[(3-isobutoxy-1-isobutoxycarbonyl-3-oxopropyl)(3-octyloxypropyl)amino]-4-oxobutyrique
163879-69-4	611-129-00-2	418-230-9	masse de réaction de: acide 5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-2,5-diéthoxyphényl]azo]-2-[(3-phosphonophényl)azo]benzoïque; acide 5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-2,5-diéthoxyphényl]azo]-3-[(3-phosphonophényl)azo]benzoïque
	607-285-00-6	410-065-0	masse de réaction de: acide 7-(((3-aminophényl)sulfonyl)amino)-naphtalène-1,3-disulfonate de sodium; 7-(((3-aminophényl)sulfonyl)amino)-naphtalène-1,3-disulfonate de potassium
214362-06-8	611-144-00-4	429-070-4	masse de réaction de: acide 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoxyéthylsulfonyle)-2-sulfo]phénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate, sel de sodium/potassium; acide 7-amino-3-[4-(2-sulfoxyéthylsulfonyle)phénylazo]-4-hydroxy-8-[4-(2-sulfoxyéthylsulfonyle)-2-sulfo]phénylazo]naphtalène-2-sulfonate, sel de sodium/potassium; acide 7-amino-8-[4-(2-sulfoxyéthylsulfonyle)-phénylazo]-4-hydroxy-3-[4-(2-sulfoxyéthylsulfonyle)-2-sulfo]phénylazo]naphtalène-2-sulfonate, sel de sodium/potassium; acide 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoxyéthylsulfonyle)-2-sulfo]phénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate, sel de sodium/potassium
	607-681-00-9	432-910-2	masse de réaction de: acide 9-nonyl-10-octyl-19-carbonyloxyhexadécylnonadécaneïque; acide 9-nonyl-10-octyl-19-carbonyloxyoctadécylnonadécaneïque; 9-nonyl-10-octylnonadécaneïque de dihexadécyle; 1-octadécyle, 9-nonyl-10-octylnonadécaneïque de 19-hexadécyle; 9-nonyl-10-octylnonadécaneïque de dioctadécyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	607-675-00-6	422-260-8	masse de réaction de: acide cis-9-octadécènedioïque; acide cis-9-cis-12-octadécadiènedioïque; acide hexadécanedioïque; acide octadécanedioïque
58856-63-6	607-387-00-0	412-590-0	masse de réaction de: acide dodécanoïque (35-40 %); esters poly(1-7)lactate de l'acide tétradécanoïque (60-65 %)
	607-301-00-1	411-860-5	masse de réaction de: acide dodécanoïque; esters poly(1-7)lactate de l'acide dodécanoïque
	607-324-00-7	413-800-3	masse de réaction de: acide N, N-di(hydrogéoalkyl(C14-C18)phtalamique; dihydrogéoalkyl(C14-C18)amine
	607-613-00-8	432-790-1	masse de réaction de: acide succinique; acide monopersuccinique; acide dipersuccinique; ester monométhylque de l'acide succinique; ester monométhylque de l'acide persuccinique; succinate de diméthyle; acide glutarique; acide monoperglutarique; acide diperglutarique; ester monométhylque de l'acide glutarique; ester monométhylque de l'acide perglutarique; glutarate de diméthyle; acide adipique; acide monoperadipique; acide diperadipique; ester monométhylque de l'acide adipique; ester monométhylque de l'acide peradipique; adipate de diméthyle; peroxyde d'hydrogène; méthanol; eau
147027-04-1	607-369-00-2	411-660-8	masse de réaction de: acide trans-(2R)-5-acétoxy-1,3-oxathiolane-2-carboxylique; acide cis-(2R)-5-acétoxy-1,3-oxathiolane-2-carboxylique
116193-72-7	607-454-00-4	418-170-3	masse de réaction de: acide trans-2-(1-méthyléthyl)-1,3-dioxane-5-carboxylique; acide cis-2-(1-méthyléthyl)-1,3-dioxane-5-carboxylique
174591-51-6	607-386-00-5	412-580-6	masse de réaction de: acide tétradécanoïque (42,5-47,5 %) esters poly(1-7)lactate de l'acide tétradécanoïque (52,5-57,5 %)
	607-302-00-7	411-910-6	masse de réaction de: acide tétradécanoïque; esters poly(1-7)lactate de l'acide tétradécanoïque
	607-292-00-4	410-640-6	masse de réaction de: acide [1-(méthoxyméthyl)-2-(C12-alkoxy)-éthoxy]acétique; acide [1-(méthoxyméthyl)-2-(C14-alkoxy)-éthoxy]acétique
88230-35-7	607-462-00-8	421-230-1	masse de réaction de: acétate de 1-hexyl; acétate de 2-méthyl-1-pentyle; acétate de 3-méthyl-1-pentyle; acétate de 4-méthyl-1-pentyle; autres mélanges d'acétates d'alkyles en C6 ramifiés ou non
	611-083-00-3	411-560-4	masse de réaction de: acétate de 2-[N-éthyl-4-[(5,6-dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]-m-toluidino]éthyle; acétate de 2-[N-éthyl-4-[(6,7-dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]-m-toluidino]éthyle;
	607-380-00-2	407-320-3	masse de réaction de: ammonium-1,2-bis(hexyloxy-carbonyl)éthanesulfonate; ammonium-1-hexyloxy-carbonyl-2-octyloxy-carbonyléthanesulfonate ammonium-2-hexyloxy-carbonyl-1-octyloxy-carbonyléthanesulfonate
	611-082-00-8	407-570-3	masse de réaction de: bis(1-(3(ou 5)-(4-anilino-3-sulfonatophénylazo)-4-hydroxy-2-oxydophénylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naphtolato)ferrate(1-) de pentasodium; [(1-(3-(4-anilino-3-sulfonatophénylazo)-4-hydroxy-2-oxydophénylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naphtolato)-(5-(4-anilino-3-sulfonatophénylazo)-4-hydroxy-2-oxydophénylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naphtolato]ferrate(1-) de pentasodium
	607-331-00-5	406-750-9	masse de réaction de: bis(2,2,6,6-tétraméthyl-1-octyloxypipéridin-4-yl)-1,10-décanedioate; 1,8-bis[(2,2,6,6-tétraméthyl-4-((2,2,6,6-tétraméthyl-1-octyloxypipéridin-4-yl)-décane-1,10-diyl)pipéridin-1-yl)oxy]octane
	612-158-00-3	410-820-4	masse de réaction de: bis(5-dodécyl-2-hydroxybenzald-oximate) de cuivre (II). Le groupe alkyle en C12 est ramifié; 4-dodécylsalicylaldoxime
	607-607-00-5	430-180-1	masse de réaction de: bis(alkyl(C10-14 ramifié)salicylate) de calcium; bis(alkyl(C18-30)salicylate) de calcium; alkylsalicylate-(C10-14 ramifié)-alkyl(C18-30)salicylate de calcium; bis(alkyl(C10-14 ramifié)phénolate) de calcium; bis(alkyl(C18-30)phénolate) de calcium; alkylphénolato-(C10-14 ramifié)-alkyl(C18-30)phénolate de calcium; alkylphénol C10-14ramifié; alkylphénol C18-30;
	015-172-00-2	406-240-6	masse de réaction de: bis(isotridécylammonium)mono(di-(4-méthylpent-2-yloxy)thiophosphorothionylisopropyl)phosphate bis(di-(4-méthylpent-2-yloxy)thiophosphorothionylisopropyl)phosphate d'isotridécylammonium
	616-071-00-1	406-550-1	masse de réaction de: bis(N-cyclohexyl-N'-phénylèneuréido)méthylène; bis(N-octadécyl-N'-phénylèneuréido)méthylène; bis(N-cyclohexyl-N'-phénylèneuréido)méthylène (1:2:1)
	015-165-00-4	404-986-7	masse de réaction de: bis(hexafluorophosphate de thiobis(4,1-phénylène)-S, S',S'-tétraphényldisulfonium hexafluorophosphate de diphényl(4-phénylthiophényl)sulfonium
104558-95-4	016-087-00-3	403-490-8	masse de réaction de: bis(hexafluorophosphate de thiobis(4,1-phénylène)-S, S',S'-tétraphényldisulfonium hexafluorophosphate de diphényl(4-phénylthiophényl)sulfonium carbonate de propylène
	050-023-00-5	422-920-5	masse de réaction de: bis[(2-éthyl-1-oxohexyl)oxy]dioctylstannane; oxyde de bis[(2-éthyl-1-oxohexyl)oxy]dioctylstannyle; bis(1-phényl-1,3-décanedionyl)dioctylstannane; ((2-éthyl-1-oxohexyl)oxy)-(1-phényl-1,3-décanedionyl)dioctylstannane
117527-94-3	611-044-00-0	403-720-7	masse de réaction de: bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphtalénolato(2-)]-chromate(1-) de tert-alkyl(C12-C14)ammonium; bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtalénolato(2)]-chromate(1-) de tert-alkyl(C12-C14)ammonium; bis[1-[[5-(1,1-diméthylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophényl]azo]-2-naphtalénolato(2-)]-chromate(1-) de tert-alkyl(C12-C14)ammonium; [[1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphtalénolato(2)]-1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphtalénolato(2-)]-chromate(1-) de tert-alkyl(C12-C14)ammonium; [[1-[[5-(1,1-diméthylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophényl]azo]-2-naphtalénolato(2-)]-1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphtalénolato(2-)]-chromate(1-) de tert-alkyl(C12-C14)ammonium; ((1-(4(ou 5)-nitro-2-oxydophénylazo)-2-naphtolato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentylphénylazo)-2-naphtolato)chromate(1-) de tert-alkyl(C12-C14)ammonium
130296-87-6	607-266-00-2	406-890-0	masse de réaction de: bis[2-hydroxy-3,5-di-tert-butylbenzoate] d'hydroxaluminium; acide 3,5-tert-butylsalicylique
508202-43-5	611-177-00-4	444-290-0	masse de réaction de: bis[6-anilino-3,5'-disulfonatonaphtalène-2-azobenzène-1,2'-diolato]cobaltate(III) de pentasodium; [6-anilino-3,5'-disulfonatonaphtalène-2-azobenzène-1,2'-diolato][6-anilino-5'-sulfamoyl-3-sulfonatonaphtalène-2-azobenzène-1,2'-diolato]cobaltate(III) de tétrasodium; bis[6-anilino-5'-sulfamoyl-3-sulfonatonaphtalène-2-azobenzène-1,2'-diolato]cobaltate(III) de trisodium
8069-76-9	609-045-00-6		masse de réaction de: carbonate de méthyle et de 4,6-dinitro-2-(3-octyl)phényle et carbonate de méthyle et de 4,6-dinitro-2-(4-octyl)phényle dinocton-6
	613-250-00-6	429-990-6	masse de réaction de: carbonato-bis-N-éthyl-2-isopropyl-1,3-oxazolidine; méthylcarbonato-N-éthyl-2-isopropyl-1,3-oxazolidine; 2-isopropyl-N-hydroxyéthyl-1,3-oxazolidine
	612-156-00-2	405-620-9	masse de réaction de: chlorure de trihexadécylméthylammonium; chlorure de dihexadécylméthylammonium
166301-21-9	603-110-00-2	426-130-1	masse de réaction de: cis-2-isobutyl-5-méthyl-1,3-dioxane; trans-2-isobutyl-5-méthyl-1,3-dioxane

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	607-481-00-1	430-290-8	masse de réaction de: citrate de trihexyle; citrate de dihexyloctyle; citrate de dioctylhexyle; citrate de dihexyldécyle
171866-24-3	029-014-00-5	419-610-7	masse de réaction de: complexe 2,2'-[[cis-1,2-cyclohexanediylbis(nitrilométhylidène)]bis(phénolate)](2-)N, N', O, O'-cuivre; complexe 2,2'-[[trans-1,2-cyclohexanediylbis(nitrilométhylidène)]bis(phénolate)](2-)N, N', O, O'-cuivre
	611-125-00-0	423-940-7	masse de réaction de: complexe 6-[3-carboxy-4,5-dihydro-5-oxo-4-sulfonatophényl]pyrazolin-4-yl-azo]-3-[2-oxydo-4-(éthènesulfonyl)-5-méthoxyphénylazo]-4-oxydonaphtalène-2-sulfonate de disodium cuivre (II); complexe 6-[3-carboxy-4,5-dihydro-5-oxo-4-sulfonatophényl]pyrazolin-4-yl-azo]-3-[2-oxydo-4-(2-hydroxyéthylsulfonyl)-5-méthoxyphénylazo]-4-oxydonaphtalène-2-sulfonate de disodium cuivre (II)
	607-679-00-8	431-440-5	masse de réaction de: di(acétate) de 3-{5-[3-(4-{1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-1-[3-(méthylammonio)propyl]-6-oxo-3-pyridylazo}benzamido)phénylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-1-pyridyl}propyl(méthyl)ammonium; di(acétate) de 3-{5-[4-(3-{1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-1-[3-(méthylammonio)propyl]-6-oxo-3-pyridylazo}benzamido)phénylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-1-pyridyl}propyl(diméthyl)ammonium; di(acétate) de 3-{5-[3-(4-{1-[3-(diméthylammonio)propyl]-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-3-pyridylazo}benzamido)phénylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-1-pyridyl}propyl(diméthyl)ammonium
	607-293-00-X	410-650-0	masse de réaction de: di-sulfonate de mono-2,4,6-triméthylnonyldiphényléther et de N-aminoéthylpipérazonium; di-sulfonate de di-2,4,6-triméthylnonyldiphényléther et de N-aminoéthylpipérazonium
63767-86-2	603-149-00-5	407-640-3	masse de réaction de: diastéréoisomères de 1-(1-hydroxyéthyl)-4-(1-méthyléthyl)cyclohexane
35541-81-2	607-444-00-X	416-230-3	masse de réaction de: dibenzoate de cis-1,4-diméthylcyclohexyle; dibenzoate de trans-1,4-diméthylcyclohexyle;
	607-491-00-6	427-140-9	masse de réaction de: diester de 4,4'-méthylènebis[2-(2-hydroxy-5-méthylbenzyl)-3,6-diméthylphénol] et d'acide 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonique; triester de 4,4'-méthylènebis[2-(2-hydroxy-5-méthylbenzyl)-3,6-diméthylphénol] et d'acide 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonique (1:3)
	617-022-00-7	442-480-8	masse de réaction de: dihydroperoxyde de 1,2-diméthylpropylidène; 1,2-benzènedicarboxylate de diméthyle
147732-60-3	607-515-00-5	429-650-7	masse de réaction de: disulfonate disodique d'oxyde d'hexyle et de diphényle; disulfonate disodique d'oxyde de dihexyle et de diphényle
	607-566-00-3	426-140-6	masse de réaction de: dodécylhydroxybenzenecarboxylate de dodécylphényle; hydroxybenzènedicarboxylate de bis(dodécylphényl)dodécyle
	603-141-00-1	413-780-6	masse de réaction de: dodécyloxy-1-méthyl-1-[oxy-poly-(2-hydroxyméthyléthanoxy)]pentadécane; dodécyloxy-1-méthyl-1-[oxy-poly-(2-hydroxyméthyléthanoxy)]heptadécane
	601-082-00-6	434-420-4	masse de réaction de: endo-2-méthyl-exo-3-méthyl-exo-2-[(exo-3-méthylbicyclo[2.2.1]hept-exo-2-yl)méthyl]bicyclo[2.2.1]heptane; exo-2-méthyl-exo-3-méthyl-endo-2-[(endo-3-méthylbicyclo[2.2.1]hept-exo-2-yl)méthyl]bicyclo[2.2.1]heptane
171090-93-0	607-384-00-4	413-750-2	masse de réaction de: esters d'alcools C14-C15 ramifiés avec acide 3,5-di-t-butyl-4-hydroxyphénylpropionique; 3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxybenzènepropanoate d'alkyle en C15, ramifié ou non; 3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxybenzènepropanoate d'alkyle en C13, ramifié ou non;
80657-64-3	607-353-00-5	407-520-0	masse de réaction de: exo-tricyclo[5.2.1.0.2,6]décane-endo-2-carboxylate d'éthyle; endo-tricyclo[5.2.1.0.2,6]décane-exo-2-carboxylate d'éthyle
141847-13-4	607-326-00-8	410-720-0	masse de réaction de: hydrogène-2-(α-2,4,6-triméthylnon-2-ényl)succinate d'isobutyle; hydrogène-2-(β-2,4,6-triméthylnon-2-ényl)succinate d'isobutyle
	050-024-00-0	432-230-6	masse de réaction de: hydroxyde de tri-p-tolylétain; hexa-p-tolyl-distannoxane
151006-58-5	601-070-00-0	417-050-8	masse de réaction de: icosane ramifié; docosane ramifié; tétracosane ramifié;
71302-79-9	607-489-00-5	414-890-7	masse de réaction de: linoléate de 2-éthylhexyle, linoléate et oléate; époxyoléate de 2-éthylhexyle; diépoxylinoléate de 2-éthylhexyle; triépoxylinoléate de 2-éthylhexyle
	042-005-00-0	434-240-6	masse de réaction de: mono- et di-glycérols d'huile de colza canola; amide d'acides d'huile de canola et de N-[3-(tridécyloxy)propyl]-1,3-propanediamine, groupes tridécyles ramifiés complexe de N, N-diorganodithiocarbamate et de molybdène
	604-087-00-1	433-640-8	masse de réaction de: monoester de chlorure de 1,2-naphthoquinonediazide-5-sulfonyle (ou de l'acide sulfonique) avec 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxyphényl)-1-méthyléthyl)phényl)éthylidène)bisphénol; diester de chlorure de 1,2-naphthoquinonediazide-5-sulfonyle (ou de l'acide sulfonique) avec 4-(1-(4-hydroxyphényl)-1-méthyléthyl)phényl)éthylidène)bisphénol; triester de chlorure de 1,2-naphthoquinonediazide-5-sulfonyle (ou de l'acide sulfonique) avec 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxyphényl)-1-méthyléthyl)phényl)éthylidène)bisphénol
98769-75-6	607-562-00-1	425-530-3	masse de réaction de: méthanesulfonate de (2R, 3R)-3-(2-éthoxyphénoxy)-2-hydroxy-3-phénylpropylammonium; méthanesulfonate de (2S, 3S)-3-(2-éthoxyphénoxy)-2-hydroxy-3-phénylpropylammonium
	611-043-00-5	402-850-1	masse de réaction de: N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6-[2-amino-4-(ou 6)-hydroxy-(ou 4-amino-2-hydroxy)phénylazo]-6''-(1-carbaniloyl-2-hydroxyprop-1-énylazo)-5',5''-disulfamoyl-3,3''-disulfonatobis(naphtalène-2,1'-azobenzène-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-chromate de trisodium; N(1')-N(2):N(1'')N(2'')-η-6,6''-bis(1-carbaniloyl-2-hydroxyprop-1-énylazo)-5',5''disulfamoyl-3,3''-disulfonatobis(naphtalène-2,1'-azobenzène-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-chromate de trisodium; N(1')-N(2):N(1'')N(2'')-η-6,6''-bis[2-amino-4-(ou 6)-hydroxy-(ou 4-amino-2-hydroxy)phénylazo]5',5''disulfamoyl-3,3''-disulfonatobis(naphtalène-2,1'-azobenzène-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-chromate de trisodium (2:1:1)
	006-101-00-6	423-070-8	masse de réaction de: N, N''-(méthylène-4,1-phénylène)bis[N'-phénylurée]; N-(4-[[4-[(phénylamino)carbonyl]amino]phénylméthyl]phényl]-N'-cyclohexylurée; N, N''-(méthylène-4,1-phénylène)bis[N'-cyclohexylurée]
	616-127-00-5	430-050-2	masse de réaction de: N, N'-éthane-1,2-diylbis(décaneamide); 12-hydroxy-N-[2-[1-oxodécyl]amino]éthyl]octadécaneamide; N, N'-éthane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadécaneamide)
	612-228-00-3	414-340-6	masse de réaction de: N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine; N-benzyl-N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine; N-benzyl-N'-[3-(triméthoxysilyl)propyl]éthylènediamine; N, N'-bis-benzyl-N'-[3-(triméthoxysilyl)propyl]éthylènediamine; N, N,N'-tris-benzyl-N'-[3-(triméthoxysilyl)propyl]éthylènediamine; N, N'-bis-benzyl-N'-[3-(triméthoxysilyl)propyl]éthylènediamine
	616-120-00-7	420-600-1	masse de réaction de: N-(3-diméthylamino-4-méthyl-phényl)-benzamide; N-(3-diméthylamino-2-méthyl-phényl)-benzamide; N-(3-diméthylamino-3-méthyl-phényl)-benzamide;

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	616-197-00-7	422-500-1	masse de réaction de: N-[3-(diméthoxydoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluorooctanesulfonamide de potassium; N-[3-(diméthoxydoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluorooctanesulfonamide
	616-057-00-5	412-790-8	masse de réaction de: N-[3-hydroxy-2-(2-méthylacryloylaminométhoxy)propoxyméthyl]-2-méthylacrylamide; N-[2,3-bis-(2-méthylacryloylaminométhoxy)propoxyméthyl]-2-méthylacrylamide; méthacrylamide; 2-méthyl-N-(2-méthylacryloylaminométhoxyméthyl)-acrylamide; N-(2,3-dihydroxypropoxyméthyl)-2-méthylacrylamide
	616-203-00-8	442-280-0	masse de réaction de: N-[5-[bis-(2-méthoxyéthyl)amino]-2-(2-butyl-4,6-dicyano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isoinol-5-yl-azo)phényl]acétamide; N-[2-(2-butyl-4,6-dicyano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isoinol-5-ylazo)-5-diéthylaminophényl]acétamide
	603-115-00-X	423-580-0	masse de réaction de: O, O', O''-(méthylsilanetriyl)tris(4-méthyl-2-pentanone oxime) (3 stéréoisomères)
	014-042-00-2	423-010-0	masse de réaction de: O, O', O''-silanetétrayl tétrakis(4-méthyl-2-pentanone oxime) (3 stéréoisomères)
	015-195-00-8	433-860-4	masse de réaction de: o-toluènephosphonate de potassium; m-toluènephosphonate de potassium; p-toluènephosphonate de potassium;
	015-170-00-1	407-490-9	masse de réaction de: octylphosphate de di-(1-octane-N, N,N-triméthylammonium); di-octylphosphate de 1-octane-N, N,N-triméthylammonium; octylphosphate de 1-octane-N, N,N-triméthylammonium
	607-631-00-6	442-300-8	masse de réaction de: oxo(phényl)acétate de 2-(2-((oxo(phényl)acétyl)oxy)éthoxy)éthyle; (2-(2-hydroxyéthoxy)éthyl)oxo(phényl)acétate
	015-149-00-7	403-470-9	masse de réaction de: oxyde d'hexyldioctylphosphine; oxyde de dihexyloctylphosphine; oxyde de trioctylphosphine
114765-88-7	612-166-00-7	411-830-1	masse de réaction de: phosphate de cis-(5-ammonium-1,3,3-triméthyl)-cyclohexaneméthylammonium (1:1); phosphate de trans-(5-ammonium-1,3,3-triméthyl)-cyclohexaneméthylammonium (1:1)
	607-295-00-0	410-800-5	masse de réaction de: phosphonoéthane-1,2-dicarboxylate de tétrasodium; phosphonobutane-1,2,3,4-tétracarboxylate d'hexasodium
	604-066-00-7	414-550-8	masse de réaction de: phénol, 6-(1,1-diméthyléthyl)-4-tétrapropyl-2-[(2-hydroxy-5-tétra-propylphényl)méthyl]- (composé en C41) et méthane, 2,2'-bis[6-(1,1-diméthyl-éthyl)-1-hydroxy-4-tétrapropyl-phényl]- (composé en C45); 2,6-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-tétra-propyl-phénol et 2-(1,1-diméthyléthyl)-4-tétrapropyl-phénol; 2,6-bis[6-(1,1-diméthyléthyl)-1-hydroxy-4-tétrapropylphényl)méthyl]-4-(tétrapropyl)phénol et 2-[[6-(1,1-diméthyléthyl)-1-hydroxy-4-tétrapropylphénylméthyl]-6-[1-hydroxy-4-tétrapropylphényl)méthyl]-4-(tétrapropyl)phénol
	016-095-00-7	417-980-4	masse de réaction de: produit de réaction de 4,4'-méthylènebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-diméthylphénol] et 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphtalènesulfonate (1:2); produit de réaction de 4,4'-méthylènebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-diméthylphénol] et 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphtalènesulfonate (1:3)
	607-397-00-5	415-930-6	masse de réaction de: salicylates de calcium (alkylés C10-14 et C18-30 ramifiés); phénates de calcium (alkylés C10-14 et C18-30 ramifiés); phénates de calcium sulfurés (alkylés C10-14 et C18-30 ramifiés);
	601-080-00-5	431-100-6	masse de réaction de: sec-butylphényl(phényl)méthane, mélange d'isomères; 1-sec-butylphényl(phényl)-2-phényléthane, mélange d'isomères; 1-sec-butylphényl-1-phényléthane, mélange d'isomères
	607-403-00-6	414-810-0	masse de réaction de: succinate de bis(1S,2S,4S)-(1-benzyl-4-tert-butoxycarboxamido-2-hydroxy-5-phényl)pentylammonium; alcool isopropylique
	606-060-00-X	412-950-7	Masse de réaction de: trans-2,4-diméthyl-2-(5,6,7,8-tétrahydro-5,5,8,8-tétraméthyl-naphtalène-2-yl)-1,3-dioxolane; cis-2,4-diméthyl-2-(5,6,7,8-tétrahydro-5,5,8,8-tétraméthyl-naphtalène-2-yl)-1,3-dioxolane
131766-73-9	607-357-00-7	412-450-9	masse de réaction de: trans-4-acétoxy-4-méthyl-2-propyl-tétrahydro-2H-pyrane; cis-4-acétoxy-4-méthyl-2-propyl-tétrahydro-2H-pyrane
	601-079-00-X	429-620-3	masse de réaction de: trans-trans-cyclohexadéca-1,9-diène; cis-trans-cyclohexadéca-1,9-diène
151006-59-6	601-062-00-7	417-030-9	masse de réaction de: triacontane ramifié; dotriacontane ramifié; tétracontane ramifié; hexatriacontane ramifié
186148-38-9	612-232-00-5	430-410-9	masse de réaction de: triisopropanolamine, sel de l'acide 1-amino-4-(3-propionamidoanilino) anthraquinone-2-sulfonique; triisopropanolamine, sel of 1-amino-4-[3,4-diméthyl-5-(2-hydroxyéthylaminosulfonyl)anilino]anthraquinone-2-sulfonique
192268-65-8	607-501-00-9	421-820-9	masse de réaction de: triphénylthiophosphate et dérivés phényles butylés tertiaires
140698-96-0	016-093-00-6	414-770-4	masse de réaction de: tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonate) de 4-(7-hydroxy-2,4,4-triméthyl-2-chromanyl)résorcinol-4-yle (6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalén-1-sulfonate) de 4-(7-hydroxy-2,4,4-triméthyl-2-chromanyl)résorcinolbis (2:1)
	607-449-00-7	417-080-1	masse de réaction de: tri[bis(2-méthylpropyl)naphtalènesulfonate] de 4,4',4''-[[2,4,6-trioxo-1,3,5(2H,4H,6H)-triazine-1,3,5-triyl]tris[méthylène(3,5,5-triméthyl-3,1-cyclohexanediyl)iminocarbonyloxy-2,1-éthanediyl(éthyl)amino]]trisbenzènediazonium; tétra[bis(2-méthylpropyl)naphtalènesulfonate] de 4,4',4'',4'''-[[5,5'-(carbonylbis[imino(1,5,5-triméthyl-3,1-cyclohexanediyl)méthylène]]-2,4,6-trioxo-1,3,5(2H,4H,6H)-triazine-1,1',3,3'-tétrayl]tétrakis[méthylène(3,5,5-triméthyl-3,1-cyclohexanediyl)iminocarbonyloxy-2,1-éthanediyl(éthyl)amino]]tétrakisbenzènediazonium
	607-296-00-6	410-830-9	masse de réaction de: tétraesters de pentaérythriol avec acide heptanoïque et acide 2-éthylhexanoïque
72963-72-5	613-259-00-5	428-790-6	masse de réaction de: [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]méthyl(1R)-cis-chrysanthémate; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]méthyl(1R)-trans-chrysanthémate;
	613-225-00-X	421-290-9	masse de réaction de: [2-(anthraquinon-1-ylamino)-6-[(5-benzoylamino)-anthraquinon-1-ylamino]-4-phényl]-1,3,5-triazine; 2,6-bis-[[5-benzoylamino)-anthraquinon-1-ylamino]-4-phényl-1,3,5-triazine
	025-005-00-5	417-660-4	masse de réaction de: [29H, 31H-phthalocyanine-C, C,C-trisulfonato (6-)-N29, N30,N31,N32] manganate (3-) de trisodium; [29H,31H-phthalocyanine-C, C,C, C-tétrasulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32] manganate(3-) de tétrasodium; [29H,31H-phthalocyanine-C, C,C, C-pentasulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32] manganate(3-) de pentasodium;
188070-47-5	607-546-00-4	424-290-7	masse de réaction de: {[5-acétylamino-4-(2-chloro-4-nitrophénylazo)phényl]méthoxycarbonylméthylamino}acétate de méthyle; {[5-acétylamino-4-(2-chloro-4-nitrophénylazo)phényl]éthoxycarbonylméthylamino}acétate de méthyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
101408-30-4	029-010-00-3	407-700-9	masse de réaction des composés (dodécakis(p-tolylthio)phtalocyaninato)cuivre (II) à (hexadécakis(p-tolylthio)phtalocyaninato)cuivre (II)
	016-089-00-4	413-840-1	masse de réaction des esters de 5,5',6,6',7,7'-hexahydroxy-3,3,3',3'-tétraméthyl-1,1'-spirobiindane et de 2-diazo-1,2-dihydro-1-oxo-5-sulfonaphtalène
151006-61-0	601-063-00-2	417-060-2	masse de réaction des isomères du tétracosane ramifié
8065-36-9	006-047-00-3		masse de réaction N-méthylcarbamate de 3-(1-méthylbutyl)phényle et de N-méthylcarbamate de 3-(1-éthylpropyl)phényle
	604-057-00-8	401-680-5	Masse de réaction: isomères de 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-méthyl-(n)-dodécylphénol
61789-92-2			Mastic oil
68991-39-9			Mastic oil
90082-82-9			Mastic oil
68916-96-1		277-364-4	Mate extract
73296-98-7		277-364-4	Mate extract
69012-50-6	028-013-00-7	273-749-6	matte de nickel
2527-66-4	613-336-00-3		MBIT
5625-90-1	607-721-00-5	227-062-3	MBM
	612-290-00-1		MBO
3653-48-3		222-895-9	MCPA
94-74-6	607-051-00-3	202-360-6	MCPA (ISO)
25319-90-8	607-738-00-8	246-831-4	MCPA-thioéthyle (ISO)
94-81-5	607-053-00-4	202-365-3	MCPB
94-81-5	607-053-00-4	202-365-3	MCPB (ISO)
31431-39-7			mebendazole
2753-45-9			mebeverine hydrochloride
64-55-1		200-587-5	mebutamate
826-39-1		212-555-8	mecamylamine, chlorhydrate
29173-31-7		249-487-3	mecarphon
569-65-3		209-323-3	meclozine
7085-19-0/1	607-049-00-2	230-386-8	mecoprop
16484-77-8	607-434-00-5	240-539-0	Mecoprop-P [1] et ses sels
137-05-3	607-235-00-3	205-275-2	mecrilate
18598-63-5			mecysteine hydrochloride
2898-12-6		220-783-4	medazepam
			Meerzwiebelglycoside
73250-68-7	612-139-00-X	277-328-8	mefenacet
6284-40-8		228-506-9	meglumine
85085-48-9		285-377-1	Melaleuca alternifolia, extraits
108-78-1		203-615-4	melamine
37231-28-0		253-417-7	Melittin
71125-38-7			Meloxicam
148-82-3			melphalan
58-27-5		200-372-6	menadione
78-57-9	015-053-00-5	201-123-4	menazon
68608-35-5			Mentha arvensis L.
68917-18-0			Mentha gentilis
90063-97-1			Mentha gentilis
91722-84-8			Mentha gentilis
8013-99-8		290-061-1	Mentha pulegium L.
90064-00-9		290-061-1	Mentha pulegium, extraits
91770-68-2		294-854-3	Mentha spicata L.
98561-44-5		308-804-6	Mentha spicata var spicata
68683-20-5		272-066-0	Menthadiene-7-methyl formate
89-78-1		201-939-0	menthol
89-48-5		201-911-8	Menthyl acetate (1alpha,2beta,5alpha)
16409-45-3		240-459-6	Menthyl acetate (isomer unspecified)
16409-46-4		240-460-1	menthyl isovalerate
69-05-6		200-700-8	mepacrine, chlorhydrate
59-47-2		200-427-4	mephésine
50-12-4		200-012-8	mephénytoine
57-53-4		200-337-5	meprobamate
150-76-5	604-044-00-7	205-769-8	mequinol
129-16-8	080-002-00-6	204-933-6	merbromine
156-57-0		205-858-1	mercaptamine, chlorhydrate
5421-46-5		226-540-9	mercaptoacétate d'ammonium
25103-09-7		246-613-9	mercaptoacétate d'isooctyle
623-51-8		210-800-3	mercaptoacétate d'éthyle
126-97-6		204-815-4	mercaptoacétate de (2-hydroxyéthyl)ammonium
7659-86-1		231-626-4	mercaptoacétate de 2-éthylhexyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
2365-48-2		219-121-7	mercaptoacétate de méthyle
367-51-1		206-696-4	mercaptoacétate de sodium
149-30-4	613-108-00-3	205-736-8	mercaptobenzothiazole
2032-65-7	006-023-00-2	217-991-2	mercaptodiméthur
2032-65-7	006-023-00-2	217-991-2	mercaptodiméthur (ISO)
2032-65-7	006-023-00-2	217-991-2	mercaptodiméthur(ISO)
2032-65-7	006-023-00-2	217-991-2	mercaptodiméthur (ISO)
7439-97-6/1	080-001-00-0	231-106-7	mercure
7439-97-6/2	080-002-00-6		mercure
7439-97-6/3	080-002-00-6		mercure
20564-21-0			mercuric ammonium thiocyanate
3444-13-1			mercuric oxalate
14099-12-8			mercuric potassium thiocyanate
73491-34-6	080-002-00-6		Mercuriperchlorat-3-hydrat
13465-33-3			mercurous bromate
10031-18-2	080-002-00-6		mercurous monobromide
15385-57-6			mercurous monoiodide
7782-86-7	080-002-00-6		mercurous nitrate
15829-53-5			mercurous oxide
749262-24-6			mercury arsenide
15385-58-7	080-002-00-6		mercury bromide
7546-30-7			mercury chloride
7789-10-8			mercury dichromate
7783-32-6			mercury diiodate
63937-14-4	080-004-00-7		mercury gluconate
7783-34-8	080-002-00-6	233-886-4	mercury nitrate monohydrate
12002-19-6	080-004-00-7		mercury nucleate
12344-40-0			mercury silver iodide
20582-71-2			mercury(II) potassium chloride
1321-94-4			Merthynaphtalene
3006-10-8	612-294-00-3	221-106-5	MES
498-24-8			mesaconic acid
16182-15-3			mesitylene-2-sulfonohydrazide
19767-45-4		243-285-9	mesna
104206-82-8	609-064-00-X		mesotrione
609-09-6		210-176-2	mesoxalate de diéthyle
10102-53-1			meta-arsenic acid
9002-91-9	605-005-00-7		metaldehyde
32823-06-6			metaphosphoric acid (H3P3O9), aluminum salt (1:?)
125116-23-6	613-284-00-1		metconazole (ISO)
17692-51-2			metergoline
78-85-3		201-150-1	methacryaldéhyde
79-39-0		201-202-3	methacrylamide
1095-90-5		214-140-7	methadone, chlorhydrate
537-46-2			methamphetamine
696-68-4			methanamine, 1-(2,4-cyclopentadien-1-ylidene)-N,N-dimethyl-
17146-86-0			methanaminium, 1-carboxy-N,N,N-trimethyl-,hydroxide (1:1)
109704-53-2			methanaminium, N,N,N-trimethyl-, (T-4)-tris(acetato-?O)hydroborate(1-) (1:1)
40105-52-0			methanaminium, N,N,N-trimethyl-, carbonic acid (2:1)
17787-40-5			methanaminium, N,N,N-trimethyl-, fluoride, tetrahydrate
10424-65-4			methanaminium, N,N,N-trimethyl-, hydroxide, pentahydrate
53116-81-7			methanaminium, N,N,N-trimethyl-, salt with silicic acid
18122-33-3			methanaminium, N-methyl-N-[4-[1,5,5-tris[4-(dimethylamino)phenyl]-2,4-pentadien-1-ylidene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-, perchlorate (1:1)
105832-38-0			methanaminium, N-[(dimethylamino)][(2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl)oxy]methylene]-N-methyl-, tetrafluoroborate(1-) (1:1)
94790-35-9			methanaminium, N-[chloro(dimethylamino)methylene]-N-methyl-, hexafluorophosphate(1-) (1:1)
521-10-8			methandriol
563-70-2			methane, bromonitro-
30121-98-3			methane, trichloroisocyanato-
5418-86-0			methane, tris(methylthio)-
5799-70-2			methanedisulfonic acid, sodium salt (1:2)
3144-09-0			methanesulfonamide
145100-50-1			methanesulfonamide, 1,1,1-trifluoro-N-2-pyridinyl-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]-
37595-74-7			methanesulfonamide, 1,1,1-trifluoro-N-phenyl-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]-
66-27-3		200-625-0	methanesulfonate de méthyle
92886-86-7			methanesulfonic acid, 1,1,1-trifluoro-, (1,1-diméthylethyl)diphenylsilyl ester
64035-64-9			methanesulfonic acid, 1,1,1-trifluoro-, (triméthylsilyl)methyl ester

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
65007-00-3			methanesulfonic acid, 1,1,1-trifluoro-, 2-pyridinyl ester
75618-25-6			methanesulfonic acid, 1,1,1-trifluoro-, butyl ester
2926-30-9			methanesulfonic acid, 1,1,1-trifluoro-, sodium salt (1:1)
38542-94-8			methanesulfonic acid, 1,1,1-trifluoro-, ammonium salt (1:1)
2550-61-0			methanesulfonic acid, cesium salt
95860-12-1			methanesulfonic acid, lead salt
16437-69-7			methanol, 1-(methylthio)-, 1-acetate
1184-54-9			methanol, copper(2+) salt
166255-23-8			methanone, 1,1'-[4,6-dihydroxy-5-[3-(triethoxysilyl)propyl]-1,3-phenylene]bis[1-phenyl-
21222-05-9			methanone, bis(3-nitrophenyl)-
57360-69-7			methanone, phenyl(2-phenyldiazenyl)-,2-(4,5-dimethyl-2-thiazolyl)hydrazone
2549-87-3			methanone, [2-hydroxy-4-(2-propen-1-yloxy)phenyl]phenyl-
135-23-9		205-184-8	methapyrilène, chlorhydrate
72-44-6		200-780-4	methaqualone
66952-49-6			methasulfocarb
1982-37-2		217-841-6	methdilazine
1229-35-2		214-967-3	methdilazine, chlorhydrate
950-37-8	015-069-00-2	213-449-4	methidathion
61-16-5			methoxamine hydrochloride
86803-90-9	605-034-00-5	429-860-9	Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde
10312-83-1		233-693-5	Methoxyacetaldehyd
6290-49-9		228-539-9	methoxyacétate de méthyle
72-43-5		200-779-9	methoxychlore
2986-54-1		221-053-8	Methoxycyclododecane
6427-21-0			Methoxymethyl isocyanate
859-18-7			methyl (2S-trans)-6,8-dideoxy-6-[[[(1-methyl-4-propylpyrrolidin-2-yl)carbonyl]amino]-1-thio-D-erythro- α -D-galacto-octopyranoside monohydrochloride
24729-96-2		246-433-0	methyl (2S-trans)-7-chloro-6,7,8-trideoxy-6-[[[(1-methyl-4-propyl-2-pyrrolidinyl)carbonyl]amino]-1-thio-L-threo- α -D-galacto-octopyranoside, 2-(dihydrogen phosphate)
2436-73-9			methyl (4-chloro-2-methylphenoxy)acetate
6198-58-9			methyl (E)-octadec-11-enoate
19883-41-1			methyl (R)-aminophenylacetate hydrochloride
53562-86-0			methyl (S)-3-hydroxybutyrate
1120-25-8			methyl (Z)-hexadec-9-enoate
82919-37-7			methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacate
2876-78-0			methyl 1-naphthylacetate
155-30-6			methyl 1-thio- β -D-galactopyranoside
2533-69-9			methyl 2,2,2-trichloroacetimidate
2150-47-2			methyl 2,4-dihydroxybenzoate
28371-99-5		248-995-2	Methyl 2,6,10-trimethylcyclododeca-2,5,9-trien-1-yl ketone
28043-10-9		248-792-9	Methyl 2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-carboxylate
67634-12-2		266-816-6	Methyl 2-(((4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexenyl)methylene)amino)benzoate
136191-64-5			methyl 2-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyloxy)-6-[1-(methoxyimino)ethyl]benzoate
606-28-0			methyl 2-benzoylbenzoate
610-94-6			methyl 2-bromobenzoate
77287-29-7			methyl 2-chloropropionate
611-13-2		210-254-6	Methyl 2-furoate
65505-17-1		265-797-1	Methyl 2-methyl-3-furyl disulfide
111-79-5		203-908-7	Methyl 2-nonenoate
111-80-8		203-909-2	methyl 2-nonynoate
61764-71-4			methyl 2-propynyl carbonate
68738-99-8		272-124-5	Methyl 2-[[[2,4(or 3,5)-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]methylene]amino]benzoate
52557-97-8		258-005-0	Methyl 3,3-dimethylbicyclo[2.2.1]heptane-2-carboxylate
99-24-1			methyl 3,4,5-trihydroxybenzoate
1916-07-0			methyl 3,4,5-trimethoxybenzoate
6386-38-5			methyl 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenepropanoate
41727-47-3			methyl 3,5-dibromo-4-hydroxybenzoate
606-00-8			methyl 3,5-dibromoanthranilate
3245-38-3			methyl 3-?, 12-?-dihydroxy-5-?-cholan-24-oate
16298-03-6			methyl 3-aminopyrazinecarboxylate
883-99-8			methyl 3-hydroxy-2-naphthoate
34846-90-7			methyl 3-methoxyacrylate
618-95-1			methyl 3-nitrobenzoate
13481-87-3		236-786-9	Methyl 3-nonynoate
68966-86-9		273-453-7	Methyl 4(or 1)-isopropyl-1(or 4)-methylbicyclo[2.2.2]oct-5-ene-2-carboxylate
6908-41-4			methyl 4-(hydroxymethyl)benzoate
59-06-3			methyl 4-acetamido-2-ethoxybenzoate
619-42-1			methyl 4-bromobenzoate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
14199-15-6			methyl 4-hydroxyphenylacetate
619-50-1			methyl 4-nitrobenzoate
26537-19-9			methyl 4-tert-butylbenzoate
16475-90-4			methyl 5-acetylsalicylate
79416-27-6			methyl 5-amino-4-oxovalerate hydrochloride
33924-48-0			methyl 5-chloro-2-methoxybenzoate
5202-89-1			methyl 5-chloroanthranilate
5470-70-2			methyl 6-methylnicotinate
85-81-4			methyl 8-nitro-6-quinolyl ether
68186-14-1		269-035-9	Methyl abietate
127-25-3		204-832-7	Methyl abietate, technical
14777-27-6			methyl acetimidate hydrochloride
121-98-2		204-513-2	Methyl anisate
4707-47-5		225-193-0	Methyl atrarate
5873-90-5			methyl benzimidate hydrochloride
593-90-8			methyl boron
628-28-4			methyl butyl ether
1514-87-0			methyl chlorodifluoroacetate
18448-47-0			methyl cyclohex-1-ene-1-carboxylate
30640-46-1		250-269-5	Methyl cyclohexadiene (mixture of isomers)
4630-82-4			methyl cyclohexanecarboxylate
3149-68-6			methyl D-glucopyranoside
24851-98-7		246-495-9	Methyl dihydrojasmonate
3469-00-9			methyl diphenylacetate
8050-15-5		232-476-2	Methyl ester of rosin (partially hydrogenated)
930-37-0			methyl glycidyl ether
356-24-1			methyl heptafluorobutyrate
37172-53-5		253-379-1	Methyl hexyl oxo cyclopentanone carboxylate
6294-89-9			methyl hydrazinecarboxylate
19757-97-2			methyl hydroxymethoxyacetate
1335-46-2		215-635-0	Methyl ionone (mixture of isomers)
28056-59-9			methyl isobutyl ketone peroxide (not more than 62%, and diluent type A not less than 19%)
182893-11-4			methyl isopropyl ketone peroxide (active oxygen not more than 6.7%, and diluent type A not less than 70%)
7389-87-9			methyl L-histidinate dihydrochloride
2133-40-6			methyl L-prolinate hydrochloride
3417-91-2			methyl L-tyrosinate hydrochloride
67633-95-8		266-796-9	Methyl lavender ketone
99-36-5			methyl m-toluate
75-16-1			methyl magnesium bromide in ethyl ether
1184-57-2			methyl mercuric hydroxide
2719-08-6		220-318-5	Methyl N-acetylanthranilate
85-91-6		201-642-6	Methyl N-methylanthranilate
2483-57-0			methyl nitroacetate
57683-71-3			methyl o-sulphamoylbenzoate
89-71-4			methyl o-toluate
99-75-2		202-784-1	Methyl p-methylbenzoate
950-35-6			methyl paraoxon
376-27-2			methyl perfluorooctanoate
3558-60-9		222-619-7	Methyl phenethyl ether
141-24-2			methyl ricinoleate
593-79-3			Methyl selenide
2432-51-1		219-407-1	Methyl thiobutyrate
5760-50-9			Methyl undecylenate
3943-74-6		223-525-9	methyl vanillate
5533-03-9		226-882-9	Methyl vanillyl ether
1325-82-2			Methyl violet
68845-02-3		272-449-2	Methyl-2-[[[(2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)methylene]amino]benzoate
127-42-4		204-842-1	Methyl-alpha-ionone
127-43-5		204-843-7	Methyl-beta-ionone
7784-98-7		232-074-7	Methyl-delta-ionone
37697-65-7		253-634-7	Methyl-tris(sec.butylamino)-silan
59355-75-8			methylacetylene and propadiene mixture
22113-87-7			methylamine nitrate
593-89-5	033-002-00-5		Methylarsindichlorid
56960-31-7			methylarsinic acid
144-21-8		205-620-7	methylarsonate de disodium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
2163-80-6		218-495-9	methylarsonate de sodium
28983-56-4		249-352-9	Methylblau etwa 25 %
993-00-0			Methylchlorosilane
11118-65-3			methylcyclohexanone peroxide (not more than 67%, and diluent type B not less than 33%)
2346-99-8			methylcyclohexyl-4-chlorophenylthiophosphate
61699-38-5		262-912-7	Methylcyclooctyl carbonate
26519-91-5			methylcyclopentadiene
552-82-9			methyldiphenylamine
109-82-0			methyleneaminoacetonitrile
2071-20-7			methylenebis[diphenylphosphine]
1120-56-5		214-313-7	methylenecyclobutane
1192-37-6		214-752-4	methylenecyclohexane
1528-30-9		216-203-4	methylenecyclopentane
22661-87-6			methylguanidine hydrochloride
1335-09-7		215-619-3	Methylheptenol
409-02-9		206-990-2	Methylheptenone (isomer unspecified)
60-34-4	612-292-00-2	200-471-4	methylhydrazine
2422-91-5			methylidynetri-p-phenylene triisocyanate
25155-15-1		202-796-7	Methylisopropylbenzen
22967-92-6	080-004-00-7		Methylmercury
54363-49-4			methylpentadiene
1412893-77-6			methylphosphate compds. with branched dodecylbenzenamine
6486-05-1	034-002-00-8		Methylselenol
12002-26-5		211-656-4	Methylsilikat
1604-11-1		216-506-1	methylsuccinate de diméthyle
498-21-5			methylsuccinic acid
1644433-00-0			Methyltriphenylphosphonium, 5-hydroxy-1,3-benzenedicarboxylate (1:1)
603-47-4		210-042-3	Methylviolett
125-64-4		204-745-4	methypylone
30685-43-9		250-292-0	metildigoxine
62-97-5		200-552-4	metilsulfate de diphemaniil
3060-89-7		221-301-5	metobromuron
14008-44-7		237-818-4	metopimazine
841-06-5		212-664-0	metoprotryne
20187-64-9			Metribuzin
21087-64-9	606-034-00-8	244-209-7	metribuzine
443-48-1		207-136-1	metronidazole
74223-64-6	613-139-00-2		metsulfuron méthyle
74223-64-6	613-139-00-2		metsulfuron méthyle (ISO)
74223-64-6	613-139-00-2		metsulfuron-methyl (ISO)
54-36-4		200-206-2	metyrapone
7786-34-7	015-020-00-5	232-095-1	mevinphos (ISO)
12001-26-2			Mica
22916-47-8			miconazole
	014-047-00-X		microfibres de verre de composition représentative
	014-046-00-4		microfibres de verre de composition représentative:
	607-621-00-1		milbemectine (ISO)
51596-11-3			Milbemycin B, 5-O-demethyl-28-deoxy-6,28-epoxy-25-ethyl-, (6R,25R)-
51596-10-2			Milbemycin B, 5-O-demethyl-28-deoxy-6,28-epoxy-25-methyl-, (6R,25R)-
	607-621-00-1		milbémectine [masse de réaction de milbémycine A3 (no CAS 51596-10-2) et milbémycine A4 (no CAS 51596-11-3) (30:70)]
8049-98-7			Milk
1314-04-1	028-006-00-9		millérite
8031-03-6			Mimosa oil
93685-96-2			Mimosa oil
98903-76-5			Mimosa oil
1314-41-6	082-001-00-6	215-235-6	mine orange
38304-91-5		253-874-2	minoxidil
13341-72-5		236-390-6	Mintlactone
371-86-8	015-062-00-4	206-742-3	mipafox
371-86-8	015-062-00-4	206-742-3	mipafox (ISO)
2385-85-5	602-077-00-1	219-196-6	mirex
50-07-7		200-008-6	mitomycine
53-19-0		200-166-6	mitotane
70476-82-3			mitoxantrone dihydrochloride
35184-08-8			mixture of 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-octahydro-4,9:5,8-dimethano-1H-benz[f]indene and 4,4a,4b,5,8,8a,9,9a-octahydro-1,4:5,8-dimethano-1H-fluorene

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
7158-25-0			mixture of 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-octahydro-4,9:5,8-dimethano-1H-benz[f]indene and 4,4a,4b,5,8,8a,9,9a-octahydro-1,4:5,8-dimethano-1H-fluorene
68648-93-1			Mixture of bis[alkyl(C=6,8,10)] phthalate
2212-67-1	613-051-00-4	218-661-0	molinate (ISO)
2212-67-1	613-051-00-4	218-661-0	molinate (ISO);1-perhydroazépinecarbothioate de S-éthyle
7789-82-4		232-192-9	molybdate de calcium
13597-64-3		237-056-2	molybdate de dicésium
12027-12-2			molybdate(4-), [?12-[orthosilicato(4-)-?O:?O:?O:?O'?O'?O"?O"?O"?O"?O"?O"?O"?]]tetracosa-?-oxododecaoxododeca-, hydrogen (1:4)
13106-76-8		236-031-3	molybdate(VI) d'ammonium
13767-03-8			molybdate, magnesium (1:1), (T-4)-
12058-18-3			molybdenum diselenide
13478-18-7			molybdenum trichloride
10190-55-3			Molybdic acid (H2MoO4), lead(2+) salt (1:1)
7439-98-7		231-107-2	molybdène
7287-36-7		230-712-9	monalide
17090-79-8			monensin
22373-78-0		244-941-7	monensin, monosodium salt
31876-38-7			moniliformin
27134-26-5	612-010-00-8		mono-chloroaniline
74-89-5/1	612-001-00-9	200-820-0	mono-méthylamine
74-89-5/2	612-001-01-6	200-820-0	mono-méthylamine ...%
74-89-5/2	612-001-01-6	200-820-0	mono-méthylamine à ...%
75660-25-2	611-152-00-8	278-290-5	monoacétate de 4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine
75660-25-2	611-152-00-8	278-290-5	monoacétate de chrysoïdine
84794-58-1		284-163-5	monoacétate de N-(N-L-alanyl-L-alanyl)-O-méthyl-L-alanine
	607-133-00-9		monoalkyl ou monoaryl ou monoalkylarylesters de l'acide acrylique, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	607-133-00-9		monoalkyl ou monoaryl ou monoalkylarylesters de l'acide acrylique, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	607-133-00-9		monoalkyl ou monoaryl ou monoalkylarylesters de l'acide acrylique, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	607-134-00-4		monoalkylesters, monoarylesters ou monoalkylarylesters de l'acide méthacrylique, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
103-16-2	604-043-00-1	203-083-3	monobenzène
1118-46-3			Monobutyltin trichloride
			Monochloressigsäure-Salze
	613-312-00-2	420-200-5	monochlorhydrate de 2-(4-méthyl-2-phényl-1-pipérazinyl)benzèneméthanol
	613-312-00-2	420-200-5	monochlorhydrate de 2-(4-méthyl-2-phényl-1-pipérazinyl)-benzèneméthanol
93076-03-0	613-275-00-2	424-530-0	monochlorhydrate de 3-(2-chloroéthyl)-6,7,8,9-tétra-hydro-2-méthyl-4H-pyrido[1,2-a] pyrimidin-4-one
93076-03-0	613-275-00-2	424-530-0	monochlorhydrate de 3-(2-chloroéthyl)-6,7,8,9-tétra-hydro-2-méthyl-4H-pyrido[1,2-a]pyrimidine-4-one
2465-27-2		219-567-2	monochlorhydrate de 4,4'-carbonimidoylbis(N,N-diméthylaniline)
2051-79-8	612-143-00-1	218-130-3	monochlorhydrate de 4-diéthylamino-2-méthylaniline
532-82-1	611-152-00-8	208-545-8	monochlorhydrate de 4-phénylazophénylène-1,3-diamine
532-82-1	611-152-00-8	208-545-8	monochlorhydrate de 4-phénylazophénylène-1,3-diamine,
132885-85-9	612-153-00-6	407-020-2	monochlorhydrate de 4-[N-éthyl-N-(2-hydroxyéthyl)amino]-1-(2-hydroxyéthyl)amino-2-nitrobenzène
15263-52-2	616-017-00-7	239-309-2	monochlorhydrate de bis(thiocarbamate) de S,S'-(2-diméthylaminotriméthylène)
532-82-1	611-152-00-8	208-545-8	monochlorhydrate de chrysoïdine
19750-95-9	650-009-00-4	243-269-1	monochlorhydrate de N'-(4-chloro-o-tolyl)-N,N-diméthylformamidine
2051-79-8	612-143-00-1	218-130-3	monochlorhydrate de N5,N5-diéthyltoluène-2,5-diamine
4023-02-3	613-261-00-6	429-520-1	monochlorhydrate de pyrazole-1-carboxamidine
90657-55-9	607-377-00-6	419-160-1	monochlorhydrate de trans-4-cyclohexyl-L-proline
138271-16-6	603-116-00-5	424-740-2	monochlorhydrate d'oxime de (Z)-(2,4-difluorophényl)pipéridine-4-ylméthanone
108-90-7	602-033-00-1	203-628-5	monochlorobenzène
2965-63-1	602-022-00-1		Monochlorpentan
7790-99-0		232-236-7	monochlorure d'iode
10025-67-9	016-012-00-4	233-036-2	monochlorure de soufre
6923-22-4	015-072-00-9	230-042-7	monocrotophos (ISO)
506-65-0	006-007-00-5	208-049-1	monocyanure d'or
2532-43-6	006-040-00-5		monodimétilan
13537-32-1			Monofluorophosphoric acid
24539-58-0			Monoheptphtalat
24539-57-9			Monoheptphtalat
	612-272-00-3	435-210-5	monohydrate de (η-6-2-(2-(1,2-dicarboxylatoéthylamino)éthylamino)butane-1,4-dioate (4)) de fer(3+) et d'ammonium
25383-07-7	015-178-00-5	418-570-8	monohydrate de (-)-(1R,2S)-(1,2-époxy-propyl)phosphonate de (R)-alpha-phényl-éthylammonium
	607-533-00-3	414-910-4	monohydrogéné-6-chloro-3,10-bis[2-[4-chloro-6-(2,4-disulfophénylamino)-1,3,5-triazin-2-yl-amino]éthylamino]-13-éthylbenzo[5.6][1.4]oxazino[2,3-b]phénoxazine-4,11-disulfonate de pentasodium
108-95-2	604-001-00-2	203-632-7	monohydroxybenzène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	616-162-00-6	431-540-9	monoisopropanolamide de l'acide isostéarique
	616-162-00-6	431-540-9	monoisopropanolamide de l'acide isostéarique
1746-81-2	006-032-00-1	217-129-5	monolinuron (ISO)
51473-23-5		257-225-4	monométhanesulfonate de 2-chloro-6-méthylergoline-8β-acétonitrile
23255-93-8		245-527-9	monométhanesulfonate de N-[2-(diéthylamino)éthyl]-4-méthoxy-9-oxoxanthène-1-amine
2532-43-6	006-040-00-5		monométhilane
16051-77-7		240-197-2	mononitrate d'isosorbide
38184-47-3		253-815-0	mononitrate de 3,5-diméthyl-1H-pyrazole-1-carboxamide
66-32-0	614-004-00-0	200-627-1	mononitrate de strychnidine-10-one
4000-16-2		223-647-2	mononitrate de triaminoguanidine
24539-56-8			Monopentylphtalat
116753-76-5	617-013-00-8	404-300-6	monoperoxyoxalate de O, O-tert-butyle et de O-docosyle
116753-76-5	617-013-00-8	404-300-6	monoperoxyoxalate de O,O-tert-butyle et de O-docosyle
142-47-2		205-538-1	Monosodium glutamate
56047-23-5			monosodium hydrogen 4-chlorophthalate
97-74-5	006-080-00-3	202-605-7	monosulfure de tétraméthylthiurame
29886-98-4		249-930-0	monotoluène-p-sulfonate de cyclohexyl[2-(2-méthylmorpholino)éthyl]carbodiimide
10102-43-9	007-002-00-0	233-271-0	monoxyde d'azote
630-08-0	006-001-00-2	211-128-3	monoxyde de carbone
21908-53-2	080-002-00-6	244-654-7	monoxyde de mercure
1313-99-1	028-003-00-2	215-215-7	monoxyde de nickel
1314-08-5		215-218-3	monoxyde de palladium
1317-36-8	082-001-00-6	215-267-0	monoxyde de plomb
10097-28-6		233-232-8	monoxyde de silicium
779343-34-9	607-410-00-4	415-880-5	mono[2-(diméthylamino)éthyl]monohydrogéo-2-(hexadéc-2-ényl)butanedioate et/ou mono[2-(diméthylamino)éthyl]monohydrogéo-3-(hexadéc-2-ényl)butanedioate
1318-93-0			Montmorillonite
70892-59-0			Montmorillonite, calcined
150-68-5	006-042-00-6	205-766-1	monuron (ISO)
140-41-0	006-043-00-1		monuron-TCA
6536-18-1		229-447-1	morazone
7411-47-4	613-018-00-4		morfamquat (ISO)
	613-018-00-4		morfamquat et ses sels
7411-47-4	613-018-00-4		morfamquat(ISO)
24204-13-5			morphinan-6-ol, 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, (5?,6?)-, phosphate (1:1)
51481-60-8			morphinan-6-one,4,5-epoxy-3,14-dihydroxy-17-(2-propenyl)-, hydrochloride, dihydrate, (5α)-
93302-47-7			morphinanium, 4,5-epoxy-3,14-dihydroxy-17-methyl-6-oxo-17-(2-propen-1-yl)-, iodide (1:1), (5α,17R)-
52-26-6		200-136-2	morphine, chlorhydrate
110-91-8	613-028-00-9	203-815-1	morpholine
13368-42-8			morpholine, 4-(trimethylsilyl)-
72906-09-3			morpholine, 4-coco alkyl derivs.
10024-89-2		233-029-4	morpholine, chlorhydrate
4856-95-5		225-450-7	morpholine--borane
4394-85-8		224-518-3	morpholine-4-carbaldehyde
1530-89-8		216-235-9	morpholine-4-carbonitrile
4319-49-7		224-347-4	morpholine-4-ylamine
144-41-2	015-058-00-2	205-628-0	morphothion
144-41-2	015-058-00-2	205-628-0	morphothion (ISO)
1634-04-4	603-181-00-X	216-653-1	MTBE
1129-41-5	006-056-00-2	214-446-0	MTMC
12091-08-6	009-017-00-8	400-040-2	mu-fluoro-bis(triéthylaluminium) de potassium
8016-85-1		297-672-2	Murcote
93686-22-7		297-672-2	Murcote
81-14-1	609-069-00-7	201-328-9	musc cétone
81-15-2	609-068-00-1	201-329-4	musc xylène 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylène
81-15-2	609-068-00-1	201-329-4	Musc-xylène
27519-02-4	601-089-00-4	248-505-7	muscalure
505-60-2			mustard gas
8007-40-7			Mustard oil
90064-15-6			Mustard oil
			Mutterkorn-alkaloïde
88671-89-0	613-134-00-5		myclobutanil
88671-89-0	613-134-00-5		myclobutanil (ISO);2-(4-chlorophényl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)hexanenitrile
88671-89-0	613-134-00-5		myclobutanil(ISO)
24280-93-1		246-119-3	Mycophenolinsäure
87-89-8		201-781-2	myo-inositol
14306-25-3			myo-Inositol, 1,2,3,4,5,6-hexakis(dihydrogenphosphate), sodium salt (1:?)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
3615-82-5			myo-inositol, hexakis(dihydrogenphosphate), calcium magnesium salt
532-12-7			Myosmin
72403-67-9		276-650-6	Myraldyl acetate
543-39-5		208-843-8	Myrcenol
1118-39-4		214-262-0	Myrcenyl acetate
110-27-0		203-751-4	myristate d'isopropyle
124-06-1		204-675-4	myristate d'éthyle
124-10-7		204-680-1	myristate de méthyle
5780-07-4			Myristic aldehyde
629-63-0		211-099-7	myristonitrile
100084-96-6			Myrrh
84929-26-0			Myrrh
9000-45-7		232-543-6	myrrhe
1079-01-2		214-088-5	Myrtenyl acetate
8008-46-6		282-012-8	Myrtle oil
84082-67-7		282-012-8	Myrtle oil
76706-55-3			Myxothiazol
2595-54-2	015-045-00-1	219-993-9	mécabame (ISO)
7085-19-0/1	607-049-00-2	230-386-8	mécoprop (ISO) et ses sels
16484-77-8	607-434-00-5	240-539-0	mécoprop-P (ISO) et ses sels
16484-77-8	607-434-00-5	240-539-0	mécoprop-P [1] et ses sels
7085-19-0/1	607-049-00-2	230-386-8	mécopropop (ISO)
7085-19-0/2	607-049-00-2	202-264-4	mécopropop (ISO)
137-05-3	607-235-00-3	205-275-2	mécrite 2-cyanoacrylate de méthyle
86347-14-0	613-321-00-1		médétomidine
1417782-03-6	613-331-00-6		méfentrifluconazole
73250-68-7	612-139-00-X	277-328-8	méfénacet (ISO)
70630-17-0	612-163-00-0		méfénoxam
111381-12-5	611-048-00-2	407-900-6	Mélange (1:1) de: 2-[[4-[bis(2-acétoxyéthyl)amino]phényl]azo]-5,6-dichlorobenzothiazole; 2-[[4-[bis(2-acétoxyéthyl)amino]phényl]azo]-6,7-dichlorobenzothiazole
111381-11-4	611-047-00-7	407-890-3	Mélange (1:1) de: 2-[[4-[N-éthyl-N-(2-acétoxyéthyl)amino]phényl]azo]-5,6-dichlorobenzothiazole; 2-[[4-[N-éthyl-N-(2-acétoxyéthyl)amino]phényl]azo]-6,7-dichlorobenzothiazole
	611-083-00-3	411-560-4	mélange (1:1) de: acétate de 2-[N-éthyl-4-[(5,6-dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]-m-toluidino]éthyle; acétate de 2-[N-éthyl-4-[(6,7-dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]-m-toluidino]éthyle
	616-071-00-1	406-550-1	mélange (1:2:1) de: bis(N-cyclohexyl-N'-phénylèneuréido)méthylène; bis(N-octadécyl-N'-phénylèneuréido)méthylène; bis(N-dicyclohexyl-N'-phénylèneuréido)méthylène
	611-075-00-X	406-000-0	mélange (2:1) de: 4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hydroxyphénylazo)anilino)-3-sulfonatophénylazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-phénylhydrazononaphtalène-2,7-disulfonate de tris(3,5,5-triméthylhexylammonium); 4-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hydroxyphénylazo)anilino)-3-sulfonatophénylazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-phénylhydrazononaphtalène-2,7-disulfonate de tris(3,5,5-triméthylhexylammonium)
140698-96-0	016-093-00-6	414-770-4	Mélange (2:1) de: tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonate de 4-(7-hydroxy-2,4,4-triméthyl-2-chromanyl)résorcinol-4-yle bis-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphtalène-1-sulfonate de 4-(7-hydroxy-2,4,4-triméthyl-2-chromanyl)résorcinol
	611-043-00-5	402-850-1	Mélange (2:1:1) de: N(1')-N(2):N(1''')-N(2'')-g-6-[2-amino-4-(ou 6)-hydroxy-(ou 4-amino-2-hydroxy)phénylazo]-6''-(1-carbaniloyl-2-hydroxyprop-1-énylazo)-5',5'''-disulfamoyl-3,3''-disulfonatobis(naphtalène-2,1'-azobenzène-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-chromate de trisodium; N(1')-N(2):N(1''')-N(2'')-g-6,6''-bis(1-carbaniloyl-2-hydroxyprop-1-énylazo)-5',5'''-disulfamoyl-3,3''-disulfonatobis(naphtalène-2,1'-azobenzène-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-chromate; de trisodium; N(1')-N(2):N(1''')-N(2'')-g-6,6''-bis[2-amino-4-(ou 6)-hydroxy-(ou 4-amino-2-hydroxy)phénylazo]5',5'''-disulfamoyl-3,3''-disulfonatobis(naphtalène-2,1'-azobenzène-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-chromate de trisodium
	603-131-00-7	407-290-1	Mélange (3:1) de: 1-désoxy-1-[méthyl-(1-oxododécyl)amino]-D-glucitol; 1-désoxy-1-[méthyl-(1-oxotétradécyl)amino]-D-glucitol
148878-18-6	607-475-00-9	412-940-2	Mélange (50/50) de: 7-(4-[4-chloro-6-[méthyl-(3-sulfonatophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-urédiphénylazo)-naphtalène-1,3,6-trisulfonate de tétrasodium 7-(4-[4-chloro-6-[méthyl-(4-sulfonatophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-urédiphénylazo)naphtalène-1,3,6-trisulfonate de tétrasodium
143145-93-1	611-094-00-3	411-600-0	mélange (50:50) de: 2-[2-acétylamino-4-[N,N-bis[2-éthoxycarbonyloxy]éthyl]amino]phénylazo]-5,6-dichloro-1,3-benzothiazole; 2-[2-acétylamino-4-[N,N-bis[2-éthoxy-carbonyloxy]éthyl]amino]phénylazo]-6,7-dichloro-1,3-benzothiazole
136213-76-8	607-284-00-0	410-040-4	Mélange (9:1) de: 3,3'-(1,4-phénylènebis(carbonylimino-3,1-propandiylimino))bis(10-amino-6,13-dichloro)-4,11-triphénodioxazinedisulfonate de sodium; 3,3'-(1,4-phénylènebis(carbonylimino-3,1-propanediylimino))bis(10-amino-6,13-dichloro)-4,11-triphénodioxazinedisulfonate de lithium
	607-290-00-3	410-540-2	Mélange (le ratio n'est pas connu) de: 1-C14-C18-alkyloxy-carbonyl-2-(3-allyloxy-2-hydroxypropoxy-carbonyl)éthane-1-sulfonate d'ammonium; 2-C14-C18-alkyloxy-carbonyl-1-(3-allyloxy-2-hydroxypropoxy-carbonyl)éthane-1-sulfonate d'ammonium
91465-08-6	607-252-00-6	415-130-7	mélange 1:1 des isomères (S)(Z)(1R,3R) et (R)(Z)-(1S,3S.it.) de 3-(2-Chloro-3,3,3-trifluoropropényl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de α-cyano-3-phénoxybenzyle
144413-22-9	607-682-00-4	434-230-1	mélange complexe résultant de la réaction du brai de résine chinois avec l'acide acrylique
	601-054-00-3	405-570-8	Mélange d' isomères de: dibenzylbenzène; dibenzyl(méthyl)benzène; dibenzyl(diméthyl)benzène; dibenzyl(triméthyl)benzène
132983-41-6	601-055-00-9	410-190-0	Mélange d' isomères de: mono-(2-tétradécyl)naphtalènes; bis-(2-tétradécyl)naphtalènes; tri-(2-tétradécyl)naphtalènes
158570-99-1	650-044-00-5	420-480-9	mélange d'alcools éthoxylés linéaires et ramifiés en C14-15, produit de réaction avec l'épichlorohydrine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
158570-99-1	650-044-00-5	420-480-9	Mélange d'alcools éthoxylés ramifiés ou non en C14-15, produit de réaction avec l'épichlorhydrine
171090-93-0	607-384-00-4	413-750-2	Mélange d'esters :3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxybenzènepropanoate d'alkyles en C14-C15 ramifiés 3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxybenzènepropanoate d'alkyles en C15 ramifié et linéaire 3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxybenzènepropanoate d'alkyles en C13 ramifié et linéaire
	016-089-00-4	413-840-1	Mélange d'esters obtenus à partir de 5,5',6,6',7,7'-hexahydroxy-3,3',3'-tétraméthyl-1,1'-spirobi-indane et d'acide 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphtalène-sulfonique
	601-007-00-7		mélange d'isomères (contenant moins de 5 % de n-hexane EEC No 203-777-6)
	611-097-00-X	414-150-3	mélange d'isomères de complexes de fer (1:2) obtenus à partir d'un mélange d'isomères de 1,3-dihydroxy-4-[(5-phénylamino)sulfonyl]-2-hydroxy-phénylazo]-n-(5-amino-sulfonyl-2-hydroxy-phénylazo) benzène (n= 2,5,6); et d'isomères de: 1,3-dihydroxy-4-[(5-phénylamino)sulfonyl]-2-hydroxy-phénylazo]-n-[4-(4-nitro-2-sulfo-phénylamino)phénylazo]-benzène (n= 2,5,6)
151006-61-0	601-063-00-2	417-060-2	Mélange d'isomères de tétracosane ramifié
	603-130-00-1	406-325-8	Mélange d'isomères de: a-((diméthyl)biphényl)-x-hydroxypoly(oxyéthylène)
	601-056-00-4	405-470-4	Mélange d'isomères de: méthylidiphénylméthane diméthylidiphénylméthane
	607-278-00-8	405-760-0	Mélange d'isomères de: phénéthylnaphtalènesulfonate de sodium; naphthyléthylbenzènesulfonate de sodium
	613-255-00-3	424-270-8	mélange d'isomères de: [(2-hydroxyéthylsulfamoyl)([2-(2-pipérazin-1-yléthylamino)éthylsulfamoyl][2-(4-aminoéthylpipérazin-1-yl)éthylsulfamoyl](sulfamoyl))(sulfophtalocyaninato)cuivre(II) de sodium
	607-209-00-1	403-030-6	Mélange de (pentathio)dithioformiate de O,O'-diisopropyle et (tétrathio)dithioformiate de O,O'-diisopropyle et (trithio)dithioformiate de O,O'-diisopropyle
87392-12-9	607-432-00-4		Mélange de (S)-2-chloro-N-(2-éthyl-6-méthylphényl)-N-(2-méthoxy-1-méthyléthyl)-acétamide (80-100 %)
	015-143-00-4	401-740-0	Mélange de 2-chloroéthylphosphonate de 2-chloroéthyle et de chloropropyle, mélange d'isomères et 2-chloropropylphosphonate de 2-chloroéthyle et de chloropropyle, mélange d'isomères
127519-17-9	607-281-00-4	407-000-3	Mélange de 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxypényl]propionates de C7-C9 alkyle ramifié et linéaire
	603-158-00-4	412-460-3	mélange de 4 diastéréoisomères de 2,7-diméthyl-10-(1-méthyléthyl)-1-oxaspiro[4.5]déca-3,6-diène
55965-84-9	613-167-00-5		mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)
55965-84-9	613-167-00-5		mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [n o CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)
	016-040-00-7	400-570-4	Mélange de 6-(2,4-dihydroxyphénylazo)-3-(4-(4-(2,4-dihydroxyphénylazo)anilino)-3-sulfonato-phénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de disodium et 6-(2,4-diaminophénylazo)-3-(4-(4-(2,4-diaminophénylazo)anilino)-3-sulfonatophénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de disodium et 6-(2,4-dihydroxyphénylazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihydroxyphénylazo)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtylazo)anilino)-3-sulfonatophénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de trisodium
114565-65-0	611-012-00-6	403-410-1	Mélange de 6-méthyl-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidine-5-ylazo)phényl)benzothiazole-7-sulfonate de 2,2-iminodéthanol et 6-méthyl-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidine-5-ylazo)phényl)benzothiazole-7-sulfonate de N,N-diéthylpropane-1,3-diamine et 6-méthyl-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidine-5-ylazo)phényl)benzothiazole-7-sulfonate de 2-méthylaminoéthanol
	015-187-00-4	417-540-1	Mélange de : N-oxyde(((2-hydroxyéthyl)imino)bis(méthylène))bisphosphonate de tétrasodium; N-oxyde, P-oxyde((tétrahydro-2-hydroxy-4H-1,4,2-oxazaphosphorin-4-yl)-méthyl) phosphonate de trisodium
	607-176-00-3	400-830-7	Mélange de alpha-3-(3-(2H-benzotriazole-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxyéthylène) et alpha-3-(3-(2H-benzotriazole-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazole-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxypoly(oxyéthylène)
3100-36-5	606-046-00-3	401-700-2	Mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one
101408-30-4	029-010-00-3	407-700-9	mélange de composés de (dodécakis(p-tolylthio)phtalocyaninato)cuivre(II) jusqu'à (hexadécakis(p-tolylthio)phtalocyaninato)cuivre(II)
63767-86-2	603-149-00-5	407-640-3	mélange de diastéréoisomères de 1-(1-hydroxyéthyl)-4-(1-méthyléthyl)cyclohexane
	611-016-00-8	404-540-1	Mélange de dichlorure de 1,1'-((dihydroxyphénylène)bis(azo-3,1-phénylnazo(1-(3-(diméthylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxopyridine-5,3-diy)))dipyridinium, dichlorhydrate, mélange d'isomères et dichlorure de 1-(1-(3-diméthylaminopropyl)-5-(3-(4-(1-(3-diméthylaminopropyl)-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-5-pyridinio-3-pyridylazo)phénylazo)-2,4(ou2,6 ou3,5)-dihydroxy-phénylazo)phényl)pyridini
	015-145-00-5	401-520-4	Mélange de dithiophosphate de cuivre(I) et de O,O'-diisopropyle et dithiophosphate de cuivre(I), d'isopropyle et de O-(4-méthylpent-2-yle) et dithiophosphate de cuivre(I) et de O,O'-bis(4-méthylpent-2-yle)
	603-134-00-3	410-450-3	Mélange de dodécyle et/ou tétradécyle diphényle éthers substitués. La substance est produite par la réaction de Friedel Craft. Le catalyseur est retiré du produit de réaction. Le diphényléther est substitué par des groupes C1-C10 alkyle. Les groupes alkyle sont liés au hasard entre C1 et C6. Les chaînes linéaires C12 et C14 sont utilisées à parité (50/50).
	607-621-00-1		mélange de milbémycine A3 (CAS No 51596-10-2) et de milbémycine A4 (CAS No 51596-11-3) (30:70)
	607-523-00-9	430-200-7	mélange de mono à tétra(lithium et/ ou sodium)3-amino-10-[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-6-[méthyl-(2-sulfonatoéthyl)amino]-1,3,5-triazine-2-ylamino]-6-13-dichlorobenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazine-4,11-disulfonate; mono à tétra(lithium et/ ou sodium)3-amino-10-[4,6-bis(4-amino-3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazine-2-ylamino]-6-13-dichlorobenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazine-4,11-disulfonate; mono à penta(lithium et/ou sodium)10,10'-diamino-6,6',13,13'-tétrachloro-3,3'-[6-[méthyl-(2-sulfonatoéthyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diylidimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazine-4,11-disulfonate; mono à hepta(lithium et/ou sodium)10-amino-6,6',13,13'-tétrachloro-10'[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-[6-méthyl(2-sulfonatoéthyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazine-4,11-disulfonate; mono à hepta(lithium et/ ou sodium)10,10'-diamino-6,6',3,3'[(2-sulfonato)-1,4-phénylène]diiminobis[6-méthyl-(2-sulfonatoéthyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diylidimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazine-4,11-disulfonate
87025-52-3/1	015-144-00-X	402-090-0	Mélange de méthylphosphinate de pentyle et méthylphosphinate de 2-méthylbutyle
	015-149-00-7	403-470-9	Mélange de oxyde de trioctylphosphine et oxyde de trihexylphosphine et oxyde d'hexyldioctylphosphine et oxyde de dihexyloctylphosphine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	611-158-00-0	421-520-8	mélange de réaction de: 2,3,4,2',3',4'-hexahydroxy-5,5'-diacétyl-diphénylméthane et chlorure de 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphtalènesulfonyle et chlorure de 3-diazo-3,4-dihydro-6-méthoxy-4-oxo-1-naphtalènesulfonyle
	603-182-00-5	428-630-5	mélange de réaction de: alcools saturés, monoinsaturés, à liaisons multiples insaturées, à chaîne longue, partiellement estérifiés, d'origine végétale (Brassica napus L., Brassica rapa L., Helianthus annuus L., Glycine hispida, Gossypium hirsutum L., Cocos nucifera L., Elaeis guineensis) avec dithiophosphate de O,O-diisobutyle, 2-éthylhexylamine et peroxyde d'hydrogène
	015-147-00-6	400-930-0	Mélange de thiophosphate de C12-14-tert-alkylammonium et de diphényle et sulfure (ou disulfure) de dinonyle
	607-381-00-8	413-710-4	Mélange de triesters obtenus à partir de 2,2-bis(hydroxyméthyl) butanol et des acides C7-alcanoïque et 2-éthylhexanoïque
	015-149-00-7	403-470-9	Mélange de. oxyde de dihexyloctylphosphine
	616-102-00-9	415-870-0	Mélange de: α-[3-(3-mercaptopropanoxycarbonylamino)méthylphénylaminocarbonyl]-ω-[3-(3-mercaptopropanoxycarbonylamino)méthylphénylaminocarbonyloxy]poly(oxyéthylène-co-oxypropylène) 1,2-(ou 1,3)-bis[α-(3-mercaptopropanoxycarbonylamino)méthylphénylaminocarbonyl]-ω-oxy-poly(oxyéthylène-co-oxypropylène)]-3-(ou 2)-propanol 1,2,3-tris[α-(3-mercaptopropanoxycarbonylamino)méthylphénylaminocarbonyl]-ω-oxy-poly(oxyéthylène-co-oxypropylène)]-propane]
	601-065-00-3	416-930-9	Mélange de: (1'-α,3'α,6'-α-2,2,3',7',7'-pentaméthylspiro(1,3-dioxane-5,2'-norcarane) (1' α,3'β,6' α)-2,2,3',7',7'-pentaméthylspiro(1,3-dioxane-5,2'-norcarane)
72963-72-5	613-259-00-5	428-790-6	mélange de: (1R)-cis-chrysanthémate de [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidine-3-yl]méthyle; (1R)-trans-chrysanthémate de [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidine-3-yl]méthyle
	606-074-00-6	425-570-1	mélange de: (1R*,2S*)-2-acétyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-1,2,8,8-tétraméthylnaphtalène et (2R*,3S*)-2-acétyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthylnaphtalène
	605-034-00-5	429-860-9	mélange de: (1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9-méthoxytricyclo[5.2.1.0(2,6)]décane-3-carbaldéhyde, (1RS,2RS,3RS,6RS,8SR)-8-méthoxytricyclo[5.2.1.0(2,6)]décane-3-carbaldéhyde et (1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-méthoxytricyclo[5.2.1.0(2,6)]décane-4-carbaldéhyde
	606-142-00-5	434-290-9	mélange de: (1RS,2SR,7SR,8SR,E) 9 et 10-éthylidène-3-oxatricyclo[6.2.1.0(2,7)]undécane-4-one; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-éthylidène-3-oxatricyclo[6.2.1.0(2,7)]undécane-4-one; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-9-éthylidène-3-oxatricyclo[6.2.1.0(2,7)]undécane-4-one
	611-104-00-6	406-870-1	Mélange de: (2,4(ou 2,6 ou 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-5-hydroxyphénolato)(2(ou 4 ou 6)-(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-5-hydroxy-4(ou 2 ou 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonatoanilino)-phénylazo)phénolato)ferrate(1-) de trisodium bis(2,4(ou 2,6 ou 4,6) bis(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-5-hydroxyphénolato)ferrate(1-) de trisodium (2,4(ou 2,6 ou 4,6) bis(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-5-hydroxyphénolato)(2(ou 4 ou 6)-(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-5-hydroxy-4(ou 2 ou 6)-(4-nitro-2-sulfonatophénylazo)phénolato)-ferrate(1-) de trisodium (2,4(ou 2,6 ou 4,6) bis(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-5-hydroxyphénolato)(2(ou 4 ou 6)-(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-5-hydroxy-4(ou 2 ou 6)-(3-sulfonatophénylazo)phénolato)fer-rate(1-) de trisodium 3,3'-(2,4-dihydroxy-1,3(ou 1,5 ou 3,5)phénylènediazo)dibenzènesulfonate de disodium
	015-196-00-3	435-960-3	mélange de: (2-(hydroxyméthylcarbamoylethyl)phosphonate de diméthyle; (2-(hydroxyméthylcarbamoylethyl)phosphonate de diéthyle; (2-(hydroxyméthylcarbamoylethyl)phosphonate de méthyle
	607-672-00-X	419-000-0	mélange de: (2-benzoyl)benzoate de 2-hydroxy-3-(méthacryloyloxy)propyle; (2-benzoyl)benzoate de 1-hydroxyméthyl-2-(méthacryloyloxy)éthyle; (2-benzoyl)benzoate de x-hydroxy-y-(méthacryloyloxy)propyle (ou -éthyle)
	607-678-00-2	427-090-8	mélange de: (2R,3R)-3-isopropylbicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2-carboxylate d'éthyle; (2S,3S)-3-isopropylbicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2-carboxylate d'éthyle
	611-074-00-4	407-100-7	mélange de: (3-(4-(5-(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2-méthoxy-3-sulfonatophénylazo)-2-oxydophénylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naphtolato)cuvre(II) de sodium/potassium; (3-(4-(5-(5-chloro-4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-2-méthoxy-3-sulfonatophénylazo)-2-oxydophénylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naphtolato)cuvre(II) de sodium/potassium
136248-04-9	607-506-00-6	422-970-8	Mélange de: (4-chloro-2-((4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(3-sulfonatophényl)-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-méthyl)benzènesulfonate de strontium (4-chloro-2-((4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(3-sulfonatophényl)-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-méthyl)benzènesulfonate de disodium
	611-070-00-2	405-665-4	mélange de: (6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-1-naphtolato)(1-(5-chloro-2-oxydophénylazo)-2-naphtolato)chromate(1-) de disodium; bis(5-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-1-naphtolato)chromate(1-) de trisodium
	020-003-00-0	420-470-4	Mélange de: (bis(2-hydroxy-5-tétrapropénylphénylméthyl)méthylamine)dihydroxyde de calcium (tris(2-hydroxy-5-tétrapropénylphénylméthyl)méthylamine)trihydroxyde de calcium poly[calcium ((2-hydroxy-5-tétrapropénylphénylméthyl)méthylamine)hydroxyde de calcium]
124071-40-5	608-037-00-X	422-190-8	Mélange de: (E)-2,12-tridécadiènenitrile (E)-3,12-tridécadiènenitrile (Z)-3,12-tridécadiènenitrile
111879-80-2	606-092-00-4	422-320-3	Mélange de: (E)-oxacyclohexa-déc-12-én-2-one (E)-oxacyclohexadec-13-én-2-one a (Z)-oxacyclohexadec-(12)-én-2-one et (Z)-oxacyclohexadec-(13)-én-2-one
	602-100-00-5	420-640-8	mélange de: (R,R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-décafluoropentane et (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-décafluoropentane
	611-160-00-1	422-760-6	mélange de: 1,1,1-tris(phényl-4'-(3"-diazo-3"-dihydro-4"-oxo-naphtalène-1"-sulfonato)éthane; 1,1,1-tris(phényl-4'-(6"-diazo-5"-dihydro-5"-oxo-naphtalène-1"-sulfonato)éthane
	607-380-00-2	407-320-3	Mélange de: 1,2-bis(hexyloxy-carbonyl)éthanesulfonate d'ammonium 1-hexyloxy-carbonyl-2-octyloxy-carbonyléthanesulfonate d'ammonium 2-hexyloxy-carbonyl-1-octyloxy-carbonyléthanesulfonate d'ammonium
	613-199-00-X	421-550-1	Mélange de: 1,3,5-tris(3-aminométhylphényl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione Mélange d'oligomères de 3,5-bis(3-aminométhylphényl)-1-poly[3,5-bis(3-aminométhylphényl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione
	014-016-00-0	406-490-6	Mélange de: 1,3-dihex-5-én-1-yl-1,1,3,3-tétraméthylsiloxane; 1,3-dihex-n-5-én-1-yl-1,1,3,3-tétraméthylsiloxane
166301-21-9	603-110-00-2	426-130-1	mélange de: 1,3-dioxane de cis-2-isobutyl-5-méthyle et 1,3-dioxane de trans-2-isobutyl-5-méthyle
12223-77-7	606-089-00-8	423-220-2	Mélange de: 1,4-diamino-2-chloro-3-phénoxyanthraquinone 1,4-diamino-2,3-bis-phénoxyanthraquinone

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	607-689-00-2	444-920-4	mélange de: 1,4-diméthylcyclohexanecarboxylate de méthyle («isomère para», y compris les isomères cis-et trans-); 1,3-diméthylcyclohexanecarboxylate de méthyle («isomère méta», y compris les isomères cis-et trans)
165038-51-7	606-101-00-1	426-050-7	mélange de: 1,5-bis[(2-éthylhexyl)amino]-9,10-anthracènedione, 1-[(2-éthylhexyl)amino]-5-[3-[(2-éthylhexyl)oxy]propyl]amino-9,10-anthracènedione, 1,5-bis[3-[(2-éthylhexyl)oxy]propyl]amino-9,10-anthracènedione, 1-[(2-éthylhexyl)amino]-5-[3-méthoxypropyl]amino]-9,10-anthracènedione, 1-3-[(2-éthylhexyl)oxy]propyl]amino-5-[(3-méthoxypropyl)amino]-9,10-anthracènedione et 1,5-bis[(3-méthoxypropyl)amino]-9,10-anthracènedione
	601-078-00-4	427-040-5	mélange de: 1,7-diméthyl-2-[(3-méthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)méthyl]bicyclo[2.2.1]heptane et 2,3-diméthyl-2-[(3-méthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)méthyl]bicyclo[2.2.1]heptane
	607-527-00-0	423-180-6	Mélange de: 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridécafluorooctyl) 12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadécafluorodécyl) dodécanedioate 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridécafluorooctyl) 12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heneicosafuorododécyl) dodécanedioate 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridécafluorooctyl) 12-(1''H,1''H,2''H,2''H-pentacosafuorotétradécyl)dodécanedioate 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadécafluorodécyl) 12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadécafluorodécyl)dodécanedioate 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-heneicosafuorododécyl)dodécanedioate
	603-111-00-8	426-530-6	mélange de: 1-(1,1-diméthylpropyl)-4-éthoxy-cis-cyclohexane et 1-(1,1-diméthylpropyl)-4-éthoxy-trans-cyclohexane
	607-466-00-X	421-480-1	Mélange de: 1-(1-[2-chloro-5-(hexadécyloxy-carbonyl)phénylcarbamoyle]-3,3-diméthyl-2-oxo-butyl)-1H-2,3,3a,7a-tétrahydrobenzotriazol-5-carboxylate de phényle 2-(1-(2-chloro-5-(hexadécyloxy-carbonyl)phénylcarbamoyle)-3,3-diméthyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tétrahydrobenzotriazol-5-carboxylate de phényle 3-(1-(2-chloro-5-(hexadécyloxy-carbonyl)phénylcarbamoyle)-3,3-diméthyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tétrahydrobenzotriazol-5-carboxylate de phényle
96792-67-5	606-067-00-8	414-870-8	Mélange de: 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-diméthyl-1H-benz(g)indén-4-yl)éthanone 1-(2,3,5,6,7,8-hexahydro-1,1-diméthyl-1H-benz(f)indén-4-yl)éthanone 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-diméthyl-1H-benz(g)indén-5-yl)éthanone 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-3,3-diméthyl-1H-benz(g)indén-5-yl)éthanone
52783-21-8	601-072-00-1	430-690-2	mélange de: 1-(4-isopropylphényl)-1-phénylthane, 1-(3-isopropylphényl)-1-phénylthane et 1-(2-isopropylphényl)-1-phénylthane
	603-137-00-X	411-130-6	Mélange de: 1-désoxy-1-[méthyl-(1-oxohexadécyl(amino)-D-glucitol); 1-désoxy-1-[méthyl-(1-oxooctadécyl)amino]-D-glucitol
196965-91-0	601-077-00-9	426-510-7	mélange de: 1-heptyl-4-éthyl-2,6,7-trioxabicyclo[2.2.2]octane et 1-nonyl-4-éthyl-2,6,7-trioxabicyclo[2.2.2]octane
	607-395-00-4	410-230-7	Mélange de: 1-tridécyl-4-allyl-(2 ou 3)-sulfobutanedioate de sodium 1-dodécyl-4allyl-(2 ou 3)-sulfobutanedioate de sodium
	612-269-00-7	420-720-2	mélange de: 1-[di(4-octylphényl)aminométhyl]-5-méthyl-1H-benzotriazole; 1-[di(4-octylphényl)aminométhyl]-4-méthyl-1H-benzotriazole; mélange de: N-[(5-méthyl-1H-benzotriazol-1-yl)méthyl]-4-octyl-N-(4-octylphényl)aniline; N-[(4-méthyl-1H-benzotriazol-1-yl)méthyl]-4-octyl-N-(4-octylphényl)aniline
	603-109-00-7	425-340-0	mélange de: 1-éthoxy-1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(trifluorométhyl)propane et 1-éthoxy-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane
	611-164-00-3	429-710-2	mélange de: 2,2'-diméthyl-2,2'-azobutanenitrile; 2-méthylpentanenitril-2-azo-2'-(2'-méthylpropanenitrile); 2,2'-diméthyl-2,2'-azoheptanenitrile; 2-méthylheptanenitril-2-azo-2'-(2'-méthylpropanenitrile); 2-méthylheptanenitril-2-azo-2'-(2'-méthylbutanenitrile)
	616-202-00-2	434-330-5	mélange de: 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-diméthylphényl)-3-oxobutanamide]; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[[(2,4-diméthylphényl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-N-(2-méthylphényl)-3-oxo-butanamide]; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[[(2,4-diméthylphényl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-N-(2-carboxylphényl)-3-oxo-butanamide
	616-047-00-0	406-640-0	Mélange de: 2,2',2'',2'''-(éthylènedinitrilotétrakis-N,N-di(C16)alkylacétamide; 2,2',2'',2'''-(éthylènedinitrilotétrakis-N,N-di(C18)alkylacétamide)
	603-204-00-3	428-110-8	mélange de: 2,2'-(heptane-1,7-diyl)bis-1,3-dioxolane et 2,2'-(heptane-1,6-diyl)bis-1,3-dioxolane
32144-25-5	617-017-00-X	412-140-3	mélange de: 2,2'-bis(tert-pentylperoxy)-p-diisopropylbenzène; 2,2'-bis(tert-pentylperoxy)-m-diisopropylbenzène
	604-067-00-2	414-520-4	Mélange de: 2,2'[[[(2-hydroxyéthyl)imino]bis(méthylène)bis[4-dodécylphénol] formaldéhyde, oligomère avec 4-dodécylphénol et 2-aminoéthanol(n = 2) formaldéhyde, oligomère avec 4-dodécylphénol et 2-aminoéthanol(n = 3, 4 et plus)
	605-031-00-9	421-890-0	Mélange de: 2,2-diméthoxyéthanal (ce composant est considéré anhydre du point de vue de son identité, de sa structure et de sa composition. Cependant, le 2,2-diméthoxyéthanal existera sous une forme hydratée. 60 % anhydre équivaut à 70,4 % hydraté); eau (comprenant l'eau libre et l'eau du 2,2-diméthoxyéthanal hydraté)
	607-588-00-3	428-050-2	mélange de: 2,3,4,5-tétrabromobenzoate de 2-éthylhexyle et 3,4,5,6-tétrabromophthalate de bis(2-éthylhexyle)
187547-46-2	613-197-00-9	420-390-1	Mélange de: 2,4,6-tri(butylcarbamoyle)-1,3,5-triazine 2,4,6-tri(méthylcarbamoyle)-1,3,5-triazine [(2-butyl-4,6-diméthyl)tricarbamoyl]-1,3,5-triazine [(2,4-dibutyl-6-méthyl)tricarbamoyl]-1,3,5-triazine
	616-051-00-2	411-070-0	Mélange de: 2,4-bis(N'-(4-méthylphényl)-uréido)-toluène; 2,6-bis(N'-(4-méthylphényl)-uréido)-toluène
111850-00-1	603-144-00-8	413-530-6	mélange de: 2,6,9-triméthyl-2,5,9-cyclo-dodécatrién-1-ol; 6,9-diméthyl-2-méthylèn-5,9-cyclodécadién-1-ol
611-170-00-6	435-880-9		
160987-57-5	612-271-00-8	434-970-5	mélange de: 2-((4-(5,6-dichlorobenzothiazol-2-ylazo)phényl)éthylamino)benzoate d'éthyle; 2-((4-(6,7-dichlorobenzothiazol-2-ylazo)phényl)éthylamino)benzoate d'éthyle
	607-362-00-4	413-500-2	mélange de: 2-(2-(bis(2-hydroxyéthyl)amino)éthoxycarbonylméthyl)hexadéc-4-énoate de (3-méthoxy)propylammonium/[tris(2-hydroxyéthyl)]-ammonium; 2-(2-(bis(2-hydroxyéthyl)amino)éthoxycarbonylméthyl)tétradéc-4-énoate de (3-méthoxy)propylammonium/[tris(2-hydroxyéthyl)]-ammonium; 2-(3-méthoxypropylcarbamoyle)méthyl)hexadéc-4-énoate de (3-méthoxy)propylammonium/[tris(2-hydroxyéthyl)]-ammonium; 2-(3-méthoxypropylcarbamoyle)méthyl)tétradéc-4-énoate de (3-méthoxy)propylammonium/[tris(2-hydroxyéthyl)]-ammonium
	611-143-00-9	428-260-4	mélange de: 2-(2-[α-(2-carboxylato-k-O-4-sulfonatophénylazo)benzylidène]hydrazino-k-N')-6-(2,6-difluoropyrimidine-4-ylamino)-4-sulfonatophénolotocuprate(II) de trisodium et 2-(2-[α-(2-carboxylato-k-O-4-sulfonatophénylazo)benzylidène]hydrazino-k-N')-6-(4,6-difluoropyrimidine-2-ylamino)-4-sulfonatophénolotocuprate(II) de trisodium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	611-148-00-6	429-590-1	mélange de: 2-(3-(2,6-dichloro-4-nitrophénylazo)carbazol-9-yl)éthanol, 2-(2-(3-(2,6-dichloro-4-nitrophénylazo)carbazol-9-yl)-éthoxy)éthanol et 3-(2,6-dichloro-4-nitrophénylazo)carbazol
141847-13-4	607-326-00-8	410-720-0	mélange de: 2-(alpha-2,4,6-triméthylnon-2-ényl)succinate d'isobutyle et hydrogène; 2-(alpha-2,4,6-triméthylnon-2-ényl)succinate d'isobutyle et hydrogène
	607-329-00-4	411-250-9	mélange de: 2-(C12-18-n-alkyl)amino-1,4-butandioate de sodium; 2-octadécényl-amino-1,4-butandioate de sodium
	607-277-00-2	405-720-2	Mélange de: 2-(hexylthio)éthylamine, chlorhydrate; propionate de sodium
	607-569-00-X	426-470-0	mélange de: 2-amino-4-(2,6-difluoropyrimidine-4-ylamino)benzène sulfonate de sodium et 2-amino-4-(4,6-difluoropyrimidine-4-ylamino)benzène sulfonate de sodium
	604-061-00-X	407-740-7	mélange de: 2-chloro-5-sec-tétradécylhydroquinones où sec-tétradécyl=1-méthyltridécy; 1-éthylodécyl; 1-propylundécyl; 1-butylodécyl; 1-pentylononyl; 1-hexyloctyl
	604-054-00-1	412-020-0	Mélange de: 2-méthoxy-4-(tétrahydro-4-méthylène-2H-pyran-2-yl)-phénol; 4-(3,6-dihydro-4-méthyl-2H-pyran-2-yl)-2-méthoxyphénol
67739-11-1	603-170-00-X	415-990-3	Mélange de: 2-méthyl-1-(6-méthylbicyclo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)pent-1-én-3-ol 2-méthyl-1-(1-méthylbicyclo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)-pent-1-én-3-ol 2-méthyl-1-(5-méthylbicyclo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)pent-1-én-3-ol
156137-33-6	609-071-00-8	423-520-3	Mélange de: 2-méthylsulfanyl-4,6-bis-(2-hydroxy-4-méthoxyphényl)-1,3,5-triazine 2-(4,6-bis-méthylsulfanyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-méthoxyphénol
	611-179-00-5	450-010-8	mélange de: 2-[[8-[[4-chloro-6-[[4-(2-sulfonato éthylsulfonyle)]-phényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naphtalène]azo]naphtalène-1,5-disulfonate de pentasodium; 2-[[8-[[4-chloro-6-[[4-[[2-éthényl]sulfonyle]phényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naphtalène]azo]naphtalène-1,5-disulfonate
	607-687-00-1	442-800-6	mélange de: 2-{3,6-bis-[(2-éthylphényl)-méthylamino]xanthylum-9-yl}-benzènesulfonate (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,3-diméthylphényl)-méthylamino]xanthylum-9-yl}-benzènesulfonate (2-10%); 2-{3,6-bis-[(2,4-diméthylphényl)-méthylamino]xanthylum-9-yl}-benzènesulfonate (2-10%); 2-{3,6-bis-[(2,5-diméthylphényl)-méthylamino]xanthylum-9-yl}-benzènesulfonate (2-10%); 2-{3-[(2,3-diméthylphényl)-méthylamino]-6-[(2-éthylphényl)-méthylamino]xanthylum-9-yl}-benzènesulfonate (7-20%); 2-{3-[(2,4-diméthylphényl)-méthylamino]-6-[(2-éthylphényl)-méthylamino]xanthylum-9-yl}-benzènesulfonate (7-20%); 2-{3-[(2,5-diméthylphényl)-méthylamino]-6-[(2-éthylphényl)-méthylamino]xanthylum-9-yl}-benzènesulfonate (7-20%); 2-{3-[(2,3-diméthylphényl)-méthylamino]-6-[(2,5-diméthylphényl)-méthylamino]xanthylum-9-yl}-benzènesulfonate (7-20%); 2-{3-[(2,4-diméthylphényl)-méthylamino]-6-[(2,5-diméthylphényl)-méthylamino]xanthylum-9-yl}-benzènesulfonate (7-20%)
	607-461-00-2	421-160-1	Mélange de: 2-{4-{3-méthyl-4-[6-sulfonato-4-(2-sulfonatophénylazo)naphtalén-1-ylazo]phénylamino]-6-[3-(2-sulfatoéthanesulfonyle)phénylamino]-1.3.5-triazin-2-ylamino}benzène-1,4-disulfonate de pentasodium 2-{4-{3-méthyl-4-[7-sulfonato-4-(2-sulfonatophénylazo)naphtalén-1-ylazo]phénylamino]-6-[3-(2-sulfatoéthanesulfonyle)phénylamino]-1.3.5-triazin-2-ylamino}benzène-1,4-disulfonate de pentasodium
	616-070-00-6	406-530-2	mélange de: 3,3'-dicyclohexyl-1,1'-méthylènebis(4,1-phénylène)diurée; 3-cyclohexyl-1-(4-(4-(3-octadécyluréido)benzyl)phényl)urée; 3,3'-dioctadécyl-1,1'-méthylènebis(4,1-phénylène)diurée
	650-050-00-8	423-600-8	Mélange de: 3,5-[1,1-diméthyléthyl]-4-hydroxydihydrocinamate de 1-méthyl-3-hydroxypropyle et/ou 3,5-[1,1-diméthyléthyl]-4-hydroxydihydrocinamate de 3-hydroxybutyle isomères de 1,3-butanediol bis[3-(3'-(1,1-diméthyléthyl)-4'-hydroxyphényl)propionate] isomères de 1,3-butanediol bis[3-(3',5'-(1,1-diméthyléthyl)-4'-hydroxyphényl)propionate]
32480-08-3	605-033-00-X	425-910-9	mélange de: 3,7,11-triméthyl-cis-6,10-dodécadienal et 3,7,11-triméthyl-trans-6,10-dodécadienal
	607-683-00-X	435-450-0	mélange de: 3-((1E)-2-méthyl-prop-1-ényl)-2,2-diméthylcyclopropanocarboxylate de méthyle; 3-((1Z)-2-méthylprop-1-ényl)-2,2-diméthylcyclopropanocarboxylate de méthyle (20:80)
	611-087-00-5	411-710-9	mélange de: 3-((5-cyano-1,6-dihydro-1,4-diméthyl-2-hydroxy-6-oxo-3-pyridinyl)azo)-benzoyloxy-2-éthylphénol; 3-((5-cyano-1,6-dihydro-1,4-diméthyl-2-hydroxy-6-oxo-3-pyridinyl)azo)-benzoyloxy-2-éthoxy-2-(éthylphénol)
	611-145-00-X	429-440-5	mélange de: 3-(1,5-disulfonatonaftalène-2-ylazo)-4-hydroxy-7-{4-chloro-6-[4-(2-sulfoxyéthylsulfonyle)phénylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino}naphtalène-2-sulfonate de tétrasodium et sel sodique de l'acide 3-(2,5-disulfoxyphénylazo)-4-hydroxy-7-{4-chloro-6-[4-(2-sulfoxyéthylsulfonyle)phénylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino}naphtalène-2-sulfonique
	611-146-00-5	430-070-1	mélange de: 3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatophénylazo)phénylazo)-1-hydroxy-3-sulfonatonaftalén-2-ylazo)-2-sulfonatophénylamino)phénylazo)-4-hydroxy-6-(2-oxo-1-phénylcarbamoylpropylazo)naphtalène-2-sulfonate de pentasodium et 6-((2,4-diamino-5-sulfonatophénylazo)-3-((4-((4-((7-((2,4-diamino-5-sulfonatophénylazo)-1-hydroxy-3-sulfonatonaftalén-2-ylazo)phényl)amino)-2-sulfonatophénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de pentasodium et 6-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-((4-sulfonatophénylazo)phénylazo)-3-((4-((1,7-dihydroxy-3-sulfonatonaftalén-2-ylazo)-2-sulfonatophényl)amino)phénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de pentasodium et 6-((2,4-diamino-5-sulfonatophénylazo)-3-((4-((4-((7-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-((4-sulfonatophénylazo)phényl)azo)-1-hydroxy-3-sulfonatonaftalén-2-ylazo)-2-sulfonatophényl)amino)phényl)azo)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate d'hexasodium
	608-027-00-5	412-660-0	mélange de: 3-(4-éthylphényl)-2,2-diméthylpropanenitrile; 3-(2-éthylphényl)-2,2-diméthylpropanenitrile; 3-(3-éthylphényl)-2,2-diméthylpropanenitrile
	611-171-00-1	436-890-6	mélange de: 3-(5-(2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatophénylazo)-5-(4-fluoro-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-2,7-naphtalènedisulfonate de trisodium; 3-(5-(4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-2-sulfonatophénylazo)-5-(4-fluoro-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-2,7-naphtalènedisulfonate de trisodium
	611-085-00-4	411-880-4	mélange de: 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrophénylazo)-2-(2-hydroxy-éthylamino)-4-méthyl-6-[3-(2-phénoxyéthoxy)-propylamino]-pyridine; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-phénylazo)-6-(2-hydroxy-éthylamino)-4-méthyl-2-[3-(2-phénoxyéthoxy)-propylamino]-pyridine; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-phénylazo)-2-amino-4-méthyl-6-[3-(3-hydroxypropoxy)propylamino]-pyridine; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-phénylazo)-6-amino-4-méthyl-2-[3-(3-méthoxypropoxy)propylamino]-pyridine
	603-133-00-8	408-240-1	Mélange de: 3-[(4-amino-2-chloro-5-nitrophényl)amino]propane-1,2-diol; 3,3'-(2-chloro-5-nitro-1,4-phénylèndiimino)bis(propane-1,2-diol)
	605-027-00-7	410-480-7	Mélange de: 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-carboxaldéhyde; 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-5-carboxaldéhyde

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	607-520-00-2	427-740-0	mélange de: 4,5-dihydro-2-[(propionato)(C6-18)alkyl]-3H-imidazolium-N-éthylphosphate de sodium et 4,5-dihydro-2-[(dipropionato)(C6-18)alkyl]-3H-imidazolium-N-éthylphosphate de disodium
	016-092-00-0	427-050-1	mélange de: 4,7-bis(mercaptométhyl)-3,6,9-trithia-1,11-undécanedithiol; 4,8-bis(mercaptométhyle)-3,6,9-trithia-1,11-undécanedithiol; 5,7-bis(mercaptométhyle)-3,6,9-trithia-1,11-undécanedithiol
	607-468-00-0	419-450-8	Mélange de: 4-((4-(5-sulfonato-2-méthoxyphénylamino)-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-diméthyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonométhyl-1,2-dihydro-pyridin-3-yl)azo) benzènesulfonate de monosodium 4-((4-(5-sulfonato-2-méthoxyphénylamino)-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-diméthyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonométhyl-1,2-dihydro-pyridin-3-yl)azo) benzènesulfonate de disodium 4-((4-(5-sulfonato-2-méthoxyphénylamino)-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-diméthyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonométhyl-1,2-dihydro-pyridin-3-yl)azo) benzènesulfonate de trisodium 4-((4-(5-sulfonato-2-méthoxyphénylamino)-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-diméthyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonométhyl-1,2-dihydro-pyridin-3-yl)azo) benzènesulfonate de tétrasodium
	603-233-00-1	444-430-0	mélange de: 4-(1,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindèn-5-ylidèn)-3-méthylbutan-2-ol; 4-(3,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindèn-5-ylidèn)-3-méthylbutan-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindèn-5-ylidèn)pentan-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindèn-5-ylidèn)pentan-3-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-1H-4,7-méthanoindèn-5-yl)-3-méthylbut-3-èn-2-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-3H-4,7-méthanoindèn-5-yl)-3-méthylbut-3-èn-2-ol
	601-074-00-2	422-040-1	Mélange de: 4-(2,2,3-triméthylcyclopent-3-èn-1-yl)-1-méthyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1-(2,2,3-triméthylcyclopent-3-èn-1-yl)-5-méthyl-6-oxabicyclo[3.2.1]octane; spiro[cyclohex-3-èn-1-yl-[(4,5,6,6a-tétrahydro-3,6',6'',6'''-tétraméthyl)-1,3'(3'aH)-[2H]cyclopenta[b]furane]; spiro[cyclohex-3-èn-1-yl-[(4,5,6,6a-tétrahydro-4,6',6'',6'''-tétraméthyl)-1,3'(3'aH)-[2H]cyclopenta[b]furane]
	607-487-00-4	402-660-9	Mélange de: 4-(3-éthoxycarbonyl-4-(5-(3-éthoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophényl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-diénylidène)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzènesulfonate de disodium 4-(3-éthoxycarbonyl-4-(5-(3-éthoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophényl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-diénylidène)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzènesulfonate de trisodium
	603-165-00-2	417-470-1	mélange de: 4-allyl-2,6-bis(2,3-époxypropyl)phénol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-époxypropyl)phénoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-époxypropyl)phénoxy]-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-époxypropyl)phénoxy]-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénol; 4-allyl-6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-époxypropyl)phénoxy)-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-époxypropyl)phénoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-époxypropyl)phénoxy]-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénol
	611-088-00-0	411-890-9	mélange de: 4-amino-3-((4-((2-amino-4-hydroxyphényl)azo)phényl)amino)-3-sulfophényl)azo)-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de trilitium; 4-amino-3-((4-((4-amino-2-hydroxyphényl)azo)phényl)amino)-3-sulfophényl)azo)-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de trilitium
586372-44-3	612-277-00-0	451-440-9	mélange de: 4-amino-3-(4-éthènesulfonyl-2-sulfonatophénylazo)-5-hydroxy-6-(5-{4-chloro-6-[4-(2-sulfonatooxyéthanesulfonyl)phénylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatophénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de potassium/sodium; 4-amino-5-hydroxy-6-(5-{4-chloro-6-[4-(2-sulfonatooxyéthanesulfonyl)phénylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatophénylazo)-3-(2-sulfonato-4-(2-sulfonatooxyéthanesulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de potassium/sodium
	611-178-00-X	445-280-9	mélange de: 4-amino-5-hydroxy-3-((E)-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de pentasodium; 4-amino-5-hydroxy-3-((E)-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-(vinylsulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium; 4-amino-5-hydroxy-6-((E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo)-3-((E)-4-(vinylsulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium; 4-amino-5-hydroxy-3-((E)-4-(vinylsulfonyl)phénylazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-(vinylsulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium; 4-amino-5-hydroxy-3-((E)-4-(vinylsulfonyl)phénylazo)-6-[[2-sulfonato-4-(2-hydroxyéthylsulfonyl)phénylazo]-6-((E)-2-sulfonato-4-(vinylsulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium; 4-amino-5-hydroxy-3-((E)-4-(vinylsulfonyl)phénylazo)-6-[[2-sulfonato-4-(2-hydroxyéthylsulfonyl)phénylazo]naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium
	611-166-00-4	432-100-9	mélange de: 4-amino-5-hydroxy-3-((E)-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de pentasodium; 4-amino-5-hydroxy-3-((E)-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-(vinylsulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium; 4-amino-5-hydroxy-6-((E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl]phénylazo)-3-((E)-4-(vinylsulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium
	611-165-00-9	431-830-5	mélange de: 4-amino-6-(5-(2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatophénylazo)-5-hydroxy-3-(4-(sulfatoéthylsulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium; 4-amino-6-(5-(4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-2-sulfonatophénylazo)-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfatoéthylsulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium
	607-513-00-4	423-200-3	Mélange de: 4-benzoylamino-6-(6-éthènesulfonyl-1-sulfatnaphtalène-2-ylazo)-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de trisodium sel de sodium de l'acide 5-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-((1-sulfo-6-((2-sulfooxy)éthyl)sulfonyl)-2-naphtyl)azo)naphtalène-2,7-disulfonate de sodium; 4-benzoylamino-4-hydroxy-3-((1-sulfo-6-((2-sulfooxy)éthyl)sulfonyl)-2-naphtyl)azo)naphtalène-2,7-disulfonate de sodium
	014-019-00-7	403-250-2	mélange de: 4-[[bis-(4-fluorophényl)méthylsilyl]méthyl]-4H-1,2,4-triazole; 1-[[bis-(4-fluorophényl)méthylsilyl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole
	608-050-00-0	429-760-5	mélange de: 5-(2-cyano-4-nitrophénylazo)-2-(2-(2-hydroxyéthoxy)éthylamino)-4-méthyl-6-phénylaminonitronitrile; 5-(2-cyano-4-nitrophénylazo)-6-(2-(2-hydroxyéthoxy)éthylamino)-4-méthyl-2-phénylaminonitronitrile
	607-591-00-X	428-400-4	mélange de: 5-(4-fluoro-6-morpholine-4-yl-1,3,5-triazine-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-(2-sulfooxyéthanesulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium et 3-(4-éthènesulfonylphénylazo)-5-(4-fluoro-6-morpholine-4-yl-1,3,5-triazine-2-ylamino)-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium
	613-183-00-2	413-640-4	Mélange de: 5-(N-méthyl-per-fluorooctylsulfonamido)méthyl-3-octadécyl-1,3-oxazolidin-2-one 5-(N-méthylperfluorohéptylsulfonamido)méthyl-3-octadécyl-1,3-oxazolidin-2-one
180778-23-8	611-124-00-5	424-320-9	Mélange de: 5-amino-3-(5-{4-chloro-6-[4-(2-sulfoxyéthoxysulfonato)phénylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatophénylazo)-6-[5-(2,3-dibromopropionylamino)-2-sulfonatophénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de pentasodium 5-amino-6-[5-(2-bromoacryloylamino)-2-sulfonatophénylazo]-3-(5-{4-chloro-6-[4-(2-sulfoxyéthoxysulfonato)phénylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatophénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de pentasodium 5-amino-3-[5-{4-chloro-6-[4-(vinylsulfonyl)phénylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatophénylazo]-6-[5-(2,3-dibromopropionylamino)-2-sulfonatophénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
55965-84-9	613-167-00-5		mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)
55965-84-9	613-167-00-5		mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)
	601-084-00-7	435-180-3	mélange de: 5-endo-butyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-ène; 5-exo-butyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-ène (80:20)
	611-060-00-8	413-180-4	Mélange de: 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylatophénylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalén-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-diméthylpipérazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalén-2-ylazo]-isophtalate de sodium; 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylatophénylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalén-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-diméthylpipérazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalén-2-ylazo]-isophtalate d'ammonium; acide 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylatophénylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalén-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-diméthylpipérazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalén-2-ylazo]-isophtalique
	609-061-00-3	406-100-4	mélange de: 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylatophénylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalén-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-diméthylpipérazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl-amino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalén-2-ylazo]-isophtalate de sodium; 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylatophénylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalén-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-diméthylpipérazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalén-2-ylazo]-isophtalate d'ammonium; acide 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylatophénylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalén-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-diméthylpipérazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalén-2-ylazo]-isophtalique
	611-116-00-1	414-620-8	Mélange de: 5-[4-chloro-6-[2-(2,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(1-sulfonatonaphtalén-2-ylazo)-naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium 5-[4-chloro-6-[2-(2,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)-1-méthyléthylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(1-sulfonatonaphtalén-2-ylazo)-naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium 5-[4-chloro-6-[2-(4,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(1-sulfonatonaphtalén-2-ylazo)-naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium 5-[4-chloro-6-[2-(4,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-1-méthyléthylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(1-sulfonatonaphtalén-2-ylazo)-naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium
	611-175-00-3	444-050-5	mélange de: 5-[4-chloro-6-[N-éthyl-(3-(2-sulfonatooxy)éthylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-[4-(vinylsulfonyl)phénylazo]naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium; 5-[4-chloro-6-[N-éthyl-3-(vinylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-[4-(2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl)phénylazo]naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium; 5-[4-chloro-6-[N-éthyl-3-(vinylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-[(4-(vinylsulfonyl)phénylazo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium; 5-[4-chloro-6-[N-éthyl-3-(2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-3-[4-(2-(sulfonatooxy)éthylsulfonyl)phénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium
	603-188-00-8	426-970-9	mélange de: 6,7-époxy-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-1,1,2,4,4,7-hexaméthylnaphtalène et 7,8-époxy-1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-1,1,2,4,4,7-hexaméthylnaphtalène
	604-066-00-7	414-550-8	Mélange de: 6-(1,1-diméthyléthyl)-4-tétrapropyl-2-[(2-hydroxy-5-tétra-propylphényl)-méthylphénol (composé en C41) et 2,2'-bis[6-(1,1-diméthyléthyl)-1-hydroxy-4-tétrapropylphényl] méthane (composé en C45) 2,6-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-tétrapropylphénol et 2-(1,1-diméthyléthyl)-4-tétrapropylphénol 2,6-bis[[6-(1,1-diméthyléthyl)-1-hydroxy-4-tétrapropylphényl]méthyl]-4-(tétrapropyl)phénol et 2-[[6-(1,1-diméthyléthyl)-1-hydroxy-4-tétrapropylphényl]méthyl]-6-[1-hydroxy-4-tétrapropylphényl]méthyl]-4-(tétrapropyl)phénol
	611-172-00-7	438-310-7	mélange de: 6-amino-3-((2,5-diéthoxy-4-(3-phosphonophényl)azo)phényl)azo-4-hydroxy-2-naphtalènesulfonate de triammonium; 3-((4-((7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-naphtalène-2-yl)azo)-2,5-diéthoxyphényl)azo)benzoate de diammonium
52658-19-2	616-087-00-9	412-260-6	mélange de: 7,9,9-triméthyl-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazaheptadécane-1,16-diyl-prop-2-énoate; 7,7,9-triméthyl-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazaheptadécane-1,16-diyl-prop-2-énoate
	607-573-00-1	426-840-1	mélange de: 7-(2,4-difluoropyrimidine-6-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-méthoxy-2-sulphonatophénylazo)naphtalène-2-sulfonate de disodium et 7-(4,6-difluoropyrimidine-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-méthoxy-2-sulphonatophénylazo)naphtalène-2-sulfonate de disodium
	607-582-00-0	427-650-1	mélange de: 7-(4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfonatoéthylsulfonyl)phénylamino)-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-urédophénylazo)naphtalène-1,3,6-trisulfonate de tétrasodium et 7-(4-(4-hydroxy-6-(4-(2-sulfonatoéthylsulfonyl)phénylamino)-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-urédophénylazo)naphtalène-1,3,6-trisulfonate de tétrasodium
	611-050-00-3	415-350-3	mélange de: 7-amino-3-[[4-[4-[4-[4-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]7-sulfonato-1-naphtyl]azo]phényl]amino]-3-sulfonatophényl]azo]6-sulfonato-1-naphtyl]azo]-4-hydroxynaphtalén-2-sulfonate de pentasodium et mélange de: 7-amino-8-[4-[4-[4-(2-amino-5-hydroxy-7-sulfonatonaphtalén-1-ylazo)-7-sulfonatonaphtalén-1-ylazo]-phénylamino]-3-sulfonato-phénylazo]-6-sulfonato-naphtalén-1-ylazo]-4-hydroxy-naphtalène-2-sulfonate de pentasodium et 7-amino-8-[4-[4-[4-(4-(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-naphtalén-1-ylazo)-7-sulfonatonaphtalén-1-ylazo]phénylamino]-3-sulfonato-phénylazo]-6-sulfonato-naphtalén-1-ylazo]-4-hydroxy-naphtalène-2-sulfonate de pentasodium et 7-amino-4-hydroxy-3-[4-[4-[4-(4-hydroxy-7-sulfonato-naphtalén-1-ylazo)-2-sulfonato-phénylamino]phénylazo]-6-sulfonato-naphtalén-1-ylazo]naphtalène-2-sulfonate de tétrasodium et 7-amino-4-hydroxy-3-[4-[4-[4-(4-amino-7-sulfonato-naphtalén-1-ylazo)-2-sulfonato-phénylamino]phénylazo]-6-sulfonato-naphtalén-1-ylazo]naphtalène-2-sulfonate de tétrasodium
	611-067-00-6	406-910-8	Mélange de: 7-anilino-4-hydroxy-3-(2-méthoxy-5-méthyl-4-(4-sulfonatophénylazo)phénylazo)naphtalène-2-sulfonate de bis(tris(2-(2-hydroxy(1-méthyl)éthoxy)éthyl)ammonium) et de 7-anilino-4-hydroxy-3-(2-méthoxy-5-méthyl-4-(4-sulfonatophénylazo)phénylazo)naphtalène-2-sulfonate de bis(tris(2-(2-hydroxy(2-méthyl)éthoxy)éthyl)ammonium)
	611-067-00-6	406-910-8	mélange de: 7-anilino-4-hydroxy-3-(2-méthoxy-5-méthyl-4-(4-sulfonatophénylazo)phénylazo)naphtalène-2-sulfonate de bis(tris(2-(2-hydroxy(1-méthyl)éthoxy)éthyl)ammonium); 7-anilino-4-hydroxy-3-(2-méthoxy-5-méthyl-4-(4-sulfonatophénylazo)phénylazo)naphtalène-2-sulfonate de bis(tris(2-(2-hydroxy(2-méthyl)éthoxy)éthyl)ammonium)
141880-36-6	607-286-00-1	410-070-8	Mélange de: 7-[[[3-[4-((2-hydroxy-naphtyl)azo)phényl]azo]phényl]sulfonyl]amino]naphtalène-1,3-disulfonate de sodium et de potassium
	607-176-00-3	400-830-7	Mélange de: a-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-x-hydroxypoly(oxyéthylène); a-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-x-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionylxypoly(oxyéthylène)
	607-404-00-1	415-190-4	Mélange de: acide ((Z)-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle)oxycarbonylpropanoïque butanedioate de di-((E)-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle) butanedioate de di-((Z)-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle) butanedioate de (Z)-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle acide ((E)-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle)oxycarbonylpropanoïque

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
607-409-00-9	415-840-7		
	616-077-00-4	411-310-4	mélange de: acide 2-(9-méthyl-1,3,8,10-tétraoxo-2,3,9,10-tétrahydro-(1H,8H)-anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoléin-2-yl-éthansulfonique; 2-(9-méthyl-1,3,8,10-tétraoxo-2,3,9,10-tétrahydro-(1H,8H)-anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f'] diisoquinoléin-2-yl-éthansulfonate de potassium
	607-676-00-1	423-670-1	mélange de: acide 2-méthylnonanodioïque; acide 2,4-diméthyl-4-méthoxycarbonylundécánodioïque; acide 2,4,6-triméthyl-4,6-diméthoxycarbonyltridécanodioïque; acide 8,9-diméthyl-8,9-diméthoxycarbonylhexadécánodioïque
182176-52-9	607-612-00-2	432-190-1	mélange de: acide 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécafluoro-1-octanesulfonique et 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécafluoro-1-octanesulfonate d'ammonium
	607-344-00-6	407-810-7	mélange de: acide 3-(N-(3-diméthylaminopropyl)-(C4-8)perfluoroalkylsulfonamido)propionique; propionate de N-[diméthyl-3-(C4-8)-perfluoroalkylsulfonamido]propylammonium; propionate de l'acide 3-(N-(3-diméthyl-propylammonium)-(C4-8)perfluoroalkylsulfonamido)propionique
	611-168-00-5	435-440-6	mélange de: acide 3-[[4-chloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naphtalényl)azo]-8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphtalényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-5-[[4-chloro-6-[[8-hydroxy-3,6-disulfo-7-[(2-sulfo-phényl)azo]-1-naphtalényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzoïque; acide 3,5-bis[[4-chloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naphtalényl)azo]-8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphtalényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzoïque
	607-511-00-3	423-750-4	mélange de: acide 4-[(3-décyloxypropyl)(3-isobutoxy-1-isobutoxycarbonyl-3-oxopropyl)amino]-4-oxobutyrique et acide 4-[(3-isobutoxy-1-isobutoxycarbonyl-3-oxopropyl)(3-octyloxypropyl)amino]-4-oxobutyrique
163879-69-4	611-129-00-2	418-230-9	Mélange de: acide 5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-2,5-diéthoxyphényl]azo]-2-[[3-phosphonophényl]azo]benzoïque acide 5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-2,5-diéthoxyphényl]azo]-3-[[3-phosphonophényl]azo]benzoïque
	607-285-00-6	410-065-0	Mélange de: acide 7-((3-aminophényl)sulfonyl)amino-naphtène-1,3-disulfonique; 7-(((3-aminophényl)sulfonyl)amino)naphtalène-1,3-disulfonate de sodium; 7-(((3-aminophényl)sulfonyl)amino)naphtalène-1,3-disulfonate de potassium
214362-06-8	611-144-00-4	429-070-4	mélange de: acide 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoxyéthylsulfonyl)phénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique, sel Na/K; acide 7-amino-3-[4-(2-sulfoxyéthylsulfonyl)phénylazo]-4-hydroxy-8-[4-(2-sulfoxyéthylsulfonyl)-2-sulfo-phénylazo]naphtalène-2-sulfonique, sel Na/K; acide 7-amino-8-[4-(2-sulfoxyéthylsulfonyl)-phénylazo]-4-hydroxy-3-[4-(2-sulfoxyéthylsulfonyl)-2-sulfo-phénylazo]naphtalène-2-sulfonique, sel Na/K; acide 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoxyéthylsulfonyl)-2-sulfo-phénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique, sel Na/K
68077-26-9	607-464-00-9	421-280-4	Mélange de: acide 7-chloro-1-éthyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-quinoléine-3-carboxylique acide 5-chloro-1-éthyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-quinoléine-3-carboxylique
	607-681-00-9	432-910-2	mélange de: acide 9-nonyl-10-octyl-19-carbonyloxyhexadécylnonadécanoïque; acide 9-nonyl-10-octyl-19-carbonyloxyoctadécylnonadécanoïque; 9-nonyl-10-octylnonadécánodioate de dihexadécyle; 9-nonyl-10-octylnonadécánodioate de 1-octadécyle et 19-hexadécyle; 9-nonyl-10-octylnonadécánodioate de dioctadécyle
	607-675-00-6	422-260-8	mélange de: acide cis-9-octadécénedioïque; acide cis-9-cis-12-octadécadiénedioïque; acide hexadécánedioïque; acide octadécánedioïque
58856-63-6	607-387-00-0	412-590-0	Mélange de: acide dodécanoïque (35-40 %) esters de poly(1-7)lactate de l'acide dodécanoïque (60-65 %)
	607-301-00-1	411-860-5	Mélange de: acide dodécanoïque; esters de poly(1-7)lactate de l'acide dodécanoïque
	607-324-00-7	413-800-3	mélange de: acide N,N-di(C14-C18 alkyle hydrogéné)phthalamique; alkyl(C14 -C18)amine dihydrogéné
	607-613-00-8	432-790-1	mélange de: acide succinique; acide monopersuccinique; acide dispersuccinique; ester monométhylque d'acide succinique; ester monométhylque d'acide persuccinique; succinate de diméthyle; acide glutarique; acide monoperglutarique; acide diperglutarique; ester monoéthylque d'acide glutarique; ester monométhylque d'acide perglutarique; glutarate de diméthyle; acide adipique; acide monoperadipique; acide diperadipique; ester monométhylque d'acide adipique; ester monométhylque d'acide peradipique; adipate de diméthyle; peroxyde d'hydrogène; méthanol; eau
147027-04-1	607-369-00-2	411-660-8	mélange de: acide trans-(2R)-5-acétoxy-1,3-oxathiolane-2-carboxylique; acide cis-(2R)-5-acétoxy-1,3-oxathiolane-2-carboxylique
	607-454-00-4	418-170-3	Mélange de: acide trans-2-(1-méthyléthyl)-1,3-dioxane-5-carboxylique; acide cis-2-(1-méthyléthyl)-1,3-dioxane-5-carboxylique
174591-51-6	607-386-00-5	412-580-6	Mélange de: acide tétradécanoïque (42.5-47.5 %) esters de poly(1-7)lactate de l'acide tétradécanoïque (52.5-57.5 %)
	607-302-00-7	411-910-6	Mélange de: acide tétradécanoïque; esters de poly(1-7)lactate de l'acide tétradécanoïque
	607-292-00-4	410-640-6	Mélange de: acide [1-(méthoxyméthyl)-2-(C12-alkoxy)-éthoxy]acétique; acide [1-(méthoxyméthyl)-2-(C14-alkoxy)-éthoxy]acétique
88230-35-7	607-462-00-8	421-230-1	Mélange de: acétate d'1-hexyle acétate de 2-méthyl-1-pentyle acétate de 3-méthyl-1-pentyle acétate de 4-méthyl-1-pentyle autres mélanges d'acétates d'alkyles en C6 linéaires et ramifiés
	611-082-00-8	407-570-3	mélange de: bis(1-(3(ou 5)-(4-anilino-3-sulfonatophénylazo)-4-hydroxy-2-oxydophénylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naphtolato)ferate(1-) de pentasodium; [(1-(3-(4-anilino-3-sulfonatophénylazo)-4-hydroxy-2-oxydophénylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naphtolato)-(5-(4-anilino-3-sulfonatophénylazo)-4-hydroxy-2-oxydophénylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naphtolato]ferate(1-) de pentasodium
	607-331-00-5	406-750-9	mélange de: bis(2,2,6,6-tétraméthyl-1-octyloxypipéridin-4-yl)-1,10-décánedioate; 1,8-bis[(2,2,6,6-tétraméthyl-4-((2,2,6,6-tétraméthyl-1-octyloxypipéridin-4-yl)-décán-1,10-diyl)pipéridin-1-yl)oxy]octane
	612-158-00-3	410-820-4	Mélange de: bis(5-dodécyl-2-hydroxybenzaldoximate) de cuivre (II). Le groupe alkyl C12 est ramifié; 4-dodécylsalicylaldoxime
	607-279-00-3	405-960-8	Mélange de: bis(hydrogénomaléate) de n-octadécylaminodiéthyle; hydrogénomaléate-hydrogénophthalate de n-octadécylaminodiéthyle
	607-607-00-5	430-180-1	mélange de: bis(salicylate d'alkyle ramifié en C10-14) de calcium; bis(C18-30-salicylate d'alkyle) de calcium; alkylsalicylato ramifié en C10-14-C18-30-salicylate d'alkyle de calcium; bis(phénolate d'alkyle ramifié en C10-14) de calcium; bis(C18-30-phénolate d'alkyle) de calcium; alkylphénolato ramifié en C10-14-C18-30-phénolate d'alkyle de calcium; alkylphénol-ramifié-en-C10-14; C18-30-alkylphénol
	015-165-00-4	404-986-7	Mélange de: bishexafluorophosphate de thio-bis(4,1-phénylène)-S,S,S',S'-tétraphényldisulfonium; hexafluorophosphate; de diphenyl(4-phénylthiophényl)sulfonium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
74227-35-3	016-087-00-3	403-490-8	Mélange de: bis(hexafluorophosphate de thiobis(4,1-phénylène)-S,S,S',S'-tétraphtényldisulfonium hexafluorophosphate de diphtényl(4-phénylthiophényl)sulfonium
	050-023-00-5	422-920-5	mélange de: bis[(2-éthyl-1-oxohexyl)oxy]dioctylstannane; oxyde de bis[((2-éthyl-1-oxohexyl)oxy) dioctylstannyle]; bis(1-phényl-1,3-décanedionyl)dioctylstannane; ((2-éthyl-1-oxohexyl)oxy)(1-phényl-1,3-décanedionyl)dioctylstannane
117527-94-3	611-044-00-0	403-720-7	Mélange de: bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphtalénolato(2-)]-chromate(1-) de tert-alkyl(C12-C14)ammonium; bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtalénolato(2-)]-chromate(1-) de tert-alkyl(C12-C14)ammonium; bis[1-[[5-(1,1-diméthylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophényl]azo]-2-naphtalénolato(2-)]-chromate(1-) de tert-alkyl(C12-C14)ammonium; [[1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphtalénolato(2-)]-1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphtalénolato(2-)]-chromate(1-) de tert-alkyl(C12-C14)ammonium; [[1-[[5-(1,1-diméthylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophényl]azo]-2-naphtalénolato(2-)]-1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphtalénolato(2-)]-chromate(1-) de tert-alkyl(C12-C14)ammonium; ((1-(4(ou 5)-nitro-2-oxidophénylazo)-2-naphtolato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentylphénylazo)-2-naphtolato))chromate(1-) de C12-C14-tert-alkylammonium
130296-87-6	607-266-00-2	406-890-0	Mélange de: bis[2-hydroxy-3,5-di-tert-butylbenzoate] d'hydroxyaluminium
611-177-00-4	444-290-0		508202-43-5
96-29-7/2	606-082-00-X	406-930-7	Mélange de: butan-2-oneoxime syn-O,O'-di(butan-2-oneoxime) diéthoxysilane
8069-76-9	609-045-00-6		mélange de: carbonate de 4,6-dinitro-2-(3-octyl)phényle et de méthyle; carbonate de 4,6-dinitro-2-(4-octyl)phényle et de méthyle dinon-6
	613-250-00-6	429-990-6	mélange de: carbonato-bis-N-éthyl-2-isopropyl-1,3-oxazolidine, méthyl-carbonato-N-éthyl-2-isopropyl-1,3-oxazolidine et de 2-isopropyl-N-hydroxyéthyl-1,3-oxazolidine
	612-156-00-2	405-620-9	Mélange de: chlorure de trihexadécylméthylammonium; chlorure de dihexadécyldiméthylammonium
90035-08-8	607-375-00-5	421-960-0	mélange de: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tétrahydro-3-(4-(4-trifluorométhylbenzyloxy)phényl)-1-naphtyl) coumarine; trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tétrahydro-3-(4-(4-trifluorométhylbenzyloxy)phényl)-1-naphtyl) coumarine
	607-481-00-1	430-290-8	mélange de: citrate de trihexyle; citrate de dihexyloctyle; citrate de dioctylhexyle; citrate de dihexyldécyle
171866-24-3	029-014-00-5	419-610-7	mélange de: complexe de 2,2'-[[cis-1,2-cyclohexanediybis(nitriométhylidène)]bis(phénolate)](2-) N,N',O,O'-cuivre; complexe de 2,2'-[[trans-1,2-cyclohexanediybis(nitriométhylidène)]bis(phénolate)] (2-)N,N',O,O'-cuivre
	603-189-00-3	405-250-8	Mélange de: complexe de titane de 2,2'-oxydiéthanol, lactate d'ammonium, nitrioltris(2-propanol) et d'éthylène glycol
	607-679-00-8	431-440-5	mélange de: di(acétate) de 3-{5-[3-(4-{1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-1-[3-(méthylammonio)propyl]-6-oxo-3-pyridylazo}benzamido)phénylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-1-pyridyl}propyl(méthyl)ammonium; di(acétate) de 3-{5-[4-(3-{1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-1-[3-(méthylammonio)propyl]-6-oxo-3-pyridylazo}benzamido)phénylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-1-pyridyl}propyl(diméthyl)ammonium; di(acétate) de 3-{5-[3-(4-{1-[3-(diméthylammonio)propyl]-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-3-pyridylazo}benzamido)phénylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-1-pyridyl}propyl(diméthyl)ammonium
35541-81-2	607-444-00-X	416-230-3	Mélange de: dibenzoate de cis-1,4-diméthylcyclohexyle dibenzoate de trans-1,4-diméthylcyclohexyle
	607-491-00-6	427-140-9	mélange de: diester de 4,4'-méthylènebis[2-(2-hydroxy-5-méthylbenzyl)-3,6-diméthylphénol] et acide 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonique (1:2), triester de 4,4'-méthylènebis[2-(2-hydroxy-5-méthylbenzyl)-3,6-diméthylphénol] et acide 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonique (1:3)
	617-022-00-7	442-480-8	mélange de: dihydroperoxyde de 1,2-diméthylpropylidène; 1,2-benzènedicarboxylate de diméthyle
147732-60-3	607-515-00-5	429-650-7	Mélange de: disulfonate disodique d'éther d'hexyldiphényle disulfonate disodique d'éther de dihexyldiphényle
	603-141-00-1	413-780-6	mélange de: dodécyloxy-1-méthyl-1-[oxy-poly-(2-hydroxyméthyl-éthanoxyl)]pentadécane; dodécyloxy-1-méthyl-1-[oxy-poly-(2-hydroxyméthyl-éthanoxyl)]heptadécane
	601-082-00-6	434-420-4	mélange de: endo-2-méthyl-exo-3-méthyl-exo-2-[(exo-3-méthylbicyclo[2.2.1]hept-exo-2-yl)méthyl] bicyclo[2.2.1]heptane; exo-2-méthyl-exo-3-méthylendo-2-[(endo-3-méthylbicyclo[2.2.1]hept-exo-2-yl)méthyl]bicyclo[2.2.1]heptane
80657-64-3	607-353-00-5	407-520-0	mélange de: exo-tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]décane-endo-2-carboxylate d'éthyle; endo-tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]décane-exo-2-carboxylate d'éthyle
86403-32-9	607-383-00-9	415-430-8	Mélange de: hexadécanoate de 2,2,6,6-tétraméthylpipéridin-4-yle octadécanoate de 2,2,6,6-tétraméthylpipéridin-4-yle
	607-566-00-3	426-140-6	mélange de: hydroxybenzène-carboxylate de dodécylphényle; hydroxybenzène-dicarboxylate de bis(dodécylphényl)dodécyle
	050-024-00-0	432-230-6	mélange de: hydroxyde de tri-p-tolylétain; hexa-p-tolyl-distannoxane
151006-58-5	601-070-00-0	417-050-8	mélange de: icosane ramifié, docosane ramifié et tétracosane ramifié
	604-057-00-8	401-680-5	mélange de: isomères de 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-méthyl-(n)-dodécylphénol; isomères de 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-méthyl-(n)-tétracosylphénol; isomères de 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-méthyl-5,6-didodécyl-phénol. n = 5 ou 6
71302-79-9	607-489-00-5	414-890-7	Mélange de: linoléate, linoléate et oléate de 2-éthylhexyle
	015-172-00-2	406-240-6	mélange de: mono(di-(4-méthylpent-2-yloxy)thiophosphorothionylisopropyl)phosphate de bis(isotridécylammonium); bis(di-(4-méthylpent-2-yloxy)thiophosphoro thionylisopropyl)phosphate de isotridécylammonium
	614-028-00-1	414-420-0	Mélange de: mono-D-glucopyranoside de 2-éthylhexyle di-D-glucopyranoside de 2-éthylhexyle
	042-005-00-0	434-240-6	mélange de: mono-et di-glycérols d'huile de canola; amide d'acides d'huile de canola de N-[3-(tridécyloxy)-propyl]-1,3-propanediamine, groupes tridécyle ramifiés; complexe de N,N-diorganodithiocarbamate de molybdène
	604-087-00-1	433-640-8	mélange de: monoester de chlorure de 1,2-naphtoquinonediazide-5-sulfonyle (ou d'acide sulfonique) avec 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxyphényl)-1-méthyléthyl)phényl)éthylidène)bisphénol; diester de chlorure de 1,2-naphtoquinonediazide-5-sulfonyle (ou d'acide sulfonique) avec 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxyphényl)-1-méthyléthyl)phényl)éthylidène)bisphénol; triester de chlorure de 1,2-naphtoquinonediazide-5-sulfonyle (ou d'acide sulfonique) avec 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxyphényl)-1-méthyléthyl)phényl)éthylidène)bisphénol
98769-75-6	607-562-00-1	425-530-3	mélange de: méthanesulfonate de (2R,3R)-3-(2-éthoxyphénoxy)-2-hydroxy-3-phénylpropylammonium et méthanesulfonate de (2S,3S)-3-(2-éthoxyphénoxy)-2-hydroxy-3-phénylpropylammonium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	006-101-00-6	423-070-8	mélange de: N,N''-(méthylènedi-4,1-phénylène)bis[N'-phényl-urée]; N-(4-[[4-[(phénylamino)carbonyl]amino]phénylméthyl]phényl)-N'-cyclohexyl-urée; N,N''-(méthylènedi-4,1-phénylène)bis[N'-cyclohexyl-urée]
	616-200-00-1	432-430-3	mélange de: N,N'-éthane-1,2-diylbis(hexanamide); 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxyhexyl)amino]éthyl]octadécanamide; N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadécanamide)
	616-127-00-5	430-050-2	Mélange de: N,N'-éthane-1,2-diylbis(décanamide) 12-hydroxy-N-[2-[1-oxydécyl]amino]éthyl]octadécanamide N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadécanamide)
119530-69-7	607-333-00-6	405-670-1	mélange de: N-(2,2,6,6-tétraméthylpipéridin-4-yl)-beta-alaninate de dodécyle; N-(2,2,6,6-tétraméthylpipéridin-4-yl)-beta-alaninate de tétradécyle
	612-228-00-3	414-340-6	mélange de: N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine; N-benzyl-N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine; N-benzyl-N'-[3-(triméthoxysilyl)propyl]éthylènediamine; N,N'-bis-benzyl-N'-[3-(triméthoxysilyl)propyl]éthylènediamine; N,N,N'-tris-benzyl-N'-[3-(triméthoxysilyl)propyl]éthylènediamine; N,N-bis-benzyl-N'-[3-(triméthoxysilyl)propyl]éthylènediamine
	616-120-00-7	420-600-1	Mélange de: N-(3-diméthylamino-4-méthyl-phényl)benzamide N-(3-diméthylamino-2-méthyl-phényl)benzamide N-(3-diméthylamino-3-méthyl-phényl)benzamide
	611-084-00-9	412-550-2	mélange de: N-(4-chlorophényl)-4-(2,5-dichloro-4-(diméthylsulfamoyl)phénylazo)-3-hydroxy-2-naphtalèncarboxamide; N-(4-chlorophényl)-4-(2,5-dichloro-4-(méthylsulfamoyl)phénylazo)-3-hydroxy-2-naphtalèncarboxamide
	616-197-00-7	422-500-1	mélange de: N-[3-(diméthyloxidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluorooctanosulfonamide de potassium; N-[3-(diméthyloxidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluorooctane sulfonamide
	616-057-00-5	412-790-8	mélange de: N-[3-hydroxy-2-(2-méthylacryloylamino-méthoxy)-propoxyméthyl]-2-méthyl-acrylamide; N-[2,3-bis-(2-méthyl-acryloylamino-méthoxy)propoxyméthyl]-2-méthyl-acrylamide; méthacrylamide; 2-méthyl-N-(2-méthyl-acryloylamino-méthoxy-méthyl)-acrylamide; N-(2,3-dihydroxy-propoxyméthyl)-2-méthyl-acrylamide
	616-203-00-8	442-280-0	mélange de: N-[5-[bis-(2-méthoxy-éthyl)-amino]-2-(2-butyl-4,6-dicyano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-ylazo)-phényl]-acétamide; N-[2-(2-butyl-4,6-dicyano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-ylazo)-5-diéthylaminophényl]-acétamide
014-042-00-2	423-010-0		
	603-115-00-X	423-580-0	mélange de: O,O',O''-(méthylsilanetriyl)tris(4-méthyl-2-pentanone oxime) (3 stéréoisomères)
	607-209-00-1	403-030-6	Mélange de: O,O-di(1-méthyléthyl)trithio-bis-thioformate; O,O-di(1-méthyléthyl)tétrathio-bis-thioformate; O,O-di(1-méthyléthyl)pentathio-bis-thioformate
	015-195-00-8	433-860-4	mélange de: o-toluènephosphonate de potassium; m-toluènephosphonate de potassium; p-toluènephosphonate de potassium
	015-170-00-1	407-490-9	mélange de: octylphosphate de di-(1-octane-N,N,N-triméthylammonium); di-octylphosphate de 1-octane-N,N,N-triméthylammonium; octylphosphate de 1-octane-N,N,N-triméthylammonium
	607-631-00-6	442-300-8	mélange de: oxo(phényl)acétate de 2-(2-((oxo(phényl)acétyl)oxy)éthoxy)éthyle; oxo(phényl)acétate de (2-(2-hydroxyéthoxy)éthyle
	015-149-00-7	403-470-9	Mélange de: oxyde d'hexyldioctylphosphine
	015-149-00-7	403-470-9	Mélange de: oxyde de trioctylphosphine
71566-50-2	617-018-00-5	410-840-3	Mélange de: peroxyde de 1-méthyl-1-(3-(1-méthyléthyl)phényl)éthyl-1-méthyl-1-phényléthyle, 63 % en poids peroxyde de 1-méthyl-1-(4-(1-méthyléthyl)phényl)éthyl-1-méthyl-1-phényléthyle, 31 % en poids
114765-88-7	612-166-00-7	411-830-1	mélange de: phosphate de cis-(5-ammonium-1,3,3-triméthyl)-cyclohexaneméthylammonium (1:1); phosphate de trans-(5-ammonium-1,3,3-triméthyl)-cyclohexaneméthylammonium (1:1)
	607-295-00-0	410-800-5	Mélange de: phosphonéthane-1,2-dicarboxylate de tétrasodium; phosphonobutane-1,2,3,4-tétracarboxylate d'hexasodium
	016-095-00-7	417-980-4	Mélange de: produit de réaction de 4,4'-méthylènebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-diméthylphénol] et de l'acide 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalènesulfonique (1:2) Produit de réaction de 4,4'-méthylènebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-diméthylphénol] et de l'acide 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalènesulfonique (1:3)
	607-458-00-6	420-850-1	Mélange de: propénoate de 2-[2,6-dibromo-4-[1-[3,5-dibromo-4-(2-hydroxyéthoxy)phényl]-1-méthyléthyl]phénoxy]éthyle dipropénoate de 2,2'-diéthyl-[4,4'-bis(2,6-dibromophénoxy)-1-méthyléthylidène] 2,2'-[(1-méthyléthylidène)-bis[[2,6-dibromo-4,1-phénylène]oxy]éthanol]
	607-397-00-5	415-930-6	Mélange de: salicylates de calcium (alkylés ramifiés en C10-14 et C18-30) phénates de calcium (alkylés ramifiés en C10-14 et C18-30) phénates de calcium sulfurés (alkylés ramifiés en C10-14 et C18-30)
	601-080-00-5	431-100-6	mélange de: sec-butylphényl(phényl)méthane, mélange d'isomères; 1-(sec-butylphényl-1-phényléthane, mélange d'isomères
457624-86-1	611-174-00-8	442-290-5	mélange de: sel de sodium d'acide 3-[5-(4-éthènesulfonylbutyrylamino)-2-sulfophénylazo]-5-[4-chloro-[6-(4-(3-amino-5-hydroxy-2,7-disulfonaphtalène-4-ylazo)-3-sulfophénylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique; sel de sodium d'acide 3-[5-(4-(2-chloroéthanesulfonyl)butyrylamino)-2-sulfophénylazo]-5-[4-chloro-[6-(4-(3-amino-5-hydroxy-2,7-disulfonaphtalène-4-ylazo)-3-sulfophénylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique
186148-38-9	612-232-00-5	430-410-9	mélange de: sel de triisopropanolamine d'acide 1-amino-4-(3-propionamidoanilino)anthraquinone-2-sulfonique et de sel de triisopropanolamine d'acide 1-amino-4-[3,4-diméthyl-5-(2-hydroxyéthylaminosulfonyl)anilino]anthraquinone-2-sulfonique
	611-173-00-2	440-510-4	mélange de: sel de trisodium d'acide 3-[3-carbamoyl-5-(5-[4-chloro-6-[4-(2-sulfonatooxyéthylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatophénylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-1-pyridyl]propanoïque; sel de disodium d'acide 3-[3-carbamoyl-5-(5-[4-chloro-6-[4-(vinylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatophénylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-1-pyridyl]propanoïque
	611-125-00-0	423-940-7	Mélange de: sel disodique du complexe 6-[3-carboxy-4,5-dihydro-5-oxo-4-sulfonatophényl]pyrazolin-4-ylazo]-3-2-oxido-4-(éthènesulfonyl)-5-méthoxyphénylazo]-4-oxidonaphtalène-2-sulfonate de cuivre (II) sel disodique du complexe 6-[3-carboxy-4,5-dihydro-5-oxo-4-sulfonatophényl]pyrazolin-4-ylazo]-3-[2-oxido-4-(2-hydroxyéthylsulfonyl)-5-méthoxyphénylazo]-4-oxidonaphtalène-2-sulfonate de cuivre(II)
202420-04-0	613-258-00-X	427-730-6	mélange de: sel sodique de 4-chloro-7-méthylbenzotriazole, sel sodique de 4-chloro-5-méthylbenzotriazole et sel sodique de 5-chloro-4-méthylbenzotriazole

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
55349-70-7	607-379-00-7	401-230-8	Mélange de: stéarate de 2-[N-(2-hydroxyéthyl)stéaramido]éthyle [bis[2-(stéaroyloxy)éthyl]amino] méthylsulfonate de sodium [bis(2-hydroxyéthyl)amino]méthylsulfonate de sodium N,N-bis(2-hydroxyéthyl)stéaramide
	607-403-00-6	414-810-0	Mélange de: succinate de bis(1S,2S,4S)-(1-benzyl-4-tert-butoxycarboxamido-2-hydroxy-5-phényl) pentylammonium alcool isopropylique
	606-060-00-X	412-950-7	mélange de: trans -2,4-diméthyl-2-(5,6,7,8-tétrahydro-5,5,8,8-tétraméthylnaphtalén-2-yl)-1,3-dioxolane; cis-2,4-diméthyl-2-(5,6,7,8-tétrahydro-5,5,8,8-tétraméthylnaphtalén-2-yl)-1,3-dioxolane
131766-73-9	607-357-00-7	412-450-9	mélange de: trans -4-acétoxy-4-méthyl-2-propyltétrahydro-2H-pyranne; cis-4-acétoxy-4-méthyl-2-propyl-tétrahydro-2H-pyranne
	601-079-00-X	429-620-3	mélange de: trans-trans-cyclohexadéca-1,9-diène et cis-trans-cyclohexadéca-1,9-diène
151006-59-6	601-062-00-7	417-030-9	Mélange de: triacontane ramifié dotriacontane ramifié tétratriacontane ramifié hexatriacontane ramifié
	607-501-00-9	421-820-9	Mélange de: triphénylthiophosphate et de dérivés de phényles tertiaires butylés
	607-449-00-7	417-080-1	Mélange de: tri[bis(2-méthylpropyl)naphtalènesulfonate] de 4,4',4''-[(2,4,6-trioxo-1,3,5(2H,4H,6H)-triazine-1,3,5-triyl)tris[méthylène(3,5,5-triméthyl-3,1-cyclohexanediy)]iminocarbonyloxy-2,1-éthanediyl(éthyl)amino]trisbenzènediazonium tétra[bis(2-méthylpropyl)naphtalènesulfonate] de 4,4',4''-[[5,5'-[carbonylbis[imino(1,5,5-triméthyl-3,1-cyclohexanediy)]méthylène]]-2,4,6-trioxo-1,3,5(2H,4H,6H)triazine-1,1',3,3'-tétrayl]tétrakis[méthylène(3,5,5-triméthyl-3,1-cyclohexanediy)]iminocarbonyloxy-2,1-éthanediyl(éthyl)-amino]tétrakis-benzènediazonium
	607-296-00-6	410-830-9	Mélange de: tétraesters de pentaérythriol avec acide heptanoïque et acide 2-éthylhexanoïque
	613-225-00-X	421-290-9	Mélange de: [2-(anthraquinon-1-ylamino)-6-[(5-benzoylamino)-anthraquinon-1-ylamino]-4-phényl]-1,3,5-triazine 2,6-bis-[(5-benzoylamino)-anthraquinon-1-ylamino]-4-phényl-1,3,5-triazine.
	025-005-00-5	417-660-4	Mélange de: [29H, 31H-phtalocyanine-C,C,C-trisulfonato (6-)-N29,N30,N31,N32]manganate(3-) de trisodium [29H, 31H-phtalocyanine-C,C,C,tétrasulfonato (6-)-N29,N30,N31,N32]manganate (3-) de tétrasodium [29H, 31H-phtalocyanine-C,C,C,C,C-pentasulfonato (6-)-N29,N30,N31,N32]manganate (3-) de pentasodium
188070-47-5	607-546-00-4	424-290-7	mélange de: {[5-acétylamino-4-(2-chloro-4-nitrophénylazo)phényl]méthoxycarbonylméthylamino} acétate de méthyle et {[5-acétylamino-4-(2-chloro-4-nitrophénylazo)phényl]éthoxycarbonylméthylamino}acétate de méthyle
	607-293-00-X	410-650-0	Mélange de: éther mono2,4,6-triméthylnonyldiphénylique de di-sulfonate de N-aminoéthylpipérazonium; éther di-2,4,6-triméthylnonyldiphénylique de di-sulfonate de N-aminoéthylpipérazonium
125643-61-0	607-530-00-7	406-040-9	mélange d'isomères de: 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphényl)propionate de C7-9-alkyle
67375-30-8	607-422-00-X	257-842-9	mélange racémique composé de (R)- α -cyano-3-phénoxybenzyl-(1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate et de (S)- α -cyano-3-phénoxybenzyl(1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate
21923-23-9	015-115-00-1	244-663-6	Mélange réactionnel d'isomères dans lequel le thiophosphate de O-2,5-dichlorophényl-4-méthylthiophényle et de O,O-diéthyle prédomine
51602-38-1			mélange sulfo-nitrique contenant ...% HNO3
73581-79-0	607-619-00-0	277-543-7	ménadione nicotinamide bisulfite
130-37-0	607-618-00-5	204-987-0	ménadionebisulfite de sodium
73581-79-0	607-619-00-0	277-543-7	ménadionebisulfitonicotinamide
78-57-9	015-053-00-5	201-123-4	ménazon (ISO)
110235-47-7	612-229-00-9		mépanipyrin
110235-47-7	612-229-00-9		mépanipyrime
950-10-7	015-094-00-9	213-447-3	méphospholan (ISO)
24307-26-4	613-127-00-7	246-147-6	mépiquat-chlorure
150-76-5	604-044-00-7	205-769-8	méquinol
108-67-8	601-025-00-5	203-604-4	mésitylène
208465-21-8	607-729-00-9		mésosulfuron-méthyle (ISO)
104206-82-8	609-064-00-X		mésotrione(ISO)
7681-57-4	016-063-00-2	231-673-0	métabisulfite de sodium
13453-69-5		236-631-5	métaborate de lithium
621-42-1		210-687-0	métacetamol
139968-49-3	616-227-00-9		métaflumizone (ISO)
57837-19-1	607-425-00-6	260-979-7	métalaxyl (ISO)
70630-17-0	612-163-00-0		métalaxyl-M (ISO)
108-62-3	605-005-00-7	203-600-2	métaldéhyde
137-42-8	006-013-00-8	205-293-0	métam-sodium
137-42-8	006-013-00-8	205-293-0	métam-sodium (ISO)
137-42-8	006-013-00-8	205-293-0	métam-sodium(ISO)
41394-05-2	613-129-00-8	255-349-3	métamitrone
41394-05-2	613-129-00-8	255-349-3	métamitrone (ISO);4-amino-3-méthyl-6-phényl-1,2,4-triazin-5-one
10361-03-2		233-782-9	métaphosphate de sodium
6834-92-0	014-010-00-8	229-912-9	métasilicate de disodium
13718-26-8		237-272-7	métavanadate de sodium
1665-48-1		216-777-6	métaxalone
67129-08-2	616-205-00-9	266-583-0	métazachlore (ISO)
18691-97-9	613-137-00-1	242-505-0	méthabenzthiazuron
18691-97-9	613-137-00-1	242-505-0	méthabenzthiazuron (ISO);1-(1,3-benzothiazol-2-yl)1,3-diméthylurée
18691-97-9	613-137-00-1	242-505-0	méthabenzthiazuron(ISO)
62610-77-9	015-156-00-5		méthacrifos (ISO)
96-05-9	607-246-00-3	202-473-0	méthacrylate d'allyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
923-26-2	607-125-00-5	213-090-3	méthacrylate d'hydroxypropyle, mélange CAS 923-26-2 et CAS 2761-09-3
97-86-9	607-113-00-X	202-613-0	méthacrylate d'isobutyle
32360-05-7	607-134-00-4	251-013-5	méthacrylate d'octadecyle
97-63-2	607-071-00-2	202-597-5	méthacrylate d'éthyle
106-91-2	607-123-00-4	203-441-9	méthacrylate de 2,3-époxypropyle
106-91-2	607-123-00-4	203-441-9	méthacrylate de 2,3-époxypropyle méthacrylate de glycidyle
2867-47-2	607-132-00-3	220-688-8	méthacrylate de 2-diméthylaminoéthyle
105-16-8	607-127-00-6	203-275-7	méthacrylate de 2-diéthylaminoéthyle
923-26-2	607-125-00-5	213-090-3	méthacrylate de 2-hydroxypropyle
868-77-9	607-124-00-X	212-782-2	méthacrylate de 2-hydroxyéthyle
3775-90-4	607-128-00-1	223-228-4	méthacrylate de 2-tert-butylaminoéthyle
2370-63-0	607-134-00-4	219-135-3	méthacrylate de 2-éthoxyéthyle
688-84-6	607-134-00-4	211-708-6	méthacrylate de 2-éthylhexyle
2761-09-3	607-125-00-5	220-426-2	méthacrylate de 3-hydroxypropyle
2530-85-0	607-134-00-4	219-785-8	méthacrylate de 3-triméthoxysilylpropyle
63740-41-0	607-222-00-2	404-870-6	méthacrylate de 6-(2,3-diméthylmaléimido)hexyle
63740-41-0	607-222-00-2	404-870-6	méthacrylate de 6-(2,3-diméthylmaléimido)hexyle
97-88-1	607-033-00-5	202-615-1	méthacrylate de butyle
101-43-9	607-134-00-4	202-943-5	méthacrylate de cyclohexyle
142-90-5	607-247-00-9	205-570-6	méthacrylate de dodécyle
106-91-2	607-123-00-4	203-441-9	méthacrylate de glycidyle
80-62-6	607-035-00-6	201-297-1	méthacrylate de méthyle
97-88-1	607-033-00-5	202-615-1	méthacrylate de n-butyle
126-98-7	608-010-00-2	204-817-5	méthacrylonitrile
10265-92-6	015-095-00-4	233-606-0	méthamidophos (ISO)
1455-13-6		215-933-0	méthan(2H)ol
18015-76-4	602-096-00-5	219-441-7	méthanaminium, N-[[[(diméthylamino)-4phényl]phénylméthylène]-4 cyclohexadiène-2,5ylidène-1] N-méthyl-, éthanedioate
74-82-8	601-001-00-4	200-812-7	méthane
74-82-8	601-001-00-4	200-812-7	méthane à l'état gazeux
926-06-7		213-132-0	méthanesulfonate d'isopropyle
53408-94-9	050-018-00-8	401-640-7	méthanesulfonate d'étain(II)
62-50-0		200-536-7	méthanesulfonate d'éthyle
	607-477-00-X	426-740-8	méthanesulfonate de (1α5α6α)-6-nitro-3-benzyl-3-azabicyclo[3.1.0]hexane, sel
154486-26-7	607-548-00-5	431-010-7	méthanesulfonate de 1-(2,4-dichlorophényl)-2-(1H-imidazol-1-yl)éthanone
3570-58-9		222-672-6	méthanesulfonate de 2-chloroéthyle
886-86-2		212-956-8	méthanesulfonate de 3-éthoxycarbonylanilinium
1912-32-9		217-620-4	méthanesulfonate de butyle
54253-62-2	029-008-00-2	405-400-2	méthanesulfonate de cuivre (II)
54253-62-2	029-008-00-2	405-400-2	méthanesulfonate de cuivre(II)
17570-76-2	082-008-00-4	401-750-5	méthanesulfonate de plomb(II)
1912-31-8		217-619-9	méthanesulfonate de propyle
10090-05-8		233-220-2	méthanesulfonate de triméthylsilyle
74-93-1	016-021-00-3	200-822-1	méthanethiol
5188-07-8		225-969-9	méthanethiolate de sodium
6279-86-3		228-477-2	méthanetricarboxylate de triéthyle
53408-94-9	050-018-00-8	401-640-7	méthanesulfonate d'étain(II)
67-56-1	603-001-00-X	200-659-6	méthanol
865-31-6	603-040-00-2	212-735-6	méthanolate d'aluminium
865-34-9	603-040-00-2	212-737-7	méthanolate de lithium
865-33-8	603-040-00-2	212-736-1	méthanolate de potassium
124-41-4	603-040-00-2	204-699-5	méthanolate de sodium
20354-26-1	606-033-00-2	243-761-6	méthazole
100-97-0	612-101-00-2	202-905-8	méthanamine
950-37-8	015-069-00-2	213-449-4	méthidathion (ISO)
2032-65-7	006-023-00-2	217-991-2	méthiocarbe
2032-65-7	006-023-00-2	217-991-2	méthiocarbe (ISO)
532-03-6		208-524-3	méthocarbamol
1129-41-5	006-056-00-2	214-446-0	métholcarb (ISO)
16752-77-5	006-045-00-2	240-815-0	méthomyl
16752-77-5	006-045-00-2	240-815-0	méthomyl (ISO)
16752-77-5	006-045-00-2	240-815-0	méthomyl(ISO)
52-88-0		200-156-1	méthonitrate d'atropine
59-05-2		200-413-8	méthotrexate
3938-96-3		223-521-7	méthoxyacetate d'éthyle
5878-19-3		227-549-0	méthoxyacetone
4819-75-4		225-393-8	méthoxyacétaldehyde-diéthylacétal

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1738-36-9		217-092-5	méthoxyacétonitrile
865-34-9	603-040-00-2	212-737-7	méthoxyde de lithium
865-33-8	603-040-00-2	212-736-1	méthoxyde de potassium
124-41-4	603-040-00-2	204-699-5	méthoxyde de sodium
93804-29-6		298-404-7	méthoxydiméthylsilylène
4020-99-9		223-683-9	méthoxydiphénylphosphine
76-38-0		200-956-0	méthoxyflurane
5018-30-4		225-697-0	méthoxymalonate de diméthyle
80866-87-1		279-591-4	méthoxyphényl(trifluorométhyl)acétonitrile
1320-67-8		215-306-1	méthoxypropanol
3149-28-8		221-579-8	méthoxypyrazine
1825-61-2		217-369-0	méthoxytriméthylsilane
13684-63-4	616-106-00-0	237-199-0	méthyl 3-(3-méthylcarbaniloxy)carbanilate
100784-20-1	613-329-00-5		méthyl 3-chloro-5-[[4,6-diméthoxypyrimidin-2-yl]carbamoyl]sulfamoyl]-1-méthyl-1H-pyrazole-4-carboxylate
71626-11-4	616-104-00-X	275-728-7	méthyl N-(2,6-diméthylphényl)-N-(phénylacétyl)-DL-alaninate
107-25-5	603-021-00-9	203-475-4	méthyl vinyl éther
2216-68-4		218-695-6	méthyl(1-naphtyl)amine
5063-03-6		225-767-0	méthyl(8,9,10-trinorborn-5-ène-2-yl)cetone
131860-33-8	607-256-00-8		méthyl(E)-2-[2[6-(2-cyanophénoxy)pyrimidin-4-yloxy]phényl]-3-méthoxyacrylate
5902-76-1	080-004-00-7	227-596-7	méthyl(pentachlorophénolato)mercure
2621-79-6		220-065-0	méthyl(phényl)carbamate d'éthyle
1567-75-5		216-369-8	méthyl-1-méthylcyclopropylcetone
29385-43-1		249-596-6	méthyl-1H-benzotriazole
13108-52-6	613-032-00-0	236-035-5	méthyl-2,3,5,6-tétrachloro-4-pyridylsulfone;2,3,5,6-tétrachloro-4-(méthylsulfonyl)pyridine
1122-62-9		214-355-6	méthyl-2-pyridylcétone
598-52-7		209-936-6	méthyl-2-thiourée
88-15-3		201-804-6	méthyl-2-thiénylcétone
112941-26-1	607-438-00-7	419-010-5	méthyl-2-[(aminosulfonyl)méthyl]benzoate
74223-64-6	613-139-00-2		méthyl-2-[[4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl]carbamoyl]sulfamoyl]benzoate
2039-76-1		218-020-5	méthyl-3-phénanthrylcétone
350-03-8		206-496-7	méthyl-3-pyridylcétone
1468-83-3		215-996-4	méthyl-3-thiénylcétone
1122-54-9		214-350-9	méthyl-4-pyridylcétone
152460-07-6	613-311-00-7	435-500-1	méthyl-5-nitrophényl-guanidine
108-11-2	603-008-00-8	203-551-7	méthyl-isobutyl-carbinol
57837-19-1	607-425-00-6	260-979-7	méthyl-N-(2,6-diméthylphényl)-N-(méthoxyacétyl)-DL-alaninate
110-43-0	606-024-00-3	203-767-1	méthyl-n-amylcétone
591-78-6	606-030-00-6	209-731-1	méthyl-n-butylcétone
107-87-9	606-007-00-0	203-528-1	méthyl-n-propylcétone
105726-67-8	616-122-00-8	414-460-9	méthyl-néodécaneamide
553-97-9		209-056-2	méthyl-p-benzoquinone
126-98-7	608-010-00-2	204-817-5	méthylacrylonitrile
74-99-7		200-828-4	méthylacétylène
109-87-5		203-714-2	méthylal
124-40-3/1	612-001-00-9	204-697-4	méthylamine (di-)
124-40-3/2	612-001-01-6	204-697-4	méthylamine (di-) ...%
74-89-5/1	612-001-00-9	200-820-0	méthylamine (mono-)
74-89-5/2	612-001-01-6	200-820-0	méthylamine (mono-) ...%
75-50-3/1	612-001-00-9	200-875-0	méthylamine (tri-)
75-50-3/2	612-001-01-6	200-875-0	méthylamine (tri-) ...%
74-89-5/1	612-001-00-9	200-820-0	méthylamine, en solution aqueuse
110-43-0	606-024-00-3	203-767-1	méthylamylcétone
	603-040-00-2		méthylates alcalins
80-49-9		201-284-0	méthylbromure d'homatropine
78-78-4	601-006-00-1	201-142-8	méthylbutane
591-78-6	606-030-00-6	209-731-1	méthylbutylcétone
63-25-2	006-011-00-7	200-555-0	méthylcarbamate de 1-naphtyle
22781-23-3	006-046-00-8	245-216-8	méthylcarbamate de 2,2 diméthyl-1,3-benzodioxol-4-yle
22781-23-3	006-046-00-8	245-216-8	méthylcarbamate de 2,2-diméthyl-1,3-benzodioxole-4-yle
1563-66-2	006-026-00-9	216-353-0	méthylcarbamate de 2,3-dihydro-2,2-diméthylbenzofuran-7-yle
6988-21-2	006-029-00-5	230-253-4	méthylcarbamate de 2-(1,3-dioxolan-2-yl)phényle
3766-81-2	006-085-00-0	223-188-8	méthylcarbamate de 2-butylphényle
3942-54-9		223-524-3	méthylcarbamate de 2-chlorophényle
114-26-1	006-016-00-4	204-043-8	méthylcarbamate de 2-isopropoxyphényle
3766-81-2	006-085-00-0	223-188-8	méthylcarbamate de 2-sec-butylphényle
2686-99-9		220-245-9	méthylcarbamate de 3,4,5-triméthylphényle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1966-58-1		217-813-3	méthylcarbamate de 3,4-dichlorobenzyle
2425-10-7	006-055-00-7	219-364-9	méthylcarbamate de 3,4-xylyle
2425-10-7	006-055-00-7	219-364-9	méthylcarbamate de 3,4-xylyle MPMC
2655-14-3	006-067-00-2		méthylcarbamate de 3,5-xylyle
8065-36-9	006-047-00-3		méthylcarbamate de 3-(1-méthylbutyl)phényle-méthylcarbamate de 3-(1-éthylpropyl)phényle (3:1)
64-00-6		200-572-3	méthylcarbamate de 3-isopropylphényle
22259-30-9	006-031-00-6	244-879-0	méthylcarbamate de 3-[(EZ)-diméthylaminométhylèneamino]phényle
315-18-4	006-054-00-1	206-249-3	méthylcarbamate de 4-diméthylamino-3,5-xylyle
2032-59-9	006-018-00-5	217-990-7	méthylcarbamate de 4-diméthylamino-3-tolyle
2032-65-7	006-023-00-2	217-991-2	méthylcarbamate de 4-méthylthio-3,5-xylyle
2631-37-0	006-037-00-9	220-113-0	méthylcarbamate de 5-isopropyl-3-tolyle
1129-41-5	006-056-00-2	214-446-0	méthylcarbamate de m-tolyle
2631-40-5	006-053-00-6	220-114-6	méthylcarbamate de o-cuményle
953-17-3	015-132-00-4		méthylcarbophénothione
71-55-6	602-013-00-2	200-756-3	méthylchloroforme
108-87-2	601-018-00-7	203-624-3	méthylcyclohexane
25639-42-3	603-010-00-9	247-152-6	méthylcyclohexanol
1331-22-2		215-556-1	méthylcyclohexanone
26472-00-4		247-724-5	méthylcyclopentadiene
96-37-7	650-001-01-8	202-503-2	méthylcyclopentane
4455-26-9		224-703-9	méthyl-di-octylamine
1486-28-8		216-065-5	méthyl-diphénylphosphine
776-76-1		212-281-9	méthyl-diphénylsilane
137-41-7		205-292-5	méthyl-dithiocarbamate de potassium
137-42-8	006-013-00-8	205-293-0	méthyl-dithiocarbamate de sodium
109-86-4	603-011-00-4	203-713-7	méthylglycol
63834-87-7		264-506-5	méthylheptane-1-thiol
60-34-4	612-292-00-2	200-471-4	méthylhydrazine
110-12-3	606-026-00-4	203-737-8	méthylisoamylcétone
108-10-1	606-004-00-4	203-550-1	méthylisobutylcétone
563-80-4	606-007-00-0	209-264-3	méthylisopropylcétone
2682-20-4	613-326-00-9	220-239-6	méthylisothiazolinone
917-54-4	603-022-00-4	213-026-4	méthyllithium
609-08-5		210-175-7	méthylmalonate de diéthyle
74-93-1	016-021-00-3	200-822-1	méthylmercaptan
33577-16-1		251-577-2	méthylméthylthiométhylsulfoxyde
615-53-2		210-432-3	méthylnitrosocarbamate d'éthyle
924-42-5	616-230-00-5	213-103-2	méthylolacrylamide
75-56-9	603-055-00-4	200-879-2	méthylloxirane
593-58-8	033-002-00-5	209-799-2	méthylxoarsine
77-75-8		201-055-5	méthylpentynol
25296-66-6		246-797-0	méthylphosphinate d'isobutyle
756-79-6		212-052-3	méthylphosphonate de diméthyle
683-08-9		211-667-4	méthylphosphonate de diéthyle
299-86-5	015-074-00-X	206-083-1	méthylphosphoramidate de 4-tert-butyl-2-chlorophényle et de méthyle
298-59-9		206-065-3	méthylphénidate, chlorhydrate
6631-94-3		229-626-4	méthylphénothiazine-2-ylcétone
992-94-9		213-598-5	méthylsilane
1319-73-9		215-292-7	méthylstyrene, mélange d'isomères
43222-48-6	613-056-00-1	256-152-5	méthylsulfate de 1,2-diméthyl-3,5-diphénylpyrazolium
136213-73-5	611-089-00-6	411-100-2	méthylsulfate de 2-((4-(éthyl-(2-hydroxyéthyl)amino)-2-méthylphényl)azo)-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium
136213-73-5	611-089-00-6	411-100-2	méthylsulfate de 2-((4-(éthyl-(2-hydroxyéthyl)amino)-2-méthylphényl)azo)-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium
124584-00-5	611-037-00-2	406-055-0	méthylsulfate de 3(ou 5)-(4-(N-benzyl-N-éthylamino)-2-méthylphénylazo)-1,4-diméthyl-1,2,4-triazolium
124584-00-5	611-037-00-2	406-055-0	méthylsulfate de 3(ou 5)-(4-(N-benzyl-N-éthylamino)-2-méthylphénylazo)-1,4-diméthyl-1,2,4-triazolium
	608-064-00-7	433-720-2	méthylsulfate de cyanométhyltriméthylammonium
43222-48-6	613-056-00-1	256-152-5	méthylsulfate de difenzoquat
74401-04-0	613-211-00-3	418-240-3	méthylsulfate de N-méthyl-4-(p-formylstyril)pyridinium
	608-056-00-3	429-340-1	méthylsulfate de N-méthyl-N-cyanométhylmorpholinium
58-18-4		200-366-3	méthyltestostérone
35120-10-6		252-383-0	méthylthioacétonitrile
56-04-2		200-252-3	méthylthiouracile
75-79-6	014-004-00-5	200-902-6	méthyltrichlorosilane
1660-04-4		216-761-9	méthyltricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-ylcétone
598-50-5		209-935-0	méthylurée
108-11-2	603-008-00-8	203-551-7	méthylisobutylcarbinol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
5124-30-1	615-009-00-0	225-863-2	méthylènebis(4-cyclohexylèneisocyanate)
1660-94-2		216-764-5	méthylènebisphosphonate de tétraéthyle
6142-73-0		228-142-0	méthylènegcyclopropane
78-93-3	606-002-00-3	201-159-0	méthyléthylcétone
100-97-0	612-101-00-2	202-905-8	méthénamine hexaméthylènetétramine
1129-41-5	006-056-00-2	214-446-0	métolcarb (ISO)
139528-85-1	616-214-00-8		métosulame (ISO)
19937-59-8	006-033-00-7	243-433-2	métoxuron
19937-59-8	006-033-00-7	243-433-2	métoxuron (ISO)
19937-59-8	006-033-00-7	243-433-2	métoxuron(ISO)
21087-64-9	606-034-00-8	244-209-7	métribuzine (ISO)
74223-64-6	613-139-00-2		métsulfuron méthyle
7786-34-7	015-020-00-5	232-095-1	mévinphos (ISO)
315-18-4	006-054-00-1	206-249-3	méxacarbate (ISO)
214417-91-1	616-182-00-5	435-860-1	N'-(1,3-diméthylbutylidène)-3-hydroxy-2-naphtohydrazide
2149-70-4			Nω-nitro-L-arginine
93-46-9			N"N"-Di-beta-naphtyl-p-phenylene-diamine
214417-91-1	616-182-00-5	435-860-1	N'-(1,3-diméthylbutylidène)-3-hydroxy-2-naphtohydrazide
330-54-1	006-015-00-9	206-354-4	N'-(3,4-dichlorophényl)-N,N-diméthylurée
10563-29-8		234-148-4	N'-(3-aminopropyl)-N,N-diméthylpropane-1,3-diamine
19937-59-8	006-033-00-7	243-433-2	N'-(3-chloro-4-méthoxyphényl)-1,1-diméthylurée
19937-59-8	006-033-00-7	243-433-2	N'-(3-chloro-4-méthoxyphényl)-N,N-diméthylurée
19750-95-9	650-009-00-4	243-269-1	N'-(4-chloro-o-tolyl)-N,N-diméthylformamidine, monochlorhydrate
63905-13-5		264-553-1	N'-(isopropyl)-N,N-diméthylpropane-1,3-diamine
7084-11-9		230-383-1	N'-(éthylcarbonylimido)-N,N-diméthylpropane-1,3-diamine, chlorhydrate
787-84-8		212-329-9	N'-benzoylbenzohydrazide
2163-69-1	006-027-00-4	218-493-8	N'-cyclooctyl-N,N-diméthylurée
6711-48-4		229-761-9	N'-[3-(diméthylamino)propyl]-N,N-diméthylpropane-1,3-diamine
68092-72-8			N'-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-N-[(vinylphényl)méthyl]éthylènediamine
1623405-26-4			N'-[3-[(3-aminopropyl)amino]propyl]-N,N-dialkyl(C=16-18)triméthylènediamines
6164-98-3	650-007-00-3	228-200-5	N(2)-(4-chloro-o-tolyl)-N(1),N(1)-diméthylformamidine
133336-92-2	616-140-00-6	429-380-1	N, N''-(méthylènedi-4,1-phénylène)bis[N'-(4-méthylphényl)urée]
	006-103-00-7	445-760-8	N, N''-(méthylènedi-4,1-phénylène)bis[N'-octyl]urée
122886-55-9/2	616-204-00-3	451-060-3	N, N''-(méthylènedi-4,1-phénylène)bis[N'-octylurée]
26157-73-3	613-292-00-5	435-010-8	N, N',N''-tris(2-méthyl-2,3-époxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazine
1000-78-8	612-092-00-5	401-660-6	N, N'-(2,2-diméthylpropylidène)hexaméthylènediamine
53641-10-4	616-186-00-7	443-010-4	N, N'-(2-chloro-1,4-phénylène)bis(3-oxobutanamide)
136210-30-5	607-521-00-8	429-270-1	N, N'-(méthylènedicyclohexane-4,1-diyl)bis-DL-aspartate de tétraéthyle
105996-54-1	607-516-00-0	429-670-6	N, N'-bis(trifluoroacétyl)-S, S'-bis-L-homocystéine
74-31-7	612-132-00-1	200-806-4	N, N'-diphényl-1,4-benzènediamine
74-31-7	612-132-00-1	200-806-4	N, N'-diphényl-p-phénylènediamine
66710-66-5	616-029-00-2	404-790-1	N, N'-éthylènebis(vinylsulfonylacétamide)
100-22-1	612-032-00-8	202-831-6	N, N,N',N'-tétraméthyl-p-phénylènediamine
129-73-7	612-281-00-2	204-961-9	N, N,N',N'-tétraméthyl-4,4'-benzylidènedianiline
17339-60-5	016-059-00-0	405-300-9	N, N,N',N'-tétraméthyl-dithiobis(éthylène)diamine, dichlorhydrate
110-18-9	612-103-00-3	203-744-6	N, N,N',N'-tétraméthyléthylènediamine
16695-22-0	016-079-00-X	412-920-3	N, N-bis(2-(p-toluènesulfonyloxy)éthyl)-p-toluènesulfonamide
91273-04-0	613-072-00-9	401-280-0	N, N-bis(2-éthylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)méthyl)amine
105-83-9	612-102-00-8	203-336-8	N, N-bis(3-aminopropyl)méthylamine
129050-62-0	607-476-00-4	414-070-9	N, N-bis(carboxyméthyl)-β-alanine, sel trisodique
119710-96-2	607-389-00-1	414-130-4	N, N-bis(carboxyméthyl)-3-amino-2-hydroxypropionate de trisodium
201290-01-9	014-041-00-7	445-890-5	N, N-bis(triméthylsilyl)aminopropylméthyl-diéthoxysilane
147613-95-4	613-214-00-X	416-260-7	N, N-di-n-butyl-2-(1,2-dihydro-3-hydroxy-6-isopropyl-2-quinolylidène)-1,3-dioxindan-5-carboxamide
168612-06-4	616-167-00-3	418-290-6	N, N-dibutyl-(2,5-dihydro-5-thio-1H-tétrazol-1-yl)acétamide
957-51-7	616-007-00-2	213-482-4	N, N-diméthyl-2,2-diphénylacétamide
10357-99-0	613-073-00-4	401-410-6	N, N-diméthyl-2-(3-(4-chlorophényl)-4,5-dihydropyrazol-1-ylphénylsulfonyl)éthylamine
95-06-7	006-038-00-4	202-388-9	N, N-diméthyl-dithiocarbamate de 2-chloroallyle
68-12-2	616-001-00-X	200-679-5	N, N-diméthylformamide
2532-43-6	006-040-00-5		N, N-diméthylcarbamate de 3-méthyl-1 H-pyrazol-5-yle
52888-80-9	006-072-00-X	401-730-6	N, N-dipropylthiocarbamate de S-benzyle
62478-82-4	612-152-00-0	406-610-7	N, N-diéthyl-N',N'-diméthylpropan-1,3-diyl-diamine
84434-18-4		282-817-4	N,2-Diméthyl-N-phenylbutyramide
	006-103-00-7	445-760-8	N,N''-(méthylènedi-4,1-phénylène)bis[N'-octyl]urée
26157-73-3	613-292-00-5	435-010-8	N, N',N''-tris(2-méthyl-2,3-époxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazine
53641-10-4	616-186-00-7	443-010-4	N, N'-(2-chloro-1,4-phénylène)bis(3-oxobutanamide)
5625-90-1	607-721-00-5	227-062-3	N,N'-méthylènebismorpholine [formaldéhyde libéré par la N,N'-méthylènebismorpholine]
5625-90-1	607-721-00-5	227-062-3	N,N'-méthylènedimorpholine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
39202-40-9		254-351-1	N,N''-(1-iminodi-8,1-octandiyl)bisguanidiniumacetat
133336-92-2	616-140-00-6	429-380-1	N,N''-(méthylènedi-4,1-phénylène)bis[N'-(4-méthylphényl)urée]
	609-073-00-9	427-850-9	N,N''-bis(6-(7-(4-(4-chloro-1,3,5-triazine-2-yl)amino-4-(2-urédiphénylazo)naphtalène-1,3,6-trisulfonato))-N'-(2-aminoéthyl)pipérazine, sel de lithium, potassium et sodium
106990-43-6	613-078-00-1	401-990-0	N,N',N'',N'''-tétrakis(4,6-bis(butyl-(n-méthyl-2,2,6,6-tetraméthylpipéridine-4-yl)amino)triazine-2-yl)-4,7-diazadécane-1,10-diamine
15901-40-3		240-040-8	N,N',N''-tricyclohexyl-1-méthylsilanetriamine
73791-64-7		277-609-5	N,N',N''-Tribenzyl-N-(3-((3-(dibenzylamino)propyl)benzylamino)propyl)-N,N'-diméthyl-N,N'-propan-1,3-diyldiammonium-S,S'-diméthylsulfat
1000-78-8	612-092-00-5	401-660-6	N,N''-(2,2-diméthylpropylidène)hexaméthylènediamine
136897-58-0	616-114-00-4	418-010-2	N,N''-(9,9',10,10'-tétrahydro-9,9',10,10'-tétraoxo(1,1'-bianthracène)-4,4'-diyl)bisododécamide
60984-57-8		262-546-8	N,N''-(dithiodi-2,1-éthanediyl)bis(acrylamide)
136210-30-5	607-521-00-8	429-270-1	N,N''-(méthylènedicyclohexane-4,1-diyl)bis-DL-aspartate de tétraéthyle
83372-55-8	616-097-00-3	411-840-6	N,N'-1,4-phénylènebis(2-((2-méthoxy-4-nitrophényl)azo)-3-oxobutanamide)
124172-53-8	616-061-00-7	413-610-0	N,N'-1,6-hexanediybis(N-(2,2,6,6-tetraméthyl-pipéridin-4-yl)-formamide)
124172-53-8	616-061-00-7	413-610-0	N,N'-1,6-héxanediybis(N-(2,2,6,6-tétraméthyl-pipéridin-4-yl)-formamide)
3081-14-9		221-375-9	N,N'-bis(1,4-diméthylpentyl)-p-phénylènediamine
42774-15-2	616-129-00-6	419-710-0	N,N'-bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyl)isophthalamide
42774-15-2	616-129-00-6	419-710-0	N,N'-bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyl)isophthalamide
51937-18-9		257-528-1	N,N'-bis(2,4,6-tribromophényl)adipamide
29398-96-7			N,N'-bis(2,4-dinitrophenyl)-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diamine
4741-99-5			N,N'-bis(2-aminoéthyl)propane-1,3-diamine
10563-26-5		234-147-9	N,N'-bis(3-aminopropyl)éthylènediamine
29103-75-1			N,N'-Bis(4-aminophényl)-N,N'-diméthylethylènediamine
105996-54-1	607-516-00-0	429-670-6	N,N'-bis(trifluoroacétyl)-S,S'-bis-L-homocystéine
68555-36-2			N,N'-bis[3-(diméthylamino)propyl]urea polymer with 1,1'-oxybis[2-chloroethane]
101-96-2		202-992-2	N,N'-di-sec-butyl-p-phénylènediamine
3148-73-0			N,N'-diacetylhydrazine
613-35-4	612-044-00-3	210-338-2	N,N'-diacétylbenzidine
28843-34-7		249-267-7	N,N'-diallyltartramide
140-28-3		205-408-4	N,N'-dibenzyléthylènediamine
4835-11-4			N,N'-dibutylhexane-1,6-diamine
1011514-41-2			N,N'-diethyl-N,N'-diméthylsilanènediamine
10061-68-4			N,N'-diethylpropane-1,3-diamine
149591-38-8	616-143-00-2	422-560-9	N,N'-dihexadécyl-N,N'-bis(2-hydroxyéthyl)propanèdiamide
4013-94-9		223-666-6	N,N'-diisopropyléthylènediamine
2315-97-1		219-023-4	N,N'-Diméthyl-9,9'-bisacridiniumnitrat
13093-04-4			N,N'-diméthylhexane-1,6-diamine
2810-74-4	612-043-00-8		N,N'-diméthylbenzidine
110-70-3		203-793-3	N,N'-diméthyléthylènediamine
505-71-5		208-018-2	N,N'-dinitroéthylènediamine
93982-96-8			N,N'-diphénylguanidine hydrobromide
65181-78-4	612-165-00-1	413-810-8	N,N'-diphényl-N,N'-bis(3-méthylphényl)-(1,1'-diphényl)-4,4'-diamine
74-31-7	612-132-00-1	200-806-4	N,N'-diphényl-p-phénylènediamine
531-91-9		208-521-7	N,N'-diphénylbenzidine
135-57-9			N,N'-dithiodi-o-phénylènedibenzamide
673-04-1		211-601-4	N,N'-diéthyl-6-méthoxy-1,3,5-triazine-2,4-diamine
111-74-0		203-902-4	N,N'-diéthyléthylènediamine
123-26-2			N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)
64440-88-6			N,N'-ethylenebis(thiocarbamoylthiozinc) bis(N,N-diméthylthiocarbamate)
7379-27-3			N,N'-ethylenebis[N-(carboxyméthyl)aminoacetic]acid, potassium salt
110-30-5			N,N'-éthylènedi(stearamide)
140-73-8		205-429-9	N,N'-hexaméthylènebis(cinnamylidèneamine)
1000-70-0			N,N'-methanetetraylbis[1,1,1-triméthylsilylamine]
110-26-9		203-750-9	N,N'-méthylènediacrylamide
693-13-0		211-743-7	N,N'-méthanetetraylbis(1-méthyléthylamine)
5625-90-1	607-721-00-5	227-062-3	N,N'-méthylènebismorpholine
3278-31-7			N,N'-p-phénylènedimaleimide
613-35-4	612-044-00-3	210-338-2	N,N'-[1,1'-biphényl]-4,4'-diylbisacétamide
59669-26-0		261-848-7	N,N'-[thiobis((méthylimino)carbonyloxy)]bis(thioimidoacetate) de diméthyle
150-61-8		205-765-6	N,N'-éthylènedianiline
66710-66-5	616-029-00-2	404-790-1	N,N'-éthylènebis(vinylsulfonylacétamide)
53369-71-4		258-501-7	N,N,2,2-tétraméthylpropane-1,3-diamine
104-19-8		203-183-7	N,N,4-triméthylpipérazine-1-éthylamine
2449-49-2		219-511-7	N,N,alpha-triméthylbenzylamine
97-84-7		202-610-4	N,N,N',N',1-pentaméthyltriméthylènediamine
603-48-5			N,N,N',N',N'',N'''-hexaméthyl-4,4',4''-méthylidynet rianiline
104560-40-9	616-155-00-8	431-040-0	N,N,N',N'-tetracyclohexyl-1,3-benzènedicarboxamide

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
4559-79-9			N,N,N',N'-tetramethylbut-2-enylenediamine
101-61-1	612-201-00-6	202-959-2	N,N,N',N'-tétraméthyl-4,4'-méthylène dianiline
104560-40-9	616-155-00-8	431-040-0	N,N,N',N'-tétracyclohexyl-1,3-benzène-dicarboxamide
130728-76-6	612-171-00-4	410-060-3	N,N,N',N'-tétraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diéthylidiphénylméthane
65-61-2		200-614-0	N,N,N',N'-tétraméthylacridine-3,6-ylidiamine, chlorhydrate
111-18-2		203-849-9	N,N,N',N'-tétraméthylhexaméthylenediamine
3033-62-3		221-220-5	N,N,N',N'-tétraméthyl-2,2'-oxybis(éthylamine)
101-61-1	612-201-00-6	202-959-2	N,N,N',N'-tétraméthyl-4,4'-méthylenedianiline
101-61-1	612-201-00-6	202-959-2	N,N,N',N'-tétraméthyl-4,4'-méthylenedianiline
100-22-1	612-032-00-8	202-831-6	N,N,N',N'-tétraméthyl-p-phénylenediamine
637-01-4		211-274-8	N,N,N',N'-tétraméthyl-p-phénylenediamine, dichlorhydrate
13424-80-1		236-543-7	N,N,N',N'-tétraméthylglutaramide
20734-58-1		244-001-6	N,N,N',N'-tétraméthylnaphtalène-1,8-diamine
7334-51-2		230-838-4	N,N,N',N'-tétraméthylsuccinamide
110-95-2		203-818-8	N,N,N',N'-tétraméthyltriméthylenediamine
111-51-3		203-878-5	N,N,N',N'-tétraméthyltétraméthylenediamine
110-18-9	612-103-00-3	203-744-6	N,N,N',N'-tétraméthyléthylenediamine
150-77-6		205-770-3	N,N,N',N'-tétraéthyléthylenediamine
100-22-1	612-032-00-8	202-831-6	N,N,N',N'-tétraméthyl-p-phénylenediamine
106990-43-6	613-078-00-1	401-990-0	N,N,N,N-tétrakis(4,6-bis(butyl-(N-méthyl-2,2,6,6-tétraméthylpipéridin-4-yl)amino)triazin-2-yl)-4,7-diazadécane-1,10-diamine
219125-19-6			N,N,N-Tributyl-1-butanaminium, (T-4)-butyltri-1-naphthalenylborate(1-) (1:1)
1010-19-1			N,N,N-triéthylanilinium iodide
131954-48-8			N,N,N-triméthyl-3-((2-méthyl-1-oxo-2-propenyl)amino)-1-propanaminium chloride polymer with 1-éthényl-2-pyrrolidinone
53803-13-7			N,N,N-triméthylmethanaminium salt with 2,2-diméthylpropanoic acid (1:1)
18503-89-4		242-386-5	N,N,N-triméthyl-1,1-bis(1-méthylethoxy)amine
914981-36-5			N,N-bis(1-méthylpropyl)silanamine
2700-30-3		220-284-1	N,N-bis(1-méthyléthyl)formamide
6948-86-3		230-115-3	N,N-bis(2,2-diéthoxyéthyl)méthylamine
110656-67-2			N,N-bis(2,3-époxypropyl)-4-(2,3-époxypropoxy)-2-méthylaniline
2095-06-9		218-259-5	N,N-bis(2,3-époxypropyl)aniline
33089-61-1	612-086-00-2	251-375-4	N,N-bis(2,4-xyliliminométhyl)méthylamine
16695-22-0	016-079-00-X	412-920-3	N,N-bis(2-(p-toluènesulfonyloxy)éthyl)-p-toluènesulfonamide
80584-90-3			N,N-bis(2-éthylhexyl)-4-méthyl-1H-benzotriazole-1-méthylamine
80595-74-0			N,N-bis(2-éthylhexyl)-5-méthyl-1H-benzotriazole-1-méthylamine
70892-82-9			N,N-bis(2-hydroxyéthyl)isonicotinamide
93-83-4			N,N-bis(2-hydroxyéthyl)oléamide
150-25-4		205-755-1	N,N-bis(2-hydroxyéthyl)glycine
2591-76-6		219-983-4	N,N-bis(2-méthylpropyl)formamide
91273-04-0	613-072-00-9	401-280-0	N,N-bis(2-éthylhexyl)-((1,2,4-triazole-1-yl)méthyl)amine
105-83-9	612-102-00-8	203-336-8	N,N-bis(3-aminopropyl)méthylamine
119710-96-2	607-389-00-1	414-130-4	N,N-bis(carboxyméthyl)-3-amino-2-hydroxypropionate de trisodium
129050-62-0	607-476-00-4	414-070-9	N,N-bis(carboxyméthyl)-β-alanine de trisodium
2439-99-8	015-125-00-6	219-468-4	N,N-bis(phosphonométhyl)glycine
2439-99-8	015-125-00-6	219-468-4	N,N-bis(phosphonométhyl)glycine
201290-01-9	014-041-00-7	445-890-5	N,N-bis(triméthylsilyl)aminopropylméthyldiéthoxysilane
33329-35-0		251-459-0	N,N-bis[3-(diméthylamino)propyl]-N',N'-diméthylpropane-1,3-diamine
147613-95-4	613-214-00-X	416-260-7	N,N-di-n-butyl-2-(1,2-dihydro-3-hydroxy-6-isopropyl-2-quinolyldène)-1,3-dioxindane-5-carboxamide
1159-53-1			N,N-di-p-tolyl-p-toluidine
	611-069-00-7	413-380-1	N,N-di-[poly(oxyéthylène)-co-poly(oxypropylène)]-4-[(3,5-dicyano-4-méthyl-2-thiényl)azo]-3-méthylaniline
93-71-0	616-004-00-6	202-270-7	N,N-diallylchloroacétamide
621-07-8			N,N-dibenzylhydroxylamine
168612-06-4	616-167-00-3	418-290-6	N,N-dibutyl-(2,5-dihydro-5-thio-1H-tétrazol-1-yl)acétamide
613-29-6			N,N-dibutylaniline
761-65-9		212-090-0	N,N-dibutylformamide
14180-18-8		238-036-6	N,N-dibutylphénéthylamine, chlorhydrate
3529-09-7		222-558-6	N,N-dibutyléthylenediamine
473-29-0		207-461-9	N,N-dichlorobenzènesulfonamide
4979-32-2			N,N-dicyclohexan-1-yl(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)amine
84-95-7			N,N-diéthyl-α-naphthylamine
125306-83-4			N,N-diéthyl-3-(2,4,6-triméthylphénylsulfonyl)-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide
70693-64-0			N,N-Diéthyl-3-méthyl-4-[2-(5-nitro-2-thiazolyl)diazenyl]benzenamine
			N,N-Diéthyl-6-(diéthylamino)-9-(2-(méthoxycarbonyl)phényl)-3H-xanthen-3-ylidène-ammonium-trifluorométhanesulfonate
91-67-8			N,N-diéthyl-m-toluidine
31895-21-3			N,N-diméthyl-1,2,3-trithian-5-amine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
4913-13-7			N,N-diméthyl-3,5-xylylidine
153965-50-5			N,N-diméthyl-N-2-propenyl-2-propen-1-aminium reaction products with sodium tetraphenylborate(1-)
199111-50-7			N,N-Diméthyl-N-[3-(trihydroxysilyl)propyl]-1-octadecanaminium, chloride (1:1)
2680-03-7		220-237-5	N,N-diméthylacrylamide
611-74-5			N,N-diméthylbenzamide
14433-76-2			N,N-Diméthyldecan-1-amid
33797-51-2			N,N-diméthylmethylèneammonium iodide
124-28-7			N,N-diméthyl-octadécylamine
1118-92-9			N,N-Diméthyl-octanamid
1271-95-1			N,N-Diméthyl-acétamide
29256-93-7			N,N-Diméthyl-toluidin
26019-17-0		247-410-8	N,N-diméthyl(2-thiénylméthyl)amine
109-55-7	612-061-00-6	203-680-9	N,N-diméthyl-1,3-diaminopropane
19449-32-2		243-076-2	N,N-diméthyl-1,3-dioxane-2-amine
19449-26-4		243-075-7	N,N-diméthyl-1,3-dioxolane-2-amine
109-55-7	612-061-00-6	203-680-9	N,N-diméthyl-1,3-propanediamine
957-51-7	616-007-00-2	213-482-4	N,N-diméthyl-2,2-diphénylacétamide
2493-31-4		219-663-4	N,N-diméthyl-2,4,6-trinitroaniline
10357-99-0	613-073-00-4	401-410-6	N,N-diméthyl-2-(3-(4-chlorophényl)-4,5-dihydropyrazole-1-ylphénylsulfonyl)éthylamine
23135-22-0	006-059-00-9	245-445-3	N,N-diméthyl-2-méthylcarbamoyloxyimino-2-(méthylthio)acétamide
619-31-8		210-590-3	N,N-diméthyl-3-nitroaniline
54-88-6		200-217-2	N,N-diméthyl-4-(phénylazo)-m-toluidine
138-89-6		205-343-1	N,N-diméthyl-4-nitrosoaniline
121-72-2	612-056-00-9	204-495-6	N,N-diméthyl-m-toluidine
609-72-3	612-056-00-9	210-199-8	N,N-diméthyl-o-toluidine
99-97-8	612-056-00-9	202-805-4	N,N-diméthyl-p-toluidine
20120-21-2		243-524-7	N,N-diméthyl-β-alaninate d'éthyle
127-19-5	616-011-00-4	204-826-4	N,N-diméthylacétamide
2155-94-4		218-458-7	N,N-diméthylallylamine
121-69-7	612-016-00-0	204-493-5	N,N-diméthylaniline
103-83-3	612-074-00-7	203-149-1	N,N-diméthylbenzylamine
2836-04-6	612-031-00-2	220-623-3	N,N-diméthylbenzène-1,3-diamine
3575-32-4		222-693-0	N,N-diméthylbenzène-1,3-diamine, dichlorhydrate
536-46-9		208-635-7	N,N-diméthylbenzène-1,4-diamine, dichlorhydrate
23103-98-2	006-035-00-8	245-430-1	N,N-diméthylcarbamate de 2-diméthylamino-5,6-diméthyl-4-pyrimidinyle
68-12-2	616-001-00-X	200-679-5	N,N-diméthylformamide
33229-89-9		251-411-9	N,N-diméthylglycinate d'éthyle
4385-04-0		224-491-8	N,N-diméthylhexylamine
57-14-7	007-012-00-5	200-316-0	N,N-diméthylhydrazine
996-35-0		213-635-5	N,N-diméthylisopropylamine
2836-04-6	612-031-00-2	220-623-3	N,N-diméthylphénylènediamine (m)
28675-03-8	612-031-00-2		N,N-diméthylphénylènediamine (mix)
2836-03-5	612-031-00-2		N,N-diméthylphénylènediamine (o)
99-98-9	612-031-00-2	202-807-5	N,N-diméthylphénylènediamine (p)
758-96-3		212-064-9	N,N-diméthylpropionamide
5683-33-0		227-147-5	N,N-diméthylpyridine-2-amine
1122-58-3		214-353-5	N,N-diméthylpyridine-4-amine
758-16-7		212-060-7	N,N-diméthylthioformamide
	612-056-00-9		N,N-diméthyltoluidine
598-56-1	612-076-00-8	209-940-8	N,N-diméthyléthylamine
462629-01-2			N,N-di-octadécylaniliniumtetrakis(pentafluorophényl)borate
1707-75-1		216-953-2	N,N-diphényl-N'-picrylhydrazine
519-87-9		208-277-1	N,N-diphénylacétamide
530-50-7		208-483-1	N,N-diphénylhydrazine
1582-09-8	609-046-00-1	216-428-8	N,N-dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluorométhylaniline (teneur en NPDA < 0,5 ppm)
52888-80-9	006-072-00-X	401-730-6	N,N-dipropylthiocarbamate de S-benzyle
4472-41-7	616-001-00-X	224-745-8	N,N-di[2H3]méthyl[2H]formamide
996-50-9		213-637-6	N,N-diéthyl-1,1,1-triméthylsilylamine
104-78-9	612-062-00-1	203-236-4	N,N-diéthyl-1,3-diaminopropane
104-78-9	612-062-00-1	203-236-4	N,N-diéthyl-1,3-propanediamine
4231-35-0		224-185-4	N,N-diéthyl-1-propynylamine
34118-92-8		251-831-2	N,N-diéthyl-2-aminoéthylcarbamoylacétanilide
4079-68-9		223-804-5	N,N-diéthyl-2-propynylamine
2235-46-3		218-792-3	N,N-diéthyl-3-oxobutyramide
120-22-9		204-379-5	N,N-diéthyl-4-nitrosoaniline
6917-48-2		230-025-4	N,N-diéthyl-5-fluoro-2,4-dinitroaniline
134-62-3	616-018-00-2	205-149-7	N,N-diéthyl-m-toluamide

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
62478-82-4	612-152-00-0	406-610-7	N,N-diéthyl-N',N'-diméthylpropane-1,3-diyl-diamine
2481-94-9		219-616-8	N,N-diéthyl-p-(phénylazo)aniline
93-05-0	612-080-00-X	202-214-1	N,N-diéthyl-p-phénylènediamine
685-91-6		211-685-2	N,N-diéthylacétamide
91-66-7	612-054-00-8	202-088-8	N,N-diéthylaniline
772-54-3		212-251-5	N,N-diéthylbenzylamine
3352-87-2		222-118-3	N,N-diéthyl-dodecanamide
617-84-5		210-533-2	N,N-diéthylformamide
3710-84-7		223-055-4	N,N-diéthylhydroxylamine
996-97-4		213-639-7	N,N-diéthyl-octanamide
19311-91-2		242-955-8	N,N-diéthylsalicylamide
91-66-7	612-054-00-8	202-088-8	N,N-diéthylaniline
100-37-8	603-048-00-6	202-845-2	N,N-diéthyléthanolamine
370-81-0		206-729-2	N,N-oxalylbis(cyclohexanone-hydrazone)
133-55-1			N,N'-dinitroso-N,N'-diméthyl terephthalamide
95523-13-0			N-((4-Aminophényl)méthyl)-adenosin
2873-97-4		220-713-2	N-(1,1-diméthyl-3-oxobutyl)acrylamide
3741-80-8	613-180-00-6	407-430-1	N-(1,1-diméthyléthyl)bis(2-benzothiazolesulfén)amide
2425-74-3		219-369-6	N-(1,1-diméthyléthyl)formamide
793-24-8			N-(1,3-diméthylbutyl)-N'-phényl-1,4-phenylenediamine
52870-46-9	606-118-00-4	429-640-2	N-(1,3-diméthylbutyl)-N'-(phényl)-1,4-benzoquinone-diimine
52870-46-9	606-118-00-4	429-640-2	N-(1,3-diméthylbutyl)-N'-(phényl)-1,4-benzoquinonediimine
54561-97-6		259-230-7	N-(1-isopropyl-2-méthylpropyl)diisobutylamine
134841-35-3	607-514-00-X	427-240-2	N-(1-méthoxy-1-oxobut-2-en-3-yl)valinate de potassium
134841-35-3	607-514-00-X	427-240-2	N-(1-méthoxy-1-oxobut-2-én-3-yl)valinate de potassium
40487-42-1	609-042-00-X	254-938-2	N-(1-éthylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine
14691-89-5	616-172-00-0	423-840-3	N-(2,2,6,6-tétraméthyl-1-oxyl-pipéridine-4-yl)acétamide
14691-89-5	616-172-00-0	423-840-3	N-(2,2,6,6-tétraméthyl-1-oxylpipéridin-4-yl)acétamide (4-acétamido-2,2,6,6-tétraméthyl-1-pipéridinyl)oxydanyl
126833-17-8	616-111-00-8	422-530-5	N-(2,3-dichloro-4-hydroxyphényl)-1-méthylcyclohexanecarboxamide
126833-17-8	616-111-00-8	422-530-5	N-(2,3-dichloro-4-hydroxyphényl)-1-méthylcyclohexanecarboxamide
83-15-8		201-457-0	N-(2,3-diméthyl-5-oxo-1-phényl-3-pyrazoline-4-yl)acétamide
83164-33-4	616-032-00-9		N-(2,4-difluorophényl)-2-[3-(trifluorométhyl)phénoxy]-3-pyridinecarboxamide
6373-73-5			N-(2,4-dinitrophényl)-1,4-Benzenediamine
1655-54-5			N-(2,4-dinitrophényl)-3-phényl-L-alanine
1655-52-3			N-(2,4-dinitrophényl)-L-alanine
1655-64-7			N-(2,4-dinitrophényl)-L-serine
1694-97-9			N-(2,4-dinitrophényl)-L-valine
2908-76-1		220-820-4	N-(2,4-dinitrophényl)-2,4-dinitroaniline
139528-85-1	616-214-00-8		N-(2,6-dichloro-3-méthylphényl)-5,7-diméthoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide
2198-53-0			N-(2,6-diméthylphényl)acetamide
57646-30-7	612-138-00-4	260-875-1	N-(2,6-diméthylphényl)-N-(2-furylcarbonyl)-DL-alaninate de méthyle
57837-19-1	607-425-00-6	260-979-7	N-(2,6-diméthylphényl)-N-(méthoxyacétyl)-DL-alaninate de méthyle
71626-11-4	616-104-00-X	275-728-7	N-(2,6-diméthylphényl)-N-(phénylacétyl)-DL-alaninate de méthyle
40411-76-5		254-908-9	N-(2,6-dinitrophényl)-2,4-dinitroaniline
123590-00-1	616-128-00-0	417-530-7	N-(2-(1-allyl-4,5-dicyanoimidazol-2-ylazo)-5-(dipropylamino)-phényl)acétamide
123590-00-1	616-128-00-0	417-530-7	N-(2-(1-allyl-4,5-dicyanoimidazol-2-ylazo)-5-(dipropylamino)phényl)-acétamide
	616-046-00-5	406-390-2	N-(2-(6-chloro-7-méthylpyrazolo(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-yl)propyl)-2-(2,4-di-tert-pentylphénoxy)octanamide
142859-67-4	616-042-00-3	407-070-5	N-(2-(6-éthyl-7-(4-méthylphénoxy)-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadécyloxybenzamide
673-49-4		211-610-3	N-(2-(imidazole-4-yl)éthyl)acétamide
171887-03-9	616-151-00-6	425-650-6	N-(2-amino-4,6-dichloropyrimidin-5-yl)formamide
171887-03-9	616-151-00-6	425-650-6	N-(2-amino-4,6-dichloropyrimidine-5-yl)formamide
84144-79-6			N-(2-Aminoéthyl)-1,2-ethanediamine reaction products with glycidyl tolyl ether
31295-54-2			N-(2-aminoéthyl)piperazine-1,4-diethylamine
13531-52-7		236-882-0	N-(2-aminoéthyl)-1,3-propanediamine
27578-60-5		248-540-8	N-(2-aminoéthyl)pipéridine
7154-73-6		230-509-5	N-(2-aminoéthyl)pyrrolidine
62924-70-3	612-144-00-7		N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-éthyl- α , α , α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
62924-70-3	612-144-00-7		N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-éthyl- α , α , α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
62924-70-3	612-144-00-7		N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-éthyl- α , α , α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
26487-67-2			N-(2-chloroéthyl)perhydroazepine hydrochloride
7250-67-1			N-(2-chloroéthyl)pyrrolidine hydrochloride
23949-66-8			N-(2-éthoxyphényl)-N'-(2-éthylphényl)oxamide
82209-88-9			N-(2-éthylhexyl)-N'-phényl-1,4-benzenediamine
399-31-5			N-(2-fluorophényl)acetamide
24207-38-3			N-(2-hydroxyéthyl)salicylamide

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
152848-22-1			N-(2-Hydroxypropyl)isooctadecanamide
111-05-7			N-(2-hydroxypropyl)oleamide
16357-59-8		240-418-2	N-(2-éthoxy-1,2-dihydroquinoline)carboxylate d'éthyle
	616-044-00-4	402-510-2	N-(3,5-dichloro-4-éthyl-2-hydroxyphényl)-2-(3-pentadécylphénoxy)-butanamide
475-31-0			N-(3- α ,7- α ,12- α -trihydroxycholan-24-oyl)glycine
96087-37-5			N-(3-((3-((4-Azido-2-nitrophenyl)amino)propyl)méthylamino)propyl)hexahydro-2-oxo-1H-thieno(3,4-d)imidazol-4-pentanamid, (3aS-(3a alpha, 4 beta, 6a alpha)-)
82558-50-7	616-043-00-9	407-190-8	N-(3-(1-éthyl-1-méthylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl)-2,6-diméthoxybenzamide
150919-56-5	616-130-00-1	421-780-2	N-(3-(2-(4,4-diméthyl-2,5-dioxoimidazolin-1-yl)-4,4-diméthyl-3-oxo-pentanoylamino)-4-méthoxyphényl)octadécanamide
150919-56-5	616-130-00-1	421-780-2	N-(3-(2-(4,4-diméthyl-2,5-dioxoimidazolin-1-yl)-4,4-diméthyl-3-oxo-pentanoylamino)-4-méthoxyphényl)octadécanamide
1760-24-3		217-164-6	N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine
136450-06-1	616-115-00-X	416-150-9	N-(3-acétyl-2-hydroxyphényl)-4-(4-phénylbutoxy)benzamide
17026-81-2		241-100-6	N-(3-amino-4-éthoxyphényl)acétamide
2372-82-9		219-145-8	N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine
4985-85-7		225-642-0	N-(3-aminopropyl)iminodiéthanol
7663-77-6		231-632-7	N-(3-aminopropyl)pyrrolidine-2-one
52299-14-6			N-(3-carboxypropionyl)-L-alanyl-L-alanyl-N-(p-nitrophenyl)-L-alaninamide
69581-33-5	616-033-00-4	274-050-9	N-(3-chlorophényl)-N-(tétrahydro-2-oxo-3-furyl)cyclopropanecarboxamide
101-27-9	006-020-00-6	202-930-4	N-(3-chlorophényl)carbamate de 4-chlorbut-2-ynyle
5586-87-8		226-985-9	N-(3-chloropropyl)-alpha-méthylphénéthylamine, chlorhydrate
351-28-0			N-(3-fluorophényl)acetamide
110483-07-3	616-096-00-8	408-110-4	N-(3-hexadécyloxy-2-hydroxy-prop-1-yl)-N-(2-hydroxyéthyl)palmitamide
110483-07-3	616-096-00-8	408-110-4	N-(3-hexadécyloxy-2-hydroxyprop-1-yl)-N-(2-hydroxyéthyl)palmitamide
16015-71-7		240-154-8	N-(3-méthoxyphényl)piperazine
34274-04-9		251-907-5	N-(3-méthoxypropyl)-3,4,5-triméthoxybenzylamine
172737-80-3	607-635-00-8	422-090-4	N-(3-propionato)-L-aspartate de trisodium
26227-73-6		247-527-4	N-(4'-méthoxybenzylidène)-4-butylaniline
89392-03-0	613-152-00-3	406-600-2	N-(4,6-diméthoxypyrimidin-2-yl)carbamate de phényle
53112-28-0	612-240-00-9		N-(4,6-diméthylpyrimidin-2-yl)aniline
108673-51-4	616-028-00-7	403-790-9	N-(4-(3-(4-cyanophényl)uréido)-3-hydroxyphényl)-2-(2,4-di-tert-pentylphénoxy)octanamide
108673-51-4	616-028-00-7	403-790-9	N-(4-(3-(4-cyanophényl)uréido)-3-hydroxyphényl)-2-(2,4-di-tert-pentylphénoxy)octanamide
58230-69-6		261-173-8	N-(4-amino-o-tolyl)-4-chlorophtalimide
13726-52-8		237-293-1	N-(4-aminobenzoyl)-L-glutamate de diéthyle
101-64-4			N-(4-aminophényl)-p-anisidine
101-54-2		202-951-9	N-(4-aminophényl)aniline
56426-15-4		260-173-5	N-(4-aminophényl)aniline, chlorhydrate
326-66-9			N-(4-bromo-2-fluorophényl)acetamide
24312-44-5			N-(4-bromobenzyl)-2-fluoroacetamide
5394-18-3		226-401-2	N-(4-bromobutyl)phtalimide
2616-72-0			N-(4-chloro-2-méthylphényl)-3-(phosphonoxy)naphthalene-2-carboxamide
	616-116-00-5	416-790-9	N-(4-diméthylaminopyridinium)-3-méthoxy-4-(1-méthyl-5-nitroindol-3-ylméthyl)-N-(o-tolylsulfonyl)benzamidate
143052-96-4	616-116-00-5	416-790-9	N-(4-diméthylaminopyridinium)-3-méthoxy-4-(1-méthyl-5-nitroindol-3-ylméthyl)-N-(o-tolylsulfonyl)benzamidate
351-83-7			N-(4-fluorophényl)acetamide
142459-58-3	613-164-00-9		N-(4-fluorophényl)-N-isopropyl-2-(5-trifluorométhyl-[1,3,4]thiadiazol-2-yloxy)acétamide
	607-408-00-3	415-710-1	N-(4-fluorophényl)glycinate de potassium
184637-63-6	607-408-00-3	415-710-1	N-(4-fluorophényl)glycinate de potassium
500-85-6			N-(4-hydroxyphényl)-p-benzoquinonemonoimine
122-87-2			N-(4-hydroxyphényl)glycine
950-10-7	015-094-00-9	213-447-3	N-(4-méthyl-1,3-dithiolane-2-ylidène)phosphoramidate de diéthyle
104634-10-8			N-(4-Nitrophenyl)-N2-(N-(N-((phenylmethoxy)carbonyl)-L-phenylalanyl)-L-leucyl)-L-alpha-glutamin
7300-59-6		230-748-5	N-(4-nitrophényl)-L-glutamine
119168-77-3	616-210-00-6		N-(4-tertbutylbenzyl)-4-chloro-3-éthyl-1-méthyl-1-pyrazole-5-carboxamide
97888-41-0	616-040-00-2	406-650-5	N-(4-toluènesulfonyl)-4-toluènesulfonamide de potassium
1777-84-0		217-211-0	N-(4-éthoxy-3-nitrophényl)acétamide
422556-08-9	613-327-00-4		N-(5,7-diméthoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-méthoxy-4-(trifluorométhyl)pyridine-3-sulfonamide
52583-35-4	616-178-00-3	434-500-9	N-(5-(bis(2-méthoxyéthyl)amino)-2-((2-cyano-4,6-dinitrophényl)-azo)phényl)acétamide
105076-77-5	611-034-00-6	402-430-8	N-(5-(bis(2-méthoxyéthyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzisothiazol-3-yl)azo)phényl)acétamide
10121-91-2			N-(5-aminopentyl)-5-(diméthylamino)naphthalene-1-sulfonamide
68227-78-1			N-(5-chloro-2-méthylphényl)-3-hydroxy-4-[[2-méthoxy-5-((phenylamino)carbonyl)phényl]azo]naphthalene-2-carboxamide
129604-78-0	616-082-00-1	413-200-1	N-(5-chloro-3-((4-(diéthylamino)-2-méthylphényl)imino-4-méthyl-6-oxo-1,4-cyclohexadién-1-yl)-benzamide
129604-78-0	616-082-00-1	413-200-1	N-(5-chloro-3-((4-(diéthylamino)-2-méthylphényl)imino-4-méthyl-6-oxo-1,4-cyclohexadién-1-yl)benzamide

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
125630-94-6	607-398-00-0	414-820-5	N-(5-chloro-3-(4-(diéthylamino)-2-méthylphénylimino)-4-méthyl-6-oxo-1,4-cyclohexadiényl)carbamate d'éthyle
19962-37-9		243-443-7	N-(6,7-dihydro-6-oxo-1H-purine-2-yl)acétamide
103361-09-7	613-166-00-X		N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ène-1,2-dicarboxamide
103361-09-7	613-166-00-X		N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ène-1,2-dicarboximide
3056-33-5			N-(9-acetyl-6,9-dihydro-6-oxo-1H-purin-2-yl)acetamide
5332-26-3		226-239-2	N-(bromométhyl)phthalimide
1852-16-0			N-(butoxyméthyl)acrylamide
23184-66-9		245-477-8	N-(butoxyméthyl)-2-chloro-2',6'-diéthylacétanilide
7365-82-4		230-908-4	N-(carbamoylméthyl)taurine
25054-76-6			N-(Carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-3-[[[(9Z)-1-oxo-9-octadecenyl]amino]-1-propanaminium, inner salt
7765-11-9			N-(chloroacetyl)-3-phenyl-DL-alanine
4090-17-9			N-(chloroacetyl)-DL-valine
17564-64-6			N-(chlorométhyl)phthalimide
158062-67-0	616-216-00-9		N-(cyanométhyl)-4-(trifluorométhyl)pyridine-3-carboxamide
670-80-4		211-579-6	N-(cyclohex-1-ène-1-yl)morpholine
1125-99-1		214-414-6	N-(cyclohex-1-ène-1-yl)pyrrolidine
17796-82-6			N-(cyclohexan-1-ylsulfanyl)phthalimide
7148-07-4		230-463-6	N-(cyclopent-1-ene-1-yl)pyrrolidine
936-52-7		213-316-0	N-(cyclopent-1-ène-1-yl)morpholine
26399-36-0	613-059-00-8	247-656-6	N-(cyclopropylméthyl)-alpha,alpha,alpha-trifluoro-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidine
719-96-0	616-012-00-X	211-952-3	N-(dichlorofluorométhylthio)phthalimide
622-44-6		210-735-0	N-(dichlorométhylène)aniline
719-96-0	616-012-00-X	211-952-3	N-(diclorofluorometiltio)-ftalimide
1217886-69-5			N-(difluorophosphinyl)sulfamoyl fluoride, lithium salt (1:1)
19622-19-6	006-061-00-X	243-193-9	N-(diméthylaminopropyl)thiocarbamate de S-éthyle, chlorhydrate
3449-26-1		222-372-5	N-(diméthylphénylsilyl)-1,1-diméthyl-1-phénylsilylamine
15933-59-2		240-072-2	N-(diméthylsilyl)-1,1-diméthylsilylamine
7691-02-3		231-701-1	N-(diméthylvinylsilyl)-1,1-diméthyl-1-vinylsilylamine
719-96-0	616-012-00-X	211-952-3	N-(fluorodichlorométhylthio)phthalimide
924-42-5	616-230-00-5	213-103-2	N-(hydroxyméthyl)acrylamide
3569-99-1			N-(hydroxyméthyl)nicotinamide
118-29-6			N-(hydroxyméthyl)phthalimide
78491-02-8		278-928-2	N-(Hydroxyméthyl)-N-(dihydroxyméthyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N-(hydroxyméthyl)urée
924-42-5	616-230-00-5	213-103-2	N-(hydroxyméthyl)acrylamide
70161-44-3	607-746-00-1	274-357-8	N-(hydroxyméthyl)glycinate de sodium
16669-59-3		240-715-7	N-(Isobutoxyméthyl)acrylamid
16752-77-5	006-045-00-2	240-815-0	N-(méthylcarbamoyloxy)thioacétimide de S-méthyle
16752-77-5	006-045-00-2	240-815-0	N-(méthylcarbamoyloxy)thioacétimide de S-méthyle
3786-08-1		223-254-6	N-(N-acétyl-3-phényl-L-alanyl)-3,5-diiodo-L-tyrosine
744-59-2		212-016-7	N-(N-benzoylglycyl)-3-phényl-L-alanine
4316-42-1			N-(n-Butyl)imidazole
2687-94-7	613-098-00-0	403-700-8	N-(n-octyl)-2-pyrrolidinone
2687-94-7	613-098-00-0	403-700-8	N-(n-octyl)-2-pyrrolidone
42013-20-7			N-(o-toluoyl)glycine
2719-21-3		220-320-6	N-(p-acétylphényl)acétamide
27115-50-0			N-(p-toluoyl)glycine
232938-43-1	006-099-00-7	432-520-2	N-(p-toluènesulfonyl)-N'-(3-(p-toluènesulfonyloxy)phényl)urée
71098-88-9	034-002-00-8		N-(phenylseleno)phthalimide
1071-83-6	607-315-00-8	213-997-4	N-(phosphonométhyl)glycine
38641-94-0		254-056-8	N-(phosphonométhyl)glycine, composé avec 2-propylamine (1:1)
153441-77-1	607-402-00-0	414-500-5	N-(phénoxy-carbonyl)-L-valinate de méthyle
153441-77-1	607-402-00-0	414-500-5	N-(phényloxy-carbonyl)-L-valinate de méthyle
80789-73-7		279-555-8	N-(phénylsulfonyl)sulfanilamide
13734-34-4			N-(tert-butoxycarbonyl)-L-phenylalanine
95-31-8			N-(tert-butyl)-2-benzothiazolesulfenamide
3378-72-1		222-179-6	N-(tert-butyl)benzylamine
3343-28-0			N-(tetrahydro-2,6-dioxo-2H-pyran-3-yl)phthalimide
133-06-2	613-044-00-6	205-087-0	N-(trichlorométhylthio)cyclohex-ène-1,2-dicarboximide
5704-04-1		227-193-6	N-(tri(hydroxyméthyl)méthyl)glycine
133-06-2	613-044-00-6	205-087-0	N-(trichlorométhylthio)cyclohex-4-ène-1,2-dicarboximide
133-07-3	613-045-00-1	205-088-6	N-(trichlorométhylthio)phthalimide
133-07-3	613-045-00-1	205-088-6	N-(trichlorométhylthio)phthalimide-folpel
133-07-3	613-045-00-1	205-088-6	N-(trichlorométhylthio)phthalimide
13435-12-6		236-565-7	N-(triméthylsilyl)acétamide
18156-74-6		242-040-3	N-(triméthylsilyl)imidazole
1195-16-0		214-793-8	N-(tétrahydro-2-oxothiényl)acetamide

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
692-04-6		211-725-9	N-.epsilon.-acétyl-L-lysine
90-30-2		201-983-0	N-1-naphtylaniline
1465-25-4		215-981-2	N-2-aminoéthyl-1-naphtylamine, dichlorhydrate
574-98-1		209-379-9	N-2-bromoéthylphthalimide
142-26-7		205-530-8	N-2-hydroxyéthylacétamide
135-88-6	612-135-00-8	205-223-9	N-2-naphtylaniline
135-88-6	612-135-00-8	205-223-9	N-2-naphtylaniline
50471-44-8	607-307-00-4	256-599-6	N-3,5-dichlorophényl-5-méthyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione
5460-29-7		226-738-5	N-3-bromopropylphthalimide
1072957-71-1	616-218-00-X		N-9-(dichlorométhylène)-1,2,3,4-tétrahydro-1,4-méthanonaphtalén-5-yl]-3-(difluorométhyl)-1-méthyl-1H-pyrazole-4-carboxamide
17916-88-0			N-acetyl-D-valine
2466-76-4		219-577-7	N-acetylimidazole
4104-14-7	015-092-00-8	223-874-7	N-acétimidoylphosphoramidothioate de O, O-bis(4-chlorophényle)
4104-14-7	015-092-00-8	223-874-7	N-acétimidoylthiophosphoramidate de O,O-bis(4-chlorophényle)
15537-71-0		239-585-4	N-acétyl-3-diméthyl-DL-cysteine
2018-61-3		217-959-8	N-acétyl-3-phényl-L-alanine
32161-06-1		250-937-6	N-acétyl-4-pipéridone
10036-64-3		233-115-1	N-acétyl-alpha-D-glucosamine
65-82-7		200-617-7	N-acétyl-L-méthionine
2382-79-8		219-189-8	N-acétyl-L-tryptophanamide
1948-71-6		217-756-4	N-acétyl-L-tyrosinamide
840-97-1		212-663-5	N-acétyl-L-tyrosinate d'éthyle
52304-36-6		257-835-0	N-acétyl-N-butyl-beta-alaninate d'éthyle
19245-85-3		242-912-3	N-acétyl-N-L-alanyl-N-L-alanyl-L-alanine
147741-93-3	608-030-00-1	412-340-0	N-acétyl-N-[5-cyano-3-(2-dibutylamino-4-phénylthiazol-5-yl-méthylène)-4-méthyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tétrahydropyridin-1-yl]benzamide
147741-93-3	608-030-00-1	412-340-0	N-acétyl-N-[5-cyano-3-(2-dibutylamino-4-phénylthiazol-5-ylméthylène)-4-méthyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tétrahydropyridin-1-yl]benzamide
7512-17-6		231-368-2	N-acétyl-beta-D-glucosamine
1906-82-7		217-608-9	N-acétylglycinate d'éthyle
543-24-8		208-839-6	N-acétylglycine
1888-91-1		217-565-6	N-acétylhexanelactame
1188-21-2		214-706-3	N-acétylleucine
97659-53-5			N-alkyl(C=8~22) polytriméthylénepolyamines, carboxymethyl derivs., sodium salt
175217-20-6	616-233-00-1		N-allyl-4,5-diméthyl-2(triméthylsilyl)thiophène-3-carboxamide
589-09-3		209-633-9	N-allylaniline
6628-00-8		229-603-9	N-allylcyclohexylamine
20911-93-7		244-111-4	N-alpha-acétyl-L-lysinate de méthyle, chlorhydrate
1946-82-3		217-747-5	N-alpha-acétyl-L-lysine
911-77-3		213-011-2	N-alpha-benzoyl-4'-nitro-DL-argininamide, chlorhydrate
208535-04-0	607-595-00-1	429-120-5	N-amidino-N-méthylglycine-2-oxopropionate
1875-48-5			N-aminophthalimide
67219-55-0		266-605-9	N-benzoyl-5'-O-(p,p'-diméthoxytrityl)-2'-désoxycytidine
64325-78-6		264-776-4	N-benzoyl-5'-O-[bis(4-méthoxyphényl)phénylméthyl]-2'-désoxyadénosine
33878-50-1	607-154-00-3		N-benzoyl-N-(3,4-dichlorophényl)-DL-alaninate d'éthyle
22212-55-1	607-154-00-3	244-845-5	N-benzoyl-N-(3,4-dichlorophényl)-DL-alaninate d'éthyle
52756-22-6		258-154-1	N-benzoyl-N-(3-chloro-4-fluorophényl)-D,L-alaninate d'isopropyle
52756-25-9		258-155-7	N-benzoyl-N-(3-chloro-4-fluorophényl)-DL-alaninate de méthyle
154-68-7			N-benzyl-4,5-dihydro-N-phenyl-1H-imidazole-2-méthylamine monophosphate
186450-73-7	612-223-00-6	425-300-2	N-benzyl-N-éthyl-(4-(5-nitro-benzo[c]isothiazol-3-ylazo)phényl)amine
186450-73-7	612-223-00-6	425-300-2	N-benzyl-N-éthyl-(4-(5-nitro-benzo[c]isothiazol-3-ylazo)phényl)amine
92-59-1		202-169-8	N-benzyl-N-éthylaniline
103-32-2		203-100-4	N-benzylaniline
1485-70-7			N-benzylbenzamide
6343-54-0			N-benzylformamide
3376-24-7			N-benzyliden-tert-butylamine N-ether
780-25-6			N-benzylidenebenzylamine
1152-61-0			N-benzoyloxycarbonyl-L-aspartic acid
2018-66-8			N-benzoyloxycarbonyl-L-leucine
3647-71-0		222-882-8	N-benzylphénéthylamine
6935-27-9		230-060-5	N-benzylpyridine-2-amine
79-15-2		201-181-0	N-bromoacétamide
2439-85-2		219-467-9	N-bromophthalimide
128-08-5		204-877-2	N-bromosuccinimide
106-97-8/1	601-004-00-0	203-448-7	n-Butane
71-36-3	603-004-00-6	200-751-6	n-butanol
2040-95-1			n-butyl cyclopentane

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
2769-64-4			n-butyl isocyanide
928-45-0			n-butyl nitrate
1126-79-0			n-butyl phenyl ether
5412-64-6		226-495-5	N-butyl-1-phényléthylamine
36177-92-1			N-butyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-amine
104958-67-0	616-074-00-8	407-730-2	N-butyl-2-(4-morpholinylcarbonyl)benzamide
75511-91-0	608-033-00-8	407-970-8	N-butyl-3-(2-chloro-4-nitrophénylhydrazono)-1-cyano-2-méthylprop-1-ène-1,3-dicarboximide
1114-71-2	006-034-00-2	214-215-4	N-butyl-N-éthyl-S-propylthiocarbamate
91-49-6		202-071-5	N-butylacétanilide
109-73-9	612-005-00-0	203-699-2	n-butylamine
1126-78-9		214-425-6	N-butylaniline
3622-84-2		222-823-6	N-butylbenzenesulfonamide
2403-22-7			N-butylbenzylamine
1678-93-9			n-butylcyclohexane
10108-56-2		233-294-6	N-butylcyclohexylamine
1779-51-7			n-butyltriphenylphosphonium chloride
109-74-0	608-005-00-5	203-700-6	n-butyronitrile
1448-98-2			N-carbamoyl-2-cyanoacetamide
	607-188-00-9	402-970-4	N-carboxylatoéthyl-N-octadéc-9-énylmaléamate d'hydrogène et de sodium
	607-188-00-9	402-970-4	N-carboxylatoéthyl-N-octadéc-9-énylmaléamate d'hydrogène et de sodium
6266-23-5			N-carboxymethylpyridinium chloride
92511-22-3	607-192-00-0	402-360-8	N-carboxyméthyl-N-(2-(2-hydroxyéthoxy)éthyl)glycinate de disodium
127-65-1	616-010-00-9	204-854-7	N-chloro-p-toluènesulfonamide
688-12-0			N-chloroacetyl-L-leucine
64709-57-5			N-chloroacetyl-L-tryptophan
1145-56-8			N-chloroacetyl-L-tyrosine
128-09-6		204-878-8	N-chlorosuccinimide
538-08-9			N-cyanodiallylamine
6837-24-7		229-919-7	N-cyclohexyl-2-pyrrolidone
101-87-1			N-cyclohexyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine
60568-05-0	006-070-00-9	262-302-0	N-cyclohexyl-N-méthoxy-2,5-diméthyl-3-furamide
7560-83-0		231-453-4	N-cyclohexyl-N-méthylcyclohexylamine
27697-50-3		248-617-6	N-cyclohexyl-N-nitrosohydroxylamine, sel de potassium
7175-49-7		230-534-1	N-cyclohexyl-N-éthylcyclohexylamine
1134-23-2		214-482-7	N-cyclohexyl-N-éthylthiocarbamate de S-éthyle
149118-66-1	616-133-00-8	423-990-1	N-cyclohexyl-S, S-dioxobenzo[b]tiophène-2-carboxamide
149118-66-1	616-133-00-8	423-990-1	N-cyclohexyl-S,S-dioxobenzo[b]-tiophène-2-carboxamide
95-33-0	613-136-00-6	202-411-2	N-cyclohexylbenzothiazole-2- sulfénamide
95-33-0	613-136-00-6	202-411-2	N-cyclohexylbenzothiazole-2-sulfénamide
148788-55-0			N-decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium, carbonate
148812-65-1			N-decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium, carbonate
1085-98-9	616-006-00-7	214-118-7	N-dichlorofluorométhylthio-N',N'-diméthyl-N-phénylsulfamide
74144-49-3		277-736-6	N-DL-alanyl-2-naphtylamine, chlorhydrate
2867-20-1		220-687-2	N-DL-alanyl-DL-alanine
2325-18-0		219-038-6	N-DL-alanyl-DL-norvaline
1854-15-5	616-183-00-0	442-340-6	N-dodécyl-4-méthoxybenzamide
64026-19-3	616-190-00-9	445-880-0	N-décyl-4-nitrobenzamide
71672-76-9		275-812-3	N-ethoxypropane-1,3-diamine
55283-68-6			N-ethyl- α,α,α -trifluoro-N-(2-méthylallyl)-2,6-dinitro-para-toluidine
39711-79-0		254-599-0	N-Ethyl-2-isopropyl-5-méthylcyclohexane carboxamide
94-68-8			N-ethyl-2-methylaniline
3081-61-6			N-ethyl-L-glutamine
179911-08-1		423-640-6	N-Ethyl-N-(3-méthylphényl)propionamide
8047-99-2			N-ethyl-o(or p)-toluenesulfonamide
54381-26-9			N-ethyl-O-méthyl-O-(2-chloro-4-méthylmercaptophényl)-phosphoramido thioate
622-57-1			N-Ethyl-p-toluidine
32953-14-3			N-ethylbenzo-1,3-dioxol-5-amine
7570-45-8			N-ethylcarbazole-3-carbaldehyde
5022-29-7			N-ethylphthalimide
33403-97-3			N-ethylpyridine-4-méthylamine
1077-56-1			N-ethyltoluene-2-sulfonamide
80-39-7			N-ethyltoluene-4-sulfonamide
53-96-3		200-188-6	N-fluorène-2-ylacetamide
592-84-7	607-017-00-8	209-772-5	n-formiate de butyle
1438-94-4		215-876-1	N-Furfurylpyrrole
556-50-3		209-127-8	N-glycylglycine
629-78-7		211-108-4	n-heptadécane

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
142-82-5	601-008-00-2	205-563-8	n-heptane
	616-023-00-X	401-980-6	N-hexadécyl(ou octadécyl)-N-hexadécyl(ou octadécyl)benzamide
	616-023-00-X	401-980-6	N-hexadécyl(ou octadécyl)-N-hexadécyl(ou octadécyl)benzamide
110-54-3/1	601-037-00-0	203-777-6	n-hexane
110-54-3/2	601-007-01-4		n-hexane
629-33-4			n-hexyl formate
112-25-4	603-178-00-3	203-951-1	n-hexylglycol
21369-64-2	003-002-00-X	404-950-0	n-hexyllithium
304-88-1		206-158-9	N-hydroxy-N-phénylbenzamide
10576-12-2		234-165-7	N-hydroxyacetimidate d'éthyle
495-18-1		207-797-6	N-hydroxybenzamide
21715-90-2		244-538-6	N-hydroxynorborn-5-ène-2,3-dicarboximide
524-38-9		208-358-1	N-hydroxyphtalimide
6066-82-6		228-001-3	N-hydroxysuccinimide
53053-08-0			N-Hydroxysuccinimidyl-(4-azidobenzoat)
30979-48-7		250-410-0	N-isobutyl-2-oxoimidazolidine-1-carboxamide
39890-42-1			N-isopropyl-1-piperazineacetamide
93957-49-4	613-223-00-9	418-790-4	N-isopropyl-3-(4-fluorophényl)-1H-indole
101-72-4	612-136-00-3	202-969-7	N-isopropyl-N'-phényl-p-phénylènediamine
1918-16-7	616-008-00-8	217-638-2	N-isopropyl-N-phényl-2-chloroacétamide
2210-25-5		218-638-5	N-isopropylacrylamide
768-52-5		212-196-7	N-isopropylaniline
102-97-6		203-067-6	N-isopropylbenzylamine
5080-22-8			N-isopropylhydroxylamine
13329-71-0		236-378-0	N-isopropyloctadécylamine
22224-92-6	015-123-00-5	244-848-1	N-isopropylphosphoramidate d'éthyle et de 4-méthylthio-m-tolyle
3360-16-5			N-isopropylpropane-1,3-diamine
25311-71-1	015-129-00-8	246-814-1	N-isopropylthiophosphoramidate de O-éthyle et de O-2-isopropoxycarbonylphényle
22224-92-6	015-123-00-5	244-848-1	N-isopropylphosphoramidate d'éthyle et de 4-méthylthio-m-tolyle
19522-67-9		243-125-8	N-isopropyléthylènediamine
6638-79-5			N-méthoxyméthylamine hydrochloride
195384-27-1			N-méthyl-1,3-cyclopentadiène-1-éthanamine
61832-41-5			N-méthyl-1-(méthylthio)-2-nitrovinylamine
815-06-5			N-méthyl-2,2,2-trifluoroacétamide
857023-53-1			N-Méthyl-2,4-cyclopentadiène-1-éthanamine
3069-25-8			N-méthyl-3-(triméthoxysilyl)propylamine
5961-59-1		227-735-1	N-méthyl-4-anisidine
375395-33-8			N-Méthyl-N,N-diocetyl-1-octanaminium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluorométhyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1)
5903-13-9			N-méthyl-N-(1-naphthyl)-2-fluoroacétamide
937-40-6			N-méthyl-N-nitrosobenzèneméthanamine
22020-14-0			N-méthyl-N-octyl-décylamine
1187-59-3			N-Méthylacrylamide
579-10-2		209-436-8	N-méthylacétanilide
613-93-4			N-méthylbenzamide
144-54-7			N-méthyl-dithiocarbamique acid
7311-30-0			N-méthyl-dodécylamine
552-79-4		209-022-7	N-méthylephedrine
4229-44-1		224-181-2	N-méthylhydroxylamine, chlorhydrate
114-33-0			N-méthylnicotinamide
550-44-7			N-méthylphthalimide
1228284-64-7	616-234-00-7		N-méthoxy-N-[1-méthyl-2-(2,4,6-trichlorophényl)-éthyl]-3-(difluorométhyl)-1-méthylpyrazole-4-carboxamide
479-45-8	612-017-00-6	207-531-9	N-méthyl-2,4,6-N-tétranitroaniline
2044-88-4		218-062-4	N-méthyl-2,4-dinitroaniline
5910-19-0		227-620-6	N-méthyl-2,6-dinitroaniline
109-83-1	603-080-00-0	203-710-0	N-méthyl-2-aminoéthanol
612-28-2	612-025-00-X	210-303-1	N-méthyl-2-nitroaniline
872-50-4	606-021-00-7	212-828-1	N-méthyl-2-pyrrolidone
109-83-1	603-080-00-0	203-710-0	N-méthyl-2-éthanolamine
20306-75-6		243-723-9	N-méthyl-3-oxobutyramide
100-15-2	612-025-00-X	202-823-2	N-méthyl-4-nitroaniline
526-31-8		208-388-5	N-méthyl-L-tryptophane
696-44-6	612-055-00-3	211-795-0	N-méthyl-m-toluidine
479-45-8	612-017-00-6	207-531-9	N-méthyl-N,2,4,6-tétranitroaniline
67242-59-5		266-616-9	N-méthyl-N-(pyridine-2-yl)formamide
7449-74-3		231-217-0	N-méthyl-N-(triméthylsilyl)acétamide
24589-78-4		246-331-6	N-méthyl-N-(triméthylsilyl)trifluoroacétamide

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
479-45-8	612-017-00-6	207-531-9	N-méthyl-N-2,4,6-tétranitroaniline
614-00-6		210-366-5	N-méthyl-N-nitrosoaniline
80-11-5		201-252-6	N-méthyl-N-nitrosotoluène-4-sulfonamide
3195-78-6		221-698-5	N-méthyl-N-vinylacetamide
611-21-2	612-055-00-3	210-260-9	N-méthyl-o-toluidine
623-08-5	612-055-00-3	210-769-6	N-méthyl-p-toluidine
14610-37-8		238-646-2	N-méthyl-tert-butylamine
79-16-3	616-053-00-3	201-182-6	N-méthylacétamide
627-37-2		210-996-0	N-méthylallylamine
100-61-8	612-015-00-5	202-870-9	N-méthylaniline
2556-73-2		219-874-1	N-méthylcaprolactame
116-06-3	006-017-00-X	204-123-2	N-méthylcarbamate de (2-méthyl-2-méthylthio-propylidène) amine
116-06-3	006-017-00-X	204-123-2	N-méthylcarbamate de (2-méthyl-2-méthylthiopropylidène) amine
22781-23-3	006-046-00-8	245-216-8	N-méthylcarbamate de 2,2 diméthyl-1,3-benzodioxol-4-yle
1563-66-2	006-026-00-9	216-353-0	N-méthylcarbamate de 2,3-dihydro-2,2-diméthylbenzofuran-7-yle
6988-21-2	006-029-00-5	230-253-4	N-méthylcarbamate de 2-(1,3-dioxolan-2-yl)phényle
29973-13-5	006-048-00-9	249-981-9	N-méthylcarbamate de 2-(éthylthiométhyl)phényle
114-26-1	006-016-00-4	204-043-8	N-méthylcarbamate de 2-isopropoxyphényle
114-26-1	006-016-00-4	204-043-8	N-méthylcarbamate de 2-isopropoxyphényle
2631-40-5	006-053-00-6	220-114-6	N-méthylcarbamate de 2-isopropylphényle
1563-67-3	006-022-00-7		N-méthylcarbamate de 2-méthyl-2,3-dihydrobenzo [b] furan-7-yle
29973-13-5	006-048-00-9	249-981-9	N-méthylcarbamate de 2-éthylthiométhylphényle
2425-10-7	006-055-00-7	219-364-9	N-méthylcarbamate de 3,4-diméthylphényle
315-18-4	006-054-00-1	206-249-3	N-méthylcarbamate de 3,5-diméthyl-4-diméthylaminophényle
2032-65-7	006-023-00-2	217-991-2	N-méthylcarbamate de 3,5-diméthyl-4-méthylthiophényle
2032-65-7	006-023-00-2	217-991-2	N-méthylcarbamate de 3,5-diméthyl-4-méthylthiophényle
22259-30-9	006-031-00-6	244-879-0	N-méthylcarbamate de 3-(diméthylamino-méthylène-amino)phényle
2631-37-0	006-037-00-9	220-113-0	N-méthylcarbamate de 3-isopropyl-5-méthylphényle
23135-22-0	006-059-00-9	245-445-3	N-méthylcarbamate de N',N'-diméthylcarbamoyl(méthylthio)méthylénamine
23135-22-0	006-059-00-9	245-445-3	N-méthylcarbamate de N',N'-diméthylcarbamoyl(méthylthio)méthylénamine
3405-45-6		222-288-9	N-méthylidibutylamine
137-42-8	006-013-00-8	205-293-0	N-méthylidithiocarbamate de sodium
137-42-8	006-013-00-8	205-293-0	N-méthylidithiocarbamate de sodium
105-59-9	603-079-00-5	203-312-7	N-méthyl-diéthanolamine
123-39-7	616-056-00-X	204-624-6	N-méthylformamide
93-61-8		202-262-3	N-méthylformanilide
4747-21-1		225-266-7	N-méthylisopropylamine
930-88-1		213-226-1	N-méthylmaleimide
3651-67-0		222-893-8	N-méthylmorpholie, chlorhydrate
2439-55-6		219-463-7	N-méthyl-octadécylamine
589-08-2		209-632-3	N-méthylphénéthylamine
1187-58-2		214-699-7	N-méthylpropionamide
35161-71-8		252-411-1	N-méthylpropyne-2-ylamine
107-68-6		203-510-3	N-méthyltaurine
84875-83-2	612-055-00-3		N-méthyltoluidine (mix)
109-83-1	603-080-00-0	203-710-0	N-méthyléthanolamine
132-67-2	607-248-00-4	205-073-4	N-naphth-1-ylphthalamate de sodium
153719-38-1	612-220-00-X	431-060-1	N-nitro-N-(3-méthyl-3,6-dihydro-2H-1,3,5-oxadiazin-4-yl)amine
135-20-6		205-183-2	N-nitroso-N-phénylhydroxylamine, sel d'ammonium
924-16-3		213-101-1	N-nitrosodibutylamine
601-77-4			N-Nitrosodiisopropylamine
62-75-9	612-077-00-3	200-549-8	N-nitrosodiméthylamine
612-64-6			N-Nitrosoéthylphénylamine
10595-95-6			N-Nitrosométhylethylamine
4549-40-0			N-Nitrosométhylvinylamine
59-89-2			N-nitrosomorpholine
16543-55-8			N-Nitrosonornicotine
13256-22-9			N-Nitrososarosine
1455-21-6			n-Nonylmercaptan
2082-79-3			n-octadécyl 3-(4'-hydroxy-3',5'-di-t-butylphényl) propionate
111-65-9	601-009-00-8	203-892-1	n-octane
2243-27-8		218-808-9	n-octanenitrile
1003-73-2		213-714-4	N-oxyde de 3-méthylpyridine
1121-76-2		214-336-2	N-oxyde de 4-chloropyridine
84777-06-1	607-426-00-1		n-Pentyl-isopentylphthalat
135-88-6	612-135-00-8	205-223-9	N-phényl-2-naphthylamine
135-88-6	612-135-00-8	205-223-9	N-phényl-2-naphtylamine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1205-64-7		214-885-8	N-phényl-m-toluidine
534-85-0		208-606-9	N-phényl-o-phénylenediamine
2198-59-6		218-599-4	N-phénylbenzène-p-diamine, monochlorhydrate
941-69-5		213-382-0	N-phénylmaléimide
51766-21-3		257-400-5	N-phénylphosphoramidochloride de phényle
92-54-6		202-165-6	N-phénylpiperazine
23056-29-3		245-402-9	N-phénylpipéridine-4-amine
6152-67-6		228-165-6	N-phénylsulfanilate de sodium
1664-40-0		216-773-4	N-phényléthylenediamine
2213-43-6		218-666-8	N-pipéridylamine
71-23-8	603-003-00-0	200-746-9	n-propanol
590-01-2	607-029-00-3	209-669-5	n-propionate de butyle
2040-96-2			n-propyl cyclopentane
644-49-5			n-propyl isobutyrate
543-67-9			n-propyl nitrite
141-06-0			n-propyl-n-valérate
67747-09-5	613-128-00-2	266-994-5	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophénoxy)éthyl]-1H-imidazole-1-carboxamide
622-80-0			n-propylaniline
26389-60-6		247-646-1	N-propylcyclopropaneméthylamine
5323-50-2			N-propylphthalimide
23764-31-0		245-869-9	N-propylpropane-1,3-diamine
111-39-7		203-864-9	N-propyléthylènediamine
10108-61-9		233-295-1	N-sec-butylphthalimide
32998-95-1	616-064-00-3	406-720-5	N-tert-butyl-3-méthylpicolinamide
10513-45-8			N-tert-butyl-5-methylisoxazolium perchlorate
5915-41-3	613-323-00-2	227-637-9	N-tert-butyl-6-chloro-N'-éthyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
112410-23-8	616-076-00-9	412-850-3	N-tert-butyl-N'-(4-éthylbenzoyl)-3,5-diméthylbenzohydrazide
107-58-4		203-505-6	N-tert-butylacrylamide
51609-06-4		257-320-0	N-tert-butylcyclohexylamine
110799-28-5	613-101-00-5	404-380-2	N-tert-pentyl-2-benzothiazolesulfénamide
2719-23-5		220-321-1	N-thiazole-2-ylacétamide
880-52-4			N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-ylacetamide
13072-69-0		235-965-9	N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yluree
10416-59-8		233-892-7	N-triméthylsilylacétamdate de triméthylsilyle
21149-38-2		244-242-7	N-triméthylsilyltrifluoroacétimdate de triméthylsilyle
5628-99-9			N-vinylaziridine
3485-84-5			N-vinylphthalimide
81028-96-8			N-[(7-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-2H-1-benzopyran-6-yl)méthyl]sarcosine
68858-20-8			N-[(9H-fluoren-9-ylméthoxy)carbonyl]-L-valine
13402-08-9		236-493-6	N-[(acétylamino)carbonyl]-2-phénylbutanamide
	612-211-00-0	416-470-9	N-[(benzotriazol-1-yl)méthyl]-4-carboxybenzènesulfonamide
170292-97-4	612-211-00-0	416-470-9	N-[(benzotriazole-1-yl)méthyl]-4-carboxybenzènesulfonamide
1085-98-9	616-006-00-7	214-118-7	N-[(dichlorofluorométhyl)thio]-N',N'-diméthyl-N-phénylsulfamide
719-96-0	616-012-00-X	211-952-3	N-[(dichlorofluorométhyl)thio]phthalimide
13139-14-5		236-072-7	N-[(tert-butoxy)carbonyl]-L-tryptophane
3978-80-1			N-[(tert-butoxy)carbonyl]-L-tyrosine
84793-24-8	607-482-00-7	430-360-8	N-[1-(S)-éthoxycarbonyl-3-phénylpropyl]-L-alanyl-N-carboxyanhydride
82560-54-1	006-088-00-7		N-[2,3-Dihydro-2,2-diméthylbenzofurane-7-yloxy-carbonyl(méthyl)aminothio]-N-isopropyl-β-alanilate d'éthyle
82560-54-1	006-088-00-7		N-[2,3-Dihydro-2,2-diméthylbenzofurane-7-yloxy-carbonyl(méthyl)aminothio]-N-isopropyl-β-alanilate d'éthyle
82560-54-1	006-088-00-7		N-[2,3-dihydro-2,2-diméthylbenzofuran-7-yloxy-carbonyl(méthyl)aminothio]-N-isopropyl-β-alanilate d'éthyle
103055-07-8	616-050-00-7	410-690-9	N-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-phényl-aminocarbonyl]-2,6-difluorobenzamide
368450-39-9	616-193-00-5	449-940-7	N-[2-(2-butyl-4,6-dicyano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-ylazo)-5-diéthylaminophényl]acétamide
	616-117-00-0	416-860-9	N-[2-(3-acétyl-5-nitrothiophén-2-ylazo)-5-diéthylaminophényl]acétamide
777891-21-1	616-117-00-0	416-860-9	N-[2-(3-acétyl-5-nitrothiophén-2-ylazo)-5-diéthylaminophényl]acétamide
10128-55-9			N-[2-(4-oxo-4H-3,1-benzoxazin-2-yl)phényl]naphthalene-2-sulfonamide
102851-06-9	607-238-00-X		N-[2-chloro-4-(trifluorométhyl)phényl]-D-valinate de cyano-(3-phénoxyphényl)méthyle
	607-490-00-0	415-060-7	N-[2-hydroxy-3-(C12-16-alkyloxy)propyl]-N-méthylglycine
52697-38-8			N-[2-[(2-bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-5-(diéthylamino)phényl]acetamide
2309-94-6			N-[2-[(2-bromo-6-cyano-4-nitrophényl)azo]-5-(diéthylamino)phényl]propionamide
92-09-1			N-[2-[(4-amino-m-tolyl)éthylamino]éthyl]methanesulfonamide
175013-18-0			N-[2-[1-(4-chlorophényl)-1H-pyrazole-3-yloxy-méthyl]phényl]-N-méthoxycarbamic acid methyl ester
152828-23-4	612-247-00-7	423-530-8	N-[3-(1,1-diméthyléthyl)-1H-pyrazol-5-yl]-N'-hydroxy-4-nitrobenzèncarboximidamide
152828-23-4	612-247-00-7	423-530-8	N-[3-(1,1-diméthyléthyl)-1H-pyrazol-5-yl]-N'-hydroxy-4-nitrobenzèncarboximidamide
82558-50-7	616-043-00-9	407-190-8	N-[3-(1-éthyl-1-méthylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-diméthoxybenzamide

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
111244-14-5	607-632-00-1	420-210-1	N-[3-(2,4-di-(1,1-diméthyl-propyl)phénoxy)-propyl]-1-hydroxy-5-(2-méthylpropyl-oxycarbonylamino)-naphtamide
111244-14-5	607-632-00-1	420-210-1	N-[3-(2,4-di-(1,1-diméthylpropyl)phénoxy)-propyl]-1-hydroxy-5-(2-méthylpropyl-oxycarbonylamino) naphtamide
17780-75-5		241-760-5	N-[3-(2,4-dichlorophénoxy)propyl]-N-méthyl-2-propynylamine, chlorhydrate
3845-76-9			N-[3-(diméthylamino)propyl]acrylamide
67806-10-4			N-[3-(diméthylamino)propyl]myristamide N-oxide
72162-46-0			N-[3-(isodécyloxy)propyl]-1,3-propanediamine
71604-74-5			N-[3-(oxiranylméthoxy)phényl]-N-(oxiranylméthyl)oxiranemethanamine
50328-50-2			N-[3-(phénylamino)allylidène]aniline hydrochloride
5089-72-5		225-806-1	N-[3-(triéthoxysilyl)propyl]éthylènediamine
34937-00-3			N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-N'-(vinylbenzyl)éthylènediamine monohydrochloride
217324-98-6	616-177-00-8	432-970-1	N-[3-((4-(2-butyl((4-méthylphényl)sulfonyl)amino)phényl)thio)-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-yl)amino]-4-chlorophényl]tétradécanamide
217324-98-6	616-177-00-8	432-970-1	N-[3-((4-(2-butyl((4-méthylphényl)sulfonyl)amino)phényl)thio)-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-yl)amino]-4-chlorophényl]tétradécanamide
149850-30-6	611-096-00-4	413-040-2	N-[3-acétylamino]-4-(2-cyano-4-nitrophénylazo)phényl]-N-[(1-méthoxy)acétyl]glycinate de méthyle
149850-30-6	611-096-00-4	413-040-2	N-[3-acétylamino]-4-(2-cyano-4-nitrophénylazo)phényl]-N-[(1-méthoxy)acétyl]glycinate de méthyle
24600-36-0		246-344-7	N-[3-chloro-2-[[méthyl[2-morpholino-2-oxoéthyl]amino]méthyl]phényl]benzamide, monochlorhydrate
37893-02-0	613-118-00-8	253-703-1	N-[3-phényl-4,5-bis((trifluorométhyl)imino)thiazolidine-2-ylidène]aniline
70693-57-1	616-062-00-2	411-590-8	N-[3-((2-acétyloxy)éthyl)(phényl-méthyl)amino]-4-méthoxyphényl-acétamide
70693-57-1	616-062-00-2	411-590-8	N-[3-((2-acétyloxy)éthyl)(phényl-méthyl)amino]-4-méthoxyphénylacétamide
96141-86-5	616-123-00-3	414-740-0	N-[3-[[4-(diéthylamino)-2-méthylphényl]imino]-6-oxo-1,4-cyclohexadiényl]acétamide
170222-39-6	613-257-00-4	426-400-9	N-[4-(2-cyano-4-nitrophénylazo)phényl]-N-méthyl-β-alaninate de 2-phthalimidoéthyle
130016-98-7	616-132-00-2	423-250-6	N-[4-(4-cyano-2-furfurylidène-2,5-dihydro-5-oxo-3-furyl)phényl]butane-1-sulfonamide
531-82-8			N-[4-(5-nitro-2-furyl)-2-thiazolyl]acetamide
129558-76-5			N-[4-(p-tolyloxy)benzyl]-1-méthyl-3-éthyl-4-chloro-1H-pyrazole-5-carboxamide
90357-53-2	616-158-00-4	427-880-2	N-[4-cyano-3-trifluorométhylphényl]méthacrylamide
2832-40-8	611-055-00-0	220-600-8	N-[4-[[2-hydroxy-5-méthylphényl]azo]phényl] acétamide
65113-55-5			N-[4-bis[4-(diméthylamino)phényl]méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-N-méthylmethanaminium, 3-[[4-(phénylamino)phényl]azo]benzenesulfonate (1:1)
61725-50-6			N-[4-[[4-(diméthylamino)phényl]phénylméthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-N-méthylmethanaminium molybdate tungstate phosphate
68083-41-0			N-[4-[[4-(diméthylamino)phényl]phénylméthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-N-méthylmethanaminium tetracosam-μ-oxododecaoxo[μ 12-[phosphato(3-)-O:O:O':O':O":O":O":O":O":O":O":O":O"]dodecamolybdat
452962-97-9	616-189-00-3	444-780-4	N-[5-(bis-(2-méthoxy-éthyl)-amino)-2-(6-bromo-2-méthyl-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-ylazo)-phényl]acétamide
452962-97-9	616-189-00-3	444-780-4	N-[5-(bis-(2-méthoxy-éthyl)amino)-2-(6-bromo-2-méthyl-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-ylazo)-phényl]acétamide
1497-49-0			N-[5-(phénylamino)penta-2,5-dienylidène]aniline monohydrochloride
84245-12-5	616-148-00-X	424-550-1	N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxyméthyl)éthoxy]méthyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acétamide
84245-12-5	616-148-00-X	424-550-1	N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxyméthyl)éthoxy]méthyl]-6-oxo-1H-purin-2-yle]acétamide
35367-38-5		252-529-3	N-[[4-chlorophényl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide
	606-094-00-5	417-460-7	N-éthyl(3-méthylbutyl)amino]-3-méthyl-1-phényl-spiro[[1]benzo-pyrano[2,3-c]pyrazole-4(1H), 1'(3'H)-isobenzofuran]-3'-one
	606-094-00-5	417-460-7	N-éthyl(3-méthylbutyl)amino]-3-méthyl-1-phényl-spiro[[1]benzopyrano[2,3-c]pyrazole-4(1H), 1'(3'H)isobenzofurane]-3'-one
	613-272-00-6		N-[2-[1-(4-chlorophényl)-1H-pyrazol-3-yloxyéthyl]phényl](N-méthoxy)carbamate de méthyle
658066-35-4	616-219-00-5		N-[2-[3-chloro-5-(trifluorométhyl)pyridin-2-yl]éthyl]-2-(trifluorométhyl)benzamide
874967-67-6	616-235-00-2		N-[2-[[1,1'-bi(cyclopropyl)-2-yl]phényl]-3-(difluorométhyl)-1-méthyl-1H-pyrazole-4-carboxamide
	607-677-00-7	424-660-8	N-[[méthyl[[2-(1-méthyléthyl)-4-thiazolyl]méthyl]amino]carbonyl]-L-valinate de 2,5-dioxopyrrolidin-1-yle
	607-677-00-7	424-660-8	N-[[méthyl[[2-(1-méthyléthyl)-4-thiazolyl]méthyl]amino]carbonyl]-L-valinate de 2,5-dioxopyrrolidin-1-yle
	016-081-00-0	418-350-1	N-éthoxycarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanide d'hexahydrocyclopenta[c]pyrrole-1-(1H)-ammonium
	016-081-00-0	418-350-1	N-éthoxycarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanure d'hexahydrocyclopenta[c]pyrrole-1-(1H)-ammonium
	006-102-00-1	432-750-3	N-éthoxycarbonylthiocarbamate de O-hexyle
103122-66-3	006-094-00-X	434-350-4	N-éthoxycarbonylthiocarbamate de O-isobutyle
6368-72-5		228-862-5	N-éthyl-1-(4-(phénylazo)phénylazo)-2-naphtylamine
2687-91-4	616-208-00-5	220-250-6	N-éthyl-2-pyrrolidone
227085-51-0	612-259-00-2	437-720-3	N-éthyl-3-triméthoxysilyl-2-méthyl-propanamine
4245-77-6		224-206-7	N-éthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine
759-73-9		212-072-2	N-éthyl-N-nitrosourée
103-69-5	612-053-00-2	203-135-5	N-éthylaniline
14321-27-8		238-265-1	N-éthylbenzylamine
139-87-7		205-379-8	N-éthyl-diéthanolamine
1691-99-2		216-887-4	N-éthylheptadécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)octanesulfonamide
128-53-0		204-892-4	N-éthylmaleimide
18328-90-0		242-217-5	N-éthylméthacrylamine
4213-45-0		224-140-9	N1,N1-Bis(2-chlorethyl)-N4-(6-chlor-2-méthoxy-acridin-9-yl)pentan-1,4-diamindihydrochlorid

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
160430-64-8			N1-[(6-chloro-3-pyridyl)méthyl]-N2-cyano-N1-méthylacetamide
7673-09-8			N2,N4,N6-trichloro-2,4,6-triamino-s-triazine
121246-28-4	612-224-00-1	426-150-0	N2,N4,N6-tris{4-[(1,4-diméthylpentyl)amino]phényl}-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
1014-70-6	613-065-00-0	213-801-7	N2,N4-diéthyl-6-méthylthio-1,3,5-triazine-1,4-diamine
1655-49-8			N2,N6-bis(2,4-dinitrophenyl)-L-lysine
116735-74-1			N2-(4-Aminophenyl)-2,5-pyridinediamine
6164-98-3	650-007-00-3	228-200-5	N2-(4-chloro-o-tolyl)-N1,N1-diméthyl-formamide
6164-98-3	650-007-00-3	228-200-5	N2-(4-chloro-o-tolyl)-N1,N1-diméthylformamide
744-46-7		212-015-1	N2-(N-benzoylglycyl)-L-arginine
2645-08-1		220-157-0	N2-benzoyl-L-argininate d'éthyle,monochlorhydrate
60372-77-2	607-652-00-0	434-630-6	N2-dodécanoyl-l-argininate d'éthyle, chlorhydrate
60372-77-2	607-652-00-0	434-630-6	N2-dodécanoyl-l-argininate d'éthyle, hydrochloré
26259-45-0	613-063-00-X	247-554-1	N2-sec-butyl-N4-éthyl-6-méthoxy-1,3,5-triazine-2,6-diamine
33693-04-8	613-066-00-6	251-637-8	N2-tert-butyl-N1éthyl-6-méthoxy-1,3,5-triazine-2,4-diamine
33693-04-8	613-066-00-6	251-637-8	N2-tert-butyl-N4-éthyl-6-méthoxy-1,3,5-triazine-2,4-diamine
1784-03-8		217-235-1	N2-[(p-tolyl)sulfonyl]-L-argininate de méthyle, monochlorhydrate
25952-53-8			N3-(ethylcarbonimidoyl)-N1,N1-diméthyl-1,3-propanediamine,hydrochloride (1:1)
1158533-82-4			N3-[(3,4-dichlorophenyl)méthyl]-N1,N1-diéthyl-1,3-propanediamine, hydrochloride (1:2)
2051-79-8	612-143-00-1	218-130-3	N5,N5-diéthyltoluène-2,5-diamine, monochlorhydrate
14401-10-6			N6-(2,4-dinitrophenyl)-L-lysinemonohydrochloride
553-24-2		209-035-8	N8,N8,3-triméthyl-2,8-phénazinediamine,monochlorhydrate
142-59-6	006-014-00-3	205-547-0	nabam (ISO)
142-59-6	006-014-00-3	205-547-0	nabame (ISO)
53-84-9		200-184-4	nadide
42200-33-9			nadolol
1491-41-4		216-078-6	naftalofos
68916-60-9		294-955-2	Nagarmotha
91771-62-9		294-955-2	Nagarmotha
300-76-5	015-055-00-6	206-098-3	naled (ISO)
87-32-1		201-739-3	Nalpha-acétyl-DL-tryptophane
434-22-0			nandrolone
504-03-0		207-981-6	nanofine
550-99-2		208-989-2	naphazoline, chlorhydrate
8030-30-6/1	649-262-00-3	232-443-2	naphta
8030-30-6/2	649-262-00-3	232-443-2	naphta (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
90641-12-6/1	648-009-00-4	292-636-2	naphta (charbon), résidus de distillation
90641-12-6/2	648-009-00-4	292-636-2	naphta (charbon), résidus de distillation (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
90641-12-6/1	648-009-00-4	292-636-2	Naphta (houille), résidus de distillation
90641-12-6/2	648-009-00-4	292-636-2	Naphta (houille), résidus de distillation
64741-87-3/1	649-350-00-1	265-089-2	Naphta (pétrole) adouci
64741-87-3/2	649-350-00-1	265-089-2	Naphta (pétrole) adouci
64741-87-3/1	649-350-00-1	265-089-2	naphta (pétrole), adouci
64741-87-3/2	649-350-00-1	265-089-2	naphta (pétrole), adouci (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-49-3/1	649-284-00-3	295-430-0	naphta (pétrole), alkylation en C4-12 de butane, riche en isoocane
92045-49-3/2	649-284-00-3	295-430-0	naphta (pétrole), alkylation en C4-12 de butane, riche en isoocane (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-66-1/2	649-354-00-3	265-170-2	Naphta (pétrole), déparaffinage catalytique
64742-66-1/1	649-354-00-3	265-170-2	naphta (pétrole), déparaffinage catalytique
64742-66-1/2	649-354-00-3	265-170-2	naphta (pétrole), déparaffinage catalytique (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-70-4/2	649-277-00-5	265-073-5	Naphta (pétrole), isomérisation
92045-58-4/1	649-286-00-4	295-440-5	Naphta (pétrole), isomérisation, fraction en C6. naphta modifié à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une essence ayant subi une isomérisation catalytique. Se compose principalement d'isomères d'hexane dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 60 et 66°C (entre 140 et 151°F).]
92045-58-4/2	649-286-00-4	295-440-5	Naphta (pétrole), isomérisation, fraction en C6. naphta modifié à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une essence ayant subi une isomérisation catalytique. Se compose principalement d'isomères d'hexane dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 60 et 66°C (entre 140 et 151°F).]
64741-70-4/1	649-277-00-5	265-073-5	naphta (pétrole), isomérisation
64741-70-4/2	649-277-00-5	265-073-5	naphta (pétrole), isomérisation (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-58-4/1	649-286-00-4	295-440-5	naphta (pétrole), isomérisation, fraction en C6
92045-58-4/2	649-286-00-4	295-440-5	naphta (pétrole), isomérisation, fraction en C6 (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68603-08-7/2	649-372-00-1	271-635-0	Naphta (pétrole), renfermant des aromatiques
68603-08-7/1	649-372-00-1	271-635-0	naphta (pétrole), renfermant des aromatiques
68603-08-7/2	649-372-00-1	271-635-0	naphta (pétrole), renfermant des aromatiques (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-15-0/2	649-351-00-7	265-115-2	Naphta (pétrole), traité à l'acide
64742-15-0/1	649-351-00-7	265-115-2	naphta (pétrole), traité à l'acide
64742-15-0/2	649-351-00-7	265-115-2	naphta (pétrole), traité à l'acide (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68527-23-1/1	649-370-00-0	271-264-4	naphta aromatique léger de vapocraquage (pétrole)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68527-23-1/2	649-370-00-0	271-264-4	naphta aromatique léger de vapocraquage (pétrole) (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68527-27-5/1	649-282-00-2	271-267-0	naphta d'alkylation à large intervalle d'ébullition (pétrole), contenant du butane
68527-27-5/2	649-282-00-2	271-267-0	naphta d'alkylation à large intervalle d'ébullition (pétrole), contenant du butane (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
94114-54-2/1	648-150-00-1	302-690-1	Naphta d'hydrocraquage (charbon), extraction par solvant [fraction du distillat obtenu par hydrocraquage d'un extrait ou d'une solution de houille obtenus par extraction par solvant liquide ou par fluide supercritique et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 180°C (entre 86 et 356°F). Se compose principalement de composés aromatiques, de composés aromatiques hydrogénés et de composés naphéniques, ainsi que de leurs dérivés alkylés et d'alcanes comportant majoritairement entre 4 et 9 atomes de carbone (C4-C9). Contient également des composés aromatiques renfermant de l'azote, du soufre et de l'oxygène et des composés aromatiques hydrogénés.]
94114-54-2/2	648-150-00-1	302-690-1	Naphta d'hydrocraquage (charbon), extraction par solvant [fraction du distillat obtenu par hydrocraquage d'un extrait ou d'une solution de houille obtenus par extraction par solvant liquide ou par fluide supercritique et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 180°C (entre 86 et 356°F). Se compose principalement de composés aromatiques, de composés aromatiques hydrogénés et de composés naphéniques, ainsi que de leurs dérivés alkylés et d'alcanes comportant majoritairement entre 4 et 9 atomes de carbone (C4-C9). Contient également des composés aromatiques renfermant de l'azote, du soufre et de l'oxygène et des composés aromatiques hydrogénés.]
94114-54-2/1	648-150-00-1	302-690-1	naphta d'hydrocraquage (charbon), extraction au solvant
94114-54-2/2	648-150-00-1	302-690-1	naphta d'hydrocraquage (charbon), extraction au solvant (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
68513-02-0/1	649-366-00-9	270-991-4	naphta de cokéfaction (pétrole), large intervalle d'ébullition
68513-02-0/2	649-366-00-9	270-991-4	naphta de cokéfaction (pétrole), large intervalle d'ébullition (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
101316-76-1/1	649-396-00-2	309-879-8	Naphta de cokéfaction à large coupe (pétrole), hydrodésulfuré
101316-76-1/2	649-396-00-2	309-879-8	Naphta de cokéfaction à large coupe (pétrole), hydrodésulfuré
101316-76-1/1	649-396-00-2	309-879-8	naphta de cokéfaction à large intervalle d'ébullition (pétrole), hydrodésulfuré
101316-76-1/2	649-396-00-2	309-879-8	naphta de cokéfaction à large intervalle d'ébullition (pétrole), hydrodésulfuré (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
101896-28-0/1	649-298-00-X	309-987-5	naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition
101896-28-0/2	649-298-00-X	309-987-5	naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition
92128-94-4/1	649-296-00-9	295-794-0	naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une coupe issue d'un craquage catalytique et soumise à un lavage à la soude. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 12 atomes de carbone (C8-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 130 et 210°C (entre 266 et 410o F).]
92128-94-4/2	649-296-00-9	295-794-0	naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une coupe issue d'un craquage catalytique et soumise à un lavage à la soude. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 12 atomes de carbone (C8-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 130 et 210°C (entre 266 et 410o F).]
68783-09-5/1	649-292-00-7	272-185-8	naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68783-09-5/2	649-292-00-7	272-185-8	naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]
68476-46-0/1	649-291-00-1	270-686-6	naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 3 et 11 atomes de carbone (C3-C11) et dont le point d'ébullition approximatif ne dépasse pas 204°C (400 F).]
68476-46-0/2	649-291-00-1	270-686-6	naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 3 et 11 atomes de carbone (C3-C11) et dont le point d'ébullition approximatif ne dépasse pas 204°C (400 F).]
64741-55-5/1	649-290-00-6	265-056-2	naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 190°C (entre - 4 et 374o F).] Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures insaturés.]
64741-55-5/2	649-290-00-6	265-056-2	naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 190°C (entre - 4 et 374o F).] Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures insaturés.]
64741-54-4/1	649-289-00-0	265-055-7	naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 12 atomes de carbone (C6-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 65 et 230°C (entre 148 et 446o F).] Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures insaturés.]
64741-54-4/2	649-289-00-0	265-055-7	naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 12 atomes de carbone (C6-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 65 et 230°C (entre 148 et 446o F).] Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures insaturés.]
101794-97-2/1	649-297-00-4	309-974-4	naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 12 atomes de carbone (C8-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 140 et 210°C (entre 284 et 410o F).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
101794-97-2/2	649-297-00-4	309-974-4	naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 12 atomes de carbone (C8-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 140 et 210°C (entre 284 et 410o F).]
91995-50-5/1	649-293-00-2	295-311-3	naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'un distillat léger issu d'un naphta de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques.]
91995-50-5/2	649-293-00-2	295-311-3	naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'un distillat léger issu d'un naphta de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques.]
92045-50-6/1	649-294-00-8	295-431-6	naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un distillat pétrolier de craquage catalytique à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les thioalcools ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 12 atomes de carbone (C6-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 60 et 200°C (entre 140 et 392o F).]
92045-50-6/2	649-294-00-8	295-431-6	naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un distillat pétrolier de craquage catalytique à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les thioalcools ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 12 atomes de carbone (C6-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 60 et 200°C (entre 140 et 392o F).]
92045-59-5/1	649-295-00-3	295-441-0	naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un naphta de craquage catalytique à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les thioalcools ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 210°C (entre 95 et 410°F).]
92045-59-5/2	649-295-00-3	295-441-0	naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un naphta de craquage catalytique à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les thioalcools ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 210°C (entre 95 et 410°F).]
68783-09-5/1	649-292-00-7	272-185-8	naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas
68783-09-5/2	649-292-00-7	272-185-8	naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
101896-28-0/1	649-298-00-X	309-987-5	naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas
64741-54-4/1	649-289-00-0	265-055-7	naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas
68476-46-0/1	649-291-00-1	270-686-6	naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas
101896-28-0/2	649-298-00-X	309-987-5	naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-54-4/2	649-289-00-0	265-055-7	naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68476-46-0/2	649-291-00-1	270-686-6	naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-55-5/1	649-290-00-6	265-056-2	naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas
64741-55-5/2	649-290-00-6	265-056-2	naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
101794-97-2/1	649-297-00-4	309-974-4	naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas
91995-50-5/1	649-293-00-2	295-311-3	naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas
92045-50-6/1	649-294-00-8	295-431-6	naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas
101794-97-2/2	649-297-00-4	309-974-4	naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-50-5/2	649-293-00-2	295-311-3	naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-50-6/2	649-294-00-8	295-431-6	naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-59-5/1	649-295-00-3	295-441-0	naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas
92128-94-4/1	649-296-00-9	295-794-0	naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas
92045-59-5/2	649-295-00-3	295-441-0	naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92128-94-4/2	649-296-00-9	295-794-0	naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-74-8/1	649-316-00-6	265-075-6	naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 8 atomes de carbone (C4-C8) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 10 et 130°C (entre 14 et 266o F).]
64741-74-8/2	649-316-00-6	265-075-6	naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 8 atomes de carbone (C4-C8) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 10 et 130°C (entre 14 et 266o F).]
64741-83-9/1	649-317-00-1	265-085-0	naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 12 atomes de carbone (C6-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 65 et 220°C (entre 148 et 428o F).]
64741-83-9/2	649-317-00-1	265-085-0	naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 12 atomes de carbone (C6-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 65 et 220°C (entre 148 et 428o F).]
92045-65-3/1	649-326-00-0	295-447-3	naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un distillat pétrolier résultant du craquage thermique à haute température de fractions d'huile lourde à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les thioalcools. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, d'oléfines et d'hydrocarbures saturés dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 26 et 100°C (entre 68 et 212°F).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
92045-65-3/2	649-326-00-0	295-447-3	naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un distillat pétrolier résultant du craquage thermique à haute température de fractions d'huile lourde à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les thioalcools. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, d'oléfines et d'hydrocarbures saturés dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 26 et 100°C (entre 68 et 212°F).]
68603-00-9/1	649-322-00-9	271-631-9	naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits produits résultant du craquage thermique de naphta et/ou de gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures oléfiniques à 5 atomes de carbone (C5), dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 60°C (entre 91 et 140o F).]
68603-00-9/2	649-322-00-9	271-631-9	naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits produits résultant du craquage thermique de naphta et/ou de gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures oléfiniques à 5 atomes de carbone (C5), dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 60°C (entre 91 et 140o F).]
68955-29-3/1	649-325-00-5	273-266-0	naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, essentiellement du benzène.]
68955-29-3/2	649-325-00-5	273-266-0	naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, essentiellement du benzène.]
68603-03-2/1	649-324-00-X	271-634-5	naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation extractive de naphta et/ou de gazole de craquage thermique. Se compose d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques, principalement des iso-amylènes tels que le 2-méthyl-1-butène et le 2-méthyl-2 butène, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 31 et 40°C (entre 88 et 104°F).]
68603-03-2/2	649-324-00-X	271-634-5	naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation extractive de naphta et/ou de gazole de craquage thermique. Se compose d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques, principalement des iso-amylènes tels que le 2-méthyl-1-butène et le 2-méthyl-2 butène, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 31 et 40°C (entre 88 et 104°F).]
68603-01-0/1	649-323-00-4	271-632-4	naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation extractive de naphta et/ou de gazole de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures oléfiniques en C5, avec quelques oléfines en C5 dimérisées, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 33 et 184°C (entre 91 et 363o F).]
68603-01-0/2	649-323-00-4	271-632-4	naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation extractive de naphta et/ou de gazole de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures oléfiniques en C5, avec quelques oléfines en C5 dimérisées, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 33 et 184°C (entre 91 et 363o F).]
68475-70-7/1	649-321-00-3	270-658-3	naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement par pyrolyse à 816°C (1500°F) de naphta et de raffinat. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 6 et 8 atomes de carbone (C6-C8), y compris de benzène.]
68475-70-7/2	649-321-00-3	270-658-3	naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement par pyrolyse à 816°C (1500°F) de naphta et de raffinat. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 6 et 8 atomes de carbone (C6-C8), y compris de benzène.]
67891-80-9/1	649-319-00-2	267-565-5	naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits de craquage thermique de l'éthane et du propane. Cette fraction à point d'ébullition plus bas se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques en C5-7 ainsi que de quelques hydrocarbures aliphatiques insaturés comportant majoritairement 5 atomes de carbone (C5). Peut contenir du benzène.]
67891-80-9/2	649-319-00-2	267-565-5	naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits de craquage thermique de l'éthane et du propane. Cette fraction à point d'ébullition plus bas se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques en C5-7 ainsi que de quelques hydrocarbures aliphatiques insaturés comportant majoritairement 5 atomes de carbone (C5). Peut contenir du benzène.]
67891-79-6/1	649-318-00-7	267-563-4	naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits de craquage thermique de l'éthane et du propane. Cette fraction à point d'ébullition plus élevé se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques en C5-7 ainsi que de quelques hydrocarbures aliphatiques insaturés comportant majoritairement 5 atomes de carbone (C5). Peut contenir du benzène.]
67891-79-6/2	649-318-00-7	267-563-4	naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits de craquage thermique de l'éthane et du propane. Cette fraction à point d'ébullition plus élevé se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques en C5-7 ainsi que de quelques hydrocarbures aliphatiques insaturés comportant majoritairement 5 atomes de carbone (C5). Peut contenir du benzène.]
92045-65-3/1	649-326-00-0	295-447-3	naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas
92045-65-3/2	649-326-00-0	295-447-3	naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68603-00-9/1	649-322-00-9	271-631-9	naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas
68603-01-0/1	649-323-00-4	271-632-4	naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas
68603-03-2/1	649-324-00-X	271-634-5	naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas
68603-00-9/2	649-322-00-9	271-631-9	naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68603-01-0/2	649-323-00-4	271-632-4	naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68603-03-2/2	649-324-00-X	271-634-5	naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-74-8/1	649-316-00-6	265-075-6	naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas
64741-83-9/1	649-317-00-1	265-085-0	naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas
67891-79-6/1	649-318-00-7	267-563-4	naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas
67891-80-9/1	649-319-00-2	267-565-5	naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas
68425-29-6/1	649-320-00-8	270-344-6	naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas
64741-74-8/2	649-316-00-6	265-075-6	naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64741-83-9/2	649-317-00-1	265-085-0	naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
67891-79-6/2	649-318-00-7	267-563-4	naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
67891-80-9/2	649-319-00-2	267-565-5	naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68425-29-6/2	649-320-00-8	270-344-6	naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68475-70-7/1	649-321-00-3	270-658-3	naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas
68955-29-3/1	649-325-00-5	273-266-0	naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas
68475-70-7/2	649-321-00-3	270-658-3	naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68955-29-3/2	649-325-00-5	273-266-0	naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68527-21-9/1	649-368-00-X	271-262-3	Naphta de distillation directe à large coupe (pétrole), traité à la terre
68527-21-9/2	649-368-00-X	271-262-3	Naphta de distillation directe à large coupe (pétrole), traité à la terre
68527-21-9/1	649-368-00-X	271-262-3	naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition (pétrole), traité à la terre
68527-21-9/2	649-368-00-X	271-262-3	naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition (pétrole), traité à la terre (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68919-37-9/1	649-307-00-7	272-895-8	naphta de reformage (pétrole), large intervalle de distillation
68919-37-9/2	649-307-00-7	272-895-8	naphta de reformage (pétrole), large intervalle de distillation (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68955-35-1/2	649-308-00-2	273-271-8	Naphta de reformage catalytique (pétrole)
68955-35-1/1	649-308-00-2	273-271-8	naphta de reformage catalytique (pétrole)
68955-35-1/2	649-308-00-2	273-271-8	naphta de reformage catalytique (pétrole) (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68476-47-1/1	649-302-00-X	270-687-1	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition
68476-47-1/2	649-302-00-X	270-687-1	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition
91995-18-5/1	649-310-00-3	295-279-0	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition
91995-18-5/2	649-310-00-3	295-279-0	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition
93572-29-3/1	649-312-00-4	297-458-9	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition
93572-29-3/2	649-312-00-4	297-458-9	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition
68955-35-1/1	649-308-00-2	273-271-8	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 12 atomes de carbone (C4-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 220°C (entre 90 et 430o F).] Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques et d'hydrocarbures aliphatiques ramifiés.] Peut contenir 10 % ou plus, en volume, de benzène.]
68955-35-1/2	649-308-00-2	273-271-8	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 12 atomes de carbone (C4-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 220°C (entre 90 et 430o F).] Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques et d'hydrocarbures aliphatiques ramifiés.] Peut contenir 10 % ou plus, en volume, de benzène.]
64741-63-5/1	649-299-00-5	265-065-1	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 11 atomes de carbone (C5-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 190°C (entre 95 et 374o F).] Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques et d'hydrocarbures aliphatiques ramifiés.] Peut contenir 10 % ou plus, en volume, de benzène.]
64741-63-5/2	649-299-00-5	265-065-1	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 11 atomes de carbone (C5-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 190°C (entre 95 et 374o F).] Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques et d'hydrocarbures aliphatiques ramifiés.] Peut contenir 10 % ou plus, en volume, de benzène.]
64741-68-0/1	649-300-00-9	265-070-9	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90 et 230°C (entre 194 et 446o F).]
64741-68-0/2	649-300-00-9	265-070-9	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90 et 230°C (entre 194 et 446o F).]
68475-79-6/1	649-301-00-4	270-660-4	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 49 et 63°C (entre - 57 et 145o F).]
68475-79-6/2	649-301-00-4	270-660-4	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 49 et 63°C (entre - 57 et 145o F).]
68513-03-1/1	649-304-00-0	270-993-5	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 8 atomes de carbone (C5-C8) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 120°C (entre 95 et 248o F).] Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures ramifiés, tandis que les composés aromatiques ont été éliminés.
68513-03-1/2	649-304-00-0	270-993-5	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 8 atomes de carbone (C5-C8) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 120°C (entre 95 et 248o F).] Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures ramifiés, tandis que les composés aromatiques ont été éliminés.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68513-63-3/1	649-305-00-6	271-008-1	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe, puis fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 2 et 6 atomes de carbone (C2-C6).]
68513-63-3/2	649-305-00-6	271-008-1	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe, puis fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 2 et 6 atomes de carbone (C2-C6).]
85116-58-1/1	649-309-00-8	285-509-8	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'alkylbenzènes obtenue par reformage catalytique de naphta pétrolier. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 10 atomes de carbone (C8-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 1600 et 180°C (entre 320 et 356o F).]
85116-58-1/2	649-309-00-8	285-509-8	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'alkylbenzènes obtenue par reformage catalytique de naphta pétrolier. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 10 atomes de carbone (C8-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 1600 et 180°C (entre 320 et 356o F).]
68919-37-9/1	649-307-00-7	272-895-8	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 12 atomes de carbone (C5-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 230°C (entre 95 et 446o F).]
68919-37-9/2	649-307-00-7	272-895-8	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 12 atomes de carbone (C5-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 230°C (entre 95 et 446o F).]
93572-36-2/1	649-314-00-5	297-466-2	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de la fraction contenant du platformat. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 5 et 11 atomes de carbone (C5-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 125°C (entre 94 et 257o F), ainsi que de benzène et de toluène.]
93572-36-2/2	649-314-00-5	297-466-2	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de la fraction contenant du platformat. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 5 et 11 atomes de carbone (C5-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 125°C (entre 94 et 257o F), ainsi que de benzène et de toluène.]
93572-35-1/1	649-313-00-X	297-465-7	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de la fraction contenant du platformat. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 120 et 210°C (entre 194 et 446o F), ainsi que d'hydrocarbures aromatiques en C9 et plus.]
93572-35-1/2	649-313-00-X	297-465-7	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de la fraction contenant du platformat. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 120 et 210°C (entre 194 et 446o F), ainsi que d'hydrocarbures aromatiques en C9 et plus.]
93571-75-6/1	649-311-00-9	297-401-8	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de la fraction contenant du platformat. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12 et surtout C8)
93571-75-6/2	649-311-00-9	297-401-8	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de la fraction contenant du platformat. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12 et surtout C8)
68514-79-4/1	649-306-00-1	271-058-4	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé Hydrofining-Powerfining, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 27 et 210°C (entre 80 et 410°F).
68514-79-4/2	649-306-00-1	271-058-4	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé Hydrofining-Powerfining, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 27 et 210°C (entre 80 et 410°F).
68478-15-9/1	649-303-00-5	270-794-3	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [résidu complexe issu du reformage catalytique de charges en C6-8. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 2 et 6 atomes de carbone (C2-C6).]
68478-15-9/2	649-303-00-5	270-794-3	naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition [résidu complexe issu du reformage catalytique de charges en C6-8. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 2 et 6 atomes de carbone (C2-C6).]
91995-18-5/1	649-310-00-3	295-279-0	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas
91995-18-5/2	649-310-00-3	295-279-0	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68478-15-9/1	649-303-00-5	270-794-3	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas
68513-03-1/1	649-304-00-0	270-993-5	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas
68513-63-3/1	649-305-00-6	271-008-1	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas
68514-79-4/1	649-306-00-1	271-058-4	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas
93571-75-6/1	649-311-00-9	297-401-8	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas
93572-29-3/1	649-312-00-4	297-458-9	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68478-15-9/2	649-303-00-5	270-794-3	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68513-03-1/2	649-304-00-0	270-993-5	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68513-63-3/2	649-305-00-6	271-008-1	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68514-79-4/2	649-306-00-1	271-058-4	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
93571-75-6/2	649-311-00-9	297-401-8	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
93572-29-3/2	649-312-00-4	297-458-9	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-63-5/1	649-299-00-5	265-065-1	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas
64741-68-0/1	649-300-00-9	265-070-9	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas
68476-47-1/1	649-302-00-X	270-687-1	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas
68919-37-9/1	649-307-00-7	272-895-8	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas
68955-35-1/1	649-308-00-2	273-271-8	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas
85116-58-1/1	649-309-00-8	285-509-8	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas
93572-35-1/1	649-313-00-X	297-465-7	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas
93572-36-2/1	649-314-00-5	297-466-2	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas
64741-63-5/2	649-299-00-5	265-065-1	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-68-0/2	649-300-00-9	265-070-9	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68476-47-1/2	649-302-00-X	270-687-1	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68919-37-9/2	649-307-00-7	272-895-8	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68955-35-1/2	649-308-00-2	273-271-8	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
85116-58-1/2	649-309-00-8	285-509-8	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
93572-35-1/2	649-313-00-X	297-465-7	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
93572-36-2/2	649-314-00-5	297-466-2	naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68919-37-9/1	649-307-00-7	272-895-8	Naphta de reformage à large coupe (pétrole)
68919-37-9/2	649-307-00-7	272-895-8	Naphta de reformage à large coupe (pétrole)
68475-79-6/1	649-301-00-4	270-660-4	naphta de réformage catalytique à point d'ébullition bas
68475-79-6/2	649-301-00-4	270-660-4	naphta de réformage catalytique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
90641-13-7	649-414-00-9	292-637-8	Naphta de vapocraquage (pétrole), hydrotraité, riche en aromatiques en C9-10
90641-13-7	649-414-00-9	292-637-8	naphta de vapocraquage (pétrole), hydrotraité, riche en aromatiques en C9-10
68783-09-5/1	649-292-00-7	272-185-8	naphta distillé léger (pétrole), craquage catalytique
68783-09-5/2	649-292-00-7	272-185-8	naphta distillé léger (pétrole), craquage catalytique (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-49-3/1	649-284-00-3	295-430-0	Naphta en C4-12 (pétrole), alkylation de butane, riche en isoctane
92045-49-3/2	649-284-00-3	295-430-0	Naphta en C4-12 (pétrole), alkylation de butane, riche en isoctane
92045-51-7/1	649-337-00-0	295-432-1	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition
92045-51-7/2	649-337-00-0	295-432-1	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition
68410-97-9/1	649-332-00-3	270-093-2	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant de l'hydrotraitement de distillats légers. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 9 atomes de carbone (C6-C9) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 3 et 194°C (entre 37 et 382o F).]
68410-97-9/2	649-332-00-3	270-093-2	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant de l'hydrotraitement de distillats légers. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 9 atomes de carbone (C6-C9) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 3 et 194°C (entre 37 et 382o F).]
68410-96-8/1	649-331-00-8	270-092-7	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant de l'hydrotraitement de distillats moyens. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 10 atomes de carbone (C5-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 127 et 188°C (entre 262 et 370o F).]
68410-96-8/2	649-331-00-8	270-092-7	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant de l'hydrotraitement de distillats moyens. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 10 atomes de carbone (C5-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 127 et 188°C (entre 262 et 370o F).]
68410-98-0/1	649-333-00-9	270-094-8	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant de l'hydrotraitement de naphta lourd. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 49 et 68°C (entre - 57 et 155o F).]
68410-98-0/2	649-333-00-9	270-094-8	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant de l'hydrotraitement de naphta lourd. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 49 et 68°C (entre - 57 et 155o F).]
85116-61-6/1	649-336-00-5	285-512-4	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une fraction pétrolière. Se compose principalement d'alcanes et de cycloalcanes dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 190°C (entre - 4 et 374°F).]
85116-61-6/2	649-336-00-5	285-512-4	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une fraction pétrolière. Se compose principalement d'alcanes et de cycloalcanes dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 190°C (entre - 4 et 374°F).]
92045-61-9/1	649-340-00-7	295-443-1	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du produit résultant d'un vapocraquage de naphta, suivie d'une hydrogénation catalytique sélective des produits formant des gommés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 12 atomes de carbone (C4-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 230°C (entre 86 et 446o F).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
92045-61-9/2	649-340-00-7	295-443-1	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du produit résultant d'un vapocraquage de naphta, suivie d'une hydrogénation catalytique sélective des produits formant des gomme. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 12 atomes de carbone (C4-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 230°C (entre 86 et 446o F).]
85116-60-5/1	649-335-00-X	285-511-9	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un distillat de craquage thermique hydrodésulfuré. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 11 atomes de carbone (C5-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 23 et 195°C (entre 73 et 383o F).]
85116-60-5/2	649-335-00-X	285-511-9	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un distillat de craquage thermique hydrodésulfuré. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 11 atomes de carbone (C5-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 23 et 195°C (entre 73 et 383o F).]
93763-33-8/1	649-343-00-3	297-852-0	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrotraitement de solvants afin de convertir les aromatiques en naphthènes par hydrogénation catalytique.]
93763-33-8/2	649-343-00-3	297-852-0	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrotraitement de solvants afin de convertir les aromatiques en naphthènes par hydrogénation catalytique.]
93763-34-9/1	649-344-00-9	297-853-6	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrotraitement de solvants afin de convertir les aromatiques en naphthènes par hydrogénation catalytique.]
93763-34-9/2	649-344-00-9	297-853-6	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrotraitement de solvants afin de convertir les aromatiques en naphthènes par hydrogénation catalytique.]
93165-55-0/1	649-342-00-8	296-942-7	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation puis hydrogénation des produits résultant d'un vapocraquage destiné à produire de l'éthylène. Se compose principalement de paraffines saturées ou insaturées, de paraffines cycliques et d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 4 et 10 atomes de carbone (C4-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 50 et 200°C (entre 122 et 392o F).] La proportion d'hydrocarbures benzéniques peut atteindre 30 % en poids et le mélange peut également contenir de petites quantités de composés soufrés et oxygénés.]
93165-55-0/2	649-342-00-8	296-942-7	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation puis hydrogénation des produits résultant d'un vapocraquage destiné à produire de l'éthylène. Se compose principalement de paraffines saturées ou insaturées, de paraffines cycliques et d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 4 et 10 atomes de carbone (C4-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 50 et 200°C (entre 122 et 392o F).] La proportion d'hydrocarbures benzéniques peut atteindre 30 % en poids et le mélange peut également contenir de petites quantités de composés soufrés et oxygénés.]
64742-49-0/1	649-328-00-1	265-151-9	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 20 et 190°C (entre - 4 et 374o F).]
64742-49-0/2	649-328-00-1	265-151-9	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 20 et 190°C (entre - 4 et 374o F).]
68512-78-7/1	649-334-00-4	270-988-8	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 10 atomes de carbone (C8-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 135 et 210°C (entre 275 et 410o F).]
68512-78-7/2	649-334-00-4	270-988-8	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 10 atomes de carbone (C8-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 135 et 210°C (entre 275 et 410o F).]
92062-15-2/1	649-341-00-2	295-529-9	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures cycloparaffiniques comportant majoritairement 6 à 7 atomes de carbone (C6-C7) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 73 et 85°C (entre 163 et 185o F).]
92062-15-2/2	649-341-00-2	295-529-9	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures cycloparaffiniques comportant majoritairement 6 à 7 atomes de carbone (C6-C7) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 73 et 85°C (entre 163 et 185o F).]
64742-48-9/1	649-327-00-6	265-150-3	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 13 atomes de carbone (C6-C13) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 65 et 230°C (entre 149 et 446o F).]
64742-48-9/2	649-327-00-6	265-150-3	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 13 atomes de carbone (C6-C13) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 65 et 230°C (entre 149 et 446o F).]
92045-57-3/1	649-339-00-1	295-438-4	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'une fraction pétrolière dérivée d'une pyrolyse. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés comportant majoritairement entre 5 et 11 atomes de carbone (C5-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 190°C (entre 95 et 374o F).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
92045-57-3/2	649-339-00-1	295-438-4	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'une fraction pétrolière dérivée d'une pyrolyse. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés comportant majoritairement entre 5 et 11 atomes de carbone (C5-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 190°C (entre 95 et 374o F).]
64742-73-0/1	649-329-00-7	265-178-6	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé d'hydrodésulfuration catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 190°C (entre - 4 et 374o F).]
64742-73-0/2	649-329-00-7	265-178-6	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé d'hydrodésulfuration catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 190°C (entre - 4 et 374o F).]
64742-82-1/1	649-330-00-2	265-185-4	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé d'hydrodésulfuration catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90 et 230°C (entre 149 et 446o F).]
64742-82-1/2	649-330-00-2	265-185-4	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé d'hydrodésulfuration catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90 et 230°C (entre 149 et 446o F).]
92045-52-8/1	649-338-00-6	295-433-7	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé d'hydrodésulfuration catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 250°C (entre 86 et 482o F).]
92045-52-8/2	649-338-00-6	295-433-7	naphta hydrotraité à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé d'hydrodésulfuration catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 250°C (entre 86 et 482o F).]
64742-48-9/1	649-327-00-6	265-150-3	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas
64742-49-0/1	649-328-00-1	265-151-9	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas
64742-49-0/2	649-328-00-1	265-151-9	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas
64742-73-0/1	649-329-00-7	265-178-6	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas
64742-82-1/1	649-330-00-2	265-185-4	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas
64742-82-1/2	649-330-00-2	265-185-4	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas
68410-96-8/1	649-331-00-8	270-092-7	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas
68410-97-9/1	649-332-00-3	270-093-2	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas
68410-98-0/1	649-333-00-9	270-094-8	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas
68512-78-7/1	649-334-00-4	270-988-8	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas
85116-60-5/1	649-335-00-X	285-511-9	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas
85116-61-6/1	649-336-00-5	285-512-4	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas
92045-51-7/1	649-337-00-0	295-432-1	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas
92045-52-8/1	649-338-00-6	295-433-7	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas
92045-57-3/1	649-339-00-1	295-438-4	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas
92045-61-9/1	649-340-00-7	295-443-1	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas
92062-15-2/1	649-341-00-2	295-529-9	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas
93165-55-0/1	649-342-00-8	296-942-7	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas
93763-33-8/1	649-343-00-3	297-852-0	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas
93763-34-9/1	649-344-00-9	297-853-6	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas
64742-48-9/2	649-327-00-6	265-150-3	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-73-0/2	649-329-00-7	265-178-6	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68410-96-8/2	649-331-00-8	270-092-7	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68410-97-9/2	649-332-00-3	270-093-2	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68410-98-0/2	649-333-00-9	270-094-8	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68512-78-7/2	649-334-00-4	270-988-8	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
85116-60-5/2	649-335-00-X	285-511-9	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
85116-61-6/2	649-336-00-5	285-512-4	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-51-7/2	649-337-00-0	295-432-1	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-52-8/2	649-338-00-6	295-433-7	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-57-3/2	649-339-00-1	295-438-4	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-61-9/2	649-340-00-7	295-443-1	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92062-15-2/2	649-341-00-2	295-529-9	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
93165-55-0/2	649-342-00-8	296-942-7	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
93763-33-8/2	649-343-00-3	297-852-0	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
93763-34-9/2	649-344-00-9	297-853-6	naphta hydrotraité à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-65-7/2	649-275-00-4	265-067-2	Naphta lourd (pétrole), alkylation
64741-65-7/1	649-275-00-4	265-067-2	naphta lourd (pétrole), alkylation
64741-65-7/2	649-275-00-4	265-067-2	naphta lourd (pétrole), alkylation (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-22-9/1	649-352-00-2	265-122-0	Naphta lourd (pétrole), chimiquement neutralisé
64742-22-9/2	649-352-00-2	265-122-0	Naphta lourd (pétrole), chimiquement neutralisé
64741-54-4/2	649-289-00-0	265-055-7	Naphta lourd (pétrole), craquage catalytique
64741-83-9/2	649-317-00-1	265-085-0	Naphta lourd (pétrole), craquage thermique
64741-54-4/1	649-289-00-0	265-055-7	naphta lourd (pétrole), craquage catalytique

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64741-54-4/2	649-289-00-0	265-055-7	naphta lourd (pétrole), craquage catalytique (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-83-9/1	649-317-00-1	265-085-0	naphta lourd (pétrole), craquage thermique
64741-83-9/2	649-317-00-1	265-085-0	naphta lourd (pétrole), craquage thermique (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-41-9/2	649-264-00-4	265-041-0	Naphta lourd (pétrole), distillation directe
64741-41-9/1	649-264-00-4	265-041-0	naphta lourd (pétrole), distillation directe
64741-41-9/2	649-264-00-4	265-041-0	naphta lourd (pétrole), distillation directe (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-78-2/2	649-349-00-6	265-079-8	Naphta lourd (pétrole), hydrocraquage
64741-78-2/1	649-349-00-6	265-079-8	naphta lourd (pétrole), hydrocraquage
64741-78-2/2	649-349-00-6	265-079-8	naphta lourd (pétrole), hydrocraquage (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-82-1/1	649-330-00-2	265-185-4	naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré
64742-82-1/2	649-330-00-2	265-185-4	naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré
64742-48-9/2	649-327-00-6	265-150-3	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité
64742-48-9/1	649-327-00-6	265-150-3	naphta lourd (pétrole), hydrotraité
64742-48-9/2	649-327-00-6	265-150-3	naphta lourd (pétrole), hydrotraité (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-22-9/1	649-352-00-2	265-122-0	naphta lourd (pétrole), neutralisé chimiquement
64742-22-9/2	649-352-00-2	265-122-0	naphta lourd (pétrole), neutralisé chimiquement (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-92-0/2	649-279-00-6	265-095-5	Naphta lourd (pétrole), raffiné au solvant
97488-96-5/1	649-234-00-0	307-035-3	Naphta lourd (pétrole), raffiné au solvant, hydrodésulfuré
97488-96-5/2	649-234-00-0	307-035-3	Naphta lourd (pétrole), raffiné au solvant, hydrodésulfuré
64741-92-0/1	649-279-00-6	265-095-5	naphta lourd (pétrole), raffiné au solvant
64741-92-0/2	649-279-00-6	265-095-5	naphta lourd (pétrole), raffiné au solvant (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-68-0/2	649-300-00-9	265-070-9	Naphta lourd (pétrole), reformage catalytique
64741-68-0/1	649-300-00-9	265-070-9	naphta lourd (pétrole), reformage catalytique
64741-68-0/2	649-300-00-9	265-070-9	naphta lourd (pétrole), reformage catalytique (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-51-7/1	649-337-00-0	295-432-1	Naphta lourd (pétrole), vapocraquage, hydrogénation
92045-51-7/2	649-337-00-0	295-432-1	Naphta lourd (pétrole), vapocraquage, hydrogénation
92045-51-7/1	649-337-00-0	295-432-1	naphta lourd (pétrole), vapocraquage, hydrogénation
92045-51-7/2	649-337-00-0	295-432-1	naphta lourd (pétrole), vapocraquage, hydrogénation (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68333-23-3	649-425-00-9	269-778-9	naphta lourd de cokéfaction (pétrole)
92045-50-6/1	649-294-00-8	295-431-6	Naphta lourd de craquage catalytique (pétrole), adouci
92045-50-6/2	649-294-00-8	295-431-6	Naphta lourd de craquage catalytique (pétrole), adouci
92045-50-6/1	649-294-00-8	295-431-6	naphta lourd de craquage catalytique (pétrole), adouci
92045-50-6/2	649-294-00-8	295-431-6	naphta lourd de craquage catalytique (pétrole), adouci (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
101631-20-3/2	649-273-00-3	309-945-6	Naphta lourd de distillation directe (pétrole), contenant des aromatiques
101631-20-3/1	649-273-00-3	309-945-6	naphta lourd de distillation directe (pétrole), contenant des aromatiques
101631-20-3/2	649-273-00-3	309-945-6	naphta lourd de distillation directe (pétrole), contenant des aromatiques (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
85116-57-0	649-426-00-4	285-508-2	Naphta lourd de reformage catalytique (pétrole), hydrodésulfuré, fraction aromatique
85116-57-0	649-426-00-4	285-508-2	naphta lourd hydrodésulfuré (pétrole), reformage catalytique, fraction aromatique
68783-09-5/1	649-292-00-7	272-185-8	Naphta léger (pétrole) craquage catalytique
68783-09-5/2	649-292-00-7	272-185-8	Naphta léger (pétrole) craquage catalytique
68783-66-4/1	649-374-00-2	272-206-0	Naphta léger (pétrole), adouci
68783-66-4/2	649-374-00-2	272-206-0	Naphta léger (pétrole), adouci
64741-66-8/2	649-276-00-X	265-068-8	Naphta léger (pétrole), alkylation
64741-66-8/1	649-276-00-X	265-068-8	naphta léger (pétrole), alkylation
64741-66-8/2	649-276-00-X	265-068-8	naphta léger (pétrole), alkylation (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-23-0/1	649-353-00-8	265-123-6	Naphta léger (pétrole), chimiquement neutralisé
64742-23-0/2	649-353-00-8	265-123-6	Naphta léger (pétrole), chimiquement neutralisé
64741-55-5/2	649-290-00-6	265-056-2	Naphta léger (pétrole), craquage catalytique
64741-74-8/2	649-316-00-6	265-075-6	Naphta léger (pétrole), craquage thermique
64741-55-5/1	649-290-00-6	265-056-2	naphta léger (pétrole), craquage catalytique
64741-55-5/2	649-290-00-6	265-056-2	naphta léger (pétrole), craquage catalytique (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-74-8/1	649-316-00-6	265-075-6	naphta léger (pétrole), craquage thermique
64741-74-8/2	649-316-00-6	265-075-6	naphta léger (pétrole), craquage thermique (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
85116-60-5/1	649-335-00-X	285-511-9	naphta léger (pétrole), craquage thermique, hydrodésulfuration
85116-60-5/2	649-335-00-X	285-511-9	naphta léger (pétrole), craquage thermique, hydrodésulfuration (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-46-4/2	649-266-00-5	265-046-8	Naphta léger (pétrole), distillation directe
64741-46-4/1	649-266-00-5	265-046-8	naphta léger (pétrole), distillation directe
64741-46-4/2	649-266-00-5	265-046-8	naphta léger (pétrole), distillation directe (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-69-1/2	649-348-00-0	265-071-4	Naphta léger (pétrole), hydrocraquage
64741-69-1/1	649-348-00-0	265-071-4	naphta léger (pétrole), hydrocraquage
64741-69-1/2	649-348-00-0	265-071-4	naphta léger (pétrole), hydrocraquage (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-73-0/1	649-329-00-7	265-178-6	Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré
64742-73-0/2	649-329-00-7	265-178-6	Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré
64742-73-0/2	649-329-00-7	265-178-6	Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-53-9/1	649-383-00-1	295-434-2	Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré et désaromatisé
92045-53-9/2	649-383-00-1	295-434-2	Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré et désaromatisé

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64742-73-0/1	649-329-00-7	265-178-6	naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré
64742-73-0/2	649-329-00-7	265-178-6	naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-53-9/1	649-383-00-1	295-434-2	naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré et désaromatisé
92045-53-9/2	649-383-00-1	295-434-2	naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré et désaromatisé (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-49-0/1	649-328-00-1	265-151-9	naphta léger (pétrole), hydrotraité
64742-49-0/2	649-328-00-1	265-151-9	naphta léger (pétrole), hydrotraité
92201-97-3/1	649-387-00-3	296-028-8	Naphta léger (pétrole), maturation, vapocraquage
92201-97-3/2	649-387-00-3	296-028-8	Naphta léger (pétrole), maturation, vapocraquage
92201-97-3/1	649-387-00-3	296-028-8	naphta léger (pétrole), maturation, vapocraquage
92201-97-3/2	649-387-00-3	296-028-8	naphta léger (pétrole), maturation, vapocraquage (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-23-0/1	649-353-00-8	265-123-6	naphta léger (pétrole), neutralisé chimiquement
64742-23-0/2	649-353-00-8	265-123-6	naphta léger (pétrole), neutralisé chimiquement (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-84-0/2	649-278-00-0	265-086-6	Naphta léger (pétrole), raffiné au solvant
64741-84-0/1	649-278-00-0	265-086-6	naphta léger (pétrole), raffiné au solvant
64741-84-0/2	649-278-00-0	265-086-6	naphta léger (pétrole), raffiné au solvant (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-63-5/2	649-299-00-5	265-065-1	Naphta léger (pétrole), reformage catalytique
64741-63-5/1	649-299-00-5	265-065-1	naphta léger (pétrole), reformage catalytique
64741-63-5/2	649-299-00-5	265-065-1	naphta léger (pétrole), reformage catalytique (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
85116-59-2/1	649-377-00-9	285-510-3	naphta léger (pétrole), reformage catalytique, fraction sans aromatiques
85116-59-2/2	649-377-00-9	285-510-3	naphta léger (pétrole), reformage catalytique, fraction sans aromatiques (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-60-8/2	649-384-00-7	295-442-6	Naphta léger (pétrole), riche en C5, adouci
92045-60-8/1	649-384-00-7	295-442-6	naphta léger (pétrole), riche en C5, adouci
92045-60-8/2	649-384-00-7	295-442-6	naphta léger (pétrole), riche en C5, adouci (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-83-2/2	649-355-00-9	265-187-5	Naphta léger (pétrole), vapocraquage
98219-46-6/1	649-392-00-0	308-713-1	Naphta léger (pétrole), vapocraquage, débenzénisation, traitement thermique
98219-46-6/2	649-392-00-0	308-713-1	Naphta léger (pétrole), vapocraquage, débenzénisation, traitement thermique
93165-55-0/1	649-342-00-8	296-942-7	Naphta léger (pétrole), vapocraquage, hydrogénation
93165-55-0/2	649-342-00-8	296-942-7	Naphta léger (pétrole), vapocraquage, hydrogénation
98219-47-7/1	649-393-00-6	308-714-7	Naphta léger (pétrole), vapocraquage, traitement thermique
98219-47-7/2	649-393-00-6	308-714-7	Naphta léger (pétrole), vapocraquage, traitement thermique
64742-83-2/1	649-355-00-9	265-187-5	naphta léger (pétrole), vapocraquage
64742-83-2/2	649-355-00-9	265-187-5	naphta léger (pétrole), vapocraquage (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
98219-46-6/1	649-392-00-0	308-713-1	naphta léger (pétrole), vapocraquage, débenzénisation, traitement thermique
98219-46-6/2	649-392-00-0	308-713-1	naphta léger (pétrole), vapocraquage, débenzénisation, traitement thermique (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
93165-55-0/1	649-342-00-8	296-942-7	naphta léger (pétrole), vapocraquage, hydrogénation
93165-55-0/2	649-342-00-8	296-942-7	naphta léger (pétrole), vapocraquage, hydrogénation (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
98219-47-7/1	649-393-00-6	308-714-7	naphta léger (pétrole), vapocraquage, traitement thermique
98219-47-7/2	649-393-00-6	308-714-7	naphta léger (pétrole), vapocraquage, traitement thermique (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
101795-01-1/2	649-397-00-8	309-976-5	Naphta léger adouci (pétrole)
101795-01-1/1	649-397-00-8	309-976-5	naphta léger adouci (pétrole)
68783-66-4/1	649-374-00-2	272-206-0	naphta léger adouci (pétrole)
101795-01-1/2	649-397-00-8	309-976-5	naphta léger adouci (pétrole) (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68783-66-4/2	649-374-00-2	272-206-0	naphta léger adouci (pétrole) (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68527-23-1/1	649-370-00-0	271-264-4	Naphta léger aromatique (pétrole), vapocraquage
68527-23-1/2	649-370-00-0	271-264-4	Naphta léger aromatique (pétrole), vapocraquage
92045-59-5/1	649-295-00-3	295-441-0	Naphta léger de craquage catalytique (pétrole), adouci
92045-59-5/2	649-295-00-3	295-441-0	Naphta léger de craquage catalytique (pétrole), adouci
92045-59-5/1	649-295-00-3	295-441-0	naphta léger de craquage catalytique (pétrole), adouci
92045-59-5/2	649-295-00-3	295-441-0	naphta léger de craquage catalytique (pétrole), adouci (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-65-3/2	649-326-00-0	295-447-3	Naphta léger de craquage thermique (pétrole), adouci
85116-60-5/1	649-335-00-X	285-511-9	Naphta léger de craquage thermique (pétrole), hydrodésulfuré
85116-60-5/2	649-335-00-X	285-511-9	Naphta léger de craquage thermique (pétrole), hydrodésulfuré
92045-65-3/1	649-326-00-0	295-447-3	naphta léger de craquage thermique (pétrole), adouci
92045-65-3/2	649-326-00-0	295-447-3	naphta léger de craquage thermique (pétrole), adouci (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68527-22-0/1	649-369-00-5	271-263-9	Naphta léger de distillation directe (pétrole), traité à la terre
68527-22-0/2	649-369-00-5	271-263-9	Naphta léger de distillation directe (pétrole), traité à la terre
68527-22-0/1	649-369-00-5	271-263-9	naphta léger de distillation directe (pétrole), traité à la terre
68527-22-0/2	649-369-00-5	271-263-9	naphta léger de distillation directe (pétrole), traité à la terre (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
85116-59-2/1	649-377-00-9	285-510-3	Naphta léger de reformage catalytique (pétrole), désaromatisé
85116-59-2/2	649-377-00-9	285-510-3	Naphta léger de reformage catalytique (pétrole), désaromatisé
68513-03-1/1	649-304-00-0	270-993-5	Naphta léger de reformage catalytique (pétrole), non aromatique
68513-03-1/2	649-304-00-0	270-993-5	Naphta léger de reformage catalytique (pétrole), non aromatique
68513-03-1/1	649-304-00-0	270-993-5	naphta léger de reformage catalytique (pétrole), désaromatisé
68513-03-1/2	649-304-00-0	270-993-5	naphta léger de reformage catalytique (pétrole), désaromatisé (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68527-26-4/1	649-371-00-6	271-266-5	Naphta léger de vapocraquage (pétrole), débenzénisé
68527-26-4/2	649-371-00-6	271-266-5	Naphta léger de vapocraquage (pétrole), débenzénisé

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
92045-57-3/1	649-339-00-1	295-438-4	Naphta léger de vapocraquage (pétrole), hydrotraité
92045-57-3/2	649-339-00-1	295-438-4	Naphta léger de vapocraquage (pétrole), hydrotraité
68527-26-4/1	649-371-00-6	271-266-5	naphta léger de vapocraquage (pétrole), débenzénisé
68527-26-4/2	649-371-00-6	271-266-5	naphta léger de vapocraquage (pétrole), débenzénisé (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-57-3/1	649-339-00-1	295-438-4	naphta léger de vapocraquage (pétrole), hydrotraité
92045-57-3/2	649-339-00-1	295-438-4	naphta léger de vapocraquage (pétrole), hydrotraité (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
85116-61-6/1	649-336-00-5	285-512-4	Naphta léger hydrotraité (pétrole), contenant des cycloalcanes
85116-61-6/2	649-336-00-5	285-512-4	Naphta léger hydrotraité (pétrole), contenant des cycloalcanes
85116-61-6/1	649-336-00-5	285-512-4	naphta léger hydrotraité (pétrole), contenant des cycloalcanes
85116-61-6/2	649-336-00-5	285-512-4	naphta léger hydrotraité (pétrole), contenant des cycloalcanes (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-66-8/1	649-276-00-X	265-068-8	naphta modifié à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures monooléfiques comportant généralement entre 3 et 5 atomes de carbone (C3-C5). Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 10 atomes de carbone (C7-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90 et 160°C (entre 194 et 320o F).]
64741-66-8/2	649-276-00-X	265-068-8	naphta modifié à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures monooléfiques comportant généralement entre 3 et 5 atomes de carbone (C3-C5). Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 10 atomes de carbone (C7-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90 et 160°C (entre 194 et 320o F).]
64741-65-7/1	649-275-00-4	265-067-2	naphta modifié à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures monooléfiques comportant généralement entre 3 et 5 atomes de carbone (C3-C5). Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 12 atomes de carbone (C9-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 220°C (entre 302 et 428o F).]
64741-65-7/2	649-275-00-4	265-067-2	naphta modifié à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures monooléfiques comportant généralement entre 3 et 5 atomes de carbone (C3-C5). Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 12 atomes de carbone (C9-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 220°C (entre 302 et 428o F).]
64741-64-6/1	649-274-00-9	265-066-7	naphta modifié à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures monooléfiques comportant généralement entre 3 et 5 atomes de carbonnes (C3-C5). Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne ramifiée comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90°C et 220°C (entre 194 et 428°F).]
64741-64-6/2	649-274-00-9	265-066-7	naphta modifié à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures monooléfiques comportant généralement entre 3 et 5 atomes de carbonnes (C3-C5). Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne ramifiée comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90°C et 220°C (entre 194 et 428°F).]
68425-35-4/1	649-281-00-7	270-349-3	naphta modifié à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu dans une unité de séparation Lurgi. Se compose principalement d'hydrocarbures non aromatiques et de petites quantités d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 6 et 8 atomes de carbone (C6-C8).]
68425-35-4/2	649-281-00-7	270-349-3	naphta modifié à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu dans une unité de séparation Lurgi. Se compose principalement d'hydrocarbures non aromatiques et de petites quantités d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 6 et 8 atomes de carbone (C6-C8).]
91995-53-8/1	649-283-00-8	295-315-5	naphta modifié à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant d'un distillat léger hydrotraité issus de naphta de vapocraquage.]
91995-53-8/2	649-283-00-8	295-315-5	naphta modifié à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant d'un distillat léger hydrotraité issus de naphta de vapocraquage.]
64741-84-0/1	649-278-00-0	265-086-6	naphta modifié à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 5 et 11 atomes de carbone (C5-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 190°C (entre 95 et 374o F).]
64741-84-0/2	649-278-00-0	265-086-6	naphta modifié à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 5 et 11 atomes de carbone (C5-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 190°C (entre 95 et 374o F).]
64741-92-0/1	649-279-00-6	265-095-5	naphta modifié à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90 et 230°C (entre 194 et 446o F).]
64741-92-0/2	649-279-00-6	265-095-5	naphta modifié à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90 et 230°C (entre 194 et 446o F).]
92045-49-3/1	649-284-00-3	295-430-0	naphta modifié à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par alkylation de butanes. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 12 atomes de carbone (C4-C12), riches en isoocanes, et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 210°C (entre 95 et 410o F).]
92045-49-3/2	649-284-00-3	295-430-0	naphta modifié à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par alkylation de butanes. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 12 atomes de carbone (C4-C12), riches en isoocanes, et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 210°C (entre 95 et 410o F).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64741-70-4/1	649-277-00-5	265-073-5	naphta modifié à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par isomérisation catalytique d'hydrocarbures paraffiniques non ramifiés en C4-C6. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés tels que l'isobutane, l'isopentane, le 2,2-diméthylbutane, le 2-méthylpentane et le 3-méthylpentane.]
64741-70-4/2	649-277-00-5	265-073-5	naphta modifié à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par isomérisation catalytique d'hydrocarbures paraffiniques non ramifiés en C4-C6. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés tels que l'isobutane, l'isopentane, le 2,2-diméthylbutane, le 2-méthylpentane et le 3-méthylpentane.]
92045-64-2/1	649-287-00-X	295-446-8	naphta modifié à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par sorption du benzène contenu dans une coupe d'hydrocarbures riche en benzène ayant subi une hydrogénation catalytique complète et résultant de la distillation de naphta de craquage préalablement préhydrogéné. Se compose principalement d'hydrocarbures paraffiniques et naphténiques comportant majoritairement entre 6 et 7 atomes de carbone (C6-C7) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 70 et 100°C (entre 158 et 212o F).]
92045-64-2/2	649-287-00-X	295-446-8	naphta modifié à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par sorption du benzène contenu dans une coupe d'hydrocarbures riche en benzène ayant subi une hydrogénation catalytique complète et résultant de la distillation de naphta de craquage préalablement préhydrogéné. Se compose principalement d'hydrocarbures paraffiniques et naphténiques comportant majoritairement entre 6 et 7 atomes de carbone (C6-C7) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 70 et 100°C (entre 158 et 212o F).]
101316-67-0/1	649-288-00-5	309-871-4	naphta modifié à bas point d'ébullition [combinaison d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta hydrotraité, suivie d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 65 et 70°C (entre 149 et 158°F).]
101316-67-0/2	649-288-00-5	309-871-4	naphta modifié à bas point d'ébullition [combinaison d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta hydrotraité, suivie d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 65 et 70°C (entre 149 et 158°F).]
64741-84-0/1	649-278-00-0	265-086-6	naphta modifié à d'ébullition bas
64741-84-0/2	649-278-00-0	265-086-6	naphta modifié à d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
101316-67-0/1	649-288-00-5	309-871-4	naphta modifié à point d'ébullition bas
64741-64-6/1	649-274-00-9	265-066-7	naphta modifié à point d'ébullition bas
64741-65-7/1	649-275-00-4	265-067-2	naphta modifié à point d'ébullition bas
64741-66-8/1	649-276-00-X	265-068-8	naphta modifié à point d'ébullition bas
64741-70-4/1	649-277-00-5	265-073-5	naphta modifié à point d'ébullition bas
64741-84-0/1	649-278-00-0	265-086-6	naphta modifié à point d'ébullition bas
64741-92-0/1	649-279-00-6	265-095-5	naphta modifié à point d'ébullition bas
68410-71-9/1	649-280-00-1	270-088-5	naphta modifié à point d'ébullition bas
68425-35-4/1	649-281-00-7	270-349-3	naphta modifié à point d'ébullition bas
68527-27-5/1	649-282-00-2	271-267-0	naphta modifié à point d'ébullition bas
91995-53-8/1	649-283-00-8	295-315-5	naphta modifié à point d'ébullition bas
92045-49-3/1	649-284-00-3	295-430-0	naphta modifié à point d'ébullition bas
92045-55-1/1	649-285-00-9	295-436-3	naphta modifié à point d'ébullition bas
92045-58-4/1	649-286-00-4	295-440-5	naphta modifié à point d'ébullition bas
92045-64-2/1	649-287-00-X	295-446-8	naphta modifié à point d'ébullition bas
101316-67-0/2	649-288-00-5	309-871-4	naphta modifié à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-64-6/2	649-274-00-9	265-066-7	naphta modifié à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-65-7/2	649-275-00-4	265-067-2	naphta modifié à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-66-8/2	649-276-00-X	265-068-8	naphta modifié à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-70-4/2	649-277-00-5	265-073-5	naphta modifié à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-84-0/2	649-278-00-0	265-086-6	naphta modifié à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-92-0/2	649-279-00-6	265-095-5	naphta modifié à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68410-71-9/2	649-280-00-1	270-088-5	naphta modifié à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68425-35-4/2	649-281-00-7	270-349-3	naphta modifié à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68527-27-5/2	649-282-00-2	271-267-0	naphta modifié à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-53-8/2	649-283-00-8	295-315-5	naphta modifié à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-49-3/2	649-284-00-3	295-430-0	naphta modifié à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-55-1/2	649-285-00-9	295-436-3	naphta modifié à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-58-4/2	649-286-00-4	295-440-5	naphta modifié à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-64-2/2	649-287-00-X	295-446-8	naphta modifié à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68516-20-1/1	649-367-00-4	271-138-9	Naphta moyen aromatique (pétrole), vapocraquage
68516-20-1/2	649-367-00-4	271-138-9	Naphta moyen aromatique (pétrole), vapocraquage
68516-20-1/1	649-367-00-4	271-138-9	naphta moyen aromatique (pétrole), vapocraquage
68516-20-1/2	649-367-00-4	271-138-9	naphta moyen aromatique (pétrole), vapocraquage (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68783-12-0/2	649-271-00-2	272-186-3	Naphta non adouci (pétrole)
68783-12-0/1	649-271-00-2	272-186-3	naphta non adouci (pétrole)
68783-12-0/2	649-271-00-2	272-186-3	naphta non adouci (pétrole) (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
8030-30-6/1	649-262-00-3	232-443-2	naphta à bas point d'ébullition [Produits pétroliers raffinés, partiellement raffinés ou non raffinés obtenus par distillation du gaz naturel. Se composent d'hydrocarbures comportant majoritairement 5 à 6 atomes de carbone (C5-C6) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 100 et 200°C (entre 212 et 392o F).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
8030-30-6/2	649-262-00-3	232-443-2	naphta à bas point d'ébullition [Produits pétroliers raffinés, partiellement raffinés ou non raffinés obtenus par distillation du gaz naturel. Se composent d'hydrocarbures comportant majoritairement 5 à 6 atomes de carbone (C5-C6) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 100 et 200°C (entre 212 et 392o F).]
68783-12-0/1	649-271-00-2	272-186-3	naphta à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphtas résultant de divers procédés de raffinage. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 12 atomes de carbone (C5-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 0 et 230°C (entre 25 et 446o F).]
68783-12-0/2	649-271-00-2	272-186-3	naphta à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphtas résultant de divers procédés de raffinage. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 12 atomes de carbone (C5-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 0 et 230°C (entre 25 et 446o F).]
68410-05-9/1	649-268-00-6	270-077-5	naphta à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 2 et 7 atomes de carbone (C2-C7) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 88 et 99°C (entre - 127 et 210o F).]
68410-05-9/2	649-268-00-6	270-077-5	naphta à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 2 et 7 atomes de carbone (C2-C7) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 88 et 99°C (entre - 127 et 210o F).]
64741-42-0/1	649-265-00-X	265-042-6	naphta à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C7) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 220°C (entre - 4 et 428o F).]
64741-42-0/2	649-265-00-X	265-042-6	naphta à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C7) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 220°C (entre - 4 et 428o F).]
64741-41-9/1	649-264-00-4	265-041-0	naphta à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 12 atomes de carbone (C6-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 65 et 230°C (entre 149 et 446o F).]
64741-41-9/2	649-264-00-4	265-041-0	naphta à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 12 atomes de carbone (C6-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 65 et 230°C (entre 149 et 446o F).]
64741-46-4/1	649-266-00-5	265-046-8	naphta à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 10 atomes de carbone (C4-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 180°C (entre - 4 et 356o F).]
64741-46-4/2	649-266-00-5	265-046-8	naphta à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 10 atomes de carbone (C4-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 180°C (entre - 4 et 356o F).]
64742-89-8/1	649-267-00-0	265-192-2	naphta à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut ou d'essence naturelle. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement 5 à 10 atomes de carbone (C5-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 160°C (entre 95 et 320o F).]
64742-89-8/2	649-267-00-0	265-192-2	naphta à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut ou d'essence naturelle. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement 5 à 10 atomes de carbone (C5-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 160°C (entre 95 et 320o F).]
101631-20-3/1	649-273-00-3	309-945-6	naphta à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 12 atomes de carbone (C8-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 130 et 210°C (entre 266 et 410o F).]
101631-20-3/2	649-273-00-3	309-945-6	naphta à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 12 atomes de carbone (C8-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 130 et 210°C (entre 266 et 410o F).]
8032-32-4/1	649-263-00-9	232-453-7	naphta à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation fractionnée du pétrole et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 20 et 135°C (entre 58 et 275°F).]
8032-32-4/2	649-263-00-9	232-453-7	naphta à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation fractionnée du pétrole et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 20 et 135°C (entre 58 et 275°F).]
68606-11-1/1	649-270-00-7	271-727-0	naphta à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures produite dans l'unité de fractionnement par distillation de pétrole brut. Son intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 36,1 et 193,3°C (entre 97 et 380°F).]
68606-11-1/2	649-270-00-7	271-727-0	naphta à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures produite dans l'unité de fractionnement par distillation de pétrole brut. Son intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 36,1 et 193,3°C (entre 97 et 380°F).]
68921-08-4/1	649-272-00-8	272-931-2	naphta à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de l'essence légère de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6).]
68921-08-4/2	649-272-00-8	272-931-2	naphta à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de l'essence légère de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6).]
8006-61-9/1	649-261-00-8	232-349-1	naphta à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures séparée du gaz naturel par des procédés tels que la réfrigération ou l'absorption. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 4 et 8 atomes de carbone (C4-C8) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 120°C (entre - 4 et 248o F).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
8006-61-9/2	649-261-00-8	232-349-1	naphta à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures séparée du gaz naturel par des procédés tels que la réfrigération ou l'absorption. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 4 et 8 atomes de carbone (C4-C8) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 120°C (entre - 4 et 248o F).]
68514-15-8/1	649-269-00-1	271-025-4	naphta à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures séparée, par refroidissement, des gaz du système de récupération de la phase gazeuse. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 196°C (entre - 4 et 384o F).]
68514-15-8/2	649-269-00-1	271-025-4	naphta à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures séparée, par refroidissement, des gaz du système de récupération de la phase gazeuse. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 196°C (entre - 4 et 384o F).]
94114-03-1/1	649-389-00-4	302-639-3	naphta à bas point d'ébullition [fraction de distillation issue de l'hydrogénation d'essence de pyrolyse, dont l'intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 20 et 200°C (entre 68 et 392°F).]
94114-03-1/2	649-389-00-4	302-639-3	naphta à bas point d'ébullition [fraction de distillation issue de l'hydrogénation d'essence de pyrolyse, dont l'intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 20 et 200°C (entre 68 et 392°F).]
68131-49-7/1	649-357-00-X	268-618-5	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié
68131-49-7/2	649-357-00-X	268-618-5	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié
68476-50-6/1	649-401-00-8	270-690-8	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié
68476-50-6/2	649-401-00-8	270-690-8	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié
68476-55-1/1	649-402-00-3	270-695-5	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié
68476-55-1/2	649-402-00-3	270-695-5	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié
68477-55-4/1	649-361-00-1	270-738-8	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié
68477-55-4/2	649-361-00-1	270-738-8	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié
68603-08-7/1	649-372-00-1	271-635-0	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié
68603-08-7/2	649-372-00-1	271-635-0	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié
90989-39-2/1	649-403-00-9	292-695-4	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié
90989-39-2/2	649-403-00-9	292-695-4	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié
90989-42-7/1	649-379-00-X	292-698-0	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié
90989-42-7/2	649-379-00-X	292-698-0	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié
91995-68-5/1	649-382-00-6	295-331-2	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures constituant l'extrait obtenu lors de l'extraction au solvant d'une coupe pétrolière de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement de 7 à 8 atomes de carbone (C7-C8) et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 100°C et 200°C (entre 212 et 392o F).]
91995-68-5/2	649-382-00-6	295-331-2	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures constituant l'extrait obtenu lors de l'extraction au solvant d'une coupe pétrolière de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement de 7 à 8 atomes de carbone (C7-C8) et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 100°C et 200°C (entre 212 et 392o F).]
102110-55-4/1	649-400-00-2	310-057-6	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage ou de traitements similaires après élimination des produits très légers, donnant un résidu commençant par des hydrocarbures comportant plus de 5 atomes de carbone (> C5). Se compose principalement d'hydrocarbures comportant plus de 5 atomes de carbone (> C5) et dont le point d'ébullition est supérieur à 40°C (104°F) environ.]
102110-55-4/2	649-400-00-2	310-057-6	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage ou de traitements similaires après élimination des produits très légers, donnant un résidu commençant par des hydrocarbures comportant plus de 5 atomes de carbone (> C5). Se compose principalement d'hydrocarbures comportant plus de 5 atomes de carbone (> C5) et dont le point d'ébullition est supérieur à 40°C (104°F) environ.]
68516-20-1/1	649-367-00-4	271-138-9	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 130 et 220°C (entre 266 et 428o F).]
68516-20-1/2	649-367-00-4	271-138-9	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 130 et 220°C (entre 266 et 428o F).]
92045-63-1/1	649-386-00-8	295-445-2	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir de naphta de craquage préalablement hydrogéné, après séparation, par distillation, de coupes d'hydrocarbures contenant du benzène et du toluène ainsi que d'une coupe à point d'ébullition plus élevé. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 205°C (entre 86 et 401o F).]
92045-63-1/2	649-386-00-8	295-445-2	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir de naphta de craquage préalablement hydrogéné, après séparation, par distillation, de coupes d'hydrocarbures contenant du benzène et du toluène ainsi que d'une coupe à point d'ébullition plus élevé. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 205°C (entre 86 et 401o F).]
64741-69-1/1	649-348-00-0	265-071-4	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement entre 4 et 10 atomes de carbone (C4-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 180°C (entre - 4 et 356o F).]
64741-69-1/2	649-348-00-0	265-071-4	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement entre 4 et 10 atomes de carbone (C4-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 180°C (entre - 4 et 356o F).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68919-39-1/1	649-375-00-8	272-896-3	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures séparés et/ou condensés à partir de gaz naturel pendant son transport et recueillis à la tête de puits et/ou dans les conduites de production, de collecte, de transmission et de distribution, dans les fosses, épurateurs, etc. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 2 et 8 atomes de carbone (C2-C8).]
68919-39-1/2	649-375-00-8	272-896-3	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures séparés et/ou condensés à partir de gaz naturel pendant son transport et recueillis à la tête de puits et/ou dans les conduites de production, de collecte, de transmission et de distribution, dans les fosses, épurateurs, etc. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 2 et 8 atomes de carbone (C2-C8).]
86290-81-5/1	649-378-00-4	289-220-8	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures composée principalement de paraffines, de cycloparaffines, d'hydrocarbures aromatiques et d'hydrocarbures oléfiniques comportant majoritairement plus de 3 atomes de carbone (C3) et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 260°C (entre 86 et 500°F).]
86290-81-5/2	649-378-00-4	289-220-8	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures composée principalement de paraffines, de cycloparaffines, d'hydrocarbures aromatiques et d'hydrocarbures oléfiniques comportant majoritairement plus de 3 atomes de carbone (C3) et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 260°C (entre 86 et 500°F).]
91995-38-9/1	649-380-00-5	295-298-4	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la première fraction issue de la colonne de dépentanisation, avant hydrotraitement des charges aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 6 atomes de carbone (C4-C6), essentiellement des pentanes et des pentènes, et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 25 et 40°C (entre 77 et 104o F).]
91995-38-9/2	649-380-00-5	295-298-4	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la première fraction issue de la colonne de dépentanisation, avant hydrotraitement des charges aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 6 atomes de carbone (C4-C6), essentiellement des pentanes et des pentènes, et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 25 et 40°C (entre 77 et 104o F).]
64742-15-0/1	649-351-00-7	265-115-2	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90 et 230°C (entre 149 et 446o F).]
64742-15-0/2	649-351-00-7	265-115-2	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90 et 230°C (entre 149 et 446o F).]
68477-89-4/1	649-363-00-2	270-771-8	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures issue de gaz de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 4 et 6 atomes de carbone (C4-C6).]
68477-89-4/2	649-363-00-2	270-771-8	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures issue de gaz de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 4 et 6 atomes de carbone (C4-C6).]
68477-34-9/1	649-358-00-5	270-725-7	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures comportant habituellement entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6), principalement de l'isopentane et du 3-méthyl-1-butène. Se compose d'hydrocarbures saturés ou insaturés comportant entre 3 et 5 atomes de carbone (C3-C5), principalement du 2-méthyl-2-butène.]
68477-34-9/2	649-358-00-5	270-725-7	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures comportant habituellement entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6), principalement de l'isopentane et du 3-méthyl-1-butène. Se compose d'hydrocarbures saturés ou insaturés comportant entre 3 et 5 atomes de carbone (C3-C5), principalement du 2-méthyl-2-butène.]
101316-66-9/1	649-395-00-7	309-870-9	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue lors de la sorption du toluène dérivé d'une fraction pétrolière à partir d'essence de craquage traitée à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 8 atomes de carbone (C6-C8) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 80 et 135°C (entre 176 et 275o F).]
101316-66-9/2	649-395-00-7	309-870-9	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue lors de la sorption du toluène dérivé d'une fraction pétrolière à partir d'essence de craquage traitée à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 8 atomes de carbone (C6-C8) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 80 et 135°C (entre 176 et 275o F).]
68477-50-9/1	649-359-00-0	270-735-1	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un distillat pétrolier de vapocraquage polymérisé. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 12 atomes de carbone (C5-C12).]
68477-50-9/2	649-359-00-0	270-735-1	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un distillat pétrolier de vapocraquage polymérisé. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 12 atomes de carbone (C5-C12).]
91995-41-4/1	649-381-00-0	295-302-4	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un naphta ayant subi vapocraquage et maturation. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant entre 4 et 6 atomes de carbonés (C4-C6), principalement des hydrocarbures en C5.]
91995-41-4/2	649-381-00-0	295-302-4	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un naphta ayant subi vapocraquage et maturation. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant entre 4 et 6 atomes de carbonés (C4-C6), principalement des hydrocarbures en C5.]
92045-62-0/1	649-385-00-2	295-444-7	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un naphta de craquage préhydrogéné. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 11 atomes de carbone (C8-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 130 et 205°C (entre 266 et 401o F).]
92045-62-0/2	649-385-00-2	295-444-7	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un naphta de craquage préhydrogéné. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 11 atomes de carbone (C8-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 130 et 205°C (entre 266 et 401o F).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
93165-19-6/1	649-388-00-9	296-903-4	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une charge de pétrole. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 7 atomes de carbone (C5-C7), riches en C6, et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 60 et 70°C (entre 140 et 158o F).]
93165-19-6/2	649-388-00-9	296-903-4	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une charge de pétrole. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 7 atomes de carbone (C5-C7), riches en C6, et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 60 et 70°C (entre 140 et 158o F).]
101316-56-7/1	649-394-00-1	309-862-5	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une fraction pétrolière légère, hydrodésulfurée et désaromatisée. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant entre 7 et 9 atomes de carbone (C7-C9), majoritairement des paraffines et des cycloparaffines en C8, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 120 et 130°C (entre 248 et 266o F).]
101316-56-7/2	649-394-00-1	309-862-5	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une fraction pétrolière légère, hydrodésulfurée et désaromatisée. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant entre 7 et 9 atomes de carbone (C7-C9), majoritairement des paraffines et des cycloparaffines en C8, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 120 et 130°C (entre 248 et 266o F).]
92045-53-9/1	649-383-00-1	295-434-2	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de fractions pétrolières légères hydrodésulfurées et désaromatisées. Se compose principalement de paraffines et de cycloparaffines en C7 dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90 et 100°C (entre 194 et 212°F).]
92045-53-9/2	649-383-00-1	295-434-2	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de fractions pétrolières légères hydrodésulfurées et désaromatisées. Se compose principalement de paraffines et de cycloparaffines en C7 dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90 et 100°C (entre 194 et 212°F).]
95009-23-7/1	649-390-00-X	305-750-5	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de la fraction de produits en C8-C12 polymérisés issue du vapocraquage de distillats pétroliers. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 12 atomes de carbone (C8-C12).]
95009-23-7/2	649-390-00-X	305-750-5	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de la fraction de produits en C8-C12 polymérisés issue du vapocraquage de distillats pétroliers. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 12 atomes de carbone (C8-C12).]
102110-14-5/1	649-398-00-3	310-012-0	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant entre 3 et 6 atomes de carbones (C3-C6), principalement des hydrocarbures en C5.]
102110-14-5/2	649-398-00-3	310-012-0	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant entre 3 et 6 atomes de carbones (C3-C6), principalement des hydrocarbures en C5.]
64742-95-6/1	649-356-00-4	265-199-0	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 10 atomes de carbone (C8-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 135 et 210°C (entre 275 et 410o F).]
64742-95-6/2	649-356-00-4	265-199-0	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 10 atomes de carbone (C8-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 135 et 210°C (entre 275 et 410o F).]
68527-26-4/1	649-371-00-6	271-266-5	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 12 atomes de carbone (C4-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 80 et 218°C (entre 176 et 424o F).]
68527-26-4/2	649-371-00-6	271-266-5	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 12 atomes de carbone (C4-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 80 et 218°C (entre 176 et 424o F).]
68527-23-1/1	649-370-00-0	271-264-4	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 9 atomes de carbone (C7-C9) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 110 et 165°C (entre 230 et 329o F).]
68527-23-1/2	649-370-00-0	271-264-4	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 9 atomes de carbone (C7-C9) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 110 et 165°C (entre 230 et 329o F).]
102110-15-6/1	649-399-00-9	310-013-6	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures en C5 et DE dicyclopentadiène et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 170°C (entre 86 et 338o F).]
102110-15-6/2	649-399-00-9	310-013-6	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures en C5 et DE dicyclopentadiène et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 170°C (entre 86 et 338o F).]
64742-83-2/1	649-355-00-9	265-187-5	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 190°C (entre - 4 et 374o F).] Peut contenir 10 % ou plus, en volume, de benzène.]
64742-83-2/2	649-355-00-9	265-187-5	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 190°C (entre - 4 et 374o F).] Peut contenir 10 % ou plus, en volume, de benzène.]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68513-02-0/1	649-366-00-9	270-991-4	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'une cokéfaction fluide. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés comportant majoritairement entre 4 et 15 atomes de carbone (C4-C15) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 43 et 250°C (entre 110 et 500o F).]
68513-02-0/2	649-366-00-9	270-991-4	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'une cokéfaction fluide. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés comportant majoritairement entre 4 et 15 atomes de carbone (C4-C15) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 43 et 250°C (entre 110 et 500o F).]
64742-66-1/1	649-354-00-3	265-170-2	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage d'une fraction pétrolière. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 12 atomes de carbone (C5-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 230°C (entre 95 et 446o F).]
64742-66-1/2	649-354-00-3	265-170-2	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage d'une fraction pétrolière. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 12 atomes de carbone (C5-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 230°C (entre 95 et 446o F).]
68921-09-5/1	649-376-00-3	272-932-8	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction des produits résultant d'un traitement Unifining du naphta. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 2 et 6 atomes de carbone (C2-C6).]
68921-09-5/2	649-376-00-3	272-932-8	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction des produits résultant d'un traitement Unifining du naphta. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 2 et 6 atomes de carbone (C2-C6).]
68606-10-0/1	649-373-00-7	271-726-5	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement des résidus du dépropaniseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 5 atomes de carbone (> C5).]
68606-10-0/2	649-373-00-7	271-726-5	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement des résidus du dépropaniseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 5 atomes de carbone (> C5).]
92201-97-3/1	649-387-00-3	296-028-8	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du naphta de vapocraquage récupéré après une maturation. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement 4 à 6 atomes de carbone (C4-C6) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 0 et 80°C (entre 32 et 176o F).]
92201-97-3/2	649-387-00-3	296-028-8	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du naphta de vapocraquage récupéré après une maturation. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement 4 à 6 atomes de carbone (C4-C6) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 0 et 80°C (entre 32 et 176o F).]
101316-76-1/1	649-396-00-2	309-879-8	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement à partir d'un distillat de cokéfaction hydrodésulfuré. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 11 atomes de carbone (C5-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 23 et 196°C (entre 73 et 385o F).]
101316-76-1/2	649-396-00-2	309-879-8	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement à partir d'un distillat de cokéfaction hydrodésulfuré. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 11 atomes de carbone (C5-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 23 et 196°C (entre 73 et 385o F).]
97926-43-7/1	649-391-00-5	308-261-5	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'un extrait pétrolier au solvant naphta lourd avec de la terre décolorante. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 10 atomes de carbone (C4-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 80 et 180°C (entre 175 et 356o F).]
97926-43-7/2	649-391-00-5	308-261-5	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'un extrait pétrolier au solvant naphta lourd avec de la terre décolorante. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 10 atomes de carbone (C4-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 80 et 180°C (entre 175 et 356o F).]
98219-46-6/1	649-392-00-0	308-713-1	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement et distillation d'un naphta léger de vapocraquage débenzénisé. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 95 et 200°C (entre 203 et 392o F).]
98219-46-6/2	649-392-00-0	308-713-1	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement et distillation d'un naphta léger de vapocraquage débenzénisé. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 95 et 200°C (entre 203 et 392o F).]
98219-47-7/1	649-393-00-6	308-714-7	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement et distillation d'un naphta léger de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 6 atomes de carbone (C4-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 80°C (entre 95 et 176o F).]
98219-47-7/2	649-393-00-6	308-714-7	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement et distillation d'un naphta léger de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 6 atomes de carbone (C4-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 80°C (entre 95 et 176o F).]
64742-23-0/1	649-353-00-8	265-123-6	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement destiné à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 20 et 190°C (entre - 4 et 374o F).]
64742-23-0/2	649-353-00-8	265-123-6	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement destiné à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 20 et 190°C (entre - 4 et 374o F).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64742-22-9/1	649-352-00-2	265-122-0	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement destiné à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 12 atomes de carbone (C6-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 65 et 230°C (entre 149 et 446o F).]
64742-22-9/2	649-352-00-2	265-122-0	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement destiné à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 12 atomes de carbone (C6-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 65 et 230°C (entre 149 et 446o F).]
64741-78-2/1	649-349-00-6	265-079-8	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 12 atomes de carbone (C6-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 65 et 230°C (entre 148 et 446o F).]
64741-78-2/2	649-349-00-6	265-079-8	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 12 atomes de carbone (C6-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 65 et 230°C (entre 148 et 446o F).]
68527-22-0/1	649-369-00-5	271-263-9	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'un naphta léger de distillation directe avec de l'argile naturelle ou modifiée, généralement par percolation, pour éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 10 atomes de carbone (C7-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 93 et 180°C (entre 200 et 356o F).]
68527-22-0/2	649-369-00-5	271-263-9	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'un naphta léger de distillation directe avec de l'argile naturelle ou modifiée, généralement par percolation, pour éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 10 atomes de carbone (C7-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 93 et 180°C (entre 200 et 356o F).]
68527-21-9/1	649-368-00-X	271-262-3	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement de naphta de distillation directe à large coupe avec de l'argile naturelle ou modifiée, généralement par percolation, pour éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 220°C (entre - 4 et 429o F).]
68527-21-9/2	649-368-00-X	271-262-3	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement de naphta de distillation directe à large coupe avec de l'argile naturelle ou modifiée, généralement par percolation, pour éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 220°C (entre - 4 et 429o F).]
85116-59-2/1	649-377-00-9	285-510-3	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures subsistant après élimination, par absorption sélective, des composés aromatiques d'un naphta léger de reformage catalytique. Se compose principalement de composés paraffiniques et cycliques comportant majoritairement entre 5 et 8 atomes de carbone (C5-C8) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 66 et 121°C (entre 151 et 250o F).]
85116-59-2/2	649-377-00-9	285-510-3	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures subsistant après élimination, par absorption sélective, des composés aromatiques d'un naphta léger de reformage catalytique. Se compose principalement de composés paraffiniques et cycliques comportant majoritairement entre 5 et 8 atomes de carbone (C5-C8) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 66 et 121°C (entre 151 et 250o F).]
64741-47-5/1	649-346-00-X	265-047-3	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures séparée sous forme liquide du gaz naturel dans un séparateur de surface par condensation rétrograde. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 2 et 20 atomes de carbone (C2-C20).] Liquide à température et pression atmosphériques.]
64741-47-5/2	649-346-00-X	265-047-3	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures séparée sous forme liquide du gaz naturel dans un séparateur de surface par condensation rétrograde. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 2 et 20 atomes de carbone (C2-C20).] Liquide à température et pression atmosphériques.]
64741-48-6/1	649-347-00-5	265-048-9	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures séparée sous forme liquide du gaz naturel dans une unité de recyclage des gaz par des procédés tels que la réfrigération ou l'absorption. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant entre 2 et 8 atomes de carbone (C2-C8).]
64741-48-6/2	649-347-00-5	265-048-9	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures séparée sous forme liquide du gaz naturel dans une unité de recyclage des gaz par des procédés tels que la réfrigération ou l'absorption. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant entre 2 et 8 atomes de carbone (C2-C8).]
68477-53-2/1	649-360-00-6	270-736-7	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe de composés organiques obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose d'hydrocarbures insaturés comportant majoritairement entre 5 et 12 atomes de carbone (C5-C12).]
68477-53-2/2	649-360-00-6	270-736-7	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe de composés organiques obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose d'hydrocarbures insaturés comportant majoritairement entre 5 et 12 atomes de carbone (C5-C12).]
68477-61-2/1	649-362-00-7	270-741-4	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe de composés organiques obtenue par extraction à froid à l'acide d'hydrocarbures aliphatiques saturés ou insaturés comportant habituellement entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6), essentiellement des pentanes et des amylènes. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ou insaturés comportant entre 4 et 6 atomes de carbone (C4-C6) et majoritairement 5 (C5).]
68477-61-2/2	649-362-00-7	270-741-4	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe de composés organiques obtenue par extraction à froid à l'acide d'hydrocarbures aliphatiques saturés ou insaturés comportant habituellement entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6), essentiellement des pentanes et des amylènes. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ou insaturés comportant entre 4 et 6 atomes de carbone (C4-C6) et majoritairement 5 (C5).]
68783-66-4/1	649-374-00-2	272-206-0	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un distillat de pétrole à un procédé d'adoucisement destiné à convertir les thioalcools ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ou insaturés comportant majoritairement 3 à 6 atomes de carbone (C3-C6) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 100°C (entre - 4 et 212o F).]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68783-66-4/2	649-374-00-2	272-206-0	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un distillat de pétrole à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les thioalcools ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ou insaturés comportant majoritairement 3 à 6 atomes de carbone (C3-C6) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 100°C (entre - 4 et 212o F).]
64741-87-3/1	649-350-00-1	265-089-2	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat de pétrole afin de convertir les thioalcools ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 12 atomes de carbone (C4-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 10 et 230°C (entre 14 et 446o F).]
64741-87-3/2	649-350-00-1	265-089-2	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat de pétrole afin de convertir les thioalcools ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 12 atomes de carbone (C4-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 10 et 230°C (entre 14 et 446o F).]
92045-60-8/1	649-384-00-7	295-442-6	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat de pétrole afin de convertir les thioalcools ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 5 atomes de carbone (C4-C5) et principalement 5 (C5), et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 10 et 35°C (entre 14 et 95o F).]
92045-60-8/2	649-384-00-7	295-442-6	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat de pétrole afin de convertir les thioalcools ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 5 atomes de carbone (C4-C5) et principalement 5 (C5), et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 10 et 35°C (entre 14 et 95o F).]
101795-01-1/1	649-397-00-8	309-976-5	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat de pétrole afin de convertir les thioalcools ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 8 atomes de carbone (C5-C8) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 20 et 130°C (entre 68 et 266o F).]
101795-01-1/2	649-397-00-8	309-976-5	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat de pétrole afin de convertir les thioalcools ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 8 atomes de carbone (C5-C8) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 20 et 130°C (entre 68 et 266o F).]
8052-41-3/1	649-345-00-4	232-489-3	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [distillat pétrolier raffiné, incolore, ne dégageant pas d'odeur de rance ni d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 148,8 et 204,4°C (entre 300 et 400°F).]
8052-41-3/2	649-345-00-4	232-489-3	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [distillat pétrolier raffiné, incolore, ne dégageant pas d'odeur de rance ni d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 148,8 et 204,4°C (entre 300 et 400°F).]
68478-16-0/1	649-365-00-3	270-795-9	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [résidu complexe de la distillation atmosphérique du flux de butane-butylène. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 4 et 6 atomes de carbone (C4-C6).]
68478-16-0/2	649-365-00-3	270-795-9	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [résidu complexe de la distillation atmosphérique du flux de butane-butylène. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 4 et 6 atomes de carbone (C4-C6).]
68478-12-6/1	649-364-00-8	270-791-7	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [résidu complexe issu de la distillation d'une charge de butane. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 4 et 6 atomes de carbone (C4-C6).]
68478-12-6/2	649-364-00-8	270-791-7	naphta à bas point d'ébullition - non spécifié [résidu complexe issu de la distillation d'une charge de butane. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 4 et 6 atomes de carbone (C4-C6).]
64741-64-6/1	649-274-00-9	265-066-7	Naphta à large coupe (pétrole), alkylation
64741-64-6/2	649-274-00-9	265-066-7	Naphta à large coupe (pétrole), alkylation
64741-42-0/1	649-265-00-X	265-042-6	Naphta à large coupe (pétrole), distillation directe
64741-42-0/2	649-265-00-X	265-042-6	Naphta à large coupe (pétrole), distillation directe
92045-52-8/1	649-338-00-6	295-433-7	Naphta à large coupe (pétrole), hydrodésulfuré
92045-52-8/2	649-338-00-6	295-433-7	Naphta à large coupe (pétrole), hydrodésulfuré
68513-02-0/1	649-366-00-9	270-991-4	Naphta à large coupe (pétrole), unité de cokéfaction
68513-02-0/2	649-366-00-9	270-991-4	Naphta à large coupe (pétrole), unité de cokéfaction
64741-42-0/1	649-265-00-X	265-042-6	Naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), distillation directe
64741-42-0/2	649-265-00-X	265-042-6	Naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), distillation directe (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-64-6/1	649-274-00-9	265-066-7	naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), alkylation
64741-64-6/2	649-274-00-9	265-066-7	naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), alkylation (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-42-0/1	649-265-00-X	265-042-6	naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), distillation direct
64741-42-0/2	649-265-00-X	265-042-6	naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), distillation direct (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-52-8/1	649-338-00-6	295-433-7	naphta à large intervalle de distillation (pétrole), hydrodésulfuré
92045-52-8/2	649-338-00-6	295-433-7	naphta à large intervalle de distillation (pétrole), hydrodésulfuré (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
90989-39-2/1	649-403-00-9	292-695-4	Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié
90989-39-2/2	649-403-00-9	292-695-4	Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié
101631-20-3/1	649-273-00-3	309-945-6	naphta à point d'ébullition bas
64741-41-9/1	649-264-00-4	265-041-0	naphta à point d'ébullition bas
64741-42-0/1	649-265-00-X	265-042-6	naphta à point d'ébullition bas
64741-46-4/1	649-266-00-5	265-046-8	naphta à point d'ébullition bas
64742-89-8/1	649-267-00-0	265-192-2	naphta à point d'ébullition bas
68410-05-9/1	649-268-00-6	270-077-5	naphta à point d'ébullition bas

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68514-15-8/1	649-269-00-1	271-025-4	naphta à point d'ébullition bas
68606-11-1/1	649-270-00-7	271-727-0	naphta à point d'ébullition bas
68783-12-0/1	649-271-00-2	272-186-3	naphta à point d'ébullition bas
68921-08-4/1	649-272-00-8	272-931-2	naphta à point d'ébullition bas
8006-61-9/1	649-261-00-8	232-349-1	naphta à point d'ébullition bas
8030-30-6/1	649-262-00-3	232-443-2	naphta à point d'ébullition bas
8032-32-4/1	649-263-00-9	232-453-7	naphta à point d'ébullition bas
101631-20-3/2	649-273-00-3	309-945-6	naphta à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-41-9/2	649-264-00-4	265-041-0	naphta à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-42-0/2	649-265-00-X	265-042-6	naphta à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-46-4/2	649-266-00-5	265-046-8	naphta à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-89-8/2	649-267-00-0	265-192-2	naphta à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68410-05-9/2	649-268-00-6	270-077-5	naphta à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68514-15-8/2	649-269-00-1	271-025-4	naphta à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68606-11-1/2	649-270-00-7	271-727-0	naphta à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68783-12-0/2	649-271-00-2	272-186-3	naphta à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68921-08-4/2	649-272-00-8	272-931-2	naphta à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
8006-61-9/2	649-261-00-8	232-349-1	naphta à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
8030-30-6/2	649-262-00-3	232-443-2	naphta à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
8032-32-4/2	649-263-00-9	232-453-7	naphta à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68478-12-6/1	649-364-00-8	270-791-7	naphta à point d'ébullition bas - non spécifié
68478-12-6/2	649-364-00-8	270-791-7	naphta à point d'ébullition bas - non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
101316-56-7/1	649-394-00-1	309-862-5	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
101316-66-9/1	649-395-00-7	309-870-9	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
101316-76-1/1	649-396-00-2	309-879-8	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
101795-01-1/1	649-397-00-8	309-976-5	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
102110-14-5/1	649-398-00-3	310-012-0	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
102110-15-6/1	649-399-00-9	310-013-6	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
102110-55-4/1	649-400-00-2	310-057-6	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
64741-47-5/1	649-346-00-X	265-047-3	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
64741-48-6/1	649-347-00-5	265-048-9	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
64741-69-1/1	649-348-00-0	265-071-4	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
64741-78-2/1	649-349-00-6	265-079-8	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
64741-87-3/1	649-350-00-1	265-089-2	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
64742-15-0/1	649-351-00-7	265-115-2	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
64742-22-9/1	649-352-00-2	265-122-0	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
64742-23-0/1	649-353-00-8	265-123-6	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
64742-66-1/1	649-354-00-3	265-170-2	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
64742-83-2/1	649-355-00-9	265-187-5	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
64742-95-6/1	649-356-00-4	265-199-0	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
64742-95-6/2	649-356-00-4	265-199-0	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
68131-49-7/1	649-357-00-X	268-618-5	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
68476-50-6/1	649-401-00-8	270-690-8	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
68476-55-1/1	649-402-00-3	270-695-5	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
68477-34-9/1	649-358-00-5	270-725-7	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
68477-50-9/1	649-359-00-0	270-735-1	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
68477-53-2/1	649-360-00-6	270-736-7	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
68477-55-4/1	649-361-00-1	270-738-8	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
68477-61-2/1	649-362-00-7	270-741-4	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
68477-89-4/1	649-363-00-2	270-771-8	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
68478-16-0/1	649-365-00-3	270-795-9	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
68513-02-0/1	649-366-00-9	270-991-4	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
68516-20-1/1	649-367-00-4	271-138-9	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
68527-21-9/1	649-368-00-X	271-262-3	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
68527-22-0/1	649-369-00-5	271-263-9	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
68527-23-1/1	649-370-00-0	271-264-4	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
68527-26-4/1	649-371-00-6	271-266-5	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
68603-08-7/1	649-372-00-1	271-635-0	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
68606-10-0/1	649-373-00-7	271-726-5	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
68783-66-4/1	649-374-00-2	272-206-0	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
68919-39-1/1	649-375-00-8	272-896-3	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
68921-09-5/1	649-376-00-3	272-932-8	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
8052-41-3/1	649-345-00-4	232-489-3	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
85116-59-2/1	649-377-00-9	285-510-3	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
86290-81-5/1	649-378-00-4	289-220-8	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
90989-42-7/1	649-379-00-X	292-698-0	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
91995-38-9/1	649-380-00-5	295-298-4	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
91995-41-4/1	649-381-00-0	295-302-4	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
91995-68-5/1	649-382-00-6	295-331-2	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
92045-53-9/1	649-383-00-1	295-434-2	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
92045-60-8/1	649-384-00-7	295-442-6	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
92045-62-0/1	649-385-00-2	295-444-7	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
92045-63-1/1	649-386-00-8	295-445-2	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
92201-97-3/1	649-387-00-3	296-028-8	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
93165-19-6/1	649-388-00-9	296-903-4	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
94114-03-1/1	649-389-00-4	302-639-3	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
95009-23-7/1	649-390-00-X	305-750-5	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
97926-43-7/1	649-391-00-5	308-261-5	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
98219-46-6/1	649-392-00-0	308-713-1	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
98219-47-7/1	649-393-00-6	308-714-7	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié
101316-56-7/2	649-394-00-1	309-862-5	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
101316-66-9/2	649-395-00-7	309-870-9	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
101316-76-1/2	649-396-00-2	309-879-8	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
101795-01-1/2	649-397-00-8	309-976-5	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
102110-14-5/2	649-398-00-3	310-012-0	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
102110-15-6/2	649-399-00-9	310-013-6	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
102110-55-4/2	649-400-00-2	310-057-6	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-47-5/2	649-346-00-X	265-047-3	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-48-6/2	649-347-00-5	265-048-9	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-69-1/2	649-348-00-0	265-071-4	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-78-2/2	649-349-00-6	265-079-8	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64741-87-3/2	649-350-00-1	265-089-2	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-15-0/2	649-351-00-7	265-115-2	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-22-9/2	649-352-00-2	265-122-0	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-23-0/2	649-353-00-8	265-123-6	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-66-1/2	649-354-00-3	265-170-2	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-83-2/2	649-355-00-9	265-187-5	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68131-49-7/2	649-357-00-X	268-618-5	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68476-50-6/2	649-401-00-8	270-690-8	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68476-55-1/2	649-402-00-3	270-695-5	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-34-9/2	649-358-00-5	270-725-7	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-50-9/2	649-359-00-0	270-735-1	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-53-2/2	649-360-00-6	270-736-7	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-55-4/2	649-361-00-1	270-738-8	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-61-2/2	649-362-00-7	270-741-4	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-89-4/2	649-363-00-2	270-771-8	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68478-16-0/2	649-365-00-3	270-795-9	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68513-02-0/2	649-366-00-9	270-991-4	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68516-20-1/2	649-367-00-4	271-138-9	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68527-21-9/2	649-368-00-X	271-262-3	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68527-22-0/2	649-369-00-5	271-263-9	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68527-23-1/2	649-370-00-0	271-264-4	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68527-26-4/2	649-371-00-6	271-266-5	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68603-08-7/2	649-372-00-1	271-635-0	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68606-10-0/2	649-373-00-7	271-726-5	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68783-66-4/2	649-374-00-2	272-206-0	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68919-39-1/2	649-375-00-8	272-896-3	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68921-09-5/2	649-376-00-3	272-932-8	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
8052-41-3/2	649-345-00-4	232-489-3	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
85116-59-2/2	649-377-00-9	285-510-3	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
86290-81-5/2	649-378-00-4	289-220-8	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
90989-42-7/2	649-379-00-X	292-698-0	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-38-9/2	649-380-00-5	295-298-4	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-41-4/2	649-381-00-0	295-302-4	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-68-5/2	649-382-00-6	295-331-2	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-53-9/2	649-383-00-1	295-434-2	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-60-8/2	649-384-00-7	295-442-6	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-62-0/2	649-385-00-2	295-444-7	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-63-1/2	649-386-00-8	295-445-2	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92201-97-3/2	649-387-00-3	296-028-8	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
93165-19-6/2	649-388-00-9	296-903-4	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
94114-03-1/2	649-389-00-4	302-639-3	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
95009-23-7/2	649-390-00-X	305-750-5	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
97926-43-7/2	649-391-00-5	308-261-5	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
98219-46-6/2	649-392-00-0	308-713-1	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
98219-47-7/2	649-393-00-6	308-714-7	naphta à point d'ébullition bas -non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68478-12-6/1	649-364-00-8	270-791-7	naphta à point d'ébullition bas - non spécifié
68478-12-6/2	649-364-00-8	270-791-7	naphta à point d'ébullition bas - non spécifié (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
91-20-3	601-052-00-2	202-049-5	naphtalène
1321-64-8	602-041-00-5	215-320-8	naphtalène pentachloré
91-20-3	601-052-00-2	202-049-5	naphtalène, pur
132-86-5		205-079-7	naphtalène-1,3-diol
571-60-8		209-336-4	naphtalène-1,4-diol
83-56-7		201-487-4	naphtalène-1,5-diol
1655-29-4		216-732-0	naphtalène-1,5-disulfonate de disodium
118-31-0		204-244-0	naphtalène-1-méthylamine
92-44-4		202-156-7	naphtalène-2,3-diol
127474-91-3	607-663-00-0	442-980-6	naphtalène-2,6-dicarboxylate de bis(2-éthylhexyle)
582-17-2		209-478-7	naphtalène-2,7-diol
532-02-5		208-523-8	naphtalène-2-sulfonate de sodium
91-60-1		202-082-5	naphtalène-2-thiol
26856-59-7		248-061-4	naphtalènesulfonate de trisodium
8030-30-6/1	649-262-00-3	232-443-2	Naphtha
8030-30-6/2	649-262-00-3	232-443-2	Naphtha
64741-83-9/1	649-317-00-1	265-085-0	naphtha de craquage thermique à point d'ébullition bas
64741-83-9/2	649-317-00-1	265-085-0	naphtha de craquage thermique à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
97488-96-5/1	649-234-00-0	307-035-3	naphtha lourd (pétrole), raffiné au solvant,hydrodésulfuré
97488-96-5/2	649-234-00-0	307-035-3	naphtha lourd (pétrole), raffiné au solvant,hydrodésulfuré (Nota N, -R45)
64741-42-0/1	649-265-00-X	265-042-6	naphtha à point d'ébullition bas
64741-42-0/2	649-265-00-X	265-042-6	naphtha à point d'ébullition bas (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
56388-49-9			naphthalene, eicosyl-
51294-16-7			naphthalene, heptadecafluorodecahydro(trifluoromethyl)-
574-00-5			naphthalene-1,2-diol
19437-42-4			naphthalene-1,3,6-trisulfonic acid, sodium salt
575-44-0			naphthalene-1,6-diol
81-83-4			naphthalene-1,8-dicarboximide
17140-78-2		241-205-7	naphthalene-2-sulphonic acid, compound with[S-(R*,S*)]-1-benzyl-3-(dimethylamino)-2-methyl-1-phenylpropyl propionate (1:1)
68442-09-1		270-475-9	naphthalenesulfonic acid, sodium salt, isopropylated
91078-64-7		293-346-9	Naphthalinsulfonsäuren,
61789-34-2			naphthenic acids cadmium salts
61789-36-4			Naphthenic acids, calcium salts
68410-61-7			Naphthenic acids, compds. with triethanolamine
1338-14-3			Naphthenic acids, iron salts
1336-93-2			Naphthenic acids, manganese salts
61788-57-6			Naphthenic acids, manganese salts
68131-13-5			Naphthenic acids, reaction products with diethylenetriamine
12001-85-3			Naphthenic acids, zinc salts
887-79-6			naphthol yellow
196-42-9			naphtho[2,1,8-qr]naphthacene
1136-89-6			naphthyl dihydrogen phosphate
1786-03-4			naphtylindanedione
1338-02-9	029-003-00-5	215-657-0	naphténate de cuivre
52570-16-8			naproanilide
132-67-2	607-248-00-4	205-073-4	naptalame-sodium
132-67-2	607-248-00-4	205-073-4	naptalame-sodium (ISO)
68527-27-5/1	649-282-00-2	271-267-0	Naptha d'alkylation à large intervalle d'ébullition (pétrole), contenant du butane
68527-27-5/2	649-282-00-2	271-267-0	Naptha d'alkylation à large intervalle d'ébullition (pétrole), contenant du butane (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-50-6/1	649-294-00-8	295-431-6	Naptha lourd de craquage catalytique (pétrole), adouci
92045-50-6/2	649-294-00-8	295-431-6	Naptha lourd de craquage catalytique (pétrole), adouci (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
55134-13-9			narasin
8022-22-8		290-089-4	Nard
90064-28-1		290-089-4	Nard
7681-93-8		231-683-5	natamycine
73507-65-0		277-508-6	Natrium-(2,4-dihydro-4-((2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo)-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-))(2,4-dihydro-4-((2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo)-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-))chromat (1-)
16924-85-9	009-013-00-6		Natrium-Hexafluorsilikate
24551-51-7	011-005-00-2		Natriumcarbonat
25417-20-3		246-960-6	Natriumdibutylnaphthalinsulfonat
26856-96-2		248-064-0	Natriumisononylsulfat
8006-28-8			natroncalk

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
8006-14-2			natural gas, with a high methane content
9006-04-6			Natural rubber latex
1317-43-7			Nemalite (fibrous dust)
64093-79-4			Neochromium
61951-96-0			Neodecanoic acid, cadmium salt
27253-28-7			Neodecanoic acid, lead salt
12255-09-3			neodymium arsenide
13477-89-9			neodymium chloride, hexahydrate
16454-60-7			neodymium nitrate
10024-93-8			neodymium trichloride
7440-01-9			Neon
84931-74-8			NeoRez R 974
51-60-5		200-109-5	Neostigminmethylsulfat
106-26-3		203-379-2	Neral
106-25-2		203-378-7	Nerol
1786-08-9		217-241-4	Nerol oxide
8016-38-4		277-143-2	Neroli oil
142-50-7		205-540-2	Nerolidol (cis)
2306-78-7		218-978-4	Nerolidyl acetate (isomer unspecified)
141-12-8		205-459-2	Neryl acetate
9001-67-6		232-624-6	neuraminidase
51-12-7		200-079-3	nialamide
5826-76-6	015-043-00-0		nichlorfos
7440-02-0/1	028-002-00-7	231-111-4	nickel
55467-74-8			nickel antimonate
7789-49-3			Nickel bromide (NiBr ₂), trihydrate
39430-27-8			nickel carbonate tetrahydrate
13463-39-3	028-001-00-1	236-669-2	nickel carbonyl
37211-05-5			nickel chloride
7791-20-0			nickel chloride hexahydrate
13927-77-0			nickel dibutyldithiocarbamate
13940-83-5			Nickel fluoride (NiF ₂), tetrahydrate
17861-62-0			nickel nitrite
14220-17-8			Nickel potassium cyanide
10101-97-0			nickel sulfate hexahydrate
17218-47-2			nickelate(2-), hexafluoro-, potassium (1:2), (OC-6-11)-
3688-66-2		222-990-5	nicocodine
500-22-1		207-900-4	nicotinaldéhyde
98-92-0		202-713-4	nicotinamide
614-18-6		210-370-7	nicotinate d'éthyle
94-44-0		202-332-3	nicotinate de benzyle
6938-06-3		230-064-7	nicotinate de butyle
93-60-7		202-261-8	nicotinate de méthyle
51898-34-1		257-501-4	nicotinate de [2R*(4R*,8R*)]-(±)-3,4-dihydro-2,5,7,8-tétraméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyl)-2H-1-benzopyranne-6-yle
54-11-5	614-001-00-4	200-193-3	nicotine
54-11-5	614-001-00-4	200-193-3	nicotine (ISO)
29790-52-1			nicotine salicylate
65-31-6			nicotine tartrate
54-11-5	614-001-00-4	200-193-3	nicotine(ISO)
16837-38-0			nicotinic anhydride
100-54-9		202-863-0	nicotinonitrile
21829-25-4		244-598-3	nifedipine
965-52-6			nifuroxazide
7440-03-1		231-113-5	niobium
12255-08-2			niobium arsenide
12034-77-4			niobium diselenide
61-57-4		200-512-6	niridazole
1929-82-4	006-057-00-8	217-682-2	nitrapyrine (ISO)
10141-05-6	027-009-00-2	233-402-1	nitrate cobalt
13473-90-0		236-751-8	nitrate d'aluminium
10308-82-4		233-682-5	nitrate d'aminoguanidinium
6484-52-2		229-347-8	nitrate d'ammonium
7761-88-8/1	047-001-00-2	231-853-9	nitrate d'argent
13464-97-6		236-690-7	nitrate d'hydrazinium
13465-08-2	007-028-00-2	236-691-2	nitrate d'hydroxylammonium
1712-64-7		216-983-6	nitrate d'isopropyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
124-47-0		204-703-5	nitrate d'urée
625-58-1	007-007-00-8	210-903-3	nitrate d'éthyle
6106-46-3	614-015-00-0	228-065-2	nitrate de (-)-N-methylhyoscinium
84788-03-4/1		284-142-0	nitrate de 1,3,3-triméthyl-2-[(méthylphénylhydrazono)méthyl]-3H-indolium
6659-62-7		229-698-7	nitrate de 2,3-époxypropyle
22907-04-6		245-316-1	nitrate de 3,5-diméthyl-1H-pyrazole-1-carboxamide
84255-15-2		282-561-3	nitrate de 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-diméthylaniline]
27896-84-0		248-716-4	nitrate de 5-nitrobenzimidazolium
10022-31-8	056-002-00-7	233-020-5	nitrate de baryum
13597-99-4	004-002-00-2	237-062-5	nitrate de beryllium
5786-97-0	614-007-00-7	227-317-9	nitrate de brucine
10325-94-7	048-014-00-6	233-710-6	nitrate de cadmium
7789-18-6		232-146-8	nitrate de caesium
10124-37-5		233-332-1	nitrate de calcium, d'une teneur en azote, à l'état anhydre, supérieure à 16 pour cent
	603-037-00-6		nitrate de cellulose
	603-037-01-3		nitrate de cellulose
506-93-4		208-060-1	nitrate de guanidinium
7790-69-4		232-218-9	nitrate de lithium
598-58-3		209-941-3	nitrate de méthyle
5144-52-5		225-915-4	nitrate de naphazoline
1002-16-0		213-684-2	nitrate de pentyle
55-68-5	080-008-00-9	200-242-9	nitrate de phénylmercure
8003-05-2	080-008-00-9	200-242-9	nitrate de phénylmercure basique
8003-05-2	080-008-00-9	200-242-9	nitrate de phénylmercure basique
148-72-1	614-017-00-1	205-723-7	nitrate de pilocarpine
7757-79-1		231-818-8	nitrate de potassium
627-13-4		210-985-0	nitrate de propyle
13126-12-0		236-060-1	nitrate de rubidium
7631-99-4		231-554-3	nitrate de sodium, d'une teneur en azote, à l'état sec, supérieure à 16,3 pour cent
10042-76-9		233-131-9	nitrate de strontium
10102-45-1	081-002-00-9	233-273-1	nitrate de thallium
532-43-4		208-537-4	nitrate de thiamine
29636-46-2		249-738-7	nitrate de [4-[(2-chlorophényl)[4-(diméthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène] diméthylammonium
5984-94-1	614-017-00-1	227-800-4	nitrate de β-pilocarpine
13465-08-2	007-028-00-2	236-691-2	nitrate-d'hydroxylammonium
146-22-5			nitrazepam
13746-98-0			nitric acid thallium(3+) salt
10022-68-1	048-001-00-5	233-710-6	Nitric acid, cadmium salt, tetrahydrate
35725-30-5			nitric acid, dysprosium(3+) salt, hexahydrate
13453-76-4			nitric acid, lithium salt, trihydrate
14836-60-3	080-002-00-6	233-886-4	nitric acid, mercury(1+)salt, dihydrate
13478-00-7			Nitric acid, nickel(2+) salt, hexahydrate
72162-23-3			Nitric acid, reaction products with cyclododecanol and cyclododecanone, byproducts from, high boiling fraction
14767-04-5			nitric acid, thorium(4+) salt, pentahydrate
13470-07-0			nitric acid, thorium(4+) salt, tetrahydrate
52583-42-3			nitric acid, fuming
107-14-2	608-008-00-1	203-467-0	nitrile monochloroacétique
490021-69-7			Nitriles, tallow, hydrogenated, reaction products with acrylonitrile, hydrogenated, reaction products with propylene oxide
2399-85-1		219-270-8	nitrotriactate de tripotassium
5064-31-3	607-620-00-6	225-768-6	nitrotriactate de trisodium
110-46-3	007-020-00-9	203-770-8	nitrite d'amyle, mélange d'isomères
7783-99-5		232-041-7	nitrite d'argent
542-56-3	007-017-00-2	208-819-7	nitrite d'isobutyle
541-42-4		208-779-0	nitrite d'isopropyle
109-95-5	007-006-00-2	203-722-6	nitrite d'éthyle
13465-94-6		236-709-9	nitrite de baryum
544-16-1	007-016-00-7	208-862-1	nitrite de butyle
14286-02-3		238-203-3	nitrite de diammineplatine(II)
3129-91-7	007-009-00-9	221-515-9	nitrite de dicyclohexylammonium
624-91-9		210-870-5	nitrite de méthyle
463-04-7	007-020-00-9	207-332-7	nitrite de pentyle
7758-09-0	007-011-00-X	231-832-4	nitrite de potassium
924-43-6	007-018-00-8	213-104-8	nitrite de sec-butyle
7632-00-0	007-010-00-4	231-555-9	nitrite de sodium
540-80-7	007-019-00-3	208-757-0	nitrite de tert-butyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
556-89-8			nitro urea
13031-32-8	609-036-00-7	235-892-2	nitro(2H3)méthane
99-09-2	612-012-00-9	202-729-1	nitroaniline
31212-28-9			Nitrobenzensulphonic acid
98-95-3	609-003-00-7	202-716-0	nitrobenzène
	603-037-00-6		nitrocellulose
9004-70-0			nitrocellulose solutions, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose
	603-037-00-6		nitrocellulose, contenant plus de 12,6 % d'azote
	603-037-01-3		nitrocellulose, contenant un maximum de 12,6 % d'azote
1122-60-7		214-354-0	nitrocyclohexane
59-87-0		200-443-1	nitrofural
67-20-9		200-646-5	nitrofurantoïne
1836-75-5	609-040-00-9	217-406-0	nitrofène (ISO)
126-85-2			nitrogen mustard N-oxide
556-30-0			Nitroglycerin (NG)
628-96-6	603-032-00-9	211-063-0	nitroglycol
55-63-0/1	603-034-00-X	200-240-8	nitroglycérine
55-63-0/2	603-034-01-7		nitroglycérine [>40 % de flegmatisant]
55-63-0/2	603-034-01-7		nitroglycérine [>40 % de flegmatisant]
8007-56-5			Nitrohydrochloric acid (aqua regia)
15825-70-4/1	603-036-00-0	239-924-6	nitromannite
15825-70-4/2	603-036-01-8		nitromannite [>40 % de flegmatisant]
15825-70-4/2	603-036-01-8		nitromannite [>40 % de flegmatisant]
126-11-4		204-769-5	nitromethylidynetriméthanol
75-52-5	609-036-00-7	200-876-6	nitrométhane
25322-01-4			nitropropanes
586-96-9		209-591-1	nitrosobenzène
55-18-5		200-226-1	nitrosodiethylamine
86-30-6		201-663-0	nitrosodiphénylamine
621-64-7	612-098-00-8	210-698-0	nitrosodipropylamine
28676-13-3	612-025-00-X		Nitrotoluidin (alle Isomeren)
	612-025-00-X		nitrotoluidine
60999-18-0	612-025-00-X	201-924-9	nitrotoluidine
89-62-3	612-025-00-X	201-924-9	nitrotoluidine
	612-025-00-X		nitrotoluidines (à l'exclusion de celles nommément désignées dans cette annexe)
	612-025-00-X		nitrotoluidines, à l'exception de celles spécifiées ailleurs dans la présente annexe
1321-12-6	609-006-00-3	215-311-9	nitrotoluène
14984-71-5			nitrous acid, copper(2+) salt
13826-65-8			nitrous acid, lead(2+) salt
79-24-3	609-035-00-1	201-188-9	nitroéthane
24304-00-5		246-140-8	nitruire d'aluminium
10043-11-5		233-136-6	nitruire de bore
24621-21-4		246-362-5	nitruire de niobium
25583-20-4		247-117-5	nitruire de titane
26134-62-3		247-475-2	nitruire de trilithium
25658-42-8		247-166-2	nitruire de zirconium
924-42-5	616-230-00-5	213-103-2	NMA
1333-86-4		215-609-9	noir de carbone
3452-09-3			non-1-yne
31333-13-8			non-3-yn-1-ol
4900-30-5			nona-1,8-diene
557-48-2		209-178-6	Nona-2-trans-6-cis-dienal
82452-93-5			nonacyclo[43.3.1.13,7.19,13.115,19.121,25.127,31.133,37.139,43]hexapentaconta-1(49),3,5,7(56),9,11,13(55),15,17,19(54),21,23,25(53),27,29,31(52),33,35,37(51),39,41,43(50),45,47-tetracosaeene-49,50,51,52,53,54,55,56-octol
3108-42-7	607-720-00-X	221-470-5	nonadécafluorodécanoate d'ammonium
3830-45-3	607-720-00-X		nonadécafluorodécanoate de sodium
629-92-5		211-116-8	nonadécane
1731-94-8		217-056-9	nonadécane-1-oate de méthyle
1454-84-8		215-930-4	nonadécane-1-ol
220689-12-3	015-194-00-2	444-440-5	nonafluoro-butane-1-sulfonate de tétrabutyl-phosphonium
646-24-2		211-470-3	nonamethylenediamine
124-19-6		204-688-5	nonanal
111-84-2		203-913-4	nonane
375-96-2			nonane, eicosafuoro-
27235-48-9			nonane, heptamethyl-
3489-28-9		222-482-3	nonane-1,9-dithiol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
143-08-8		205-583-7	nonane-1-ol
628-99-9		211-065-1	nonane-2-ol
821-55-6		212-480-0	nonane-2-one
624-51-1		210-850-6	nonane-3-ol
925-78-0		213-125-2	nonane-3-one
5932-79-6		227-679-8	nonane-4-ol
623-93-8		210-820-2	nonane-5-ol
502-56-7		207-946-5	nonane-5-one
57822-06-7			nonanedioic acid, 5-oxo-
1941-79-3			nonanediperoxoic acid
16580-06-6			nonanediperoxoic acid, 1,9-bis(1,1-dimethylethyl) ester
123-29-5		204-615-7	nonanoate d'éthyle
1731-84-6		217-052-7	nonanoate de méthyle
41395-83-9			nonanoic acid, 1,1'-(1-methyl-1,2-ethanediyl)ester
93686-40-9			Nonanoic acid, branched, cadmium salt
5112-16-3			Nonanoic acid, cadmium salt
28473-21-4			nonanol
68515-81-1			nonanol, branched and linear
68526-90-9			nonene, hydroformylation products, high-boiling
7311-27-5			nonoxynol-4 (p-form))
14409-72-4			Nonoxynol-9 (p-form)
251545-52-3			Nonyl phenol
27936-43-2			Nonyl phenol, potassium salt (1:1)
112-20-9		203-945-9	nonylamine
1081-77-2		214-103-5	nonylbenzene
104-40-5			nonylphenol
136-83-4			nonylphenol
139-84-4			nonylphenol
27177-05-5			nonylphenol ethoxylates
68412-54-4			nonylphenol, branched, ethoxylated
9016-45-9		500-024-6	nonylphenoethoxylates
25154-52-3	601-053-00-8	246-672-0	nonylphénol
5283-67-0			Nonyltrichlorosilane
4674-50-4		225-124-4	Nootkatone
128-50-7		204-890-3	Nopol
128-51-8		204-891-9	Nopyl acetate
991-42-4	650-004-00-7	213-589-6	norbormide (ISO)
1088-11-5			nordazepam
51-40-1		200-095-0	Norepinephrinhydrogentartrat
27314-13-2			norflurazon
327-57-1		206-321-4	norleucine
2153-98-2		218-446-1	norpseudoephedrine, chlorhydrate
894-71-3		212-973-0	nortriptyline, chlorhydrate
2163-79-3	006-058-00-3		noruron (ISO)
76326-31-3			Norvaline, 5-phosphono-
128-62-1			noscapine
96736-11-7			Nourseothricin, sulfate (salt)
1476-53-5		216-023-6	novobiocine sodique
80-12-6			NSC 172824
932-64-9			NTO
9003-98-9		232-667-0	nucléase, déoxyribo-
9025-64-3		232-801-8	nucléase, déoxyribo-, II
9001-99-4		232-646-6	nucléase, ribo-
8008-45-5		282-013-3	Nutmeg oil
1400-61-9			Nystatin
7440-00-8		231-109-3	néodyme
105726-67-8	616-122-00-8	414-460-9	néodécaneamide de méthyle
26761-45-5		247-979-2	néodécanoate de 2,3-époxypropyle
	607-436-00-6	417-350-9	néodécanoate de 2-hydroxy-3-(2-éthyl-4-méthylimidazolyl)propyle
85508-44-7	028-054-00-0	287-469-7	néodécanoate de nickel (II)
85508-44-7	028-054-00-0	287-469-7	néodécanoate de nickel(II)
1405-10-3		215-773-1	néomycine, sulfate (sel)
93920-10-6	028-054-00-0	300-094-6	néononanoate de nickel (II)
93920-10-6	028-054-00-0	300-094-6	néononanoate de nickel(II)
463-82-1	601-005-00-6	207-343-7	néopentane
5813-64-9		227-378-1	néopentylamine
1277-58-3		215-062-6	néopentylferrocène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
93920-09-3	028-054-00-0	300-093-0	néoundécanoate de nickel (II)
93920-09-3	028-054-00-0	300-093-0	néoundécanoate de nickel(II)
156145-66-3	014-029-00-1	421-870-1	O, O'-(éthénylméthylsilylène)di[(4-méthylpentan-2-one)oxime]
	015-141-00-3	400-520-1	O, O-bis(octyl)phosphorodithioate d'éthylènediammonium, mélange d'isomères
38260-54-7	015-122-00-X	253-855-9	O, O-diméthylphosphorothioate de O-6-éthoxy-2-éthylpyrimidin-4-yle
13071-79-9	015-139-00-2	235-963-8	O, O-diéthylphosphorodithioate de S-tert-butylthiométhyle
	014-029-00-1	421-870-1	O,O'-(éthénylméthylsilylène)di[(4-méthylpentan-2-one)oxime]
621-23-8		210-673-4	O,O,O-1,3,5-triméthylresorcinol
126019-82-7			O,O,O-tris(2(or 4)-C9-10-isoalkylphenyl)phosphorothioate
122431-24-7			O,O-diethyl O-1-phenyl-3-trifluorométhylpyrazol-5-ylphosphorothioate
13286-32-3			O,O-diethyl S-benzyl phosphorothioate
5827-05-4	015-128-00-2		O,O-diisopropylphosphorodithioate de S-éthylsulfinylméthyle
756-80-9			O,O-dimethyl dithiophosphate
3761-41-9			O,O-dimethyl O-[3-méthyl-4-(méthylsulfanyl)phenyl] thiophosphate
953-17-3	015-132-00-4		O,O-diméthylphosphorodithioate de S-(chlorophénylthiométhyle)
2372-21-6			O,O-tert-butyl isopropyl monoperoxy carbonate
	607-287-00-7	410-140-8	O-(1-méthyl-2-méthacryloyloxy-éthyl)-1,2,3,6-tétrahydrophthalate de O'-méthyle
154486-27-8	607-272-00-5		O-(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxy)acétate de 2-butoxy-1-méthylheptyle
81406-37-3	607-272-00-5	279-752-9	O-(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxy)acétate de méthylheptyle
69184-17-4	607-351-00-4	407-550-4	O-(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoropyridin-2-yloxy)acétate de méthyle
300-30-1			O-(4-hydroxy-3,5-diiodophényl)-3,5-diiodo-DL-tyrosine
5563-89-3		226-937-7	O-(4-hydroxyphényl)-3,5-diiodo-D-tyrosine
	015-146-00-0	401-850-9	O-(isopropyl ou isobutyl ou 2-éthylhexyl)phosphorodithioate de S-(tricyclo(5.2.1.0.2,6)déca-3-én-8(ou 9)-yle et de O-(isopropyle ou isobutyle ou 2-éthylhexyle)
1073-29-6		214-027-2	o-(méthylthio)phénol
6380-21-8		228-961-3	o-(prop-1-enyl)phénol
447-61-0			o-(trifluorométhyl)benzaldehyde
2062-25-1			o-(trifluorométhyl)cinnamic acid
49863-47-0			O-2-Amino-2,7-dideoxy-D-glycero-alpha-D-gluco-heptopyranosyl-(1 fwardar 4)-O-(3-deoxy-4-C-méthyl-3-(méthylamino)-β-L-arabinopyranosyl-(1 fwarw 6))-2-deoxy-D-streptamin
25311-71-1	015-129-00-8	246-814-1	O-2-isopropoxycarbonylphényl-isopropylphosphoramidodithioate de O-éthyle
88678-67-5			O-3-tert-butylphényl N-(6-méthoxy-2-pyridyl)-N-méthylthiocarbamate
18854-01-8	015-131-00-9	242-624-8	O-5-phénylisoxazol-3-ylphosphorothioate de O,O-diéthyle
16830-15-2			O-6-deoxy-α-L-mannopyranosyl-(14)-O-β-D-glucopyranosyl-(16)-β-D-glucopyranosyl(2α,3β,4α)-2,3,23-trihydroxyurs-12-en-28-oate
77-90-7		201-067-0	O-acétylcitrate de tributyle
140-04-5		205-393-4	O-acétylricinoléate de butyle
38945-21-0			O-allylhydroxylamine hydrochloride
1109-28-0		214-174-2	O-alpha-D-glucopyranosyl-(1-4)-O-alpha-D-glucopyranosyl-(1-4)-O-alpha-D-glucopyranose
34612-38-9		252-111-0	O-alpha-D-glucopyranosyl-(1-4)-O-alpha-D-glucopyranosyl-(1-4)-O-alpha-D-glucopyranosyl-(1-4)-D-glucose
34620-76-3		252-118-9	O-alpha-D-glucopyranosyl-(1-4)-O-alpha-D-glucopyranosyl-(1-4)-O-alpha-D-glucopyranosyl-(1-4)-O-alpha-D-glucopyranosyl-(1-4)-D-glucose
97-56-3	611-006-00-3	202-591-2	o-aminoazotoluène
51-19-4			o-aminophenol hydrochloride
95-55-6	612-033-00-3	202-431-1	o-aminophénol
606-45-1		210-118-6	o-anisate de méthyle
90-04-0	612-035-00-4	201-963-1	o-anisidine
2687-43-6		220-249-0	O-benzylhydroxylamine, chlorhydrate
1973-22-4		217-823-8	o-bromoéthylbenzene
27949-52-6			O-butyl S-benzyl S-ethyl phosphorodithioate
3180-09-4			o-Butylphenol
1595-11-5			o-Butyltoluene
5345-54-0			o-chloro-p-aminoanisole
89-98-5	605-011-00-X	201-956-3	o-chlorobenzaldéhyde
6320-03-2			o-chlorobenzenethiol
2698-41-1		220-278-9	o-Chlorobenzylidène malononitrile
3752-25-8		223-154-2	o-chlorocinnamic acid
13078-80-3			o-chlorophenethylamine
19819-95-5			o-chlorophenethyl alcohol
95-57-8	604-008-00-0	202-433-2	o-chlorophénol
2039-87-4		215-557-7	o-chlorostyrène
95-49-8	602-040-00-X	202-424-3	o-Chlorotoluène
41052-75-9		255-194-1	o-Chlorophénylhydraziniumchlorid
95-48-7	604-004-00-9	202-423-8	o-crésol
119-90-4	612-036-00-X	204-355-4	o-dianisidine
2199-69-1			o-dichloro(2H4)benzene
95-50-1	602-034-00-7	202-425-9	o-dichlorobenzène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
135-01-3		205-170-1	o-diéthylbenzène
71672-75-8			o-ethoxybenzyl alcohol
610-67-3			o-ethoxynitrobenzene
2106-49-2			O-ethyl O-4-nitrophenyl phenyl phosphonothioate
4500-58-7			o-ethylbenzenethiol
488-98-2		207-692-5	o-fluoro-alpha,alpha,alpha-trichlorotoluène
399-25-7		206-915-3	o-fluoro-β-nitrostyrène
443-26-5		207-134-0	o-fluorobenzoate d' éthyle
394-46-7		206-896-1	o-fluorostyrène
22499-12-3			O-isobutylbenzoin
4812-20-8			o-isopropoxyphenol
140-93-2	006-024-00-8	205-443-5	O-isopropylidithiocarbonate de sodium
107-44-8			O-isopropylmethyl phosphonofluoridate
1121-24-0		214-326-8	o-mercaptophénol
951627-45-5			o-methylhydroxylamine, methanesulfonate (1:1)
29427-58-5			O-methylisourea hydrogensulfate
54648-79-2		259-275-2	O-méthyl-N,N'-diisopropylisouree
611-21-2	612-055-00-3	210-260-9	o-N-méthyltoluidine
88-74-4	612-012-00-9	201-855-4	o-nitroaniline
1694-92-4			o-nitrobenzenesulfonyl chloride
80-82-0			o-nitrobenzenesulphonic acid
606-26-8			o-nitrobenzohydrazide
384-22-5			o-Nitrobenzotrifluoride
612-22-6			o-nitroethylbenzene
3034-19-3			o-nitrophenyl hydrazine
5410-29-7			o-nitrophenylarsonic acid
78-30-8	015-015-00-8	201-103-5	o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p
136-81-2		205-261-6	o-pentylphénol
4890-85-1			o-phenethylbenzoic acid
613-73-0		210-351-3	o-phénylènediacétonitrile
95-54-5	612-145-00-2	202-430-6	o-phénylènediamine
615-28-1	612-146-00-8	210-418-7	o-phénylènediamine, dichlorhydrate
94-70-2	612-039-00-6	202-356-4	o-phénétidine
89-72-5		201-933-8	o-sec-Butylphénol
84-15-1		201-517-6	o-terphényle
119-93-7	612-041-00-7	204-358-0	o-tolidine
87-24-1		201-734-6	o-toluate d' éthyle
88-19-7			o-Toluenesulfonamide
133-59-5			o-toluenesulfonyl chloride
95-53-4	612-091-00-X	202-429-0	o-toluidine
22006-17-3			o-toluidine dihydrochloride
529-19-1		208-451-7	o-toluenitrile
644-36-0			o-tolylacetic acid
22364-68-7		244-937-5	o-tolylacétonitrile
635-26-7			o-tolylhydrazinium(1+) chloride
612-14-6			o-xylène-α,α'-diol
95-47-6	601-022-00-9	202-422-2	o-xylène
624-86-2	007-015-00-1	402-030-3	O-éthylhydroxylamine
114-90-9			obidoxime chloride
37203-43-3			ochratoxin
72214-23-4		276-484-4	Ocimenyl acetate
3391-86-4		222-226-0	oct-1-ene-3-ol
629-05-0		211-069-3	oct-1-yne
818-72-4		212-455-4	oct-1-yne-3-ol
111-66-0		203-893-7	oct-1-ène
111-12-6		203-836-6	Oct-2-ynoate de méthyle
1942-45-6		217-730-2	oct-4-yne
85866-02-0		288-704-6	oct-7-ène-1,2-diol
13175-44-5		236-122-8	oct-7-ène-1-ol
871-84-1		212-815-0	octa-1,7-diyne
3710-30-3		223-054-9	octa-1,7-diène
126-14-7		204-772-1	octaacetate de saccharose
1843-05-6			octabenzone
12280-03-4	005-020-00-3	234-541-0	octaborate de disodium tétrahydraté
10210-68-1		233-514-0	octacarbonyldicobalt
36117-76-7		252-877-6	octachlorobiphénol
2234-13-1		218-778-7	octachloronaphtalène

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
29082-74-4			octachlorostyrene
594-90-1			Octachloropropan
630-02-4		211-125-7	octacosane
112-88-9		204-012-9	octadec-1-ène
121250-47-3			octadecadienoic acid
69121-20-6			Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, cadmium salt (2:1)
101012-94-6			Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, cadmium salt, basic
58405-97-3			Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, lead(2+) salt (2:1)
14617-86-8			octadecanoic acid, 4-nitrophenyl ester
1191-79-3			Octadecanoic acid, barium cadmium salt (4:1:1)
101012-93-5			Octadecanoic acid, cadmium salt, basic
92092-01-8			octadecanoic acid, ester with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol2-propenoate
7428-48-0			Octadecanoic acid, lead salt
90459-51-1			Octadecanoic acid, lead salt, basic
27070-58-2			octadecene
4813-57-4			octadecyl acrylate
124-30-1	612-282-00-8	204-695-3	octadecylamine
1838-08-0			octadecylamine hydrochloride
4724-47-4			octadecylphosphonic acid
18623-11-5			octadecylsilane
593-45-3		209-790-3	octadécane
112-92-5		204-017-6	octadécane-1-ol
2885-00-9		220-744-1	octadécane-1-thiol
2223-95-2	028-026-00-8	218-744-1	octadécanoate de nickel (II)
124-30-1	612-282-00-8	204-695-3	octadécylamine
	016-049-00-6	402-040-8	octadécylxylènesulfonate de calcium
	016-049-00-6	402-040-8	octadécylxylènesulfonate de calcium
1038-66-0			octafluoro-4,4'-biphénylénédiamine
376-50-1		206-810-2	octafluoroadipate de diéthyle
336-08-3			octafluoroadipic acid
115-25-3		204-075-2	octafluorocyclobutane
313-72-4			octafluoronaphtalène
76-19-7		200-941-9	octafluoropropane
2691-41-0		220-260-0	octahydro-1,3,5,7-tétrahydro-1,3,5,7-tétrazocine
55764-18-6		259-798-6	octahydro-1,5-méthano-3H-cyclopent[c]oxépine-3-one
4375-14-8		224-472-4	octahydro-1H-indole
13380-89-7		236-455-9	Octahydro-4,7-méthano-1H-indène-5-ol
30772-79-3		250-333-2	Octahydro-4,7-méthano-1H-indène-carbaldéhyde
30772-69-1		250-331-1	Octahydro-4,7-méthano-1H-indène-méthyle acétate
68889-71-4			octahydro-4,7-méthano-1H-indène-diméthylamine
23333-91-7		245-590-2	Octahydro-4,8a-diméthyl-4a(2H)-naphtol
68738-96-5		272-120-3	Octahydro-5,5-diméthylnaphtalène-2-carbaldéhyde
14110-71-5		237-965-4	octahydro-6,7a-dihydroxy-4-méthyl-7-[4-méthyl-7-(tétrahydro-5-oxo-2-furyl)-1-heptényl]-3-(phénylméthyl)-1H-isoindole-1-one
41724-19-0		255-517-6	Octahydro-7-méthyl-1,4-méthanonaphtalène-6(2H)-one
68738-94-3		272-119-8	Octahydro-8,8-diméthylnaphtalène-2-carbaldéhyde
4430-31-3		224-623-4	Octahydrocoumarin
373-44-4		206-764-3	octaméthylénédiamine
556-67-2	014-018-00-1	209-136-7	octaméthylcyclo-tétrasiloxane
152-16-9	015-026-00-8	205-801-0	octaméthylpyrophosphoramide
107-51-7		203-497-4	octaméthyltrisiloxane
124-13-0		204-683-8	octanal
10022-28-3		233-018-4	Octanal diméthyle acétal
111-65-9	601-009-00-8	203-892-1	octane
540-81-1			octane
335-65-9			octane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-
24566-90-3			octane, 1-(chlorométhoxy)-
1117-86-8		214-254-7	octane-1,2-diol
629-41-4		211-090-8	octane-1,8-diol
1191-62-4		214-738-8	octane-1,8-dithiol
111-87-5		203-917-6	octane-1-ol
5324-84-5		226-195-4	octane-1-sulfonate de sodium, monohydrate
111-88-6		203-918-1	octane-1-thiol
123-96-6		204-667-0	octane-2-ol
111-13-7		203-837-1	octane-2-one
589-98-0		209-667-4	octane-3-ol
106-68-3		203-423-0	octane-3-one

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
678-45-5			octanedioic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodecafluoro-
124-12-9		204-682-2	octanenitrile
220727-26-4	014-038-00-0	436-690-9	octanethioate de S-(3-(triéthoxysilyl)propyle)
3861-47-0	608-018-00-6	223-375-4	octanoate d'ioxynil (ISO)
106-32-1		203-385-5	octanoate d'éthyle
1689-99-2	608-017-00-0	216-885-3	octanoate de 2,6-dibromo-4-cyanophényle
3861-47-0	608-018-00-6	223-375-4	octanoate de 4-cyano-2,6-diiodophényle
1689-99-2	608-017-00-0	216-885-3	octanoate de bromoxynil (ISO)
111-11-5		203-835-0	octanoate de méthyle
4995-91-9	028-028-00-9	225-656-7	octanoate de nickel (II)
59558-23-5		261-803-1	octanoate de p-tolyle
1984-06-1		217-850-5	octanoate de sodium
6304-39-8			octanohydrazide
2191-10-8			Octanoic acid, cadmium salt
28098-03-5			octanoic acid, compound with 2-aminoethanol(1:1)
15696-43-2			Octanoic acid, lead salt
7319-86-0			Octanoic acid, lead(2+) salt
68815-55-4			octanoic acid, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, acrylic acid alkylated (1:2), disodium salts
68016-03-5	028-057-00-7	268-169-5	octaoxyde de cobalt, de dimolybdène et de nickel
68016-03-5	028-057-00-7	268-169-5	octaoxyde de cobalt-dimolybdène et nickel
546-56-5		208-904-9	octaphénylcyclotétrasiloxane
68527-05-9			octene, hydroformylation products
26530-20-1	613-112-00-5	247-761-7	octhilinone (ISO);2-octyl-2H-isothiazol-3-one
6197-30-4			octocrilene
543-82-8		208-851-1	octodrine
67772-01-4			octyl acrylate-methyl methacrylate-Tributyltin methacrylate copolymer
110-39-4		203-762-4	Octyl butyrate
7452-59-7			octyl chloroformate
1034-01-0	607-199-00-9	213-853-0	Octyl-3,4,5-trihydroxybenzoat
111-86-4		203-916-0	octylamine
2189-60-8		218-582-1	octylbenzene
2404-44-6		219-295-4	octyloxiranne
52894-02-7	607-494-00-2	417-170-0	octylphosphonate de bis-(2-éthylhexyle)
5283-66-9		226-112-1	octyltrichlorosilane
94-96-2	603-087-00-9	202-377-9	octylène glycol
94-96-2	603-087-00-9	202-377-9	octylèneglycol
25377-83-7		246-920-8	octène
50-27-1		200-022-2	oestriol
1461-15-0		215-957-1	oftascine
8015-65-4		291-076-6	Oils, amyris
8024-32-6			Oils, avocado
8006-78-8			Oils, bay
8001-28-3			Oils, croton
8016-03-3		295-155-6	Oils, davana
8016-06-6			Oils, dill
68553-63-9			Oils, fish, lead salts
8016-23-7		289-632-8	Oils, guaiac wood
68916-39-2			Oils, Hamamelis virginiana
97676-23-8			Oils, licorice
68916-83-6			Oils, lime, psoralen-free
68424-76-0			Oils, menhaden, lead salts
8016-37-3			Oils, myrrh
8002-64-0			Oils, neat's-foot
68917-10-2			Oils, oakmoss
9000-50-4		289-861-3	Oils, oakmoss-resinoid
8000-68-8		281-677-1	Oils, parsley
8006-90-4			Oils, peppermint
8022-56-8		282-025-9	Oils, sage
8006-87-9		284-111-1	Oils, sandalwood
68648-41-9		289-860-8	Oils, tree moss
6818-37-7		229-891-6	olafur
23696-28-8		245-832-7	olaquindox
301-02-0			oleamide
40027-38-1			oleic acid compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine
34140-91-5			oleic acid compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1)
68140-41-0			oleic acid, compound with 2-amino-2-methylpropan-1-ol (1:1)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
9004-96-0			oleic acid, ethoxylated
1330-80-9			oleic acid, monoester with propane-1,2-diol
110-25-8			oleoylsarcosine
8014-95-7			oleum
8050-07-5		232-474-1	Olibanum
8016-36-2		232-474-1	olibanum oil
1404-19-9		215-767-9	Oligomycin
579-13-5			Oligomycin A
68515-84-4	028-057-00-7	271-112-7	olivine, nickel vert
68515-84-4	028-057-00-7	271-112-7	olivine, vert givré
111-62-6		203-889-5	oléate d'éthyle
111-03-5		203-827-7	oléate de 2,3-dihydroxypropyle
26399-02-0		247-655-0	oléate de 2-éthylhexyle
142-77-8		205-559-6	oléate de butyle
3687-46-5		222-981-6	oléate de décyle
112-62-9		203-992-5	oléate de méthyle
85005-72-7		285-004-2	oléate de [4-[[4-anilino-1-naphtyl]][4-(diméthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène] diméthylammonium
	016-019-00-2		oléum ...% SO3
	016-019-00-2		oléum... % SO3
1121-31-9			omadine
7779-50-2		231-929-1	omega-6-Hexadecenlactone
106-02-5		203-354-6	omega-Pentadecalactone
1113-02-6	015-066-00-6	214-197-8	omethoate
1113-02-6	015-066-00-6	214-197-8	ométhoate (ISO)
1402-38-6			oncostatin
8002-72-0		232-498-2	Onion oil
8054-39-5		232-498-2	Onion oil
315-72-0		206-254-0	opipramol
8008-60-4			opium
8021-36-1			Opoponax oil
9000-78-6			Opoponax oil
93384-32-8			Opoponax oil
24353-61-5			optunal
68514-75-0		232-433-8	Orange juice oil
8028-48-6		232-433-8	Orange juice oil
8008-57-9		307-891-8	Orange oil
68917-07-7		232-433-8	Orange oil distilled
68916-04-1		277-143-2	Orange oil, bitter
68647-72-3		232-433-8	Orange oil, sweet terpenes
97766-30-8		307-891-8	Orange sweet, Valencia oil
68915-85-5		277-143-2	Orange, sour, extract
68917-61-3		277-143-2	Orange, sour, extract
72968-50-4		277-143-2	Orange, sour, extract
8030-28-2		277-143-2	Orange, sour, extract
34622-58-7			Orbencarb
5874-97-5			orciprenaline sulfate
1400-62-0		215-750-6	orcéine
8007-11-2		290-371-7	Origanum, Spanish
90131-59-2		290-371-7	Origanum, Spanish
65-86-1			orotic acid
4682-36-4			orphenadrine dihydrogen citrate
341-69-5		206-435-4	orphenadrine, chlorhydrate
8002-73-1		289-955-4	Orris absolute
90045-90-2		289-955-4	Orris absolute
18187-39-3	612-010-00-8		ortho-Chloranilin
1445-45-0		215-892-9	orthoacetate de triméthyle
78-39-7		201-112-4	orthoacétate de triéthyle
707-07-3		211-897-5	orthobenzoate de triméthyle
10361-94-1			orthoboric acid zinc salt
78-09-1		201-082-2	orthocarbonate de tétraéthyle
149-73-5		205-745-7	orthoformiate de triméthyle
18719-58-9		242-527-0	orthoformiate de tris(2-chloroéthyle)
122-51-0		204-550-4	orthoformiate de triéthyle
10045-86-0		233-149-7	orthophosphate de fer
7601-54-9		231-509-8	orthophosphate de trisodium
67846-40-6			orthophosphoric acid, oligomeric reaction products with 4,4'-isopropylidenediphenol-1-chloro-2,3-epoxypropane co-oligomer

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
132-27-4	604-021-00-1	205-055-6	orthophénylphénate de sodium
90-43-7	604-020-00-6	201-993-5	orthophénylphénol
115-80-0		204-108-0	orthopropionate de triéthyle
13775-54-7	028-036-00-2	237-411-1	orthosilicate de dinickel
681-84-5		211-656-4	orthosilicate de tétraméthyle
78-10-4	014-005-00-0	201-083-8	orthosilicate de tétraéthyle
19044-88-3		242-777-0	oryzalin
68917-05-5		296-209-1	Osmanthus absolute
92347-21-2		296-209-1	Osmanthus absolute
19718-36-6		243-247-1	osmiate de potassium(VI), dihydrate
7440-04-2		231-114-0	osmium
14996-60-2			osmium chloride, hydrate
630-60-4	614-025-00-5	211-139-3	ouabaïne
66-79-5		200-635-5	oxacilline
28645-51-4		249-120-7	Oxacycloheptadec-10-ene-2-one
480-49-9			oxacyclooctacos-17,19,21,23,25-pentaen-2-one,4,6,8,10,12,14,16,27-octahydroxy-3-[(1R)-1-hydroxyhexyl]-17,28-diméthyl-, (3R,4S,6S,8S,10R,12R,14R,16S,17E,19E,21E,23E,25E,27S,28R)-
39807-15-3	613-204-00-5	254-637-6	oxadiargyl
39807-15-3	613-204-00-5	254-637-6	oxadiargyl (ISO)
19666-30-9	606-045-00-8	243-215-7	oxadiazon (ISO)
19666-30-9	606-045-00-8	243-215-7	oxadiazone
95-92-1	607-147-00-5	202-464-1	oxalate d'éthyle
83969-11-3		281-588-8	oxalate de 2-[2-[4-(diéthylammonio)phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium
85223-01-4		286-353-3	oxalate de 5-chloro-2-(4-chlorophénoxy)benzènediazonium
31895-22-4	607-170-00-0	250-859-2	oxalate de bis(1,2,3-trithiacyclohexyldiméthylammonium)
62637-92-7		263-662-1	oxalate de bis(N,N-diéthylbenzène-p-diamine)
2437-29-8	602-096-00-5	219-441-7	oxalate de bis[[4-[4-(diméthylamino)benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène] diméthylammonium], dioxalate
500791-70-8	607-670-00-9	448-700-9	oxalate de dibutyl-3-(4-(5-ammonio-2-butyl)benzofuran-3-yl)carbonyl)phénoxy)propylammonium
500791-70-8	607-670-00-9	448-700-9	oxalate de dibutyl-3-(4-(5-ammonio-2-butyl)benzofuran-3-yl)carbonyl)phénoxy)propylammonium dioxalate de (5-amino-2-butylbenzofuran-3-yle) et de [4-(3-dibutylaminopropoxy)phényl]méthanone
2050-60-4		218-092-8	oxalate de dibutyle
553-91-3	607-007-00-3	209-054-1	oxalate de dilithium
553-90-2		209-053-6	oxalate de diméthyle
20602-86-2		243-914-7	oxalate de dipentyle
62-76-0	607-007-00-3	200-550-3	oxalate de disodium
95-92-1	607-147-00-5	202-464-1	oxalate de diéthyle
516-03-0	607-007-00-3	208-217-4	oxalate de fer(II)
547-67-1	028-039-00-9	208-933-7	oxalate de nickel
	022-002-00-0	403-260-7	oxalate de titane(4+)
18015-76-4	602-096-00-5	219-441-7	oxalate de vert malachite
2437-29-8	602-096-00-5	219-441-7	oxalate de vert malachite
55488-87-4			oxalic acid, ammonium iron salt
21348-59-4			oxalic acid, niobium salt
21348-60-7			oxalic acid, tantalum salt
996-98-5			oxalohydrazide
460-19-5	608-011-00-8	207-306-5	oxalonitrile
460-19-5	608-011-00-8	207-306-5	oxalonitrile cyanogène
617-36-7		210-512-8	oxamate d'éthyle
471-47-6			oxamic acid
471-46-5		207-442-5	oxamide
23135-22-0	006-059-00-9	245-445-3	oxamyl
23135-22-0	006-059-00-9	245-445-3	oxamyl (ISO)
144651-06-9	616-112-00-3		oxasulfuron
144651-06-9	616-112-00-3		oxasulfuron (ISO)
1003318-67-9	613-332-00-1		oxathiapiprolone (ISO)
288-42-6		206-020-8	oxazole
131833-93-7			oxazole, 2,2'-(1-méthylethylidène)bis[4-(1,1-diméthylethyl)-4,5-dihydro-, (4S,4'S)-
7127-19-7			oxazole, 4,5-dihydro-2-phényl-
19896-18-5			oxazole,2,2'-(1,2-ethanediyl)bis[4,5-dihydro-4,4-diméthyl-
139021-82-2			oxazole,2,2'-methylenebis[4,5-dihydro-4,5-diphényl-, (4R,4'R,5S,5'S)-
165101-57-5			oxazolidine, 3-butyl-2-(1-ethylpentyl)-
592-90-5		209-777-2	oxepanne
126-27-2		204-780-5	oxetacaine
144651-06-9	616-112-00-3		oxetan-3-yl 2-[(4,6-diméthylpyrimidine-2-yl]-carbamoylsulfamoyl]benzoate
18934-00-4			Oxetane, 3,3'-[oxybis(méthylène)]bis[3-éthyl-
298695-60-0			Oxetane, 3-éthyl-3-[[[(2-éthylhexyl)oxy]méthyl]-
32462-30-9			oxfenicine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
2398-81-4			oxiniaciac acid
2465-59-0			oxipurinol
75-21-8	603-023-00-X	200-849-9	oxirane
1689-71-0			oxirane, 2,3-diphenyl-, (2R,3S)-rel-
9072-62-2			oxirane, 2-(chloromethyl)-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]
1022990-65-3			Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono-C11-15-sec-alkyl ethers
68551-05-3			Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-C10-12-alkyl ethers, phosphates
160799-28-0			oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, 1-ethoxyethyl 4-(tripropylene)phenyl ether
65605-36-9			oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, bis(2-aminopropyl) ether
68238-81-3			oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, dodecyl ether
68133-49-3			oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1), polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
62611-29-4			oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] (2:1)
70955-69-0			oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(octylphenyl) ether, branched
37311-00-5			oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monododecyl ether
52232-09-4			oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monohexyl ether
37231-60-0			oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monooctadecanoate
37311-04-9			oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monotetradecyl ether
83653-00-3			oxirane, 2-phenyl-, polymer with oxirane, monooctyl ether
120547-52-6			oxirane, 2-[(C12-13-alkyloxy)methyl] derivs.
14618-80-5			oxirane, 2-[(phenylmethoxy)methyl]-, (2R)-
16495-13-9			oxirane, 2-[(phenylmethoxy)methyl]-, (2S)-
68609-97-2	603-103-00-4	271-846-8	oxirane, dérivés mono[(C12-14-alkyloxy)méthyle]
15448-47-2			Oxirane, methyl-, (R)-
67837-35-8			oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
103657-84-7			oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monononyl ether
68081-84-5			oxirane, mono[(C10-16-alkyloxy)methyl] derivs.
25085-99-8			oxirane,2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis-, homopolymer
556-52-5	603-063-00-8	209-128-3	oxiraneméthanol
70987-78-9	607-411-00-X	417-210-7	oxiraneméthanol, 4-méthylbenzène-sulfonate, (S)-
3189-43-3			oxiranetetra-carbonitrile
75-21-8	603-023-00-X	200-849-9	oxiranne
68609-97-2	603-103-00-4	271-846-8	oxiranne, dérivés mono[(alcoolates en C12-14)méthyl]
4350-09-8		224-411-1	oxitriptan
122035-71-6	007-026-00-1	413-230-5	oxo-((2,2,6,6-tétraméthylpipéridin-4-yl)amino)carbonylacétohydrazide
14767-37-4		238-832-3	oxobis(1-phénylbutane-1,3-dionato-O,O')vanadium
14024-64-7		237-861-9	oxobis(pentane-2,4-dionato-O,O')titane
3153-26-2		221-590-8	oxobis(pentane-2,4-dionato-O,O')vanadium
13930-88-6			oxo[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]vanadium
131-57-7		205-031-5	oxybenzone
542-88-1	603-046-00-5	208-832-8	oxybis(chlorométhane)
74007-80-0			Oxybis(dibutyl(2,4,5-trichlorophenoxy)tin)
5259-88-1	006-060-00-4	226-066-2	oxycarboxine (ISO)
14977-61-8	024-005-00-2	239-056-8	oxychlorure de chrome
10025-87-3	015-009-00-5	233-046-7	oxychlorure de phosphore
18454-12-1	082-001-00-6	242-339-9	oxychromate de diplomb
1335-31-5	080-006-00-8	215-629-8	oxycyanure de mercure (II)
1335-31-5	080-006-00-8	215-629-8	oxycyanure mercurique
9073-63-6		232-971-3	oxydase, alcool
9028-76-6		232-842-1	oxydase, cholestérol
9001-37-0		232-601-0	oxydase, glucose
9046-28-0		232-932-0	oxydase, glycérol phosphate
9002-12-4		232-655-5	oxydase, urate
1303-86-2	005-008-00-8	215-125-8	oxyde borique
1317-39-1	029-002-00-X	215-270-7	oxyde cuivreux
106-92-3	603-038-00-1	203-442-4	oxyde d'allyle et de 2,3-époxypropyle
106-92-3	603-038-00-1	203-442-4	oxyde d'allyle et de glycidyle
106-92-3	603-038-00-1	203-442-4	oxyde d'allyle et de glycidyle oxyde d'allyle et de 2,3-époxypropane
1746-13-0		217-125-3	oxyde d'allyle et de phényle
3917-15-5		223-482-6	oxyde d'allyle et de vinyle
1344-28-1		215-691-6	oxyde d'aluminium
1303-28-2	033-004-00-6	215-116-9	oxyde d'arsenic
1308-96-9		215-165-6	oxyde d'europium(III)
12055-62-8		235-015-3	oxyde d'holmium
109-53-5		203-678-8	oxyde d'isobutyle et de vinyle
116-11-0		204-125-3	oxyde d'isopropényle et de méthyle
1314-37-0		215-234-0	oxyde d'ytterbium (III)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1314-36-9		215-233-5	oxyde d'yttrium
130014-35-6	603-068-00-5		oxyde d'éthylcyclohexyle et de glycidyle
1733-57-9		217-068-4	oxyde d'éthylidiphénylphosphine
927-80-0		213-164-5	oxyde d'éthyle et d'éthynyle
540-67-0	603-020-00-3		oxyde d'éthyle et de méthyle
628-32-0		211-036-3	oxyde d'éthyle et de propyle
109-92-2		203-718-4	oxyde d'éthyle et de vinyle
75-21-8	603-023-00-X	200-849-9	oxyde d'éthylène
203574-04-3	603-227-00-9	445-060-2	oxyde de α -hydro- ω -[[[(1,1-diméthyléthyl)dioxy]carbonyl]oxy]-poly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)] et de 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol (4:1) produit de réaction de: oxyde de α -hydro- ω -((chlorocarbonyl)oxy)-poly(oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)) et de 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol avec 1,1-diméthyléthylperoxalate de potassium
1638-75-1		216-675-1	oxyde de (chlorométhyl)diméthylphosphine
503-30-0	603-058-00-0	207-964-3	oxyde de 1,3-propylène
130014-35-6	603-068-00-5		oxyde de 2,3-époxypropyl-2-éthylcyclohexyle
4016-14-2		223-672-9	oxyde de 2,3-époxypropyle et d' isopropyle
2210-79-9	603-056-00-X	218-645-3	oxyde de 2,3-époxypropyle et de o-tolyle
122-60-1	603-067-00-X	204-557-2	oxyde de 2,3-époxypropyle et de phényle
1836-75-5	609-040-00-9	217-406-0	oxyde de 2,4-dichlorophényle et de 4-nitrophényle
51-03-6		200-076-7	oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpiperonyl
80844-07-1	604-091-00-3	407-980-2	oxyde de 2-(4-éthoxyphényl)-2-méthylpropyle et de 3-phénoxybenzyle
18800-30-1		242-585-7	oxyde de 2-bromoéthyle et de p-bromophényle
589-10-6		209-634-4	oxyde de 2-bromoéthyle et de phényle
628-34-2		211-037-9	oxyde de 2-chloroéthyl et d'éthyle
627-42-9		210-999-7	oxyde de 2-chloroéthyle et de méthyle
110-75-8		203-799-6	oxyde de 2-chloroéthyle et de vinyle
130014-35-6	603-068-00-5		oxyde de 2-éthylcyclohexyle et de glycidyle
103-44-6		203-111-4	oxyde de 2-éthylhexyle et de vinyle
103-75-3		203-141-8	oxyde de 3,4-dihydro-2H-pyranne-2-yle et d'éthyle
18217-00-0		242-099-5	oxyde de 4-(2-chloroéthyl)phényle et de méthyle
1200-03-9		214-849-1	oxyde de 4-bromobutyle et de phényle
2651-46-9		220-174-3	oxyde de 4-chlorobutyle et de phényle
103-16-2	604-043-00-1	203-083-3	oxyde de 4-hydroxyphényle et de benzyle
1304-28-5	056-002-00-7	215-127-9	oxyde de baryum, obtenu par calcination de lawitherite
86-26-0		201-659-9	oxyde de biphenyle-2-yle et de méthyle
127-90-2		204-870-4	oxyde de bis(2,3,3,3-tétrachloropropyle)
162881-26-7	015-189-00-5	423-340-5	oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine
145052-34-2	015-163-00-3	412-010-6	oxyde de bis(2,6-diméthoxybenzoyl)-2,4,4-triméthylpentylphosphine
143-24-8	603-238-00-9	205-594-7	oxyde de bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyle)
112-73-2		204-001-9	oxyde de bis(2-butoxyéthyle)
108-60-1		203-598-3	oxyde de bis(2-chloro-1-méthyléthyle)
111-96-6	603-139-00-0	203-924-4	oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)
112-36-7		203-963-7	oxyde de bis(2-éthoxyéthyle)
2050-47-7		218-090-7	oxyde de bis(4-bromophényle)
542-88-1	603-046-00-5	208-832-8	oxyde de bis(chlorométhyle)
1163-19-5		214-604-9	oxyde de bis(pentabromophényle)
56-35-9	050-008-00-3	200-268-0	oxyde de bis(tributyletain)
13356-08-6	050-017-00-2	236-407-7	oxyde de bis(tris(2-méthyl-2-phénylpropyl)étain)
111-44-4	603-029-00-2	203-870-1	oxyde de bis-(2-chloroéthyle)
13356-08-6	050-017-00-2	236-407-7	oxyde de bis[tri(2-méthyl-2-phénylpropyl)étain]
13356-08-6	050-017-00-2	236-407-7	oxyde de bis[tri(2-méthyl-2-phénylpropyl)étain]
1303-86-2	005-008-00-8	215-125-8	oxyde de bore
2798-73-4		220-531-3	oxyde de but-1-ène-3-ynyle et de méthyle
2425-79-8	603-072-00-7	219-371-7	oxyde de butanediol et de diglycidyle
628-81-9		211-055-7	oxyde de butyle et d'éthyle
2426-08-6	603-039-00-7	219-376-4	oxyde de butyle et de 2,3-époxypropyle
2426-08-6	603-039-00-7	219-376-4	oxyde de butyle et de glycidyle
111-34-2		203-860-7	oxyde de butyle et de vinyle
1304-56-9	004-003-00-8	215-133-1	oxyde de béryllium
1306-19-0	048-002-00-0	215-146-2	oxyde de cadmium
1306-19-0	048-002-00-0	215-146-2	oxyde de cadmium (non pyrophorique)
1306-19-0	048-002-00-0	215-146-2	oxyde de cadmium en poudre (stabilisée)
1305-78-8		215-138-9	oxyde de calcium
107-30-2	603-075-00-3	203-480-1	oxyde de chlorméthyle et de méthyle
107-30-2	603-075-00-3	203-480-1	oxyde de chlorodiméthyle
107-30-2	603-075-00-3	203-480-1	oxyde de chlorométhyle et de méthyle
1307-96-6	027-002-00-4	215-154-6	oxyde de cobalt
1307-96-6	027-002-00-4	215-154-6	oxyde de cobalt (II)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
12737-30-3	028-043-00-0		oxyde de cobalt et de nickel
12737-30-3	028-043-00-0		oxyde de cobalt et nickel
	028-058-00-2	442-750-5	oxyde de cobalt, de lithium et de nickel
	028-058-00-2	442-750-5	oxyde de cobalt, lithium et nickel
26447-14-3	603-056-00-X	247-711-4	oxyde de crésyle et de glycidyle
1317-38-0	029-016-00-6	215-269-1	oxyde de cuivre
1317-39-1	029-002-00-X	215-270-7	oxyde de cuivre (I)
1317-39-1	029-002-00-X	215-270-7	oxyde de cuivre(I)
1317-38-0	029-016-00-6	215-269-1	oxyde de cuivre(II)
	603-112-00-3	428-340-9	oxyde de cyclopentyle et de 2-phényléthyle
7789-20-0		232-148-9	oxyde de deuterium
2406-25-9		219-298-0	oxyde de di(tert-butyl)aminyle
142-96-1	603-054-00-9	205-575-3	oxyde de di-n-butyle
111-43-3	603-045-00-X	203-869-6	oxyde de di-n-propyle
557-40-4		209-174-4	oxyde de diallyle
20667-12-3		243-957-1	oxyde de diargent
10024-97-2		233-032-0	oxyde de diazote
103-50-4		203-118-2	oxyde de dibenzyle
142-96-1	603-054-00-9	205-575-3	oxyde de dibutyle
818-08-6		212-449-1	oxyde de dibutyletain
1317-39-1	029-002-00-X	215-270-7	oxyde de dicuivre
2238-07-5		218-802-6	oxyde de diglycidyle
112-58-3		203-987-8	oxyde de dihexyle
	015-149-00-7	403-470-9	oxyde de dihexyloctylphosphine
544-01-4		208-857-4	oxyde de diisopentyle
108-20-3	603-045-00-X	203-560-6	oxyde de diisopropyle
115-10-6	603-019-00-8	204-065-8	oxyde de diméthyle
353-42-4		206-532-1	oxyde de diméthyle--trifluorure de bore
629-82-3		211-112-6	oxyde de dioctyle
870-08-6		212-791-1	oxyde de dioctyletain
693-65-2		211-756-8	oxyde de dipentyle
58-36-6	033-002-00-5	200-377-3	oxyde de diphenoxarsine-10-yle
75980-60-8	015-203-00-X	278-355-8	oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine
101-84-8		202-981-2	oxyde de diphényle
32536-52-0	602-094-00-4	251-087-9	oxyde de diphényle, dérivé octabromé
32534-81-9	602-083-00-4	251-084-2	oxyde de diphényle, dérivé pentabromé
12136-45-7		235-227-6	oxyde de dipotassium
111-43-3	603-045-00-X	203-869-6	oxyde de dipropyle
28299-41-4		248-948-6	oxyde de ditolyle
109-93-3		203-720-5	oxyde de divinyle
60-29-7	603-022-00-4	200-467-2	oxyde de diéthyle
109-63-7		203-689-8	oxyde de diéthyle--trifluorure de bore
1643-20-5		216-700-6	oxyde de dodécyldiméthylamine
1332-37-2		215-570-8	oxyde de fer
1345-25-1		215-721-8	oxyde de fer
68609-97-2	603-103-00-4	271-846-8	oxyde de glycidyle et d'alkyle en C12-C14
4016-14-2		223-672-9	oxyde de glycidyle et d'isopropyle
122-60-1	603-067-00-X	204-557-2	oxyde de glycidyle et de phényle
26447-14-3	603-056-00-X	247-711-4	oxyde de glycidyle et de tolyle
1312-81-8		215-200-5	oxyde de lanthane
1365-19-1		215-723-9	oxyde de linalol
1309-48-4	025-199-09-0	215-171-9	oxyde de magnésium
11129-60-5		234-378-5	oxyde de manganèse
12673-58-4	028-057-00-7		oxyde de molybdène et de nickel
12673-58-4	028-057-00-7		oxyde de molybdène et nickel
141-79-7	606-009-00-1	205-502-5	oxyde de mésityle
4747-15-3		225-265-1	oxyde de méthyle et d'alpha-styryle
1730-48-9		217-049-0	oxyde de méthyle et de 1,2,3,4-tétrahydro-6-naphtyle
2216-69-5		218-696-1	oxyde de méthyle et de 1-naphtyle
93-04-9		202-213-6	oxyde de méthyle et de 2-naphtyle
2525-16-8		219-762-2	oxyde de méthyle et de 3,4,5,6-tétrahydro-7H-azépine-2-yle
59414-23-2		261-753-0	oxyde de méthyle et de 3-triméthylsilyloxybuta-1,3-diène-1-yle
5263-87-6		226-077-2	oxyde de méthyle et de 6-quinolyle
557-17-5		209-158-7	oxyde de méthyle et de propyle
19354-27-9		242-986-7	oxyde de méthyle et de tétrahydrofurfuryle
107-25-5	603-021-00-9	203-475-4	oxyde de méthyle et de vinyle
2426-08-6	603-039-00-7	219-376-4	oxyde de n-butyle et de glycidyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
11099-02-8	028-003-00-2	234-323-5	oxyde de nickel
1313-99-1	028-003-00-2	215-215-7	oxyde de nickel (II)
1314-06-3	028-005-00-3	215-217-8	oxyde de nickel (III)
12035-36-8	028-004-00-8	234-823-3	oxyde de nickel (IV)
12653-76-8	028-057-00-7	235-752-0	oxyde de nickel et de titane
12653-76-8	028-057-00-7	235-752-0	oxyde de nickel et titane
1313-97-9		215-214-1	oxyde de néodyme
101-80-4	612-199-00-7	202-977-0	oxyde de p-aminophényle
637-03-6	033-002-00-5	211-275-3	oxyde de phenylarsine
162881-26-7	015-189-00-5	423-340-5	oxyde de phényle et de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)-phosphine
122-60-1	603-067-00-X	204-557-2	oxyde de phényle et de glycidyle
3586-14-9		222-716-4	oxyde de phényle et de m-tolyle
12056-51-8	022-004-00-1	432-240-0	oxyde de potassium et de titane (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)
12056-51-8	022-004-00-1	432-240-0	oxyde de potassium et titane (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)
106-92-3	603-038-00-1	203-442-4	oxyde de prop-2-én-1-yle et de 2,3-époxypropyle
75-56-9	603-055-00-4	200-879-2	oxyde de propylène
12036-10-1		234-840-6	oxyde de ruthenium (IV)
101-90-6	603-065-00-9	202-987-5	oxyde de résorcinol et de diglycidyle
12060-58-1		235-043-6	oxyde de samarium (III)
12060-08-1		235-042-0	oxyde de scandium
1314-11-0		215-219-9	oxyde de strontium
96-09-3	603-084-00-2	202-476-7	oxyde de styrène
12738-76-0		235-796-0	oxyde de terbium
994-05-8	603-213-00-2	213-611-4	oxyde de tert-amyle et de méthyle
1634-04-4	603-181-00-X	216-653-1	oxyde de tert-butyle et de méthyle
12036-44-1		234-851-6	oxyde de thulium
12137-20-1		235-236-5	oxyde de titane
545-55-1		208-892-5	oxyde de tri(aziridine-1-yl)phosphine
814-29-9		212-394-3	oxyde de tributylphosphine
503-30-0	603-058-00-0	207-964-3	oxyde de triméthylène
	015-149-00-7	403-470-9	oxyde de trioctylphosphine
1153-05-5	033-002-00-5	214-571-0	oxyde de triphénylarsine
791-28-6		212-338-8	oxyde de triphénylphosphine
57-39-6		200-326-5	oxyde de tris(2-méthylaziridine-1-yl)phosphine
1314-13-2	030-013-00-7	215-222-5	oxyde de zinc
10024-97-2		233-032-0	oxyde nitreux
1335-31-5	080-006-00-8	215-629-8	oxydicyanure de dimercure
628-68-2			oxydiethylene di(acetate)
14481-26-6	607-007-00-3	238-475-3	oxydioalate de dipotassium et de titane
25265-71-8		246-770-3	oxydipropanol
27138-31-4			oxydipropyl dibenzoate
2497-07-6	015-096-00-X	219-679-1	oxydisulfoton
2497-07-6	015-096-00-X	219-679-1	oxydisulfoton (ISO)
90669-59-3/1	648-070-00-7	292-654-0	oxydé [produit obtenu par soufflage d'air, à température élevée, sur un brai de houille à basse température. Son point de ramollissement se situe approximativement entre 70et 180°C (entre 158et 356°F). Principalement constitué d'un mélange complexe d'hydrocarbures.]
90669-59-3/2	648-070-00-7	292-654-0	oxydé [produit obtenu par soufflage d'air, à température élevée, sur un brai de houille à basse température. Son point de ramollissement se situe approximativement entre 70et 180°C (entre 158et 356°F). Principalement constitué d'un mélange complexe d'hydrocarbures.]
301-12-2	015-046-00-7	206-110-7	oxydéméton-méthyl
301-12-2	015-046-00-7	206-110-7	oxydéméton-méthyl phosphorothioate de S-2-(éthylsulfanyl)éthyle et de O, O-diméthyle
50-19-1		200-017-5	oxyfenamate
7782-44-7	008-001-00-8	231-956-9	oxygène
7782-44-7	008-001-00-8	231-956-9	oxygène liquide
	607-497-00-9	419-760-3	oxyisostéarate de cérium
1491-59-4		216-079-1	oxymétazoline
27610-48-6	603-113-00-9	429-960-2	oxyméthylloxirane de 6-glycidylloxynapht-1-yle
129-20-4		204-936-2	oxyphenbutazone
50-56-6		200-048-4	oxytocine
7727-18-6		231-780-2	oxytrichlorure de vanadium
79-57-2		201-212-8	oxytétracycline
10028-15-6		233-069-2	ozone
117961-29-2			P ^{III} -(1-(2-Nitrophenyl)ethyl)adenosinester-5'-(tetrahydrogentriphosphat), Trinatrimiumsalz
36669-85-9	015-164-00-9	400-480-5	P, P ^I -(1-hydroxyéthylène)bis(hydrogénophosphonate) de calcium, dihydrate
116163-96-3	015-176-00-4	413-430-2	P, P, P ^I , P ^I -tétrakis-(o-méthoxyphényl)propane-1,3-diphosphine
36669-85-9	015-164-00-9	400-480-5	P, P ^I -(1-hydroxyéthylène)bis(hydrogénophosphonate) de calcium, dihydrate
1965-09-9		217-809-1	p, p ^I -oxybisphénol
116163-96-3	015-176-00-4	413-430-2	P, P, P ^I , P ^I -tétrakis-(o-méthoxyphényl)propane-1,3-diphosphine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64070-14-0			p- anisidine
402-54-0			p- Nitrobenzotrifluoride
80-46-6		201-280-9	p-(1,1-diméthylpropyl)phénol
5662-95-3			p-(1-piperaziny)phenol
56718-71-9			p-(2-methoxyethyl)phenol
14470-28-1		238-463-8	p-(chlorodiphénylmethyl)anisole
824-94-2		212-540-6	p-(chlorométhyl)anisole
2186-92-7			p-(dimethoxymethyl)anisole
1552-96-1			p-(dimethylamino)cinnamic acid
32444-63-6		251-044-4	p-(diméthylamino)cinnamitrile
5736-94-7			p-(hexyloxy)benzaldehyde
4052-30-6			p-(methylsulfonyl)benzoic acid
24083-13-4			p-(octyloxy)benzaldehyde
5736-91-4			p-(pentyloxy)benzaldehyde
659-28-9			p-(trifluoromethoxy)benzaldehyde
1891-90-3			p-(trifluorométhyl)benzamide
455-19-6		207-240-7	p-(trifluorométhyl)benzaldéhyde
138-31-8			p-Acetamidobenzenestibonic acid
501-92-8			p-allylphenol
2922-41-0		220-869-1	p-amino-DL-phénylalanine, hydrate
16713-15-8			p-amino-N,N-diethylaniline dihydrochloride
24631-29-6			p-amino-N,N-dimethylaniline oxalate
536-47-0			p-amino-N,N-dimethylaniline sulfate
2835-68-9		220-612-3	p-aminobenzamide
3858-83-1		223-370-7	p-aminobenzamidine
123-30-8	612-128-00-X	204-616-2	p-aminophénol
101-80-4	612-199-00-7	202-977-0	p-aminophényl éther
104-94-9	612-112-00-2	203-254-2	p-anisidine
90-04-0	612-035-00-4	201-963-1	p-anisidine
104-21-2		203-185-8	p-Anisyl acetate
2393-23-9		219-247-2	p-anisylamine
26125-61-1			p-Aramide (fibrous dust)
106-51-4	606-013-00-3	203-405-2	p-benzoquinone
495-73-8	650-006-00-8	207-807-9	p-benzoquinone 1-benzoylhydrazone-4-oxime
495-73-8	650-006-00-8	207-807-9	p-benzoquinone-1-benzoylhydrazone-4-oxime
105-11-3		203-271-5	p-benzoquinone-dioxime
836-43-1			p-benzyloxybenzyl chloride
351-05-3			p-bromo-2-fluoroacetanilide
4654-39-1			p-bromophenethyl alcohol
5736-88-9			p-butoxybenzaldehyde
1638-22-8			p-Butylphenyl
1595-05-7			p-Butyltoluene
59-50-7	604-014-00-3	200-431-6	p-chloro-m-crésol
15733-22-9		239-825-8	p-chloro-m-crésolate de sodium
5216-25-1	602-093-00-9	226-009-1	p-chlorobenzotrchlorure
4122-68-3			p-chlorophenoxyacetyl chloride
106-48-9	604-008-00-0	203-402-6	p-chlorophénol
1073-70-7		214-030-9	p-chlorophénylhydrazine, chlorhydrate
80-00-2		201-242-1	p-chlorophénylphénylsulfone
5216-25-1	602-093-00-9	226-009-1	p-chlorophényltrichlorométhane
1073-67-2		214-028-8	p-chlorostyrene
6258-66-8			p-chlorotoluene-?-thiol
23328-53-2			p-Cresol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-
607-88-5		210-144-8	p-Cresyl salicylate
120-71-8	612-209-00-X	204-419-1	p-crésidine
106-44-5	604-004-00-9	203-398-6	p-crésol
99-87-6	601-094-00-1	202-796-7	p-cymène
140-60-3			p-decylbenzenesulfonic acid
106-46-7	602-035-00-2	203-400-5	p-dichlorobenzène
60-11-7		200-455-7	p-diméthylaminoazobenzène
150-70-9			p-diméthylaminobenzenediazo sulfonate
63681-54-9	611-152-00-8	264-409-8	p-dodécylbenzènesulfonate de chrysoïdine
100-29-8			p-ethoxynitrobenzene
706-08-1		211-891-2	p-fluoro-β-nitrostyrène
23359-08-2			p-formylcinnamic acid
38690-76-5		254-084-0	p-heptylbenzoate de p-cyanophényle
49763-69-1		256-479-3	p-hexylbenzaldéhyde

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
619-57-8			p-hydroxybenzamide
148348-12-3	607-405-00-7	415-380-7	p-hydroxybenzoate de 2-hexyldécyle
2589-71-1			p-hydroxyvalerophenone
98-61-3			p-iodobenzenesulfonyl chloride
6658-48-6		229-695-0	p-Isobutyl-alpha-methyl hydrocinnamaldehyde
4395-92-0		224-522-5	p-Isopropyl phenylacetaldehyde
99-89-8			p-isopropylphenol
562-74-3		209-235-5	p-menth-1-ene-4-ol
13835-75-1		237-548-7	p-menth-1-ene-9-ol
10482-56-1		233-986-8	p-menth-1-ène-8-ol
98-55-5		202-680-6	p-menth-1-ène-8-ol
89-82-7		201-943-2	p-menth-4(8)-ène-3-one
138-87-4		205-342-6	p-Menth-8-en-1-ol
619-01-2		210-575-1	p-menth-8-ène-2-ol
99-86-5	601-095-00-7	202-795-1	p-mentha-1,3-diène
99-85-4		202-794-6	p-Mentha-1,4-diene
2111-75-3		218-302-8	p-Mentha-1,8-dien-7-al
99-82-1			p-menthane
80-52-4		201-287-7	p-menthane-1,8-diyldiamine
10458-14-7		233-944-9	p-menthane-3-one
637-89-8		211-307-6	p-mercaptophénol
874-90-8		212-871-6	p-methoxybenzotrile
84697-09-6		283-718-9	p-Methyl-alpha-amyl cinnamic aldehyde
55-81-2		200-245-5	p-méthoxyphénéthylamine
121-97-1		204-512-7	p-méthoxypropiophénone
5337-93-9		226-267-5	p-méthylpropiophénone
4238-41-9		224-199-0	p-N-(7-amino-1-chloro-2-oxohept-3-yl)toluenesulfonamide
623-08-5	612-055-00-3	210-769-6	p-N-méthyltoluidine
619-80-7			p-nitobenzamide
100-01-6	612-012-00-9	202-810-1	p-nitroaniline
138-42-1			p-nitrobenzenesulphonic acid
636-97-5			p-nitrobenzoyl hydrazine
1734-79-8			p-nitrocinnamaldehyde
2216-15-1			p-nitrodiethylaniline
836-30-6			p-Nitrodiphenylamine
100-12-9			p-nitroethylbenzene
2001-96-9			p-nitrophenyl β-D-xylopyranoside
98-72-6			p-nitrophenyl hydrazine
100-02-7	609-015-00-2	202-811-7	p-nitrophénol
10344-94-2		233-753-0	p-nitrophényl acide β-D-glucopirannosiduronique
39565-05-4		254-515-2	p-nitrophényl-2-aminothiazole-5-ylsulfone
659-49-4	612-011-00-3	211-535-6	p-nitrosoaniline
156-10-5			p-Nitrosodiphenylamine
100-23-2			p-nitroxylidine
3575-31-3			p-octylbenzoic acid
3218-36-8			p-phenylbenzaldehyde
2920-38-9		220-860-2	p-phenylbenzotrile
622-75-3			p-phenylenediacetonitrile
589-29-7			p-phenylenedimethanol
539-48-0		208-719-3	p-phénylenebis(méthylamine)
106-50-3	612-028-00-6	203-404-7	p-phénylènediamine
156-43-4	612-207-00-9	205-855-5	p-phénétidine
94-70-2	612-039-00-6	202-356-4	p-phénétidine
104-45-0		203-203-4	p-Propylanisole
28785-06-0			p-propylbenzaldehyde
645-56-7		211-446-2	p-propylphénol
135-70-6			p-quaterphenyl
99-71-8			p-sec-butylphenol
92-94-4		202-205-2	p-terphényle
4167-05-9			p-tert-butylbenzoic acid cadmium salt
3249-60-3			p-tert-butylbenzoic acid lead salt
18127-01-0		242-016-2	p-tert-Butyldihydrocinnamaldehyde
3101-60-8			p-tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether
1746-23-2			p-tert-butylstyrene
98-51-1		202-675-9	p-tert-Butyltoluène
104-87-0		203-246-9	p-tolualdéhyde
94-08-6		202-301-4	p-toluate d' éthyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
5098-14-6		225-817-1	p-toluenesulfonate d'aminomalononitrile
16836-95-6		240-859-0	p-toluenesulfonate d'argent
106-49-0	612-160-00-4	203-403-1	p-toluidine
104-85-8		203-244-8	p-toluonitrile
614-34-6			p-tolyl benzoate
103-93-5		203-159-6	p-Tolyl isobutyrate
101-94-0		202-990-1	p-Tolyl phenylacetate
104-09-6		203-173-2	p-Tolylacetaldehyde
622-47-9			p-tolylacetic acid
2947-61-7		220-963-2	p-tolylacétonitrile
622-51-5		210-739-2	p-tolylurée
1075-49-6			p-vinylbenzoic acid
106-42-3	601-022-00-9	203-396-5	p-xylène
83721-36-2		280-566-5	p-xylène-2-sulfonate d'ammonium
20018-09-1			p-[[diiodomethyl]sulfonyl]toluene
23491-45-4		245-690-6	p-[5-(4-methyl-1-piperaziny)] [2,5'-bi-1H-benzimi dazol]-2'-yl]phenol trihydrochloride
78-11-5/1	603-035-00-5	201-084-3	P.E.T.N.
78-11-5/2	603-035-01-2		P.E.T.N. [>20 % de flegmatisant]
78-11-5/2	603-035-01-2		P.E.T.N. [>20 % de flegmatisant]
102783-34-6			P1,P6-di(adenosine-5') hexaphosphate ammonium salt
76738-62-0	603-239-00-4		paclobutrazol (ISO)
	029-019-01-X		paillettes de cuivre (enrobées d'acide aliphatique)
	029-019-01-X		paillettes de cuivre (enrobées d'acide aliphatique)
207683-18-9			Palladate(2-), hexachloro-, disodium, tetrahydrate, (OC-6-11)-
7440-05-3		231-115-6	palladium
12135-22-7		235-219-2	Palladium dihydroxide
7790-38-7			palladium diiodide
64109-12-2			palladium oxide, hydrate
12137-76-7			palladium selenide
13566-03-5		236-957-8	Palladium sulphate
21797-13-7			palladium(2+), tetrakis(acetonitrile)-, (SP-4-1)-, tetrafluoroborate(1-) (1:2)
13444-94-5			palladium(II) bromide
14871-92-2			palladium, (2,2'-bipyridine-?N1,?N1')dichloro-, (SP-4-2)-
22784-59-4			palladium, chloro(phenylmethyl)bis(triphenylphosphine)-
18987-59-2			palladium, di-?-chlorobis[2-[(dimethylamino-?N)methyl]phenyl-?C]di-
52409-22-0			palladium, tris[μ-[(1,2-η:4,5-η)-(1E,4E)-1,5-diphenyl-1,4-pentadien-3-one]]di-
584-79-2/1	006-025-00-3	209-542-4	palléthrine
8014-19-5			Palmarosa oil
84649-81-0			Palmarosa oil
91722-54-2			Palmarosa oil
540-10-3		208-736-6	palmitate d'hexadecyle
628-97-7		211-064-6	palmitate d'éthyle
112-39-0		203-966-3	palmitate de méthyle
13654-40-5	028-054-00-0	237-138-8	palmitate de nickel (II)
13654-40-5	028-054-00-0	237-138-8	palmitate de nickel(II)
79-81-2		201-228-5	palmitate de rétinyle
12174-11-7			palygorskite
51542-56-4			Panax saponin C
8049-47-6		232-468-9	pancréatine
794-93-4			Panfuran-S
137-08-6		205-278-9	pantothénate de calcium , forme D
61-25-6	614-019-00-2	200-502-1	papaverine, chlorhydrate
58-74-2	614-018-00-7	200-397-2	papavérine
9001-73-4	647-007-00-0	232-627-2	papaïne
84625-29-6		283-403-6	Paprika oleoresin
103-90-2		203-157-5	paracetamol
59-50-7	604-014-00-3	200-431-6	Parachloro-métacrésol
88-04-0	604-038-00-4	201-793-8	Parachlorométaxylénol
68188-18-1			Paraffin oils, sulfochlorinated, saponified
92045-71-1/1	648-065-00-X	295-454-1	paraffines (charbon), goudron de lignite à haute température
92045-71-1/2	648-065-00-X	295-454-1	paraffines (charbon), goudron de lignite à haute température (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
92045-72-2/1	648-066-00-5	295-455-7	paraffines (charbon), goudron de lignite à haute température, hydrotraitées
92045-72-2/2	648-066-00-5	295-455-7	paraffines (charbon), goudron de lignite à haute température, hydrotraitées (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
85535-85-9	602-095-00-X	287-477-0	paraffines chlorées, C14-17
64771-72-8		265-233-4	paraffines normales (pétrole), C5-20
85535-85-9	602-095-00-X	287-477-0	paraffines polychlorées, C14-17

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
64771-71-7			Paraffins (petroleum), normal C>10
30525-89-4			paraformaldéhyde
123-63-7	605-004-00-1	204-639-8	paraldéhyde
4685-14-7	613-006-00-9	225-141-7	paraquat (ISO)
1910-42-5	613-090-00-7	217-615-7	paraquat-dichlorure
2074-50-2	613-090-00-7	218-196-3	paraquat-dimethylsulfate
56-38-2	015-034-00-1	200-271-7	parathion (ISO)
298-00-0	015-035-00-7	206-050-1	parathion-méthyl (ISO)
555-57-7		209-101-6	pargyline
306-07-0		206-175-1	pargyline, chlorhydrate
70-70-2		200-743-2	paroxypropione
84012-33-9		281-677-1	Parsley extract
5986-55-0		227-807-2	Patchouli alcohol
8014-09-3		282-493-4	Patchouli oil
84238-39-1		282-493-4	Patchouli oil
148-29-1		205-735-2	Patulin
1336-36-3	602-039-00-4	215-648-1	PCB
2152-34-3		218-438-8	pemoline
79-55-0		201-211-2	pempidine
66246-88-6	613-317-00-X	266-275-6	penconazole (ISO)
66063-05-6	616-220-00-0	266-096-3	pencycuron (ISO)
40487-42-1	609-042-00-X	254-938-2	pendiméthaline
40487-42-1	609-042-00-X	254-938-2	pendiméthaline (ISO)
494793-67-8	616-231-00-0		penflufène
26864-56-2		248-074-5	penfluridol
627-19-0		210-987-1	pent-1-yne
109-67-1		203-694-5	pent-1-ène
616-25-1		210-472-1	pent-1-ène-3-ol
627-21-4		210-989-2	pent-2-yne
6261-22-9		228-411-2	pent-2-yne-1-ol
109-68-2		203-695-0	pent-2-ène
2049-67-4		218-069-2	pent-2-ènedioate de diéthyle
13284-42-9		236-297-0	pent-2-ènenitrile
4635-87-4			pent-3-enenitrile
10229-10-4		233-550-7	pent-3-yne-1-ol
1569-50-2		216-376-6	pent-3-ène-2-ol
625-33-2		210-888-3	pent-3-ène-2-one
2100-17-6		218-265-8	pent-4-enal
592-51-8			pent-4-enenitrile
5390-04-5			pent-4-yn-1-ol
2117-11-5		218-321-1	pent-4-yne-2-ol
821-09-0		212-473-2	pent-4-ène-1-ol
625-31-0		210-887-8	pent-4-ène-2-ol
504-60-9		207-995-2	penta-1,3-diène
591-93-5		209-736-9	penta-1,4-diene
922-65-6		213-080-9	penta-1,4-diène-3-ol
604-68-2		210-073-2	pentaacétate de alpha-D-glucose
18532-87-1			pentaaminechlororuthenium dichloride
19624-22-7		243-194-4	pentaborane(9)
608-71-9		210-167-3	pentabromophénol
13478-45-0		236-778-5	pentabromure de niobium
7789-69-7		232-186-6	pentabromure de phosphore
13451-11-1		236-618-4	pentabromure de tantale
13463-40-6		236-670-8	pentacarbonyl fer
135-48-8			pentacene
1768-31-6		217-188-7	pentachloroacetone
527-20-8		208-410-3	pentachloroaniline
133-49-3		205-107-8	pentachlorobenzenethiol
608-93-5	602-074-00-5	210-172-0	pentachlorobenzène
1321-64-8	602-041-00-5	215-320-8	pentachloronaphtalène
82-68-8	609-043-00-5	201-435-0	pentachloronitrobenzène
2917-31-9			pentachlorophenol copper salt
1391992-23-6			pentachlorophosphorane polymer with ammonium chloride, oxidized
608-93-5	602-074-00-5	210-172-0	pentachlorophénol
87-86-5	604-002-00-8	201-778-6	pentachlorophénol
7778-73-6	604-003-00-3	231-911-3	pentachlorophénolate de potassium
131-52-2	604-003-00-3	205-025-2	pentachlorophénolate de sodium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
2176-62-7		218-535-5	pentachloropyridine
65980-78-1		265-990-0	pentachlororhodate de diammonium
1321-64-8	602-041-00-5	215-320-8	pentachloronaphtalène
76-01-7	602-017-00-4	200-925-1	pentachloroéthane
7647-18-9	051-002-00-3	231-601-8	pentachlorure d'antimoine
10241-05-1		233-575-3	pentachlorure de molybdène
10026-12-7		233-059-8	pentachlorure de niobium
10026-13-8	015-008-00-X	233-060-3	pentachlorure de phosphore
13596-35-5		237-042-6	pentachlorure de rhénium
7721-01-9		231-755-6	pentachlorure de tantale
85251-54-3			pentachromium dihydroxide pentasulfate
14402-89-2		238-373-9	pentacyanonitrosylferrate de disodium
74568-07-3			pentacyclo[19.3.1.13.7.19,13.115,19]octacosane-1(25),3,5,7(28),9,11,13(27),15,17,19(26),21,23-dodecaene-25,26,27,28-tetrol
60705-62-6			pentacyclo[19.3.1.13.7.19,13.115,19]octacosane-1(25),3,5,7(28),9,11,13(27),15,17,19(26),21,23-dodecaene-25,26,27,28-tetrol,5,11,17,23-tetrakis(1,1-dimethylethyl)-
112247-07-1			pentacyclo[19.3.1.13.7.19,13.115,19]octacosane-1(25),3,5,7(28),9,11,13(27),15,17,19(26),21,23-dodecaene-4,6,10,12,16,18,22,24-octol, 2,8,14,20-tetraundecyl-, stereoisomer
13360-61-7		236-414-5	pentadec-1-ène
359-70-6			pentadecafluorotriéthylamine
13043-55-5			pentadecane, 7-méthylène-
1000172-11-1			Pentadecane, 7-méthylène-, mixed with 1-tétradécène, dimères et trimères, hydrogénés
2570-26-5		219-912-7	pentadécylamine
3825-26-1	607-703-00-7	223-320-4	pentadécafluorooctanoate d'ammonium
629-62-9		211-098-1	pentadécane
629-76-5		211-107-9	pentadécane-1-ol
818-23-5		212-450-7	pentadécane-8-one
18300-91-9		242-184-7	pentadécanenitrile
7132-64-1		230-430-6	pentadécanoate de méthyle
4196-86-5			pentaérythritol tétrabenzate
7575-23-7			pentaérythritol tétrakis(3-mercaptopropionate)
51728-26-8			pentaérythritol, éthoxylés, esters avec l'acide acrylique
7784-36-3			pentafluoroarsorane
653-37-2		211-502-6	pentafluorobenzaldehyde
363-72-4		206-658-7	pentafluorobenzène
773-82-0		212-259-9	pentafluorobenzonitrile
354-33-6			pentafluoroéthane
827-15-6			pentafluoroiodobenzène
354-64-3		206-566-7	pentafluoroiodoéthane
880-78-4		212-915-4	pentafluoronitrobenzène
771-61-9		212-235-8	pentafluorophénol
828-73-9		212-586-7	pentafluorophénylhydrazine
509-09-1		208-093-1	pentafluoropropionate d'argent(1+)
426-65-3		207-043-6	pentafluoropropionate d'éthyle
378-75-6		206-828-0	pentafluoropropionate de méthyle
700-16-3		211-839-9	pentafluoropyridine
771-62-0		212-236-3	pentafluorothiophénol
7783-70-2	051-003-00-9	232-021-8	pentafluorure d'antimoine
7783-66-6		232-019-7	pentafluorure d'iode
7789-30-2		232-157-8	pentafluorure de brome
7783-68-8		232-020-2	pentafluorure de niobium
7647-19-0		231-602-3	pentafluorure de phosphore
5714-22-7		227-204-4	pentafluorure de soufre
7783-71-3		232-022-3	pentafluorure de tantale
12042-91-0		234-933-1	pentahydroxychlorure de dialuminium
13779-92-5		237-422-1	pentaiodure de niobium
14693-81-3		238-742-4	pentaiodure de tantale
102767-76-0			pentakis(triméthylsilyl) triphosphate
30586-18-6			pentaméthyl heptane
27721-02-4			pentaméthylènebis[diphénylphosphine]
462-94-2		207-329-0	pentaméthylènediamine
700-12-9		211-837-8	pentaméthylbenzène
2083-91-2		218-222-3	pentaméthylsilylamine
96-22-0	606-006-00-5	202-490-3	pentan-3-one
109-66-0	601-006-00-1	203-692-4	pentane
3954-13-0			pentane, 1-isocyanato-
5343-92-0		226-285-3	pentane-1,2-diol
626-95-9		210-973-5	pentane-1,4-diol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
111-30-8	605-022-00-X	203-856-5	pentane-1,5-dial
111-29-5		203-854-4	pentane-1,5-diol
928-98-3		213-194-9	pentane-1,5-dithiol
71-41-0	603-200-00-1	200-752-1	pentane-1-ol
22767-49-3		245-208-4	pentane-1-sulfonate de sodium, monohydrate
110-66-7		203-789-1	pentane-1-thiol
600-14-6		209-984-8	pentane-2,3-dione
625-69-4		210-907-5	pentane-2,4-diol
123-54-6	606-029-00-0	204-634-0	pentane-2,4-dione
18115-70-3			pentane-2,4-dione, monolithium salt
6032-29-7	603-006-00-7	227-907-6	pentane-2-ol
107-87-9	606-007-00-0	203-528-1	pentane-2-one
584-02-1	603-200-00-1	209-526-7	pentane-3-ol
96-22-0	606-006-00-5	202-490-3	pentane-3-one
5085-07-4			pentanedial, 1,5-bis[2-(2,4-dinitrophenyl)hydrazone]
79642-50-5			pentanedioic acid, 1,5-bis(2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl) ester
18069-17-5			pentanedioic acid, 2-methyl-
14035-94-0			pentanedioic acid, 2-methyl-, 1,5-dimethyl ester
63473-60-9			pentanedioic acid, 3-methyl-, 1-methyl ester, (3R)-
37187-22-7		253-384-9	pentanedione-2,4, peroxyde
2307-68-8		218-988-9	pentanochlore
26516-27-8			Pentanoic acid, 3-methyl-2-oxo-, ethyl ester
69552-46-1			pentanoic acid, 5-[(3aS,4R,5R,6aS)-hexahydro-5-hydroxy-4-[(1E,3S)-3-hydroxy-1-octenyl]-2(1H)-pentalenyliidene]-, (5E)-
27219-07-4			pentanoic acid, 5-[[[(1,1-dimethylethoxy)carbonyl]amino]-
37206-20-5		253-396-4	pentanone-2, méthyl-4, peroxyde
1303-28-2	033-004-00-6	215-116-9	pentaoxyde de diarsenic
10102-03-1		233-264-2	pentaoxyde de diazote
12029-98-0		234-740-2	pentaoxyde de diiode
1313-96-8		215-213-6	pentaoxyde de diniobium
1314-56-3	015-010-00-0	215-236-1	pentaoxyde de diphosphore
1314-61-0		215-238-2	pentaoxyde de ditantale
1314-62-1	023-001-00-8	215-239-8	pentaoxyde de divanadium
2235-43-0			pentasodium hydrogen C,C',C''-nitrilotris(methylphosphonate)
7651-99-2			pentasodium trihydrogen[ethane-1,2-diylbis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis phosphonate
79828-43-6			pentasodiumbis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]naphthalene-2,7-disulfonato(4-)]chromate(5-)
72765-46-9			pentasodiumbis[6-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophenyl)azo]naphthalene-2-sulfonato(4-)]chromate(5-)
1315-04-4		215-255-5	pentasulfure de diantimoine
1314-80-3	015-104-00-1	215-242-4	pentasulfure de diphosphore
1314-80-3	015-104-00-1	215-242-4	pentasulfure de phosphore
115-77-5		204-104-9	pentatérythritol
187412-41-5	607-473-00-8	426-590-3	pentatérythritol, dipentatérythritol, acides gras, C6-10, mélange d'esters avec acide adipique, acide heptanoïque et acide isostéarique
187412-41-5	607-473-00-8	426-590-3	pentatérythritol, dipentatérythritol, acides gras, C6-10, mélange d'esters avec acide adipique, acide heptanoïque et acide isostéarique
4067-16-7	612-064-00-2	223-775-9	pentatérythylènehexamine
183675-82-3	616-222-00-1		penthiopyrade (ISO)
78-11-5/1	603-035-00-5	201-084-3	penthrite
57-33-0		200-323-9	pentobarbital sodique
1303-28-2	033-004-00-6	215-116-9	pentoxyde d'arsenic
1314-60-9		215-237-7	pentoxyde de diantimoine
1314-56-3	015-010-00-0	215-236-1	pentoxyde de diphosphore
1314-62-1	023-001-00-8	215-239-8	pentoxyde de divanadium
1314-56-3	015-010-00-0	215-236-1	pentoxyde de phosphore
1314-62-1	023-001-00-8	215-239-8	pentoxyde de vanadium
1607-17-6		216-529-7	pentritol
2049-96-9		218-077-6	pentyl benzoate
25415-62-7			pentyl isovalerate
2173-56-0			pentyl valerate
110-58-7		203-780-2	pentylamine
538-68-1		208-701-5	pentylbenzène
54-95-5		200-219-3	pentétrazol
68917-52-2		305-104-2	Pepper tree oil
94334-31-3		305-104-2	Pepper tree oil
84082-70-2		282-015-4	Peppermint oil
68606-97-3		282-015-4	Peppermint oil, terpeneless

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
98306-02-6			Peppermint, American, ext.
9001-75-6	647-008-00-6	232-629-3	pepsine A
9001-10-9		232-581-3	pepsinogène A
54249-88-6			Peptidase, dipeptidyl, IV
91079-38-8		293-426-3	peptones de boeuf
91079-40-2		293-428-4	peptones de caséine
91079-43-5		293-431-0	peptones de gélatine
91079-46-8		293-434-7	peptones de soja
107-71-1		203-514-5	peracétate de tert-butyle
614-45-9		210-382-2	perbenzoate de tert-butyle
4511-39-1		224-831-5	perbenzoate de tert-pentyle
93-59-4			perbenzoic acid
15120-21-5/1	005-017-00-7	239-172-9	perborate de sodium
15120-21-5/2	005-017-01-4	239-172-9	perborate de sodium
15120-21-5/2	005-017-01-4	239-172-9	perborate de sodium [contenant $\geq 0,1$ % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 μm]
15120-21-5/1	005-017-00-7	239-172-9	perborate de sodium [contenant $< 0,1$ % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 μm]
	035-004-00-1	407-440-6	perbromure de 2-hydroxyéthylammonium
7790-98-9/1	017-009-00-0	232-235-1	perchlorate d'ammonium
7790-98-9/2	017-009-01-8	232-235-1	perchlorate d'ammonium
7790-98-9/2	017-009-01-8	232-235-1	perchlorate d'ammonium [contenant < 80 % de particules de 0-30 μm]
927-86-6		213-166-6	perchlorate de (2-acétoxyéthyl)triméthylammonium
13465-95-7	017-007-00-X	236-710-4	perchlorate de baryum
13477-36-6		236-768-0	perchlorate de calcium
7791-03-9		232-237-2	perchlorate de lithium
10034-81-8		233-108-3	perchlorate de magnésium
7778-74-7	017-008-00-5	231-912-9	perchlorate de potassium
7601-89-0	017-010-00-6	231-511-9	perchlorate de sodium
13450-97-0		236-614-2	perchlorate de strontium
594-42-3		209-840-4	perchlorométhylmercaptan
143-50-0	606-019-00-6	205-601-3	perchloropentacyclo[5,3,0,02,6,03,9,0,4,8]décan-5-one
127-18-4	602-028-00-4	204-825-9	perchloroéthylène
37924-13-3	616-019-00-8	253-718-3	perfluidone
37924-13-3	616-019-00-8	253-718-3	perfluidone (ISO)
306-94-5		206-192-4	perflunafene
306-98-9			perfluoro(1,2-dimethylcyclohexane)
2378-02-1			perfluoro-tert-butyl alcohol
13098-39-0			perfluoroacetone hydrate
559-40-0			perfluorocyclopentene
376-89-6		206-818-6	perfluoroglutaronitrile
382-21-8			Perfluoroisobutylene
29081-56-9	607-624-00-8	249-415-0	perfluorooctanesulfonate d'ammonium
70225-14-8	607-624-00-8	274-460-8	perfluorooctanesulfonate de diéthanolamine
29457-72-5	607-624-00-8	249-644-6	perfluorooctanesulfonate de lithium
2795-39-3	607-624-00-8	220-527-1	perfluorooctanesulfonate de potassium
1763-23-1	607-624-00-8	217-179-8	perfluorooctanesulfonique acide heptadécafluorooctane-1-sulfonique
434-64-0		207-104-7	perfluorotoluene
116-15-4	602-061-00-4	204-127-4	perfluoropropène
76-16-4		200-939-8	perfluoroéthane
107-32-4			performic acid
66104-23-2			Pergolide mesylate
121-82-4		204-500-1	perhydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine
505-66-8		208-016-1	perhydro-1,4-diazepine
1121-92-2		214-342-5	perhydroazocine
111-49-9		203-875-9	perhydroazépine
2212-67-1	613-051-00-4	218-661-0	perhydroazépine-1-carbothioate de S-éthyle
5906-35-4		227-609-6	perhydroazépine-1-ylamine
4405-13-4		224-551-3	perhydrodioxinno[2,3-b][1,4]dioxinne-2,3,6,7-tétraol
5744-03-6		227-268-3	perhydrofluorene
496-46-8			perhydroimidazo[4,5-d]imidazole-2,5-dione
2622-26-6		220-071-3	periciazine
7790-21-8		232-196-0	periodate de potassium
7790-28-5		232-197-6	periodate de sodium
93763-70-3			Perlite
7722-64-7	025-002-00-9	231-760-3	permanganate de potassium
7722-64-7	025-002-00-9	231-760-3	permanganate de potassium
52645-53-1/1	613-058-00-2	258-067-9	perméthrine (ISO)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
52645-53-1/1	613-058-00-2	258-067-9	perméthrine (ISO);3-(2,2-dichorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle
52645-53-1/2		258-067-9	perméthrine (ISO);3-(2,2-dichorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle
762-12-9			peroxide, bis(1-oxodecyl)
3034-79-5			peroxide, bis(2-methylbenzoyl)
10486-00-7/2	005-018-01-X	231-556-4	peroxoborate de sodium hexahydraté [contenant $\geq 0,1$ % (w/w) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 μm]
7727-54-0	016-060-00-6	231-786-5	peroxydisulfate de diammonium
7727-21-1	016-061-00-1	231-781-8	peroxydisulfate de dipotassium
7775-27-1		231-892-1	peroxydisulfate de disodium
7632-04-4/1	005-017-00-7	231-556-4	peroxométaborate de sodium
7632-04-4/2	005-017-01-4	231-556-4	peroxométaborate de sodium
10332-33-9/2	005-019-01-5	231-556-4	peroxométaborate de sodium [contenant $\geq 0,1$ % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 μm]
7632-04-4/2	005-017-01-4	231-556-4	peroxométaborate de sodium [contenant $\geq 0,1$ % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 μm]
7632-04-4/1	005-017-00-7	231-556-4	peroxométaborate de sodium [contenant $< 0,1$ % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 μm]
9003-99-0		232-668-6	peroxydase
644-31-5		211-412-7	peroxyde d'acétyle et de benzoyle
3179-56-4		221-658-7	peroxyde d'acétyle et de cyclohexanesulfonyle
124-43-6		204-701-4	peroxyde d'hydrogène--urée
7722-84-1	008-003-00-9	231-765-0	peroxyde d'hydrogène en solution ...%
78-18-2/1	617-010-00-1	201-091-1	peroxyde de 1-hydroperoxycyclohexyle et de 1-hydroxycyclohexyle
78-18-2/2	617-010-01-9		peroxyde de 1-hydroperoxycyclohexyle et de 1-hydroxycyclohexyle
78-18-2/2	617-010-01-9		peroxyde de 1-hydroperoxycyclohexyle et de 1-hydroxycyclohexyle [solution ≤ 91 %]
1304-29-6	056-001-00-1	215-128-4	peroxyde de baryum
94-36-0	617-008-00-0	202-327-6	peroxyde de benzoyle
80-43-3	617-006-00-X	201-279-3	peroxyde de bis(α , α -diméthylbenzyle)
12262-58-7/1	617-010-00-1	235-527-7	peroxyde de bis(1-hydroxycyclohexyle)
133-14-2		205-094-9	peroxyde de bis(2,4-dichlorobenzoyle)
94-17-7	617-011-00-7	202-310-3	peroxyde de bis(4-chlorobenzoyle)
80-43-3	617-006-00-X	201-279-3	peroxyde de bis(α , α -diméthylbenzyle)
80-43-3	617-006-00-X	201-279-3	peroxyde de bis(α , α -diméthylbenzyle)
3437-84-1		222-340-0	peroxyde de bisisobutyryle
1305-79-9		215-139-4	peroxyde de calcium
12262-58-7/1	617-010-00-1	235-527-7	peroxyde de cyclohexanone
12262-58-7/1	617-010-00-1	235-527-7	peroxyde de cyclohexanone, mélange
3006-86-8		221-111-2	peroxyde de cyclohexylidènebis[tert-butyle]
80-43-3	617-006-00-X	201-279-3	peroxyde de di- α -cumyle
110-05-4	617-001-00-2	203-733-6	peroxyde de di-tert-butyle
110-22-5		203-748-8	peroxyde de diacétyle
94-36-0	617-008-00-0	202-327-6	peroxyde de dibenzoyle
1758-61-8		217-155-7	peroxyde de dicyclohexyle
105-74-8	617-003-00-3	203-326-3	peroxyde de dilauroyle
1313-60-6	011-003-00-1	215-209-4	peroxyde de disodium
1338-23-4		215-661-2	peroxyde de méthéthylcétone
1313-60-6	011-003-00-1	215-209-4	peroxyde de sodium
1314-18-7		215-224-6	peroxyde de strontium
617-007-00-5	222-389-8		3457-61-2
3457-61-2	617-007-00-5	222-389-8	peroxyde de tert-butyle et de α , α -diméthylbenzyle
3457-61-2	617-007-00-5	222-389-8	peroxyde de tert-butyle et de α -cumyle
1314-22-3		215-226-7	peroxyde de zinc
16111-62-9		240-282-4	peroxydicarbonate de bis(2-éthylhexyle)
19910-65-7		243-424-3	peroxydicarbonate de bis-sec-butyle
2144-45-8		218-406-3	peroxydicarbonate de bisbenzyle
105-64-6		203-317-4	peroxydicarbonate de bisisopropyle
1561-49-5		216-337-3	peroxydicarbonate de dicyclohexyle
16066-38-9		240-211-7	peroxydicarbonate de dipropyle
14666-78-5		238-707-3	peroxydicarbonate de diéthyle
22288-41-1	607-555-00-3	424-980-8	peroxydipivalate de 1,1,3,3-tétraméthylbutyle
927-07-1		213-147-2	peroxydipivalate de tert-butyle
58-39-9		200-381-5	perphénazine
13598-65-7		237-075-6	perrhenate d'ammonium
10466-65-6		233-953-8	perrhenate de potassium
13768-11-1		237-380-4	Perrhenic acid (in solution)
7727-54-0	016-060-00-6	231-786-5	persulfate d'ammonium
7727-21-1	016-061-00-1	231-781-8	persulfate de potassium
1520-96-3			Perylene-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-d12

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
198-55-0		205-900-9	perylène
57-42-1		200-329-1	pethidine
50-13-5		200-013-3	pethidine, chlorhydrate
106700-29-2	616-145-00-3		pethoxamide (ISO)
93571-75-6/1	649-311-00-9	297-401-8	peut également contenir des hydrocarbures non aromatiques. les deux types d'hydrocarbures ont un intervalle d'ébullition compris approximativement entre 130 et 200°C (entre 266 et 392o F.)
93571-75-6/2	649-311-00-9	297-401-8	peut également contenir des hydrocarbures non aromatiques. les deux types d'hydrocarbures ont un intervalle d'ébullition compris approximativement entre 130 et 200°C (entre 266 et 392o F.)
17466-45-4		241-484-5	Phalloidin
70852-56-1			Pharmalyte
1329-99-3		215-532-0	Phellandrene
6048-29-9			phenacyltriphenylphosphonium bromide
1517-22-2			phenanthrene-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10-d10
4707-71-5			phenanthrene-9-carbaldehyde
2510-55-6			phenanthrene-9-carbonitrile
75578-75-5			phenazinium, 3-[[8-[(4-aminophenyl)amino]-10-phenylphenazinium-2-yl]amino]-5-phenyl-7-[[10-phenyl-8-(phenylamino)phenazinium-2-yl]amino]-, salt with chromic acid (H2Cr2O7) (2:3)
6315-04-4		228-643-4	Phenethyl 2-ethylbutyrate
3530-36-7			phenethyl acrylate
103-52-6		203-119-8	Phenethyl butyrate
103-53-7		203-120-3	Phenethyl cinnamate
104-62-1		203-220-7	Phenethyl formate
103-48-0		203-116-1	Phenethyl isobutyrate
2257-09-2		218-855-5	phenethyl isothiocyanate
140-26-1		205-406-3	Phenethyl isovalerate
102-20-5		203-013-1	phenethyl phenylacetate
122-70-3		204-567-7	Phenethyl propionate
87-22-9		201-732-5	phenethyl salicylate
156-28-5			phenethylammonium chloride
834-28-6			phenformin hydrochloride
2275-14-1	015-037-00-8	218-892-7	phenkaptan
2275-14-1	015-037-00-8	218-892-7	phenkaptan (ISO)
13684-63-4	616-106-00-0	237-199-0	phenmedipham (ISO)
13684-63-4	616-106-00-0	237-199-0	phenmediphame
1707-14-8		216-950-6	phenmetrazine, chlorhydrate
13684-63-4	616-106-00-0	237-199-0	phenmédiphame (ISO)
26967-76-0			phenol, (1-methylethyl)-, phosphate (3:1)
55492-52-9			phenol, 2,2'-methylenebis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane
90480-91-4			phenol, 2,2'-polythiobis[4-C8-30-alkyl derivs., calcium salts, overbased
135616-40-9			phenol, 2,2'-[[1R,2R]-1,2-cyclohexanediylbis[(E)-nitriomethylidyne]]bis[4,6-bis(1,1-dimethylethyl)-
3946-91-6			phenol, 2,2'-[1,2-phenylenebis(nitriomethylidyne)]bis-
3955-57-5			phenol, 2,2'-[1,4-butanediylbis(nitriomethylidyne)]bis-
2822-41-5			phenol, 2,3,4-trifluoro-
2787-79-3			phenol, 2,3,5,6-tetrafluoro-4-(trifluoromethyl)-
59649-56-8			phenol, 2,3-diamino-
82419-26-9			phenol, 2,3-difluoro-6-nitro-
69882-11-7			phenol, 2,4(or 2,6)-dibromo-, homopolymer
2268-17-9			phenol, 2,4,6-trifluoro-
2713-31-7			phenol, 2,5-difluoro-
392-71-2			phenol, 2,6-dichloro-4-fluoro-
25134-01-4			phenol, 2,6-dimethyl-, homopolymer
328-93-8			phenol, 2-(trifluoromethoxy)-
2835-97-4			phenol, 2-amino-3-methyl-
91339-74-1			phenol, 2-amino-4-(1,1-dimethylpropyl)-
43115-40-8			phenol, 2-amino-4-(ethylsulfonyl)-
149861-22-3			Phenol, 2-amino-5-ethyl-, hydrochloride
496-69-5			phenol, 2-bromo-4-fluoro-
403-19-0			phenol, 2-fluoro-4-nitro-
70955-71-4		275-062-7	Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated
6178-42-3			phenol, 2-methoxy-4-(2-nitroethenyl)-
3354-58-3			phenol, 2-methyl-6-(2-propen-1-yl)-
827-99-6			phenol, 3-(trifluoromethoxy)-
86610-66-4			phenol, 4,4',4''-(bromomethylidyne)tris-, 1,1',1''-tribenzoate
71832-62-7			Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with N1,N2-bis(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, 2-(chloromethyl)oxirane, 2-[[dodecyloxy)methyl]oxirane, 2-[[methylphenoxy)methyl]oxirane and 2-[[tetradecyloxy)methyl]oxirane
1745-89-7			Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2-(2-propen-1-yl)-

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
25036-25-3			phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]
37312-33-7			phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 1,3-diisocyanatomethylbenzene
62395-94-2			phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane,bis(2-methyl-2-propenoate)
10040-45-6			phenol, 4,4'-(2-pyridinylmethylene)bis-, 1,1'-bis(hydrogensulfate), sodium salt (1:2)
39635-79-5			phenol, 4,4'-sulfonylbis[2,6-dibromo-
13288-70-5			phenol, 4,4'-sulfonylbis[2,6-dimethyl-
60303-68-6			phenol, 4-(1,1-dimethylethyl)-, polymer with sulfur chloride (S2Cl2)
68555-98-6			phenol, 4-(1,1-dimethylpropyl)-, polymer with sulfur chloride (S2Cl2)
1477-68-5			phenol, 4-(2-aminoethyl)-2-methoxy-, hydrochloride (1:1)
13037-86-0			phenol, 4-(heptyloxy)-
52671-64-4			phenol, 4-amino-3-chloro-, hydrochloride (1:1)
2105-94-4			phenol, 4-bromo-2-fluoro-
16766-30-6			phenol, 4-chloro-2-methoxy-
348-60-7			phenol, 4-chloro-3-fluoro-
610-78-6			phenol, 4-chloro-3-nitro-
452-72-2			phenol, 4-fluoro-2-methyl-
394-33-2			phenol, 4-fluoro-2-nitro-
452-70-0			phenol, 4-fluoro-3-methyl-
1568-70-3			phenol, 4-methoxy-2-nitro-
68610-51-5			phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene
41031-50-9			phenol, 4-methyl-2-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl-
3050-88-2			phenol, 4-nonyl-, phosphite (3:1)
65235-31-6			phenol, 4-[(2-hydroxyethyl)amino]-3-nitro-
27923-56-4			phenol, bis(1-methylethyl)-
68855-45-8			Phenol, dodecyl-, sulfurized, calcium salts
68784-25-8			Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts
68784-26-9			Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased
56641-05-5			phenol, ethoxylated, esters with acrylic acid
68457-74-9			phenol, isobutylenated, methylstyrenated
58421-55-9			phenol, methylenebis-, polymer with (chloromethyl)oxirane
28064-14-4			phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether
99377-78-3			phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether, polymers with glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine
61788-44-1			phenol, styrenated
220352-35-2			phenol, tert-Bu derivs., phosphates (3:1)
122384-85-4			Phenol, tetrapropylene-, sulfurized, calcium salts
122384-86-5			Phenol, tetrapropylene-, sulfurized, carbonates, calcium salts
122384-87-6			Phenol, tetrapropylene-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased
152121-30-7			phenol,4-[4-(4-fluorophenyl)-5-(4-pyridinyl)-1H-imidazo l-2-yl]- Phenol-Salze
1333-39-7			Phenolsulphonic acid
97130-83-1			phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)-, chloride (1:1)
37247-10-2			phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)-, chloride, mixture with 3-(dimethylamino)-7-(methylamino)phenothiazin-5-iumchloride
224967-52-6			phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)-4-nitro-, (T-4)-tetrachlorozincate(2-) (2:1)
6722-15-2			phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)-4-nitro-, chloride, compd. with zinc chloride
2120-70-9		218-329-5	Phenoxyacetaldehyde
63-92-3			phenoxybenzamine hydrochloride
87-08-1			phenoxyethylpenicillin
673-31-4		211-606-1	phenprobamate
990-73-8			phentanyl citrate
1197-21-3		214-821-9	phentermine, chlorhydrate
2597-03-7	015-097-00-5	219-997-0	phenthoate (ISO)
50-60-2		200-053-1	phentolamine
73-05-2			phentolamine hydrochloride
65-28-1			phentolamine mesilate
132-54-7			phenyl 1-hydroxy-2-naphthoate
5424-19-1			phenyl 3-pyridyl ketone
937-41-7			phenyl acrylate
3497-00-5			phenyl dichlorophosphine sulfide
6380-34-3			phenyl diiodoarsine
100-58-3			phenyl magnesium bromide(in ethyl ether)
500-73-2			phenyl trifluoroacetate
363-03-1			phenyl-p-benzoquinone
67633-94-7		266-795-3	Phenylacetaldehyde 2,4-dihydroxy-2-methylpentane acetal

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
618-39-3			phenylamidine
24817-51-4		246-476-5	Phenylethyl 2-methylbutyrate
56011-02-0		259-943-3	Phenylethyl isoamyl ether
645-96-5			phenylselenol
81926-76-6	034-002-00-8		Phenylselenyliodid
630-93-3		211-148-2	Phenytainnatrium
11006-33-0			Phleomycin
60-81-1		200-487-1	Phlorizin
108-73-6		203-611-2	phloroglucinol
27083-27-8	616-207-00-X	1	PHMB
32289-58-0	616-207-00-X		PHMB
57028-96-3			PHMG phosphate
89697-78-9			PHMG phosphate
298-02-2	015-033-00-6	206-052-2	phorate (ISO)
4104-14-7	015-092-00-8	223-874-7	phosacétime (ISO)
2310-17-0	015-067-00-1	218-996-2	phosalone
2310-17-0	015-067-00-1	218-996-2	phosalone (ISO)
333-29-9			phosfolan
75-44-5	006-002-00-8	200-870-3	phosgène
732-11-6	015-101-00-5	211-987-4	phosmet (ISO)
5826-76-6	015-043-00-0		phosnichlor (ISO)
13171-21-6	015-022-00-6	236-116-5	phosphamidon
13171-21-6	015-022-00-6	236-116-5	phosphamidon (ISO)
9001-77-8		232-630-9	phosphatase acide
9001-78-9		232-631-4	phosphatase alcaline
37288-11-2			Phosphatase, phytate 3-
61-19-8		200-500-0	phosphate d'adénosine
4971-47-5		225-615-3	phosphate d'ammonium et de bis(2-éthylhexyle)
20845-01-6	612-237-00-2	244-077-0	phosphate d'hydroxylamine
7060-74-4		230-351-7	phosphate d'oleandomycine
141-66-2	015-073-00-4	205-494-3	phosphate de (E)-3-(diméthylamino)-1-méthyl-3-oxoprop-1-ényle et de diméthyle
141-66-2	015-073-00-4	205-494-3	phosphate de (Z)-2-diméthylcarbamoyl-1-méthylvinyle et de diméthyle
300-76-5	015-055-00-6	206-098-3	phosphate de 1,2-dibromo-2,2-dichloroéthyle et de diméthyle
62-73-7	015-019-00-X	200-547-7	phosphate de 2,2-dichlorovinyle et de diméthyle
7076-53-1	015-077-00-6		phosphate de 2,2-dichlorovinyle, de 2-éthylsulfinyléthyle et de méthyle
470-90-6	015-071-00-3	207-432-0	phosphate de 2-chloro-1-(2,4 dichlorophényl)vinyle et de diéthyle
961-11-5		213-506-3	phosphate de 2-chloro-1-(2,4,5-trichlorophényl)vinyle et de diméthyle
470-90-6	015-071-00-3	207-432-0	phosphate de 2-chloro-1-(2,4-dichlorophényl)vinyle et de diéthyle
13171-21-6	015-022-00-6	236-116-5	phosphate de 2-chloro-2-diéthylcarbamoyl-1-méthylvinyle et de diméthyle
7786-34-7	015-020-00-5	232-095-1	phosphate de 2-méthoxycarbonyl-1-méthylvinyle et de diméthyle
1241-94-7		214-987-2	phosphate de 2-éthylhexyle et de diphenyle
321-54-0		206-288-6	phosphate de 3-chloro-4-méthyl-2-oxo-2H-1-benzopyranne-7-yle et de diéthyle
3254-63-5	015-119-00-3		phosphate de 4-(méthylthio)phényle et de diméthyle
23560-59-0	015-126-00-1	245-737-0	phosphate de 7-chlorobicyclo(3.2.0)hepta-2,6-diène-6-yle et de diméthyle
23560-59-0	015-126-00-1	245-737-0	phosphate de 7-chlorobicyclo[3.2.0]hepta-2,6-diène-6-yle et de diméthyle
5015-38-3	056-002-00-7	225-696-5	phosphate de baryum et de 2-cyanoéthyle
16368-97-1		240-424-5	phosphate de bis(2-éthylhexyle) et de phényle
	015-142-00-9	401-100-0	phosphate de butyle, de (dialkyloxy(dibutoxyphosphoryloxy))titane et de (trialkyloxy)titane
	015-142-00-9	401-100-0	phosphate de butyle, de dialkyloxy(dibutoxyphosphoryloxy)titane et de trialkyloxytitane
68132-19-4	612-116-00-4	404-690-8	phosphate de C8-18alkylbis(2-hydroxyéthyl)ammonium et de bis(2-éthylhexyle)
84787-89-3		284-131-0	phosphate de diammonium et de 2-(diméthylamino)-4-nitrophényle
2528-36-1		219-772-7	phosphate de dibutyle et de phényle
2646-71-1		220-163-3	phosphate de dihydronicotinamide-adenine-dinucleotide, sel de tétrasodium
6923-22-4	015-072-00-9	230-042-7	phosphate de diméthyl-1-méthyl-2-(méthylcarbamoyl)vinyle
3983-45-7		223-624-7	phosphate de diméthyle et de 2,4,5-trichlorophényle
13171-21-6	015-022-00-6	236-116-5	phosphate de diméthyle et de 2-chloro-2-(N,N-diéthylcarbamoyl)-1-méthyl-vinyle
7786-34-7	015-020-00-5	232-095-1	phosphate de diméthyle et de 2-méthoxycarbonyl-1-méthyl-vinyle
3254-63-5	015-119-00-3		phosphate de diméthyle et de 4-(méthylthio)phényle
6923-22-4	015-072-00-9	230-042-7	phosphate de diméthyle et de CIS-1-méthyl-2-(N-méthylcarbamoyl)vinyle
26444-49-5		247-693-8	phosphate de diphenyle et de tolyle
4264-83-9		224-246-5	phosphate de disodium et de 4-nitrophényle
3279-54-7		221-917-4	phosphate de disodium et de phényle
108-34-9	015-023-00-1		phosphate de diéthyle et de 3-méthyl-5-pyrazolyle
108-34-9	015-023-00-1		phosphate de diéthyle et de 3-méthylpyrazol-5-yle
311-45-5		206-221-0	phosphate de diéthyle et de 4-nitrophényle
27460-02-2	015-191-00-6	431-760-5	phosphate de dodécyldiphényle
7076-53-1	015-077-00-6		phosphate de méthyle, de 2,2-dichlorovinyle et de 2-éthylsulfinyléthyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
300-76-5	015-055-00-6	206-098-3	phosphate de O-1,2-dibromo-2,2-dichloroéthyle et de O,O-diméthyle
1951-97-9	612-241-00-4	217-775-8	phosphate de pipérazine
126-73-8	015-014-00-2	204-800-2	phosphate de tributyle
78-30-8	015-015-00-8	201-103-5	phosphate de tricrésyle
78-32-0	015-016-00-3	201-105-6	phosphate de tricrésyle (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-)
78-30-8	015-015-00-8	201-103-5	phosphate de tricrésyle (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-) phosphate de tritolyle (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-)
78-32-0	015-016-00-3	201-105-6	phosphate de tricrésyle m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p
78-30-8	015-015-00-8	201-103-5	phosphate de tricrésyle o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p
126-71-6		204-798-3	phosphate de triisobutyle
512-56-1		208-144-8	phosphate de triméthyle
115-86-6		204-112-2	phosphate de triphényle
513-08-6		208-151-6	phosphate de tripropyle
115-96-8	015-102-00-0	204-118-5	phosphate de tris (2-chloroéthyle)
126-72-7		204-799-9	phosphate de tris(2,3-dibromopropyle)
78-51-3		201-122-9	phosphate de tris(2-butoxyéthyle)
78-42-2		201-116-6	phosphate de tris(2-éthylhexyle)
25653-16-1		247-165-7	phosphate de tris(3,5-xylyle)
	015-151-00-8	405-010-2	phosphate de tris(isophényle/tert-butylphényle)
	015-151-00-8	405-010-2	phosphate de tris(isopropyl/tert-butylphényle)
1330-78-5/1	015-015-00-8	215-548-8	phosphate de tris(méthylphényle)
10497-05-9		234-028-1	phosphate de tris(triméthylsilyle)
2235-25-8	080-004-00-7	218-790-2	phosphate de tris(éthylmercure)
13674-87-8	015-199-00-X	237-159-2	phosphate de tris[2-chloro-1-chlorométhyl]éthyle]
78-30-8	015-015-00-8	201-103-5	phosphate de tritolyle
78-32-0	015-016-00-3	201-105-6	phosphate de tritolyle (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-)
78-32-0	015-016-00-3	201-105-6	phosphate de tritolyle m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p
78-30-8	015-015-00-8	201-103-5	phosphate de tritolyle o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p
25155-23-1	015-201-00-9	246-677-8	phosphate de trixylyle
78-40-0	015-013-00-7	201-114-5	phosphate de triéthyle
588-42-1		209-617-1	phosphate de trolnitrate
68130-36-9	028-055-00-6	268-585-7	phosphate-hydroxyde-oxyde de molybdène et nickel
7803-65-8		232-266-0	phosphinate d'ammonium
14871-79-5	056-002-00-7	238-942-1	phosphinate de baryum
7789-79-9		232-190-8	phosphinate de calcium
36026-88-7	028-032-00-0	252-840-4	phosphinate de nickel
7782-87-8		231-967-9	phosphinate de potassium
7803-51-2	015-181-00-1	232-260-8	phosphine
4559-70-0			phosphine oxide, diphenyl-
5525-95-1			phosphine, (2,3,4,5,6-pentafluorophenyl)diphenyl-
53111-20-9			phosphine, (2-methoxyphenyl)diphenyl-
19845-69-3			phosphine, 1,1'-(1,6-hexanediyl)bis[1,1-diphenyl-
67884-32-6			phosphine, 1,1'-[(1R)-1-méthyl-1,2-ethanediyl]bis[diphenyl-
64896-28-2			phosphine, 1,1'-[(1S,2S)-1,2-diméthyl-1,2-ethanediyl]bis[1,1-diphenyl-
2741-38-0			phosphine, diphenyl-2-propen-1-yl-
607-01-2			phosphine, ethyldiphenyl-
5518-52-5			phosphine, tri-2-furanyl-
85417-41-0			phosphine, tris(2,6-diméthoxyphenyl)-
18437-78-0			phosphine, tris(4-fluorophenyl)-
76189-55-4			phosphine, 1,1'-[(1R)-[1,1'-binaphthalène]-2,2'-diyl]bis[1,1-diphenyl-
76189-56-5			phosphine, 1,1'-[(1S)-[1,1'-binaphthalène]-2,2'-diyl]bis[1,1-diphenyl-
7783-16-6			phosphinic acid, manganese(2+) salt, monohydrate
123333-67-5			phosphinic acid, sodium salt, hydrate
10039-56-2			phosphinic acid, sodium salt, monohydrate
2767-80-8		220-445-6	phosphinidynetriméthanol
68412-69-1		270-206-5	Phosphinsäure, Bis(perfluor-C 6-12-alkyl)derivate
1067-12-5		213-924-6	phosphinylidynetriméthanol
126050-54-2	607-496-00-3	418-310-3	phosphite de 2,2'-méthylène bis(4,6-di-tert-butylphényle) et de 2-éthylhexyle
126050-54-2	607-496-00-3	418-310-3	phosphite de 2,2'-méthylènebis(4,6-di-tert-butyl-phényl)-2-éthylhexyle
161717-32-4	603-217-00-4	423-560-1	phosphite de 2,4,6-tri-tert-butylphényl 2-butyl-2-éthyl-1,3-propanediol
2768-31-2		220-452-4	phosphite de benzyle et de diéthyle
5074-71-5		225-780-1	phosphite de bis(pentafluorophényle) et de phényle
36198-87-5		252-908-3	phosphite de diméthyle et de triméthylsilyle
13716-45-5		237-268-5	phosphite de diéthyle et de triméthylsilyle
102-85-2		203-061-3	phosphite de tributyle
116-17-6		204-130-0	phosphite de triisopropyle
121-45-9		204-471-5	phosphite de triméthyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
101-02-0	015-105-00-7	202-908-4	phosphite de triphényle
140-08-9		205-397-6	phosphite de tris(2-chloroéthyle)
26523-78-4	015-202-00-4	247-759-6	phosphite de tris(nonylphényle)
122-52-1		204-552-5	phosphite de triéthyle
922-32-7		213-074-6	phosphocreatine, sel de sodium
9025-82-5		232-806-5	phosphodiesterase
9068-54-6		232-965-0	phosphodiesterase II
947-02-4	015-111-00-X	213-423-2	phospholan (ISO)
9001-84-7		232-637-7	Phospholipase A2
9001-85-8			Phospholipase B
12026-57-2			phosphomolybdic acid
1070-42-4		213-975-4	phosphonate de bis(2-chloroéthyle)
3658-48-8		222-904-6	phosphonate de bis(2-éthylhexyle)
26569-08-4		247-811-8	phosphonate de bis(nonylphényle)
17176-77-1		241-226-1	phosphonate de dibenzyle
1809-19-4		217-316-1	phosphonate de dibutyle
1809-20-7		217-317-7	phosphonate de diisopropyle
868-85-9		212-783-8	phosphonate de diméthyle
19047-85-9		242-784-9	phosphonate de dioctadécyle
4712-55-4		225-202-8	phosphonate de diphényle
1809-21-8		217-318-2	phosphonate de dipropyle
762-04-9		212-091-6	phosphonate de diéthyle
6323-97-3			phosphonic acid, (1-aminoethyl)-
29329-71-3			Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-, sodium salt
13138-33-5			phosphonic acid, (3-aminopropyl)-
1066-51-9			phosphonic acid, (aminomethyl)-
92466-70-1			phosphonic acid, bis(2,2,2-trifluoroethyl) ester
16038-76-9			Phosphonic acid, lead salt
24824-71-3			Phosphonic acid, lead(2+) salt
13453-65-1			Phosphonic acid, lead(2+) salt (1:1)
15521-60-5			Phosphonic acid, lead(2+) salt (2:1)
73750-69-3			phosphonic acid, methyl-, monomethyl ester, monosodium salt
165800-06-6			phosphonic acid, P,P'-[1-hydroxy-2-(1H-imidazol-1-yl)ethylidene]bis-, hydrate (1:1)
65094-22-6			phosphonic acid, P-(bromodifluoromethyl)-, diethyl ester
866-23-9			phosphonic acid, P-(trichloromethyl)-, diethyl ester
4721-24-8			phosphonic acid, P-hexyl-
5424-27-1			phosphonic acid, P-[(4-aminophenyl)methyl]-
28460-01-7			phosphonic acid, p-[(methylthio)methyl]-, diethyl ester
124931-12-0			phosphonic acid, P-[2-(methoxymethylamino)-2-oxoethyl]-, diethyl ester
13977-65-6			phosphonic acid, potassium salt (1:1)
4317-07-1			phosphonium, tetraethyl-, bromide (1:1)
15525-15-2			phosphonium, tetraphenyl-, tetraphenylborate(1-)
42134-49-6			phosphonium, triphenyl[[3-(trimethylsilyl)-2-propyn-1-yl]-, bromide (1:1)
82495-75-8			phosphonium, triphenyl[[2-(trimethylsilyl)ethoxy]methyl]-, chloride (1:1)
82105-88-2			phosphonium, [(4-ethoxyphenyl)methyl]triphenyl-, bromide (1:1)
35000-37-4			phosphonium, [2-(1,1-dimethylethoxy)-2-oxoethyl]triphenyl-, chloride (1:1)
5927-18-4		227-663-0	phosphonoacetate de triméthyle
867-13-0		212-757-6	phosphonoacetate de triéthyle
4408-78-0			phosphonoacetic acid
98886-44-3	015-168-00-0		phosphonothioate de (RS)-S-sec-butyl-O-éthyl-2-oxo-1,3-thiazolidin-3-yle
50782-69-9			phosphonothioic acid, P-methyl-, S-[2-[bis(1-méthylethyl)amino]éthyl] O-ethyl ester
3792-59-4			phosphonothioic acid, phenyl-, O-(2,4-dichlorophenyl) O-ethyl ester
2844-89-5			phosphonous dichloride, p-cyclohexyl-
68412-68-0		270-204-4	Phosphonsäure, Perfluor-C 6-12-alkylderivate
22224-92-6	015-123-00-5	244-848-1	phosphoramidate d'éthyl-4-méthylthio-m-tolyle et d'isopropyle
950-10-7	015-094-00-9	213-447-3	phosphoramidate de diéthyle et de 4-méthyl-1,3-dithiolan-2-ylidène
1068-21-9			phosphoramidic acid, diethyl ester
10265-92-6	015-095-00-4	233-606-0	phosphoramidothioate de O, S-diméthyle
117924-33-1			phosphoramidous acid, diethyl-, bis(1,1-diméthylethyl) ester
108549-23-1			phosphoramidous acid, N,N-bis(1-méthylethyl)-, bis(phenylmethyl) ester
1069-08-5			phosphoramidous dichloride, N,N-diethyl-
683-85-2			phosphoramidous dichloride, N,N-diméthyl-
59386-06-0			phosphoranamine, 1-(acetyloxy)-1,1,1-triphenyl-N-(triphenylphosphoranylidene)-
2526-64-9			phosphorane, dichlorotriphenyl-
7723-14-0	015-002-00-7	231-768-7	phosphore
12185-10-3	015-001-00-1	231-768-7	phosphore blanc
7723-14-0	015-002-00-7	231-768-7	phosphore blanc

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
7723-14-0	015-002-00-7	231-768-7	phosphore rouge
13847-22-8			phosphoric acid zinc salt
6465-92-5			phosphoric acid, 2,2-dichloroethenyl dimethyl ester, compd. with calcium bis(2,2-dichloroethenyl methyl phosphate) (2:1)
14520-70-8			phosphoric acid, ammonium cadmium salt (1:1:1)
10124-31-9			phosphoric acid, ammonium salt
141-65-1			Phosphoric acid, bis(2-ethylhexyl)ester, sodium salt
13847-17-1			phosphoric acid, cadmium salt
7789-77-7			phosphoric acid, calcium salt (1:1), dihydrate
10031-30-8			phosphoric acid, calcium salt (2:1), monohydrate
962-58-3			phosphoric acid, diethyl 6-methyl-2-(1-methylethyl)-4-pyrimidinyl ester
16788-57-1			phosphoric acid, dipotassium salt, trihydrate
10028-24-7			phosphoric acid, disodium salt, dihydrate
10039-32-4			phosphoric acid, disodium salt, dodecahydrate
7782-85-6			phosphoric acid, disodium salt, heptahydrate
51833-68-2			phosphoric acid, iron(3+) salt (1:1), hydrate
15845-52-0			phosphoric acid, lead(2+) salt (1:1)
7782-75-4			phosphoric acid, magnesium salt (1:1), trihydrate
51750-73-3			phosphoric acid, monoammonium monosodium salt, tetrahydrate
7783-13-3			phosphoric acid, monoammonium monosodium salt, tetrahydrate
10049-21-5			phosphoric acid, monosodium salt, monohydrate
265647-11-8			Phosphoric acid, silver(1+) sodium zirconium(4+) salt
7446-28-8			phosphoric acid, strontium salt (2:3)
15142-98-0			phosphoric acid, tin(4+) salt
25447-33-0			phosphoric acid, triammonium salt, trihydrate
22763-02-6			phosphoric acid, tripotassium salt, heptahydrate
7543-51-3			phosphoric acid, zinc salt (2:3), tetrahydrate
3138-42-9			phosphoric acid, dipentyl ester
2524-64-3		219-759-6	phosphorochloridate de diphényle
814-49-3		212-396-4	phosphorochloridate de diéthyle
1499-17-8		216-106-7	phosphorochloridate de o-phénylène
1641-40-3		216-690-3	phosphorochloridite de o-phénylène
13194-48-4	015-107-00-8	236-152-1	phosphorodithioate d'éthyl-S,S-dipropyle
116-01-8	015-089-00-1	204-121-1	phosphorodithioate d'éthylcarbamoylméthyle et de O,O-diméthyle
121-75-5	015-041-00-X	204-497-7	phosphorodithioate de 1,2-bis(éthoxycarbonyl)éthyle et de O, O-diméthyle [contenant ≤ 0,03 % d'isomalathion]
10311-84-9	015-088-00-6	233-689-3	phosphorodithioate de 2-chloro-1-phtalimidoéthyle et de O, O-diéthyle
919-76-6	015-080-00-2		phosphorodithioate de 2-méthoxyéthylcarbamoylméthyle et de O,O-diméthyle
786-19-6	015-044-00-6	212-324-1	phosphorodithioate de 4-chlorophénylthiométhyle et de O, O-diéthyle
2540-82-1	015-057-00-7	219-818-6	phosphorodithioate de N-formyl-N-méthylcarbamoylméthyle et de O, O-diméthyle
2595-54-2	015-045-00-1	219-993-9	phosphorodithioate de N-éthoxycarbonyl-N-méthylcarbamoylméthyle et de O, O-diéthyle
741-58-2	015-083-00-9	212-010-4	phosphorodithioate de O, O-diisopropyle et de 2-phénylsulfonylaminoéthyle
144-41-2	015-058-00-2	205-628-0	phosphorodithioate de O, O-diméthyl-S-(morpholinocarbonylméthyle)
60-51-5	015-051-00-4	200-480-3	phosphorodithioate de O, O-diméthyle et de méthylcarbamoylméthyle
2497-07-6	015-096-00-X	219-679-1	phosphorodithioate de O, O-diéthyle et de S-2-éthylsulfinyléthyle
86-50-0	015-039-00-9	201-676-1	phosphorodithioate de O,O-diméthyl-4-oxobenzotriazin-3-ylméthyle
36614-38-7	015-130-00-3		phosphorodithioate de O,O-diméthyle et de S-2-éthylthioéthyle
732-11-6	015-101-00-5	211-987-4	phosphorodithioate de O,O-di- méthyle et de S-phthalimido- méthyle
2275-18-5	015-032-00-0	218-893-2	phosphorodithioate de O,O-diéthyle et d'isopropylcarbamoylméthyle
298-02-2	015-033-00-6	206-052-2	phosphorodithioate de O,O-diéthyle et d'éthylthiométhyle
298-04-4	015-060-00-3	206-054-3	phosphorodithioate de O,O-diéthyle et de 2-éthylthioéthyle
2642-71-9	015-056-00-1	220-147-6	phosphorodithioate de O,O-diéthyle et de 4-oxobenzotriazin-3-ylméthyle
17109-49-8	015-121-00-4	241-178-1	phosphorodithioate de O-éthyle et de S, S-diphényle
2275-14-1	015-037-00-8	218-892-7	phosphorodithioate de S-(2,5-dichlorophénylthiométhyle) et de O, O-diéthyle
2310-17-0	015-067-00-1	218-996-2	phosphorodithioate de S-(6-chloro-2-oxobenzoxazolin-3-ylméthyle) et de O, O-diéthyle
24151-93-7	015-133-00-X		phosphorodithioate de S-2-méthylpipéridinocarbonylméthyle-O, O-dipropyle
640-15-3	015-050-00-9	211-362-6	phosphorodithioate de S-2-éthylthioéthyle et de O, O-diméthyle
24934-91-6	015-114-00-6	246-538-1	phosphorodithioate de S-chlorométhyle et de O,O-diéthyle
732-11-6	015-101-00-5	211-987-4	phosphorodithioate de S-[(1,3- dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)méthyle] et de O,O-diméthyle
78-57-9	015-053-00-5	201-123-4	phosphorodithioate de S-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl)méthyle] et de O, O-diméthyle
2703-37-9	015-065-00-0		phosphorodithioate de S-[2-(éthylsulfinyl)éthyle] et de O,O-diméthyle
68909-91-1			phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, compds. with triethylamine
68909-92-2			phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Pr) esters
68909-93-3			phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Pr) esters, zinc salts
68784-34-9			phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(hexyl and iso-Bu) esters, zinc salts
68988-46-5			phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and isoctyl and pentyl) esters, zinc salts
113706-15-3			phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and isoctyl) esters, zinc salts
19210-06-1			phosphorodithioic acid, zinc salt (1:?)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
55-91-4		200-247-6	phosphorofluoridate de diisopropyle
126-75-0	015-029-00-4	204-801-8	phosphorothioate de diéthyle et de S-2-éthylthioéthyle
	015-171-00-7	406-940-1	phosphorothioate de O, O,O-tris(2(ou 4)-C9-10-isoalkylphényle)
55-38-9	015-048-00-8	200-231-9	phosphorothioate de O, O-diméthyl-O-(4-méthylthion-m-tolyle)
299-84-3	015-052-00-X	206-082-6	phosphorothioate de O, O-diméthyle et de O-2,4,5-trichlorophényle
682-80-4	015-116-00-7	211-666-9	phosphorothioate de O, O-diméthyle et de O-2-méthylthioéthyle
5598-13-0	015-186-00-9	227-011-5	phosphorothioate de O, O-diméthyle et de O-3,5,6-trichloro-2-pyridyle
122-14-5	015-054-00-0	204-524-2	phosphorothioate de O, O-diméthyle et de O-4-nitro-m-tolyle
2275-23-2	015-059-00-8	218-894-8	phosphorothioate de O, O-diméthyle et de S-2-(1-méthylcarbamoyléthylthio)éthyle
2587-90-8	015-117-00-2	219-971-9	phosphorothioate de O, O-diméthyle et de S-2-méthylthioéthyle
1113-02-6	015-066-00-6	214-197-8	phosphorothioate de O, O-diméthyle et de S-méthylcarbamoylméthyle
24017-47-8	015-140-00-8	245-986-5	phosphorothioate de O, O-diéthyl-O-1-phényl-1H-1,2,4-triazol-3-yle
299-45-6	015-076-00-0		phosphorothioate de O, O-diéthyle et de O-(4-méthylcoumarin-7-yle)
13457-18-6	015-137-00-1	236-656-1	phosphorothioate de O, O-diéthyle et de O-(6-éthoxycarbonyl-5-méthylpyrazolo[2,3-a]pyrimidin-2-yle)
23505-41-1	015-099-00-6	245-704-0	phosphorothioate de O, O-diéthyle et de O-2-diéthylamino-6-méthylpyrimidin-4-yle
115-90-2	015-090-00-7	204-114-3	phosphorothioate de O, O-diéthyle et de O-4-méthylsulfinylphényle
13593-03-8	015-138-00-7	237-031-6	phosphorothioate de O, O-diéthyle et de O-quinoxalin-2-yle
	015-171-00-7	406-940-1	phosphorothioate de O,O,O-tris(2(ou4)-C9-10-isoalkylphényle)
298-00-0	015-035-00-7	206-050-1	phosphorothioate de O,O-diméthyle et de O-4-nitrophényle
298-03-3	015-028-00-9	206-053-8	phosphorothioate de O,O-diéthyl-O-2-éthylthioéthyle
333-41-5	015-040-00-4	206-373-8	phosphorothioate de O,O-diéthyle et de O-2-isopropyl-6-méthylpyrimidin-4-yle
297-97-2	015-112-00-5	206-049-6	phosphorothioate de O,O-diéthyle et de O-2-pyrazin-2-yle
2921-88-2	015-084-00-4	220-864-4	phosphorothioate de O,O-diéthyle et de O-3,5,6-trichloro-2-pyridyle
56-38-2	015-034-00-1	200-271-7	phosphorothioate de O,O-diéthyle et de O-4-nitrophényle
572-48-5	015-086-00-5		phosphorothioate de O,O-diéthyle et de O-7,8,9,10-tétrahydro-6-oxo-benzo(c)chromén-3-yle
29232-93-7	015-134-00-5	249-528-5	phosphorothioate de O-(2-diéthylamino-6-méthylpyrimidin-4-yle) et de O, O-diméthyle
500-28-7	015-042-00-5	207-902-5	phosphorothioate de O-(3-chloro-4-nitrophényle) et de O, O-diméthyle
41198-08-7	015-135-00-0	255-255-2	phosphorothioate de O-(4-bromo-2-chlorophényl)O-éthyle et de S-propyle
42509-80-8	015-153-00-9	255-863-8	phosphorothioate de O-(5-chloro-1-isopropyl-1,2,4-triazol-3-yle) et de O, O-diéthyle
97-17-6	015-068-00-7	202-564-5	phosphorothioate de O-2,4-dichlorophényle et de O, O-diéthyle
867-27-6	015-030-00-X	212-758-1	phosphorothioate de O-2-éthylthioéthyle et de O,O-diméthyle
56-72-4	015-038-00-3	200-285-3	phosphorothioate de O-3-chloro-4-méthylcoumarin-7-yle et de O, O-diéthyle
5834-96-8	015-082-00-3	227-419-3	phosphorothioate de O-4-(4-chlorophénylazo)phényle et de O, O-diméthyle
2104-96-3	015-108-00-3	218-277-3	phosphorothioate de O-4-bromo-2,5-dichlorophényle et de O, O-diméthyle
4824-78-6	015-064-00-5	225-399-0	phosphorothioate de O-4-bromo-2,5-dichlorophényle et de O, O-diéthyle
5826-76-6	015-043-00-0		phosphorothioate de O-4-chloro-3-nitrophényle et de O, O-diméthyle
2636-26-2	015-087-00-0	220-130-3	phosphorothioate de O-4-cyanophényle et de O, O-diméthyle
3734-95-0	015-070-00-8	223-099-4	phosphorothioate de S-(N-(1-cyano-1-méthyléthyl)carbamoylméthyle) et de O, O-diéthyle
17040-19-6	015-078-00-1	241-109-5	phosphorothioate de S-2-éthylsulfonyléthyle et de diméthyle
919-86-8	015-031-00-5	213-052-6	phosphorothioate de S-2-éthylthioéthyle et de diméthyle
2778-04-3	015-049-00-3	220-472-3	phosphorothioate de S-5-méthoxy-4-oxopyran-2-ylméthyle et de diméthyle
26087-47-8	015-127-00-7	247-449-0	phosphorothioate de S-benzyle et de diisopropyle
2635-50-9	015-075-00-5		phosphorothioate de S-[2-(isopropylsulfinyl)éthyle] et de O, O-diméthyle
152-18-1			phosphorothioic acid, O,O,O-trimethyl ester
5871-17-0			phosphorothioic acid, O,O-diethyl ester, potassium salt (1:1)
3270-86-8			phosphorothioic acid, O,O-diethyl-S-(4-nitrophenyl) ester
3761-42-0			phosphorothioic acid, O,O-dimethyl O-[3-methyl-4-(methylsulfonyl)phenyl] ester
54771-30-1			phosphorous acid, dinonylphenyl bis(nonylphenyl) ester
813-77-4			Phosphorsäuredimethylesterchlorid 98%
7783-53-3			Phosphorus trifluoride
1314-24-5			Phosphorus trioxide
65013-26-5			phosphorus(1+), triphenyl(P,P,P-triphenylphosphineimidato-?N)-, (T-4)-, tetrahydroborate(1-) (1:1) 128625-52-5
9030-21-1		232-857-3	phosphorylase, purine nucléoside
20859-73-8	015-004-00-8	244-088-0	phosphure d'aluminium
22398-80-7	015-200-00-3	244-959-5	phosphure d'indium
65229-23-4	028-056-00-1		phosphure de bore et de nickel
1305-99-3	015-003-00-2	215-142-0	phosphure de calcium
12035-64-2	028-056-00-1	234-828-0	phosphure de dinickel
12057-74-8	015-005-00-3	235-023-7	phosphure de magnésium
65229-23-4	028-056-00-1		phosphure de nickel et bore
1314-84-7	015-006-00-9	215-244-5	phosphure de zinc
67329-01-5			phosthenon
129273-22-9			Photodigoxigenin
14816-18-3	015-100-00-X	238-887-3	phoxime (ISO)
643-79-8		211-402-2	phtalaldéhyde
84-72-0		201-555-3	phtalate d'éthoxycarbonylméthyle et d'éthyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
85-68-7	607-430-00-3	201-622-7	phtalate de benzyle et de butyle
85-68-7	607-430-00-3	201-622-7	phtalate de benzyle et de butyle e
117-82-8	607-228-00-5	204-212-6	phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)
605-54-9		210-090-5	phtalate de bis(2-éthoxyéthyle)
117-81-7	607-317-00-9	204-211-0	phtalate de bis(2-éthylhexyle)
14103-61-8		237-954-4	phtalate de bis(3,5,5-triméthylhexyle)
85-70-1		201-624-8	phtalate de butoxycarbonylméthyle et de butyle
85-68-7	607-430-00-3	201-622-7	Phtalate de butyle benzyle
26761-40-0		247-977-1	phtalate de di-"isodecyle"
28553-12-0		249-079-5	phtalate de di-"isononyle"
117-81-7	607-317-00-9	204-211-0	phtalate de di-(2-éthylhexyle)
131-18-0	607-426-00-1	205-017-9	phtalate de di-n-pentyle
131-17-9	607-086-00-4	205-016-3	phtalate de diallyle
84-74-2	607-318-00-4	201-557-4	phtalate de dibutyle
84-61-7	607-719-00-4	201-545-9	phtalate de dicyclohexyle
2432-90-8		219-415-5	phtalate de didodécyle
3648-21-3		222-885-4	phtalate de diheptyle
84-75-3	607-702-00-1	201-559-5	phtalate de dihexyle
84-69-5	607-623-00-2	201-553-2	phtalate de diisobutyle
71850-09-4	607-737-00-2	276-090-2	phtalate de diisohexyle
27554-26-3	607-740-00-9	248-523-5	phtalate de diisooctyle
605-50-5	607-426-00-1	210-088-4	phtalate de diisopentyle
27253-26-5		248-368-3	phtalate de diisotridécyle
131-11-3		205-011-6	phtalate de diméthyle
84-76-4		201-560-0	phtalate de dinonyle
117-84-0		204-214-7	phtalate de dioctyle
131-18-0	607-426-00-1	205-017-9	phtalate de dipentyle
84-62-8		201-546-4	phtalate de diphényle
4409-98-7		224-561-8	phtalate de dipotassium
131-16-8		205-015-8	phtalate de dipropyle
84-66-2		201-550-6	phtalate de diéthyle
253-52-1		205-963-2	phtalazine
119-39-1		204-319-8	phtalazine-1(2H)-one
87-41-2		201-744-0	phtalide
85-41-6		201-603-3	phtalimide
1074-82-4		214-046-6	phtalimide N-potassique
5131-24-8	015-120-00-9	225-875-8	phtalimidothiophosphonate de O,O-diéthyle
75881-23-1		278-333-8	phtalocyanine contenant du cuivre, chlorométhylée, produits de réaction avec lathio-urée
91-15-6		202-044-8	phtalonitrile
50930-79-5			phthalic acid, aniline salt
4702-13-0			phthalimidoacetic acid
5131-24-8	015-120-00-9	225-875-8	phthalimidophosphonothioate de O, O-diéthyle
147-14-8			Phthalocyanine Blue
	614-021-00-3		physostigmine
57-47-6	614-020-00-8	200-332-8	physostigmine
84-80-0		201-564-2	phytomenadione
62-44-2		200-533-0	phénacétine
79-93-6		201-235-3	phénaglycodol
140-56-7	611-003-00-7	205-419-4	phénaminosulf (ISO)
22224-92-6	015-123-00-5	244-848-1	phénamiphos (ISO)
947-73-9		213-431-6	phénanthrene-9-amine
229-87-8		205-934-4	phénanthridine
85-01-8		201-581-5	phénanthrène, pur
122070-78-4/1	648-077-00-5	310-169-5	Phénanthrène, résidus de distillation
122070-78-4/2	648-077-00-5	310-169-5	Phénanthrène, résidus de distillation
122070-78-4/1	648-077-00-5	310-169-5	phénanthrène, résidus de distillation
122070-78-4/2	648-077-00-5	310-169-5	phénanthrène, résidus de distillation (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
92-82-0		202-193-9	phénazine
60-80-0		200-486-6	phénazone
136-40-3		205-243-8	phénazopyridine, chlorhydrate
103-03-7		203-072-3	phénicarbazide
82-88-2		201-443-4	phénindamine
83-12-5		201-454-4	phénindione
55-52-7		200-236-6	phéniprazine
50-06-6		200-007-0	phénobarbital
57-30-7		200-322-3	phénobarbital sodique
108-95-2	604-001-00-2	203-632-7	phénol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
74499-35-7	604-092-00-9		phénol, dérivés (tétrapropényl)
108-95-2	604-001-00-2	203-632-7	phénol, pur
77-09-8	604-076-00-1	201-004-7	phénolphtaleïne
77-09-8	604-076-00-1	201-004-7	phénolphtaléïne
101316-86-3/1	648-117-00-1	309-888-7	phénols bruts
101316-86-3/2	648-117-00-1	309-888-7	phénols bruts
65996-85-2/1	648-116-00-6	266-019-3	phénols bruts
90641-06-8/1	648-115-00-0	292-629-4	phénols bruts
92062-22-1/1	648-118-00-7	295-536-7	phénols bruts
101316-86-3/2	648-117-00-1	309-888-7	phénols bruts (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
65996-85-2/2	648-116-00-6	266-019-3	phénols bruts (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
90641-06-8/2	648-115-00-0	292-629-4	phénols bruts (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
92062-22-1/2	648-118-00-7	295-536-7	phénols bruts (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
92062-22-1/1	648-118-00-7	295-536-7	phénols bruts [combinaison complexe de composés organiques issus de la gazification du lignite. Principalement composé d'hydroxyphénols en C6-10 et de leurs homologues.]
92062-22-1/2	648-118-00-7	295-536-7	phénols bruts [combinaison complexe de composés organiques issus de la gazification du lignite. Principalement composé d'hydroxyphénols en C6-10 et de leurs homologues.]
65996-85-2/1	648-116-00-6	266-019-3	phénols bruts [produit de réaction obtenu par neutralisation d'un extrait alcalin d'huile de goudron de houille à l'aide d'une solution acide telle que de l'acide sulfurique aqueux, ou à l'aide de dioxyde de carbone, pour obtenir des acides libres. Se compose principalement d'huiles acides de goudron telles que phénol, crésols et xylénols.]
65996-85-2/2	648-116-00-6	266-019-3	phénols bruts [produit de réaction obtenu par neutralisation d'un extrait alcalin d'huile de goudron de houille à l'aide d'une solution acide telle que de l'acide sulfurique aqueux, ou à l'aide de dioxyde de carbone, pour obtenir des acides libres. Se compose principalement d'huiles acides de goudron telles que phénol, crésols et xylénols.]
90641-06-8/1	648-115-00-0	292-629-4	phénols bruts [produit obtenu par traitement au CO2 et au CaO d'un extrait alcalin d'huile de goudron de houille. Se compose principalement de CaCO3, Ca(OH)2, Na2CO3 et d'autres impuretés organiques ou inorganiques.]
90641-06-8/2	648-115-00-0	292-629-4	phénols bruts [produit obtenu par traitement au CO2 et au CaO d'un extrait alcalin d'huile de goudron de houille. Se compose principalement de CaCO3, Ca(OH)2, Na2CO3 et d'autres impuretés organiques ou inorganiques.]
68477-23-6/1	648-125-00-5	270-713-1	phénols distillés
68555-24-8/1	648-126-00-0	271-418-0	phénols distillés
84989-03-7/1	648-123-00-4	284-891-3	phénols distillés
84989-04-8/1	648-120-00-8	284-892-9	phénols distillés
84989-05-9/1	648-121-00-3	284-893-4	phénols distillés
84989-06-0/1	648-122-00-9	284-895-5	phénols distillés
84989-07-1/1	648-124-00-X	284-896-0	phénols distillés
91079-47-9/1	648-127-00-6	293-435-2	phénols distillés
92062-26-5/1	648-128-00-1	295-540-9	phénols distillés
94114-29-1/1	648-129-00-7	302-662-9	phénols distillés
96690-55-0/1	648-119-00-2	306-251-5	phénols distillés
68477-23-6/2	648-125-00-5	270-713-1	phénols distillés (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
68555-24-8/2	648-126-00-0	271-418-0	phénols distillés (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
84989-03-7/2	648-123-00-4	284-891-3	phénols distillés (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
84989-04-8/2	648-120-00-8	284-892-9	phénols distillés (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
84989-05-9/2	648-121-00-3	284-893-4	phénols distillés (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
84989-06-0/2	648-122-00-9	284-895-5	phénols distillés (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
84989-07-1/2	648-124-00-X	284-896-0	phénols distillés (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91079-47-9/2	648-127-00-6	293-435-2	phénols distillés (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
92062-26-5/2	648-128-00-1	295-540-9	phénols distillés (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
94114-29-1/2	648-129-00-7	302-662-9	phénols distillés (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
96690-55-0/2	648-119-00-2	306-251-5	phénols distillés (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91079-47-9/1	648-127-00-6	293-435-2	phénols en C 9-11
91079-47-9/2	648-127-00-6	293-435-2	phénols en C 9-11 (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91079-47-9/1	648-127-00-6	293-435-2	Phénols en C9-11
91079-47-9/2	648-127-00-6	293-435-2	Phénols en C9-11
91079-47-9/1	648-127-00-6	293-435-2	phénols produits par distillation
91079-47-9/2	648-127-00-6	293-435-2	phénols produits par distillation
68555-24-8/1	648-126-00-0	271-418-0	phénols produits par distillation [Résidu obtenu à partir des huiles acides brutes de goudron de houille après extraction du phénol, des crésols, des xylénols et des phénols à point d'ébullition plus élevé. Solide noir dont le point de fusion est approximativement de 80°C (176°F). Principalement composé de polyalkylphénols, de gommés-résines et de sels inorganiques.]
68555-24-8/2	648-126-00-0	271-418-0	phénols produits par distillation [Résidu obtenu à partir des huiles acides brutes de goudron de houille après extraction du phénol, des crésols, des xylénols et des phénols à point d'ébullition plus élevé. Solide noir dont le point de fusion est approximativement de 80°C (176°F). Principalement composé de polyalkylphénols, de gommés-résines et de sels inorganiques.]
92062-26-5/1	648-128-00-1	295-540-9	phénols produits par distillation [combinaison complexe de composés organiques obtenue à partir du lignite et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 200 et 230°C (entre 392 et 446°F). Se compose principalement de phénols et de bases pyridiniques.]
92062-26-5/2	648-128-00-1	295-540-9	phénols produits par distillation [combinaison complexe de composés organiques obtenue à partir du lignite et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 200 et 230°C (entre 392 et 446°F). Se compose principalement de phénols et de bases pyridiniques.]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
94114-29-1/1	648-129-00-7	302-662-9	phénols produits par distillation [distillat résultant de l'acidification d'un distillat de goudron de lignite lavé à la soude, dont l'intervalle d'ébullition se situe approximativement entre 200 et 230°C (entre 392 et 446°F). Se compose principalement de m- et de p-éthylphénol, de crésols et de xylénols.]
94114-29-1/2	648-129-00-7	302-662-9	phénols produits par distillation [distillat résultant de l'acidification d'un distillat de goudron de lignite lavé à la soude, dont l'intervalle d'ébullition se situe approximativement entre 200 et 230°C (entre 392 et 446°F). Se compose principalement de m- et de p-éthylphénol, de crésols et de xylénols.]
84989-04-8/1	648-120-00-8	284-892-9	phénols produits par distillation [fraction d'huile acide de goudron riche en 3- et 4-méthylphénol, récupérée par distillation d'huiles acides brutes de goudron de houille à basse température.]
84989-04-8/2	648-120-00-8	284-892-9	phénols produits par distillation [fraction d'huile acide de goudron riche en 3- et 4-méthylphénol, récupérée par distillation d'huiles acides brutes de goudron de houille à basse température.]
84989-06-0/1	648-122-00-9	284-895-5	phénols produits par distillation [fraction d'huiles acides de goudron riche en 2,4- et 2,5-méthylphénol, récupérée par distillation d'huiles acides brutes de goudron de houille à basse température.]
84989-06-0/2	648-122-00-9	284-895-5	phénols produits par distillation [fraction d'huiles acides de goudron riche en 2,4- et 2,5-méthylphénol, récupérée par distillation d'huiles acides brutes de goudron de houille à basse température.]
84989-07-1/1	648-124-00-X	284-896-0	phénols produits par distillation [fraction d'huiles acides de goudron riche en 3,5-diméthylphénol, récupérée par distillation d'huiles acides brutes de goudron de houille à basse température.]
84989-07-1/2	648-124-00-X	284-896-0	phénols produits par distillation [fraction d'huiles acides de goudron riche en 3,5-diméthylphénol, récupérée par distillation d'huiles acides brutes de goudron de houille à basse température.]
84989-03-7/1	648-123-00-4	284-891-3	phénols produits par distillation [fraction d'huiles acides de goudron riche en 3- et 4-éthylphénol, récupérée par distillation d'huiles acides brutes de goudron de houille à basse température.]
84989-03-7/2	648-123-00-4	284-891-3	phénols produits par distillation [fraction d'huiles acides de goudron riche en 3- et 4-éthylphénol, récupérée par distillation d'huiles acides brutes de goudron de houille à basse température.]
84989-05-9/1	648-121-00-3	284-893-4	phénols produits par distillation [fraction d'huiles acides de goudron, récupérée par distillation d'huiles acides brutes de goudron de houille à basse température, dont l'intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 225 et 320°C (entre 437 et 608°F). Se compose principalement de polyalkylphénols.]
84989-05-9/2	648-121-00-3	284-893-4	phénols produits par distillation [fraction d'huiles acides de goudron, récupérée par distillation d'huiles acides brutes de goudron de houille à basse température, dont l'intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 225 et 320°C (entre 437 et 608°F). Se compose principalement de polyalkylphénols.]
96690-55-0/1	648-119-00-2	306-251-5	phénols produits par distillation [résidu de la distillation de phénol brut à partir de charbon. se compose principalement de phénols comportant entre 8 et 10 atomes de carbone (C8-C10) et dont le point de ramollissement se situe entre 60 et 80°C (entre 140 et 176°F).]
96690-55-0/2	648-119-00-2	306-251-5	phénols produits par distillation [résidu de la distillation de phénol brut à partir de charbon. se compose principalement de phénols comportant entre 8 et 10 atomes de carbone (C8-C10) et dont le point de ramollissement se situe entre 60 et 80°C (entre 140 et 176°F).]
68477-23-6/1	648-125-00-5	270-713-1	phénols produits par distillation [résidus de la distillation d'huile phénolique légère entre 235 et 355°C (entre 481 et 679 F).]
68477-23-6/2	648-125-00-5	270-713-1	phénols produits par distillation [résidus de la distillation d'huile phénolique légère entre 235 et 355°C (entre 481 et 679 F).]
84988-93-2/2	648-111-00-9	284-881-9	Phénols, extraits de l'ammoniaque
84988-93-2/1	648-111-00-9	284-881-9	phénols, extraits de l'ammoniaque
84988-93-2/2	648-111-00-9	284-881-9	phénols, extraits de l'ammoniaque (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
92-84-2		202-196-5	phénothiazine
122-99-6	603-098-00-9	204-589-7	Phénoxy-2-éthanol
7493-74-5		231-335-2	phénoxyacétate d'allyle
2065-23-8		218-176-4	phénoxyacétate de méthyle
621-87-4		210-712-5	phénoxyacétone
132-98-9		205-086-5	phénoxy-méthylpenicilline potassique
770-35-4		212-222-7	Phénoxypropanol
90-43-7	604-020-00-6	201-993-5	phényl-2-phénol (ISO)
91-02-1		202-034-3	phényl-2-pyridylcétone
1826-28-4		217-374-8	phényl-2-pyridylcétone-oxime
103-85-5		203-151-2	phényl-2-thiourée
135-00-2		205-169-6	phényl-2-thiénylcétone
14548-46-0		238-586-7	phényl-4-pyridylcétone
536-74-3		208-645-1	phénylacétylène
122-78-1		204-574-5	phénylacétaldéhyde
1797-74-6		217-281-2	phénylacétate d'allyle
101-97-3		202-993-8	phénylacétate d'éthyle
101-41-7		202-940-9	phénylacétate de méthyle
103-79-7		203-144-4	phénylacétone
140-29-4		205-410-5	phénylacétonitrile
2712-78-9		220-308-0	phénylbis(trifluoroacétato-O)iode
50-33-9		200-029-0	phénylbutazone
88558-41-2	006-090-00-8	408-010-0	Phénylcarbamate de 2-(3-iodoprop-2-yn-1-yloxy)éthyle
4553-07-5		224-921-4	phénylcyanoacétate d'éthyle
59-42-7		200-424-8	phénylephrine
61-76-7		200-517-3	phénylephrine, chlorhydrate
1603-79-8		216-504-0	phénylgyoxylate d'éthyle
100-63-0	612-023-00-9	202-873-5	phénylhydrazine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
591-51-5		209-720-1	phényllithium
83-13-6		201-456-5	phénylmalonate de diéthyle
108-98-5		203-635-3	phénylmercaptan
96-09-3	603-084-00-2	202-476-7	phényloxirane
638-21-1		211-325-4	phénylphosphine
13067-93-1	015-110-00-4		phénylphosphonothioate de O-éthyle et de O-4-cyanophényle
2104-64-5	015-036-00-2	218-276-8	phénylphosphonothioate de O-éthyle et de O-4-nitrophényle EPN
21609-90-5	015-093-00-3	244-472-8	phénylphosphorothioate de O-4-bromo-2,5-dichlorophényle et de O-méthyle
2579-22-8		219-942-0	phénylpropionaldéhyde
694-53-1		211-772-5	phénylsilane
2104-64-5	015-036-00-2	218-276-8	phénylthiophosphate de O-éthyle et de O-(4-nitrophényle)
13067-93-1	015-110-00-4		phénylthiophosphonate de O-4-cyanophényle et de O-éthyle
21609-90-5	015-093-00-3	244-472-8	phénylthiophosphonate de O-4-bromo-2,5-dichlorophényle et de O-méthyle
13067-93-1	015-110-00-4		phénylthiophosphonate de O-4-cyanophényle et de O-éthyle
4551-15-9		224-916-7	phénylthiotriméthylsilane
92-12-6		202-127-9	phényltoloxamine
768-32-1		212-192-5	phényltriméthylsilane
64-10-8		200-576-5	phénylurée
5535-48-8		226-890-2	phénylvinylsulfone
20451-53-0		243-831-6	phénylvinylsulfoxyde
25265-76-3	612-028-00-6		phénylènediamine
93-56-1		202-258-1	phényléthane-1,2-diol
108-95-2	604-001-00-2	203-632-7	phényléthanol
57-41-0		200-328-6	phénytoïne
64-04-0		200-574-4	phénéthylamine
57673-91-3		260-891-9	phénéthylphosphoramidate de diéthyle
103-73-1		203-139-7	phénétole
8008-80-8		294-420-3	Picea oil
91722-19-9		294-420-3	Picea oil
10083-24-6			Piceatannol
1918-02-1		217-636-1	picloram
3731-52-0		223-091-0	picolamine
131-74-8		205-038-3	picrate d'ammonium
606-35-9	609-011-00-0		picrate de méthyle
	609-010-00-5		picrates
124-87-8		204-716-6	picrotoxine
68610-24-2	028-052-00-X	271-853-6	Pigment jaune 157 de la C.I.
68186-89-0	028-043-00-0	269-051-6	Pigment noir 25 de la C.I.
92-13-7	614-016-00-6	202-128-4	pilocarpine
54-71-7	614-017-00-1	200-212-5	pilocarpine, chlorhydrate
2050-20-6		218-083-9	pimelate de diéthyle
646-20-8		211-469-8	pimelonitrile
8006-77-7		284-540-4	Pimenta oil
84929-57-7		284-540-4	Pimenta oil
314-03-4		206-240-4	pimethixene
80-56-8		201-291-9	pin-2(3)-ène
564-94-3		209-274-8	pin-2-ène-1-carbaldehyde
76-09-5		200-933-5	pinacol
1330-16-1		215-533-6	pinane, dérivé didéhydrique
13523-86-9		236-867-9	pindolol
83-26-1	606-016-00-X	201-462-8	pindone
83-26-1	606-016-00-X	201-462-8	pindone (ISO)
83-26-1	606-016-00-X	201-462-8	pindone(ISO)
73049-71-5		304-455-9	Pine oil
94266-48-5		304-455-9	Pine oil
8023-99-2		281-679-2	Pine scotch oil
8021-29-2		281-679-2	Pine Siberian
91697-89-1		294-351-9	Pine Siberian
8011-48-1		306-895-7	pine tar oil
243973-20-8	607-726-00-2		pinoadène (ISO)
84929-42-0			Pinus maritima, Lam.
90082-75-0			Pinus maritima, Lam.
90082-74-9		290-165-7	Pinus nigra oil
8000-26-8		290-165-7	Pinus pumilio oil
90082-72-7			Pinus pumilio oil
90082-73-8			Pinus pumilio oil
84-04-8		201-512-9	pipamazine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
2167-85-3		218-508-8	pipazetate
6056-11-7		227-980-4	pipazetate, chlorhydrate
8002-56-0		284-524-7	Piper nigrum L.
8006-82-4		284-524-7	Piper nigrum L.
84929-41-9		284-524-7	Piper nigrum L.
3819-00-9		223-312-0	pipacetazine
41202-32-8			piperazine, 1-(2-chlorophenyl)-, hydrochloride (1:1)
1011-16-1			piperazine, 1-(2-fluorophenyl)-, hydrochloride (1:1)
64090-19-3			piperazine, 1-(4-fluorophenyl)-, hydrochloride (1:2)
87179-40-6			piperazine, 1-[(2E)-3-phenyl-2-propen-1-yl]-
4164-39-0			piperazine-1,4-dicarbaldehyde
122-96-3			piperazine-1,4-diethanol
84466-85-3			piperidine, 1-[[[(2S)-1-methyl-2-pyrrolidinyl]methyl]-
54288-70-9			piperidine, 4-bromo-, hydrobromide (1:1)
110429-35-1			piperidine,3-[(1,3-benzodioxol-5-yloxy)methyl]-4-(4-fluorophenyl)-, hydrochloride, hydrate (2:2:1), (3S,4R)-
64051-79-2			piperidine-3-ol hydrochloride
1952-15-4			piperidinium, 4-[(2,2-diphenylacetyl)oxy]-1,1-dimethyl-, iodide (1:1)
1530-87-6			piperidinocarbonitrile
94-62-2		202-348-0	piperine
89-81-6		201-942-7	Piperitone
467-60-7		207-394-5	pipradol
71-78-3		200-764-7	pipradol, chlorhydrate
110-85-0/1	612-057-00-4	203-808-3	pipérazine
110-85-0/2	612-057-01-1	203-808-3	pipérazine [liquide]
110-85-0/1	612-057-00-4	203-808-3	pipérazine [solide]
110-85-0/2	612-057-01-1	203-808-3	pipérazine (liquide)
110-85-0/1	612-057-00-4	203-808-3	pipérazine (solide)
142-64-3	612-241-00-4	205-551-2	pipérazine, dichlorhydrate
22005-33-0		244-713-7	pipérazine-1,4-dicarbonitrile
7755-92-2		231-813-0	pipérazine-1-carbaldehyde
120-43-4		204-395-2	pipérazine-1-carboxylate d'éthyle
106-57-0		203-411-5	pipérazine-2,5-dione
110-89-4	613-027-00-3	203-813-0	pipéridine
98-77-1		202-698-4	pipéridine-1-carbodithioate de pipéridinium
61432-55-1	613-110-00-4	262-784-2	pipéridine-1-carbothioate de S-(1-méthyl-1-phényléthyle)
19653-33-9		243-205-2	pipéridine-1-propionate d'éthyle
4734-49-0		225-243-1	pipéridine-1-valéronitrile
15862-72-3		239-990-6	pipéridine-2-carboxylate d'éthyle
3433-37-2		222-333-2	pipéridine-2-ylméthanol
71962-74-8		276-211-9	pipéridine-3-carboxylate d'éthyle
6859-99-0		229-957-4	pipéridine-3-ol
4606-65-9		225-013-0	pipéridine-3-ylméthanol
5382-16-1		226-373-1	pipéridine-4-ol
2591-86-8		219-986-0	pipéridine-N-carbaldehyde
220410-74-2	607-601-00-2	429-370-5	pipéridinium-2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate de 1,4-dihydroxy-2,2,6,6-tétraméthyle
120-57-0		204-409-7	pipéronal
24151-93-7	015-133-00-X		pipérophos (ISO)
7491-74-9			piracetam
23103-98-2	006-035-00-8	245-430-1	pirimicarbe (ISO)
29232-93-7	015-134-00-5	249-528-5	pirimiphos-méthyl (ISO)
23505-41-1	015-099-00-6	245-704-0	pirimiphos-éthyl (ISO)
630-19-3		211-134-6	pivalaldéhyde
3938-95-2		223-520-1	pivalate d'éthyle
18997-19-8		242-735-1	pivalate de chlorométhyle
598-98-1		209-959-1	pivalate de méthyle
83-26-1	606-016-00-X	201-462-8	pivaldione
630-18-2		211-133-0	pivalonitrile
55107-14-7		259-481-2	pivaloylacetate de méthyle
90082-86-3		290-178-8	Plantain, Plantago ovata, extraits
26499-65-0			Plaster of Paris (Calcium sulfate)
68585-32-0			platinate(2-), hexachloro-, hydrogen (1:2), (OC-6-11)-, reaction products with 2,4,6,8-tetraethenyl-2,4,6,8-tetramethylcyclotetrasiloxane
14323-36-5			platinate(2-), tetrakis(cyano-?C)-, potassium, hydrate (1:2:3)
7440-06-4		231-116-1	platine
592-06-3			platinum dicyanide
18496-40-7		242-383-9	Platinum dinitrate
12137-21-2			platinum oxide, monohydrate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
21430-85-3			platinum(2+), dichlorobis(1,2-ethanediamine-kN1,kN2)-
13933-33-0			platinum(2+), tetraamine-, dichloride, monohydrate, (SP-4-1)-
53231-79-1			Platinum(II)sulfate
68478-92-2		270-844-4	Platinum, 1,3-diethenyl-1,1,3,3-tetramethyldisiloxane complexes / Karstedt concentrate (in solution)
12145-48-1			platinum, dibromo[(1,2,5,6-?)-1,5-cyclooctadiene]-
16337-54-5			platinum, dichlorobis(triphenylphosphite-p)-
19529-53-4			platinum, tetrakis(phosphorous trifluoride-?P)-, (T-4)-
7439-92-1/1	082-013-00-1	231-100-4	plomb
7439-92-1/2	082-014-00-7	231-100-4	plomb massif [diamètre des particules ≥ 1 mm]
1762-27-2			Plumbane, diethyldimethyl-
68610-17-3			Plumbane, ethyl methyl derivatives
1762-26-1			Plumbane, ethyltrimethyl-
1762-28-3			Plumbane, triethylmethyl-
9000-55-9		232-546-2	podophylle
61789-60-4/1	648-054-00-X	263-072-4	poix
61789-60-4/2	648-054-00-X	263-072-4	poix (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
			65530-70-3
65530-71-4			poly(difluoromethylene),α-fluoro-ω-[2-(phosphonoxy)ethyl]-, ammonium salt (1:1)
65530-72-5			poly(difluoromethylene),α-fluoro-ω-[2-(phosphonoxy)ethyl]-, ammonium salt (1:2)
65530-69-0			poly(difluoromethylene),α-[2-[(2-carboxyethyl)thio]ethyl]-ω-fluoro-, lithium salt (1:1)
28757-47-3			poly(iminocarbonimidoyliminocarbonimidoylimino-1,6-hexanediyl)
	013-007-00-9	403-430-0	poly(oxo(2-butoxyéthyl-3-oxobutanoato-O'1,O'3)aluminium)
	013-007-00-9	403-430-0	poly(oxo(2-butoxyéthyl-3-oxobutanoato-O'1,O'3)aluminium)
84170-27-4			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α'-1,6-hexanediylbis[w-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-
64401-02-1			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α'-[(1-méthylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[w-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-
41637-38-1			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α'-[(1-méthylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[w-[(2-méthyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-
31799-71-0			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α'-[(9Z)-(1-oxo-9-octadecen-1-yl)imino]di-2,1-ethanediyl]bis[w-hydroxy-
70248-14-5			Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hydro-ω-hydroxy-, mono-C6-10-alkyl ethers, phosphates
50974-47-5			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-(nonylphenoxy)-
9004-81-3			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(1-oxododecyl)-ω-hydroxy-
68439-39-4			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(2-ethylhexyl)-ω-hydroxy-, phosphate
25852-47-5			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(2-méthyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-w-[(2-méthyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-
35625-93-5			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(2-méthyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-w-ethoxy-
27321-96-6			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(3β)-cholest-5-en-3-yl-ω-hydroxy-
68890-92-6			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)-ω-hydroxy-, ethers with lanolin alcs., disodium salts
26401-47-8			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(4-dodecylphenyl)-ω-hydroxy-
58857-49-1			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(9Z)-9-octadecen-1-yl-ω-hydroxy-, phosphate, ammonium salt
33939-64-9			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(carboxyméthyl)-ω-(dodecyloxy)-, sodium salt (1:1)
9014-93-1			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(dinylphenyl)-ω-hydroxy-
37205-87-1			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(isononylphenyl)-ω-hydroxy-
51811-79-1			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(nonylphenyl)-ω-hydroxy-, phosphate
37340-60-6			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(nonylphenyl)-ω-hydroxy-, phosphate, sodium salt
9046-09-7			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(tributylphenyl)-ω-hydroxy-
35545-57-4			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-2-naphthalenyl-ω-hydroxy-
26027-37-2			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[(9Z)-2-[(1-oxo-9-octadecen-1-yl)amino]ethyl]-ω-hydroxy-
104376-72-9			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[1,1'-biphenyl]-4-yl-ω-hydroxy-, benzylated
68410-69-5			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2-bis(2-aminoéthyl)méthylammonio]éthyl]-ω-hydroxy-, N,N'-ditallow acyl derivs., Me sulfates(salts)
29117-08-6			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2-[éthyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]éthyl]-ω-hydroxy-
68958-61-2			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2-[éthyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]éthyl]-ω-méthoxy-
104810-47-1			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthylethyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropyl]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthylethyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropoxy]-
104810-48-2			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthylethyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxy-
92046-34-9			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)cyclohexyl]-ω-hydroxy-
73297-33-3			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[tris[1-(méthylphényl)éthyl]phényl]-ω-hydroxy-
39464-66-9			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-dodecyl-ω-hydroxy-, phosphate
42612-52-2			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-dodecyl-ω-hydroxy-, phosphate, sodium salt
68987-35-9			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-eicosyl-ω-hydroxy-, phosphate
67989-06-4			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hexyl-ω-hydroxy-, phosphate
65545-80-4			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hydro-ω-hydroxy-, ether with α-fluoro-ω-(2-hydroxyéthyl) poly(difluorométhylène) (1:1)
68909-67-1			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hydro-ω-hydroxy-, mono(C8-18 and C18-unsatd. alkyl) ethers, phosphates
68511-37-5			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hydro-ω-hydroxy-, mono-C12-14-alkyl ethers, phosphates

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68954-88-1			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C12-20-alkyl ethers, phosphates, sodium salts
73018-34-5			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -octyl- ω -hydroxy-, phosphate, potassium salt
104376-75-2			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -phenyl- ω -hydroxy-, styrenated
68936-83-4			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -phosphono- ω -[(9Z)-9-octadecen-1-yloxy]-, sodium salt (1:2)
72828-57-0			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -phosphono- ω -hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, dipotassium salts
68891-39-4			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(nonylphenoxy)-, branched, sodium salt
9014-90-8			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(nonylphenoxy)-, sodium salt (1:1)
34431-25-9			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(octyloxy)-, sodium salt (1:1)
27731-62-0			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(tetradecyloxy)-, sodium salt (1:1)
54116-08-4			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(tridecyloxy)-, sodium salt (1:1)
119432-41-6			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-, ammonium salt
68610-66-2			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C10-12-alkyl ethers, sodium salts
68511-39-7			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C12-15-alkyl ethers
68610-22-0			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C12-18-alkyl ethers, ammonium salts
68187-52-0			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C14-18-alkyl ethers, sodium salts
68037-05-8			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C6-10-alkyl ethers, ammonium salts
73665-22-2			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C6-10-alkyl ethers, sodium salts
96130-61-9			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C9-11-alkyl ethers, sodium salts
24938-91-8			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-
9046-01-9			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, phosphate
68186-36-7			poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, phosphate, potassium salt
61827-42-7			Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -isodecyl- ω -hydroxy-
69279-01-2			poly(oxy-1,2-ethanediyl), ?-(1,1-dimethylethyl)-?(octylphenoxy)-, branched
26636-32-8			poly(oxy-1,2-ethanediyl), ?-(4-octylphenyl)-?-hydroxy-
58853-83-1			poly(oxy-1,2-ethanediyl), ?-sulfo-?(4-octylphenoxy)-, sodium salt (1:1)
52286-19-8			poly(oxy-1,2-ethanediyl), ?-sulfo-?(decyloxy)-, ammonium salt (1:1)
68958-60-1			poly(oxy-1,2-ethanediyl), ?-[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl]-?-methoxy-
87719-53-7			poly(oxy-1,2-ethanediyl), ?-[2-hydroxy-3-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl]-?-[2-hydroxy-3-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propoxy]-
157707-83-0			Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(carboxymethyl)- ω -hydroxy-, C10-C16-alkyl ethers
69364-63-2			Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -isohexadecyl- ω -hydroxy-
130341-32-1			Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -methyl- ω -hydroxy-, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane
873662-29-4			Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -phosphono- ω -[(2-propylheptyl)oxy]-
54667-43-5			poly(oxy-1,4-butanediyl), α -(4-aminobenzoyl)- ω -[(4-aminobenzoyl)oxy]-
25190-06-1			poly(oxy-1,4-butanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-
9048-58-2			poly(oxy-1,4-butanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
65636-36-4			poly(oxy-1,4-butanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]
39378-01-3			poly(oxy-1,4-butanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane
9069-50-5			poly(oxy-1,4-butanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene
64784-81-2			Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
25667-42-9			poly(oxy-1,4-phenylenesulfonyl-1,4-phenylene)
9036-19-5			poly(oxyethylene) octylphenyl ether
56709-13-8			poly(oxyethylene), α -(1H,3H,5H-oxazol[3,4-c]oxazol-7a(7H)-ylmethyl)- ω -hydroxy-
	607-212-00-8	403-300-3	poly(oxypropylènegcarbonyl-co-oxy(éthyléthylène)carbonyl), contenant 27 % d'hydroxyvalérate
	607-212-00-8	403-300-3	poly(oxypropylènegcarbonyl-co-oxy(éthyléthylène)carbonyl), contenant 27 % d'hydroxyvalérate
24938-68-9			poly(oxy[1,1':3',1''-terphenyl]-2',5'-diyl)
	607-415-00-1	419-590-1	poly-(méthacrylate de méthyle)-co-(méthacrylate de butyle)-co-(4-acryloxybutyl-isopropényle- α ., α -diméthylbenzyle carbamate)-co-(anhydride maléique)
	607-415-00-1	419-590-1	poly-(méthacrylate de méthyle)-co-(méthacrylate de butyle)-co-(carbamate de 4-acryloxybutyl-isopropényle- α , α -diméthylbenzyle)-co-(anhydride maléique)
176429-22-4	607-543-00-8	427-480-8	poly-acétate de [(4-((4-(éthyl-éthylène)amino)phényl)-(4-(éthyl-(2-oxyéthylène)amino)phényl)méthyl)-3-méthylcyclohexa-2,5-diénylidène)-N-éthyl-N-(2-hydroxyéthyl)ammonium]
176429-27-9	607-519-00-7	427-280-0	polyacétate de [(4-((4-(éthyl-éthylène)amino)phényl)-(4-(éthyl-(2-oxyéthylène)amino)phényl)méthyl)-3-méthylcyclohexa-2,5-diénylidène)-N-éthyl-N-(2-hydroxyéthyl)ammonium]
67774-32-7			Polybrominated biphenyls (PBB)
1336-36-3	602-039-00-4	215-648-1	polychlorobiphényles PCB
68424-04-4			Polydextrose
25322-68-3		500-038-2	Polyethylene glycol
9004-98-2			Polyethylene glycol monooleyl ether
9002-93-1			Polyethylene glycol octylphenol ether
9004-99-3			Polyethylene glycol stearate
9002-88-4			Polyethylene low density
29320-38-5			polyethylene polyamine
1588442-20-9			Polyethylenepolyamines, N-[3-(alkyl(C=12~14)oxy)-2-hydroxypropyl] derivs.
27083-27-8	616-207-00-X	1	Polyhexaméthylène biguanide (chlorhydrate de)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
9016-72-2	006-091-00-3		polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate)
			Polymethyl-propyl-3-oxy-(4-(2,2,6,6-tetramethyl)piperidinyl)siloxan
1406-11-7			Polymyxin
1405-20-5			Polymyxin B, sulfate (salt)
71550-12-4	612-191-00-3	415-050-2	Polymère d'hydrochlorure d'allylamine
143747-73-3	612-176-00-1	410-570-6	polymère de 1,3-dibromopropane et de N,N-diéthyl-N',N'-diméthyl-1,3-propanediamine
71550-12-4	612-191-00-3	415-050-2	polymère de chlorhydrate d'allylamine
	616-092-00-6	404-035-6	Polymère obtenu par réaction de bicyclo[2.2.1]hepta-2,5-diène, éthène, 1,4-hexadiène, 1-propène avec N,N-di-2-propénylformamide
85049-55-4			polyphosphoric acids, calcium sodium salts
68956-75-2			polyphosphoric acids, potassium salts
68915-31-1			polyphosphoric acids, sodium salts
69430-48-4			polysiloxanes, di-Me, hydrogen-terminated
9005-64-5		500-018-3	Polysorbate 20
68937-96-2			polysulfides, di-tert-Bu
68425-15-0			polysulfides, di-tert-dodecyl
9080-17-5	016-008-00-2	232-989-1	polysulfures d'ammonium
50864-67-0	016-003-00-5	256-814-3	polysulfures de baryum
1344-81-6	016-005-00-6	215-709-2	polysulfures de calcium
37199-66-9	016-007-00-7	253-390-1	polysulfures de potassium
1344-08-7	016-010-00-3	215-686-9	polysulfures de sodium
9002-84-0			Polytetrafluoroethylene
9002-86-2			polyvinyl chloride
28728-55-4			poly[(diméthyliminio)-1,3-propanediyl(diméthyliminio)-1,6-hexanediyl]dibromide]
26913-06-4			poly[imino(1,2-ethanediyl)]
50327-22-5			poly[imino-1,4-butanediylimino(1,6-dioxo-1,6-hexanediyl)]
756424-87-0			poly[iminocarbonylimino-1,3-propanediyl(diméthyliminio)(2-hydroxy-1,3-propanediyl)(diméthyliminio)-1,3-propanediyl]
144736-30-1			Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], alpha-(2-aminométhylethyl)-omega-(nonylphenoxy)-, branched
123813-18-3			poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], alpha, alpha'-1,2-ethanediylbis[omega-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]-
84170-73-0			poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], alpha, alpha'-1,6-hexanediylbis[omega-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-
71926-19-7			poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], alpha-(1-oxo-2-propen-1-yl)-omega-(nonylphenoxy)-
77110-54-4			poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], alpha-(2-aminométhylethyl)-omega-methoxy-
39420-45-6			poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], alpha-(2-méthyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-omega-hydroxy-
9064-13-5			poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], alpha-(méthylphényl)-omega-hydroxy-
29434-03-5			poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], alpha-hydro-omega-hydroxy-
53170-03-9			poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], alpha-hydro-omega-hydroxy-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol (3:1), polymer with 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatocyclohexane]
9057-91-4			poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], alpha-hydro-omega-hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatométhylbenzène
9048-90-2			poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], alpha-hydro-omega-hydroxy-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane
37286-64-9			poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], alpha-méthyl-omega-hydroxy-
31512-74-0			poly[oxy-1,2-ethanediyl(diméthyliminio)-1,2-ethanediyl(diméthyliminio)-1,2-ethanediyl]dichloride]
60164-51-4			poly[oxy(trifluoro(trifluorométhyl)-1,2-ethanediyl)], alpha-(1,1,2,2,2-pentafluoroéthyl)-omega-[tetrafluoro(trifluorométhyl)éthoxy]-
	612-065-00-8		polyéthylèneamines
26336-38-9	612-065-00-8	268-626-9	polyéthylèneamines
68131-73-7	612-121-00-1	268-626-9	polyéthylènepolyamines
	612-065-00-8		polyéthylènepolyamines, à l'exception de celles spécifiées ailleurs dans la présente annexe
	612-065-00-8		polyéthylènepolyamines, à l'exclusion de celles nommément désignées dans cette annexe
68131-73-7	612-121-00-1	268-626-9	polyéthylèneamines
171228-49-2			Posaconazole
299-45-6	015-076-00-0		potasan
1310-58-3	019-002-00-8	215-181-3	potasse caustique
7440-09-7	019-001-00-2	231-119-8	potassium
143-18-0			potassium (Z)-oleate
71501-16-1			potassium 1,3-dioxo-1H,3H-naphtho[1,8-cd]pyran-6-sulfonate
51126-65-9			potassium 1H-benzotriazolide
14314-69-3			potassium 2,4-dinitrophenolate
31098-20-1			potassium 3-sulfonatopropyl acrylate
31098-21-2			potassium 3-sulfopropyl méthacrylate
10192-85-5			potassium acrylate
37340-23-1			potassium amalgam
13464-35-2			potassium arsenite
582-25-2			potassium benzoate
4971-46-4			potassium bis(2-éthylhexyl) phosphate
16037-50-6			potassium chlorotrioxochromate
506-61-6/2	006-007-00-5	208-047-0	potassium dicyanoargentate
13682-73-0			potassium dicyanocuprate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
128-03-0			potassium dimethyldithiocarbamate
12034-12-7			potassium dioxide
62637-91-6			potassium ethyl 2-[(3,5-dibromo-4-oxidophenyl)(3,5-dibromo-4-oxo-2,5-cyclohexadien-1-ylidene) methyl]benzoate
13455-21-5			potassium fluoride, dihydrate
1319-69-3			potassium glycerophosphate
16893-92-8			potassium hexafluoroantimonate
14293-73-3			potassium hydrosulfite
14691-87-3			potassium hydroxide periodate
25904-89-6			potassium hydroxyacetate
7778-66-7			Potassium hypochlorite
2991-51-7			potassium N-ethyl-N-[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]glycinate
12030-85-2			potassium niobate
1124-31-8			potassium p-nitrophenolate
10025-98-6			Potassium palladium chloride
12372-45-1			potassium pentadecaoxidiplumbatepentaniobate(1-)
3871-99-6			potassium perfluorohexane-1-sulfonate
20770-41-6			Potassium phosphide
7790-59-2			Potassium selenate
10431-47-7			potassium selenite
67859-68-1			potassium silver(1+) sulfite
12030-91-0			potassium tantalum trioxide
12045-78-2			potassium tetraborate
14323-32-1			potassium tetrabromoaurate
14263-59-3			potassium tetrakis(cyano-C)aurate
14680-77-4			potassium tetrakis(p-chlorophenyl)borate(1-)
28519-50-8			potassium toluene-p-thiosulfonate
2923-16-2			potassium trifluoroacetate
123215-04-3			potassium trifluorotris(perfluoroethyl)phosphate(1-) (1:1)
13827-02-6			potassium trifluorozincate
127-96-8			potassium trihydrogen dioxalate
14293-78-8			potassium vanadate
63020-43-9			potassium zinc chromate
13826-55-6			potassium zinc phosphate
7429-90-5/1	013-001-00-6	231-072-3	poudre (pyrophorique) d'aluminium
7439-95-4	012-001-00-3	231-104-6	poudre (pyrophorique) de magnésium
7429-90-5/2	013-002-00-1	231-072-3	poudre (stabilisée) d'aluminium
94114-46-2/1	648-142-00-8	302-681-2	Poudre cohésive composée de matière minérale charbonneuse et de charbon non dissous après extraction au solvant liquide.
94114-46-2/2	648-142-00-8	302-681-2	Poudre cohésive composée de matière minérale charbonneuse et de charbon non dissous après extraction au solvant liquide. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
7440-02-0/2	028-002-01-4	231-111-4	poudre de nickel [diamètre des particules < 1 mm]
7439-92-1/1	082-013-00-1	231-100-4	poudre de plomb [diamètre des particules < 1 mm]
7440-66-6/1	030-001-00-1	231-175-3	poudre de zinc - poussière de zinc (pyrophorique)
7440-66-6/2	030-001-01-9	231-175-3	poudre de zinc - poussière de zinc (stabilisé)
	040-002-00-9		poudre de zirconium (non pyrophorique)
7440-67-7	040-001-00-3	231-176-9	poudre de zirconium (pyrophorique)
115-40-2		204-087-8	pourpre de bromocresol
2303-01-7		218-960-6	pourpre de m-crésol
23031-36-9	607-431-00-9	245-387-9	pralléthrine
23031-36-9	607-431-00-9	245-387-9	pralléthrine (ISO)
12044-28-9			praseodymium arsenide
10025-90-8			praseodymium chloride, heptahydrate
12038-08-3			praseodymium selenide
53-43-0		200-175-5	prasterone
139638-58-7			Pratherm EC 14
50-24-8		200-021-7	prednisolone
52438-85-4			pregna-1,4-diene-3,20-dione, 11,17,21-trihydroxy-, hydrate (2:3), (11?)-
151-73-5			pregna-1,4-diene-3,20-dione,9-fluoro-11,17-dihydroxy-16-methyl-21-(phosphonoxy)-, disodium salt, (11β,16β)-
1096-38-4			pregna-4,16-diene-3,20-dione
906-83-2			pregnan-20-one, 3-(acetyloxy)-, (3β,5α)-
516-54-1			pregnan-20-one, 3-hydroxy-, (3α,5α)-
90641-02-4/1	648-017-00-8	292-625-2	Première fraction de la distillation d'huile carbolique lavée ou de résidus de colonne de préfractionnement riches en hydrocarbures aromatiques, en coumarone, en naphthalène et en indène, dont le point d'ébullition est nettement inférieur à 145 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et aliphatiques en C7 et en C8.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
90641-02-4/2	648-017-00-8	292-625-2	Première fraction de la distillation d'huile carbolique lavée ou de résidus de colonne de préfractionnement riches en hydrocarbures aromatiques, en coumarone, en naphthalène et en indène, dont le point d'ébullition est nettement inférieur à 145 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et aliphatiques en C7 et en C8. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
90641-02-4/1	648-017-00-8	292-625-2	Première fraction de la distillation d'huile carbolique lavée ou de résidus de colonne de préfractionnement riches en hydrocarbures aromatiques, en coumarone, en naphthalène et en indène, dont le point d'ébullition est nettement inférieur à 145°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et aliphatiques en C7 et en C8.
90641-02-4/2	648-017-00-8	292-625-2	Première fraction de la distillation d'huile carbolique lavée ou de résidus de colonne de préfractionnement riches en hydrocarbures aromatiques, en coumarone, en naphthalène et en indène, dont le point d'ébullition est nettement inférieur à 145°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et aliphatiques en C7 et en C8. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
68610-24-2	028-052-00-X	271-853-6	pidérite jaune clair de nickel baryum et titane
68610-24-2	028-052-00-X	271-853-6	pidérite jaune pâle de nickel, baryum et titane C.I. Pigment Yellow 157
57-66-9		200-344-3	probenecide
59-46-1		200-426-9	procaine
51-05-8		200-077-2	procaine, chlorhydrate
366-70-1		206-678-6	procarbazine, chlorhydrate
67747-09-5	613-128-00-2	266-994-5	prochloraz
67747-09-5	613-128-00-2	266-994-5	prochloraze (ISO);N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophénoxy)éthyl]-1H-imidazole-1-carboxamide
58-38-8		200-379-4	prochlorperazine
84-02-6			prochlorperazine maleate
1508-76-5			procyclidine hydrochloride
	616-092-00-6	404-035-6	produit (polymère) de réaction de bicyclo[2.2.1]hepta-2,5-diène, éthène, 1,4-hexadiène, 1-propène avec N, N-di-2-propénylformamide
	616-060-00-1	413-770-1	produit de condensation de: acide 3-(7-carboxyhept-1-yl)-6-hexyl-4-cyclohexène-1,2-dicarboxylique avec polyamines (principalement amino-éthyl-pipérazine et triéthylènetétramine)
	616-060-00-1	413-770-1	produit de condensation de: acide 3-(7-carboxyhept-1-yl)-6-hexyl-4-cyclohexène-1,2-dicarboxylique avec polyamines (principalement amino-éthylpipérazine et triéthylènetétramine)
65996-90-9	648-083-00-8	266-025-6	Produit de condensation obtenu par le refroidissement, jusqu'à la température ambiante, du gaz généré par la distillation destructive du charbon à basse température (au-dessous de 700°C). Liquide visqueux de couleur noire, plus dense que l'eau. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés, de composés phénoliques, de bases aromatiques azotées et de leurs dérivés alkylés.
65996-89-6	648-082-00-2	266-024-0	Produit de condensation obtenu par refroidissement, jusqu'à la température ambiante, du gaz généré par la distillation destructive du charbon à haute température (au-dessus de 700°C). Liquide visqueux de couleur noire, plus dense que l'eau. Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés. Peut contenir de petites quantités de composés phénoliques et de bases aromatiques azotées.
68990-61-4/1	648-062-00-3	273-615-7	Produit de condensation obtenu par refroidissement, à température ambiante, du gaz dégagé par la distillation destructive de la houille à haute température (au-dessus de 700°C). Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés et d'une quantité élevée de matières solides du type de la houille et du coke.
68990-61-4/2	648-062-00-3	273-615-7	Produit de condensation obtenu par refroidissement, à température ambiante, du gaz dégagé par la distillation destructive de la houille à haute température (au-dessus de 700°C). Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés et d'une quantité élevée de matières solides du type de la houille et du coke. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
166242-53-1	015-179-00-0	422-720-8	Produit de condensation UVCB de: chlorure de tétrakis-hydroxyméthylphosphonium, urée et de C16-18-sulfalkylamine hydrogenée distillée
166242-53-1	015-179-00-0	422-720-8	produit de condensation UVCB de: chlorure de tétrakis-hydroxyméthylphosphonium, urée et alkylamine de sulf C16-18 hydrogenée distillée
125804-20-8	014-033-00-3	419-030-4	produit de l'hydrolyse de 2-méthyl-3-(triméthoxysilyl)propyl-2-propénoate en présence de silice
125804-20-8	014-033-00-3	419-030-4	produit de l'hydrolyse de 2-propénoate de 2-méthyl-3-(triméthoxysilyl)propyle avec silice
	611-160-00-1	422-760-6	produit de réaction de 1,1,1-tris(p-hydroxyphényl)éthane avec chlorure de 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphtylsulfonyle et chlorure de 3-diazo-3,4-dihydro-4-oxo-1-naphtylsulfonyle (1:2)
	611-160-00-1	422-760-6	produit de réaction de 1,1,1-tris(p-hydroxyphényl)éthane avec chlorure de 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphtylsulfonyle et chlorure de 3-diazo-3,4-dihydro-4-oxo-1-naphtylsulfonyle (2:1)
	613-200-00-3	420-980-7	Produit de réaction de : cuivre, (29H,31H-phtalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)-,acide chlorosulfurique et 3-(2-sulfooxyéthylsulfonil)aniline, sels de sodium
	616-136-00-4	430-380-7	produit de réaction de cocoalkyldiétanolamides, cocoalkylmonoglycérides et trioxyde de molybdène (1,75-2,2:0,75-1,0:0,1-1,1)
	615-039-00-4	430-970-4	produit de réaction de diisocyanate de diphenylméthane, diisocyanate de toluène (masse de réaction des isomères: 65 % 2,4-diisocyanate and 35 % 2,6-diisocyanate), octylamine, oleylamine and 4-éthoxyaniline (rapport molaire 3,88:1,6,38:0,47:2,91)
	615-037-00-3	430-950-5	produit de réaction de diisocyanate de diphenylméthane, diisocyanate de toluène (masse de réaction des isomères: 65 % 2,4-diisocyanate et 35 % 2,6-diisocyanate), octylamine et oléylamine (rapport molaire 4:1:9:1)
	615-036-00-8	430-940-0	produit de réaction de diisocyanate de diphenylméthane, diisocyanate de toluène (réaction des isomères: 65 % 2,4-diisocyanate et 35 % 2,6-diisocyanate), octylamine, oléylamine et 4-éthoxyaniline (rapport molaire 4:1:7:1:2)
122886-55-9/1	615-035-00-2	430-930-6	produit de réaction de diisocyanate de diphenylméthane, octylamine et oléylamine (rapport molaire 1:1,86:0,14)
	615-034-00-7	430-750-8	produit de réaction de diisocyanate de diphenylméthane, octylamine, 4-éthoxyaniline et éthylènediamine (1:0,37:1,53:0,05)
	615-033-00-1	430-980-9	produit de réaction de diisocyanate de diphenylméthane, octylamine, oléylamine et cyclohexylamine (1:1,58:0,32:0,097)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	615-038-00-9	430-960-1	produit de réaction de diisocyanate de toluène (masse de réaction des isomères: 65 % 2,4-diisocyanate and 35 % 2,6-diisocyanate) et aniline (rapport molaire 1:2)
	612-248-00-2	439-540-0	produit de réaction de diphénylamine, phénothiazine et alcènes en C8-10 ramifiés (riches en C9)
	612-248-00-2	439-540-0	produit de réaction de diphénylamine, phénothiazine, et alcènes, ramifiés (C8-10, riches en C9)
226996-19-6	040-003-00-4	430-610-6	produit de réaction de l'acide 3,5-di-tert-butylsalicylique et de l'oxychlorure de zirconium, déshydraté, rapport Zr:DTBS de base = de 1,0:1,0 à 1,0:1,5
226996-19-6	040-003-00-4	430-610-6	produit de réaction de l'acide 3,5-di-trans-butylsalicylique et de l'oxychlorure de zirconium, déshydraté, Zr basique: DTBS = 1.0:1.0 à 1.0:1.5
	014-043-00-8	432-200-2	produit de réaction de silice amorphe(50-85 %), de (1-méthylpropyl) magnésium de butyle (3-15 %), d'orthosilicate de tétraéthyle (5-15 %) et de tétrachlorure de titane (5-20 %)
	607-615-00-9	431-120-5	produit de réaction de thioglycérol et d'acide mercaptoacétique, consistant principalement en 3-mercapto-1,2-bismercaptoacétoxypropane et en oligomères de cette substance
	014-022-00-3	401-530-9	produit de réaction de: (2-hydroxy-4-(3-propénoxy)benzophénone et triéthoxysilane) avec (le produit de l'hydrolyse de silice et de méthyltriméthoxysilane)
	014-022-00-3	401-530-9	produit de réaction de: (2-hydroxy-4-(3-propénoxy)benzophénone et triéthoxysilane) avec (produit d'hydrolyse de silice et méthyltriméthoxysilane)
	611-158-00-0	421-520-8	produit de réaction de: 2,3,4,2',3',4'-hexahydroxy-5,5'-diacétyl-diphénylméthane et chlorure de 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphtalènesulfonyl et chlorure de 3-diazo-3,4-dihydro-6-méthoxy-4-oxo-1-naphtalènesulfonyl
	606-080-00-9	417-100-9	Produit de réaction de: 3-hydroxy-5,7-di-tert-butylbenzofuran-2-one avec o-xylène
	650-045-00-0	417-110-3	Produit de réaction de: acide 1,2,3-propanetricarboxylique, ester 2-hydroxydiéthylique, 1-propanol et tétra-n-propanolate de zirconium
	650-043-00-X	420-310-3	Produit de réaction de: acide 3,5-bis-tert-butylsalicylique et sulfate d'aluminium
	611-135-00-5	424-250-9	produit de réaction de: acide 2-[[4-amino-2-uréidophénylazo]-5-[(2-(sulfoxy)éthyl)sulfonyl]] benzènesulfonique avec 2,4,6-trifluoropyrimidine et hydrolyse partielle pour obtenir le dérivé vinylsulfonyl correspondant, mélange de sels de potassium/sodium
	650-018-00-3	406-230-1	Produit de réaction de: acétophénone, formaldéhyde, cyclohexylamine, méthanol et acide acétique
	650-018-00-3	406-230-1	Produit de réaction de: acétophénone, formaldéhyde, cyclohexylamine, méthanol et acide acétique
	603-182-00-5	428-630-5	produit de réaction de: alcools d'origine végétale saturés, mono-insaturés ou multi-insaturés à longue chaîne, partiellement estérifiés, (Brassica napus L., Brassica rapa L., Helianthus annuus L., Glycine hispida, Gossypium hirsutum L., Cocos nucifera L., Elaeis guineensis) avec O, O-diisobutylidithiophosphate, 2-éthylhexylamine et peroxyde d'hydrogène
25068-38-6	603-074-00-8	500-033-5	produit de réaction de: bisphénol-A-(épichlorhydrine); résine époxy (masse moléculaire moyenne en nombre ≤ 700)
	650-048-00-7	420-070-1	Produit de réaction de: borax, peroxyde d'hydrogène, acide peracétique et acide acétique
	650-048-00-7	420-070-1	Produit de réaction de: borax, peroxyde d'hydrogène, anhydride acétique et acide acétique
	611-139-00-7	424-510-1	produit de réaction de: C.I. Leuco Sulfur Black 1 avec chlorure de (3-chloro-2-hydroxypropyl) triméthylammonium
	611-102-00-5	424-500-7	produit de réaction de: C.I. Leuco Sulfur Black 1 avec masse de réaction de: chlorure de 4-{4-[8-amino-1-hydroxy-7-(4-sulfamoylphénylazo)-3,6-disulfonato-2-naphthylazo]phénylsulfonylamino} benzendiazonium disodique; chlorure de - 4-{4-[2,6-dihydroxy-3-(8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphthylazo)phénylazo]phénylsulfonylamino}benzène-diazonium disodique
	613-200-00-3	420-980-7	produit de réaction de: cuivre, acide (29H,31H-phtalocyaninato(2)-N29,N30,N31,N32)-chlorosulfurique et 3-(2-sulfoxyéthylsulfonyl)aniline, sels de sodium
	650-045-00-0	417-110-3	Produit de réaction de: ester diéthylique de l'acide 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylique (32074-56-9), 1-propanol (71-23-8) et tétra-n-propanolate de zirconium (23519-77-9)
	042-004-00-5	412-780-3	produit de réaction de: molibdate d'ammonium et (C12-24)alkylamine diéthoxylée (1:5-1:3)
	650-042-00-4	417-450-2	Produit de réaction de: polyéthylène-polyamine-alkylamides (C16-C18) avec monothio-alkyl(C2) phosphonates
	650-042-00-4	417-450-2	Produit de réaction de: polyéthylène-polyamine-alkylamides en (C16-C18) avec phosphonates de monothio-(C2)-alkyle
203574-04-3	603-227-00-9	445-060-2	produit de réaction de: éther de α-hydro-ω-((chlorocarbonyl)oxy)-poly(oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)) et 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol avec 1,1-diméthyléthyl-peroxalate de potassium
	611-102-00-5	424-500-7	Produit de réaction du C.I. Leuco Sulphur Black.1 avec un mélange de chlorure de 4-{4-[8-amino-1-hydroxy-7-(4-sulfamoylphénylazo)-3,6-disulfonato-2-naphthylazo]phénylsulfonylamino} benzenediazonium disodique et chlorure de 4-{4-[2,6-dihydroxy-3-(8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphthylazo)phénylazo]phénylsulfonylamino}benzenediazonium disodique
	615-037-00-3	430-950-5	produit de réaction du diisocyanate de diphenyl méthane avec diisocyanate de toluylène (mélange d'isomères constitué de 65 % de 2,4-diisocyanate et 35 % de 2,6-diisocyanate), octylamine et oleylamine (rapport molaire 4:1:9:1)
	615-039-00-4	430-970-4	produit de réaction du diisocyanate de diphenyl méthane avec diisocyanate de toluylène (mélange d'isomères constitué de 65 % de 2,4-diisocyanate et 35 % de 2,6-diisocyanate), octylamine, oleylamine et 4-éthoxyaniline (rapport molaire 3,88:1:6,38:0,47:2,91)
	615-036-00-8	430-940-0	produit de réaction du diisocyanate de diphenyl méthane avec diisocyanate de toluylène (mélange d'isomères constitué de 65 % de 2,4-diisocyanate et 35 % de 2,6-diisocyanate), octylamine, oleylamine et 4-éthoxyaniline (rapport molaire 4:1:7:1:2)
	615-034-00-7	430-750-8	produit de réaction du diisocyanate de diphenyl méthane avec octylamine, 4-éthoxyaniline et éthylènediamine (1:0,37:1,53:0,05)
	615-033-00-1	430-980-9	produit de réaction du diisocyanate de diphenyl méthane, avec octylamine, oleylamine et cyclohexylamine (1:1,58:0,32:0,097)
122886-55-9/1	615-035-00-2	430-930-6	produit de réaction du diisocyanate de diphenyl méthane, octylamine et oleylamine (rapport molaire 1:1,86:0,14), diisocyanate de toluylène (mélange d'isomères constitué de 65% de 2,4-diisocyanate et 35 % de 2,6-diisocyanate), octylamine, oleylamine et 4-éthoxyaniline (rapport molaire 4:1:7:1:2)
	615-038-00-9	430-960-1	produit de réaction du diisocyanate de toluylène (mélange d'isomères constitué de 65 % de 2,4-diisocyanate et 35% de 2,6-diisocyanate) avec aniline (rapport molaire 1:2)
	611-139-00-7	424-510-1	produit de réaction du Leuco Sulphur Black.1 avec chlorure de (3-chloro-2-hydroxypropyl) triméthylammonium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	042-004-00-5	412-780-3	produit de réaction du molybdate d'ammonium et de l'alkylamine en C12-C24 diéthoxylée (1:5-1:3)
	014-043-00-8	432-200-2	produit de réaction du silice amorphe (50-85 %), butyl(1-méthylpropyl) magnésium (3-15%), orthosilicate de tétraéthyle (5-15 %) et tétrachlorure de titane (5-20 %)
	607-615-00-9	431-120-5	produit de réaction du thioglycérol et de l'acide mercaptoacétique, composé principalement de 3-mercapto-1,2-bismercaptoacétoxypropane et d'oligomères de cette substance
	616-136-00-4	430-380-7	produit de réaction d'alkyles de coco diéthanolamides, d'alkyles de coco monoglycérides et trioxyde de molybdène (1,75-2,2: 0,75-1,0:0,1-1,1)
129217-90-9	616-093-00-1	406-620-1	Produit de réaction formé par réaction de: condensation d'aniline, de téréphthalaldéhyde et d'o-toluidine avec l'anhydride maléique
65996-85-2/1	648-116-00-6	266-019-3	Produit de réaction obtenu par neutralisation d'extrait alcalin d'huile de goudron de houille par une solution acide, telle que l'acide sulfurique aqueux ou le dioxyde de carbone gazeux, pour obtenir des acides libres. Se compose principalement d'huiles de goudron acides, telles que le phénol, les crésols et les xylénols.
65996-85-2/2	648-116-00-6	266-019-3	Produit de réaction obtenu par neutralisation d'extrait alcalin d'huile de goudron de houille par une solution acide, telle que l'acide sulfurique aqueux ou le dioxyde de carbone gazeux, pour obtenir des acides libres. Se compose principalement d'huiles de goudron acides, telles que le phénol, les crésols et les xylénols. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
65996-84-1/1	648-141-00-2	266-018-8	Produit de réaction obtenu par neutralisation d'huile d'extrait basique de goudron de houille par une solution alcaline, telle que l'hydroxyde de sodium aqueux, pour obtenir des bases libres. Se compose principalement de bases organiques telles que l'acridine, la phénanthridine, la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés.
65996-84-1/2	648-141-00-2	266-018-8	Produit de réaction obtenu par neutralisation d'huile d'extrait basique de goudron de houille par une solution alcaline, telle que l'hydroxyde de sodium aqueux, pour obtenir des bases libres. Se compose principalement de bases organiques telles que l'acridine, la phénanthridine, la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
25068-38-6	603-074-00-8	500-033-5	produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)
94114-57-5/1	648-153-00-8	302-693-8	Produit issu de l'hydrogénation du distillat moyen d'hydrocraquage de l'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 180 °C et 280 °C. Se compose principalement de composés bicycliques hydrogénés du carbone et de leurs dérivés alkylés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C9-C14.
94114-57-5/2	648-153-00-8	302-693-8	Produit issu de l'hydrogénation du distillat moyen d'hydrocraquage de l'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 180 °C et 280 °C. Se compose principalement de composés bicycliques hydrogénés du carbone et de leurs dérivés alkylés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C9-C14. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
94114-57-5/1	648-153-00-8	302-693-8	Produit issu de l'hydrogénation du distillat moyen d'hydrocraquage de l'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 180°C et 280°C. Se compose principalement de composés bicycliques hydrogénés du carbone et de leurs dérivés alkylés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C9-C14.
94114-57-5/2	648-153-00-8	302-693-8	Produit issu de l'hydrogénation du distillat moyen d'hydrocraquage de l'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 180°C et 280°C. Se compose principalement de composés bicycliques hydrogénés du carbone et de leurs dérivés alkylés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C9-C14. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
68476-33-5	649-024-00-9	270-675-6	Produit liquide issu de diverses fractions de raffinerie, généralement des résidus. Sa composition est complexe et varie selon la provenance du pétrole brut.
90604-29-8		292-322-5	Produit obtenu après précipitation alcoolique selon la technique de Cohn du liquide surnageant résultant de la sédimentation et de la centrifugation de sang bovin.
94114-47-3/1	648-143-00-3	302-682-8	Produit obtenu par filtration de la matière minérale charbonneuse et du charbon non dissous issus de la solution produite par décomposition du charbon dans un solvant liquide. Combinaison liquide très complexe, visqueuse et de couleur noire. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, non hydrogénés ou partiellement hydrogénés, de composés aromatiques azotés, de composés aromatiques soufrés, de composés phénoliques, de composés aromatiques oxygénés et de leurs dérivés alkylés.
94114-47-3/2	648-143-00-3	302-682-8	Produit obtenu par filtration de la matière minérale charbonneuse et du charbon non dissous issus de la solution produite par décomposition du charbon dans un solvant liquide. Combinaison liquide très complexe, visqueuse et de couleur noire. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, non hydrogénés ou partiellement hydrogénés, de composés aromatiques azotés, de composés aromatiques soufrés, de composés phénoliques, de composés aromatiques oxygénés et de leurs dérivés alkylés. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
90669-59-3/1	648-070-00-7	292-654-0	Produit obtenu par soufflage d'air, à température élevée, sur un brai de houille à basse température. Son point de ramollissement est compris approximativement entre 70°C et 180°C. Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures.
90669-59-3/2	648-070-00-7	292-654-0	Produit obtenu par soufflage d'air, à température élevée, sur un brai de houille à basse température. Son point de ramollissement est compris approximativement entre 70°C et 180°C. Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
90641-06-8/1	648-115-00-0	292-629-4	Produit obtenu par traitement au CO2 et au CaO d'extrait alcalin d'huile de goudron de houille. Se compose principalement de CaCO2, de Ca(OH)2, de Na2CO3 et d'autres impuretés organiques et minérales.
90641-06-8/2	648-115-00-0	292-629-4	Produit obtenu par traitement au CO2 et au CaO d'extrait alcalin d'huile de goudron de houille. Se compose principalement de CaCO2, de Ca(OH)2, de Na2CO3 et d'autres impuretés organiques et minérales. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
90641-06-8/1	648-115-00-0	292-629-4	Produit obtenu par traitement au CO2 et au CaO d'extrait alcalin d'huile de goudron de houille. Se compose principalement de CaCO3, de Ca(OH)2, de Na2CO3 et d'autres impuretés organiques et minérales.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
90641-06-8/2	648-115-00-0	292-629-4	Produit obtenu par traitement au CO2 et au CaO d'extrait alcalin d'huile de goudron de houille. Se compose principalement de CaCO3, de Ca(OH)2, de Na2CO3 et d'autres impuretés organiques et minérales. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
94114-48-4/1	648-144-00-9	302-683-3	Produit pratiquement exempt de solvant obtenu par distillation du solvant issu de la solution d'extrait de charbon filtrée produite par décomposition du charbon dans un solvant liquide. Semi-solide de couleur noire composé principalement d'une combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés, de composés aromatiques azotés, de composés aromatiques soufrés, de composés phénoliques, de composés aromatiques oxygénés et de leurs dérivés alkylés.
94114-48-4/2	648-144-00-9	302-683-3	Produit pratiquement exempt de solvant obtenu par distillation du solvant issu de la solution d'extrait de charbon filtrée produite par décomposition du charbon dans un solvant liquide. Semi-solide de couleur noire composé principalement d'une combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés, de composés aromatiques azotés, de composés aromatiques soufrés, de composés phénoliques, de composés aromatiques oxygénés et de leurs dérivés alkylés. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
	612-291-00-7		produits de la réaction du paraformaldéhyde avec la 2-hydroxypropylamine (ratio 1:1)
	612-290-00-1		produits de la réaction du paraformaldéhyde et de la 2-hydroxypropylamine (ratio 3:2) [formaldéhyde libéré par la 3,3'-méthylènebis[5-méthylloxazolidine]; formaldéhyde libéré par l'oxazolidine]
8011-63-0	029-022-00-9		produits de la réaction du sulfate de cuivre avec le dihydroxyde de calcium
101794-74-5/1	648-073-00-3	309-956-6	produits de pyrolyse
101794-75-6/1	648-074-00-9	309-957-1	produits de pyrolyse
101794-76-7/1	648-075-00-4	309-958-7	produits de pyrolyse
101794-74-5/2	648-073-00-3	309-956-6	produits de pyrolyse (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
101794-75-6/2	648-074-00-9	309-957-1	produits de pyrolyse (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
101794-76-7/2	648-075-00-4	309-958-7	produits de pyrolyse (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
101794-76-7/1	648-075-00-4	309-958-7	produits de pyrolyse [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par pyrolyse à partir d'un mélange brai de houille-polystyrène. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques comportant majoritairement entre 20 et 28 atomes de carbone (C20-C28) et dont le point de ramollissement se situe entre 100et 220°C (entre 212 et 428°F) selon la norme DIN 52025.]
101794-76-7/2	648-075-00-4	309-958-7	produits de pyrolyse [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par pyrolyse à partir d'un mélange brai de houille-polystyrène. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques comportant majoritairement entre 20 et 28 atomes de carbone (C20-C28) et dont le point de ramollissement se situe entre 100et 220°C (entre 212 et 428°F) selon la norme DIN 52025.]
101794-74-5/1	648-073-00-3	309-956-6	produits de pyrolyse [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par pyrolyse à partir d'un mélange brai de houille-polyéthylène-polypropylène. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques comportant majoritairement entre 20 et 28 atomes de carbone (C20-C28) et dont le point de ramollissement se situe entre 100 et 220°C (entre 212 et 428°F) selon la norme DIN 52025]
101794-74-5/2	648-073-00-3	309-956-6	produits de pyrolyse [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par pyrolyse à partir d'un mélange brai de houille-polyéthylène-polypropylène. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques comportant majoritairement entre 20 et 28 atomes de carbone (C20-C28) et dont le point de ramollissement se situe entre 100 et 220°C (entre 212 et 428°F) selon la norme DIN 52025]
101794-75-6/1	648-074-00-9	309-957-1	produits de pyrolyse [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par pyrolyse à partir d'un mélange brai de houille-polyéthylène. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques comportant majoritairement entre 20 et 28 atomes de carbone (C20-C28) et dont le point de ramollissement se situe entre 100 et 220°C (entre 212 et 428°F) selon la norme DIN 52025.]
101794-75-6/2	648-074-00-9	309-957-1	produits de pyrolyse [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par pyrolyse à partir d'un mélange brai de houille-polyéthylène. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques comportant majoritairement entre 20 et 28 atomes de carbone (C20-C28) et dont le point de ramollissement se situe entre 100 et 220°C (entre 212 et 428°F) selon la norme DIN 52025.]
	613-253-00-2	430-580-4	produits de réaction avec l'oxyde d'éthylène (alkyles = C1-12 (total: C13 maximum) et degré moyen d'éthoxylation de 3,5)
	074-002-00-5	408-250-6	produits de réaction d'hexachlorure de tungstène avec 2-méthylpropan-2-ol, nonylphénol et pentane-2,4-dione
	603-155-00-8	410-560-1	produits de réaction de 2-(4,6-bis(2,4-diméthylphényl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-hydroxyphénol et de ((C10-16, riches en C12-13 alkyloxy)méthyl)oxiranne
191877-09-5	613-242-00-2	426-860-0	produits de réaction de acide 3,10-bis((2-aminopropyl)amino)-6,13-dichloro-4,11-triphénodioxazinedisulfonique avec acide 2-amino-1,4-benzènedisulfonique, hydrogénosulfate de 2-((4-aminophényl)sulfonyl)éthyle et 2,4,6-trifluoro-1,3,5-triazine, sels de sodium
220444-73-5	612-254-00-5	432-440-8	produits de réaction de diisopropanolamine avec formaldéhyde (1:4)
220926-97-6	616-201-00-7	432-840-2	produits de réaction de l'acide 12-hydroxyoctadécanoïque avec 1,3-benzènediméthanamine et hexaméthylènediamine
	074-002-00-5	408-250-6	produits de réaction de l'hexachlorure de tungstène avec le 2-méthylpropan-2-ol, le nonylphénol et le pentane-2,4-dione
220444-73-5	612-254-00-5	432-440-8	produits de réaction de la diisopropanolamine avec le formaldéhyde (1:4)
191877-09-5	613-242-00-2	426-860-0	produits de réaction de l'acide 3,10-bis((2-aminopropyl)amino)-6,13-dichloro-4,11-triphénodioxazinedisulfonique avec l'acide 2-amino-1,4-benzènedisulfonique, l'hydrogénosulfate de 2-((4-aminophényl)sulfonyl)éthyle et la 2,4,6-trifluoro-1,3,5-triazine, sels sodiques
	611-135-00-5	424-250-9	Produits de réaction de: acide 2-[[4-amino-2-uréidophénylazo]-5-[(2-(sulfooxy)éthyl)sulfonyl]]-benzènesulfonique avec 2,4,6-trifluoropyrimidine, suivi d'une hydrolyse partielle et obtention de sels doubles de potassium/ sodium
129217-90-9	616-093-00-1	406-620-1	produits de réaction de: condensé d'aniline-téréphtalaldéhyde-o-toluidine avec anhydride maléique
125139-08-4	613-144-00-X	406-460-2	Produits de réaction de: poly(acétate de vinyle), partiellement hydrolysé, avec le sulfate de (E)-2-(4-formylstyril)-3,4-diméthylthiazolium et de méthyle
125139-08-4	613-144-00-X	406-460-2	produits de réaction de: poly(acétate de vinyle), partiellement hydrolysé, avec méthylsulfate de (E)-2-(4-formylstyril)-3,4-diméthylthiazolium
	611-109-00-3	407-710-3	Produits de réaction de: sulfate de cuivre(II) et 2,4-bis[6-(2-méthoxy-5-sulfonatophénylazo)-5-hydroxy-7-sulfonato-2-naphtylamino]-6-(2-hydroxyéthylamino)-1,3,5-triazine de tétrasodium (2:1)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
	611-109-00-3	407-710-3	produits de réaction de: sulfate de cuivre (II) et 2,4-bis[6-(2-méthoxy-5-sulfonatophénylazo)-5-hydroxy-7-sulfonato-2-naphtylamino]-6-(2-hydroxyéthylamino)-1,3,5-triazine, sel tétrasodique (2:1)
	612-159-00-9	410-880-1	Produits de réaction de: triméthylhexaméthylène diamine (un mélange de 2,2,4-triméthyl-1,6-hexanediamine et 2,4,4-triméthyl-1,6-hexanediamine, listé dans Einecs), epoxide 8 (dérivé de mono[(C10-C16-alkyloxy)méthyl]oxirane) et acide p-toluène-sulfonique
	612-159-00-9	410-880-1	produits de réaction de: triméthylhexaméthylènediamine (mélange de 2,2,4-triméthyl-1,6-hexanediamine et 2,4,4-triméthyl-1,6-hexanediamine, répertoriés dans EINECS), époxyde 8 (dérivés de mono[(C10-C16-alcoxy)méthyl]oxirane)
500717-36-2	612-276-00-5	451-430-4	produits de réaction du sel disodique d'acide 1-amino-4-[(4-amino-2-sulfofényl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracènesulfonique avec l'hydrogénosulfate de 2-[[3-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)éthylamino]phényl]sulfonyl]éthyle, sels de sodium
8011-63-0	029-022-00-9		produits de réaction du sulfate de cuivre avec le dihydroxyde de calcium
8030-30-6/1	649-262-00-3	232-443-2	Produits pétroliers raffinés, partiellement raffinés ou non raffinés obtenus par distillation du gaz naturel. Se composent principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C6 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 100°C et 200°C.
8030-30-6/2	649-262-00-3	232-443-2	Produits pétroliers raffinés, partiellement raffinés ou non raffinés obtenus par distillation du gaz naturel. Se composent principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C6 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 100°C et 200°C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
8030-30-6/1	649-262-00-3	232-443-2	Produits pétroliers raffinés, partiellement raffinés ou non raffinés obtenus par distillation du gaz naturel. Se composent principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C6 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 100 °C et 200 °C.
8030-30-6/2	649-262-00-3	232-443-2	Produits pétroliers raffinés, partiellement raffinés ou non raffinés obtenus par distillation du gaz naturel. Se composent principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C6 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 100 °C et 200 °C. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68607-11-4/2	649-151-00-X	271-750-6	Produits pétroliers, gaz de raffinerie
68607-11-4/1	649-151-00-X	271-750-6	produits pétroliers, gaz de raffinerie
68607-11-4/2	649-151-00-X	271-750-6	produits pétroliers, gaz de raffinerie (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68514-79-4/2	649-306-00-1	271-058-4	Produits pétroliers, reformats Hydrofining-Powerforming
68514-79-4/1	649-306-00-1	271-058-4	produits pétroliers, reformats Hydrofining-Powerforming
68514-79-4/2	649-306-00-1	271-058-4	produits pétroliers, reformats Hydrofining-Powerforming (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
100801-63-6/1	648-134-00-4	309-745-9	Produits résultant d'un traitement thermique [huile obtenue par traitement thermique à partir d'une masse de réaction de polyéthylène ou polypropylène et de brai de houille ou d'huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et de ses homologues
100801-63-6/2	648-134-00-4	309-745-9	Produits résultant d'un traitement thermique [huile obtenue par traitement thermique à partir d'une masse de réaction de polyéthylène ou polypropylène et de brai de houille ou d'huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et de ses homologues
100801-66-9/1	648-136-00-5	309-749-0	Produits résultant d'un traitement thermique [huile obtenue par traitement thermique à partir de polystyrène avec du brai de houille ou des huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et de ses homologues
100801-66-9/2	648-136-00-5	309-749-0	Produits résultant d'un traitement thermique [huile obtenue par traitement thermique à partir de polystyrène avec du brai de houille ou des huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et de ses homologues
100801-65-8/1	648-135-00-X	309-748-5	Produits résultant d'un traitement thermique [huile obtenue par traitement thermique à partir de polyéthylène avec du brai de houille ou des huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et de ses homologues
100801-65-8/2	648-135-00-X	309-748-5	Produits résultant d'un traitement thermique [huile obtenue par traitement thermique à partir de polyéthylène avec du brai de houille ou des huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et de ses homologues
100801-63-6/1	648-134-00-4	309-745-9	produits traités thermiquement
100801-65-8/1	648-135-00-X	309-748-5	produits traités thermiquement
100801-66-9/1	648-136-00-5	309-749-0	produits traités thermiquement
100801-63-6/2	648-134-00-4	309-745-9	produits traités thermiquement (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
100801-65-8/2	648-135-00-X	309-748-5	produits traités thermiquement (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
100801-66-9/2	648-136-00-5	309-749-0	produits traités thermiquement (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
1811-28-5			proflavine hemisulfate
952-23-8		213-459-9	proflavine, chlorhydrate
26399-36-0	613-059-00-8	247-656-6	profluraline (ISO)
26399-36-0	613-059-00-8	247-656-6	profluraline (ISO);N-(cyclopropylméthyl)- α , α , α -trifluoro-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidine
139001-49-3	606-115-00-8		profoxydim (ISO)
139001-49-3	606-115-00-8		profoxydime (ISO)
41198-08-7	015-135-00-0	255-255-2	profénofos (ISO)
57-83-0		200-350-6	progesterone
500-92-5		207-915-6	proguanil
637-32-1		211-283-7	proguanil, chlorhydrate
493-92-5		207-784-5	prolintane
58-40-2		200-382-0	promazine
53-60-1		200-179-7	promazine, chlorhydrate
2631-37-0	006-037-00-9	220-113-0	promecarbe (ISO)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
58-33-3		200-375-2	promethazine, chlorhydrate
7440-12-2			Promethium
1610-18-0		216-548-0	prometone
7287-19-6		230-711-3	prometryne
			Promurit-Verbindungen
2631-37-0	006-037-00-9	220-113-0	promécarbe (ISO)
673-32-5		211-607-7	prop-1-ynylbenzene
107-19-7	603-078-00-X	203-471-2	prop-2-yn-1-ol
6165-75-9			prop-2-ynyl benzenesulfonate
2450-71-7		219-513-8	prop-2-ynylamine
15430-52-1		239-440-5	prop-2-ynylamine, chlorhydrate
870-23-5		212-792-7	prop-2-ène-1-thiol
107-18-6	603-015-00-6	203-470-7	prop-2-én-1-ol
107-02-8	605-008-00-3	203-453-4	prop-2-éнал
79-06-1	616-003-00-0	201-173-7	prop-2-énamide
1918-16-7	616-008-00-8	217-638-2	propachlore
1918-16-7	616-008-00-8	217-638-2	propachlore (ISO)
71-23-8	603-003-00-0	200-746-9	propan-1-ol
67-63-0	603-117-00-0	200-661-7	propan-2-ol
67-64-1	606-001-00-8	200-662-2	propan-2-one
123-38-6	605-018-00-8	204-623-0	propanal
35256-85-0			propanamide, 2,2-diméthyl-N-(1-méthylethyl)-N-(phénylméthyl)-
95713-52-3			propanamide, 2-[(5-fluoro-2,4-dinitrophényl)amino]-, (2S)-
1114-51-8			propanamide, N,N-diéthyl-
68187-63-3		269-114-8	propanaminium-1, hydroxy-2 N,N,N-triméthyl-, dérivés (alcoolates en C12-15)-3, chlorures
74-98-4			Propane
74-98-6	601-003-00-5	200-827-9	propane
74-98-6	601-003-00-5	200-827-9	propane liquéfié
592-65-4			propane, 1,1'-thiobis[2-méthyl-
15104-61-7			propane, 1,1,2,3,3-pentachloro-
2443-89-2			propane, 1,1-diiodo-2,2-diméthyl-
4744-11-0			propane, 1,1-dipropoxy-
68611-50-7			propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-[méthylènebis(oxy)]bis[2-chloroéthane] and sodium sulfide (Na ₂ (Sx)), reduced
13010-19-0			propane, 1-chloro-3-isocyanato-
637-92-3			propane, 2-éthoxy-2-méthyl-
4408-81-5			propane-1,2-dinitrilotetraacetic acid
57-55-6		200-338-0	propane-1,2-diol
19224-26-1			propane-1,2-diyl dibenzoate
504-63-2		207-997-3	propane-1,3-diol
109-80-8		203-706-9	propane-1,3-dithiol
57609-64-0			propane-1,3-diyl bis(4-aminobenzoate)
6737-42-4			propane-1,3-diylbis(diphénylphosphine)
68901-05-3			propane-1,3-diylbis(oxypropane-1,3-diyl)diacrylate
71-23-8	603-003-00-0	200-746-9	propane-1-ol
107-03-9		203-455-5	propane-1-thiol
67-63-0	603-117-00-0	200-661-7	propane-2-ol
67-64-1	606-001-00-8	200-662-2	propane-2-one
75-33-2		200-861-4	propane-2-thiol
3979-51-9		223-616-3	propane-2-[2H]ol
29261-33-4			propanedinitrile, 2,2'-(2,3,5,6-tetrafluoro-2,5-cyclohexadiène-1,4-diylidène)bis-
118409-62-4			propanedinitrile, 2-[(3-hydroxy-4-nitrophényl)méthylène]-
104137-27-1			propanedinitrile, 2-[2-[[4-(dihéxylamino)-2-méthylphényl]méthylène]-1,1-dioxidobenzo[b]thien-3(2H)-ylidène]-
10537-47-0			propanedinitrile, 2-[[3,5-bis(1,1-diméthylethyl)-4-hydroxyphényl]méthylène]-
30866-24-1			propanedioic acid, 1-éthyl ester, 3-hydrazide
80403-59-4			propanedioic acid, 2-dodécyl-2-méthyl-, 1,3-bis(1,4,7,10-tétraoxacyclododéc-2-ylméthyl)ester
12712-28-6		235-780-3	propanediol-1,3, bis(chlorométhyl)-2,2,sulfate
5659-93-8			propanediol dichloride, 2,2-diméthyl-
554-35-8			propanenitrile, 2-(β-D-glucopyranosyloxy)-2-méthyl-
12223-22-2			propanenitrile, 3-[éthyl[4-[2-(4-nitrophényl)diazenyl]phényl]amino]-
14533-63-2		238-564-7	propanesulfonate de sodium
41820-22-8			propanethioic acid, S-2-propen-1-yl ester
1421-14-3		215-822-7	propanidide
709-98-8	616-009-00-3	211-914-6	propanil (ISO)
38285-78-8			propanimidic acid, 3,3'-dithiobis-, 1,1'-diméthylester, hydrochloride (1:2)
	607-600-00-7	431-700-8	propanoate de (1S, 1'R)-[1-(3',3'-diméthyl-1'-cyclohexyl)éthoxycarbonyl]méthyle
	607-600-00-7	431-700-8	propanoate de (1S,1'R)-[1-(3',3'-diméthyl-1'-cyclohexyl)éthoxycarbonyl]méthyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
141773-73-1	607-492-00-1	415-490-5	propanoate de 2-(1-(3',3'-diméthyl-1'-cyclohexyl)éthoxy)-2-méthyle et de propyle
141773-73-1	607-492-00-1	415-490-5	propanoate de 2-(1-(3',3'-diméthyl-1'-cyclohexyl)éthoxy)-2-méthylpropyle
104468-21-5	607-399-00-6	415-610-6	propanoate de 3-méthyl-3-butényle et de 2,2-diméthyle
319002-92-1			propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propylester, (2S)-
7474-05-7			propanoic acid, 2-chloro-, (R)-
72300-24-4			propanoic acid, 2-hydroxy-, compd. with N-[3-(4-morpholinyl)propyl]isooctadecanamide (1:1)
68324-30-1			propanoic acid, 2-hydroxy-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane, 2-ethylhexylN-[3-[[[2-(dimethylamino)ethoxy]carbonyl]amino]-4-methylphenyl]carbamate, 2-ethylhexylN-(3-isocyanatomethylphenyl)carbamate and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]
100646-51-3			propanoic acid, 2-[4-[(6-chloro-2-quinoxalinyloxy)phenoxy]-, ethyl ester, (2R)-
69806-34-4			propanoic acid, 2-[4-[[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl]oxy]phenoxy]-
2516-99-6			propanoic acid, 3,3,3-trifluoro-
22262-60-8			propanoic acid, 3-bromo-2-(bromomethyl)-, methyl ester
98190-85-3			propanoic acid, 3-bromo-2-methyl-, methyl ester,(2S)-
1113-60-6			propanoic acid, 3-hydroxy-2-oxo-
2544-06-1			propanoic acid, 3-methoxy-
16986-83-7			Propanoic acid, cadmium salt
90529-78-5			Propanoic acid, cadmium salt, basic
1331-17-5			propanol, 1(or 2)-(2-propen-1-yloxy)-
67-64-1	606-001-00-8	200-662-2	propanone
7292-16-2			propaphos
111479-05-1			propaquizafop
2312-35-8	607-151-00-7	219-006-1	propargite (ISO)
139-40-2	613-067-00-1	205-359-9	propazine
139-40-2	613-067-00-1	205-359-9	propazine (ISO);2-chloro-4,6-bis(isopropylamino)-1,3,5-triazine
94-86-0		202-370-0	Propenylguaethol
122-42-9		204-542-0	prophame
60207-90-1	613-205-00-0	262-104-4	propiconazole
60207-90-1	613-205-00-0	262-104-4	propiconazole(ISO)
9016-72-2	006-091-00-3		propineb (ISO)
12071-83-9		235-134-0	propinebe
9016-72-2	006-091-00-3		propinèbe (ISO)
57-57-8	606-031-00-1	200-340-1	propiolactone
623-47-2		210-795-8	propiolate d'éthyle
922-67-8		213-083-5	propiolate de méthyle
123-38-6	605-018-00-8	204-623-0	propionaldéhyde
79-05-0		201-172-1	propionamide
624-54-4	607-131-00-8	210-852-7	propionate d'amyle
540-42-1	607-029-00-3	208-746-0	propionate d'iso-butyle
540-42-1	607-029-00-3	208-746-0	propionate d'isobutyle
105-68-0	607-131-00-8	203-322-1	propionate d'isopentyle
637-78-5	607-257-00-3	211-300-8	propionate d'isopropyle
105-37-3	607-028-00-8	203-291-4	propionate d'éthyle
3734-16-5		223-094-7	propionate de 1,2-diméthyl-3-phénylpyrrolidine-3-yle, chlorhydrate
158894-67-8	607-636-00-3	422-900-6	propionate de 1-bromo-2-méthylpropyle
120-45-6		204-397-3	propionate de 1-phényléthyle
2438-20-2	607-131-00-8	219-449-0	propionate de 2-méthylbutyle
23495-12-7		245-692-7	propionate de 2-phénoxyéthyle
68797-70-6		272-311-1	propionate de 4-tert-butylcyclohexyle
554-12-1	607-027-00-2	209-060-4	propionate de méthyle
590-01-2	607-029-00-3	209-669-5	propionate de n-butyle
106-36-5	607-030-00-9	203-389-7	propionate de n-propyle
3349-08-4	028-054-00-0	222-102-6	propionate de nickel (II)
3349-08-4	028-054-00-0	222-102-6	propionate de nickel(II)
97-45-0		202-583-9	propionate de p-mentha-1(6),8-diène-2-yle
624-54-4	607-131-00-8	210-852-7	propionate de pentyle
106-36-5	607-030-00-9	203-389-7	propionate de propyle
591-34-4	607-029-00-3		propionate de sec-butyle
20487-40-5	607-029-00-3		propionate de tert-butyle
105-38-4		203-293-5	propionate de vinyle
107-12-0		203-464-4	propiononitrile
57762-28-4			propionylum hexachloroantimonate(1-)
93-55-0		202-257-6	propiophénone
114-26-1	006-016-00-4	204-043-8	propoxur (ISO)
	011-007-00-3		propoxycarbazone de sodium
181274-15-7	011-007-00-3		propoxycarbazone-sodium
525-66-6			Propranolol
623-22-3			propyl 3-(2-furyl)acrylate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
109-60-4	607-024-00-6	203-686-1	propyl acetate
107-34-6			propyl arsonic acid
35223-80-4			propyl bromoethanoate
83-59-0	607-168-00-X		propyl isome
557-00-6			propyl isovalerate
7493-57-4		231-327-9	Propyl phenethyl acetal
927-67-3		213-158-2	propyl-2-thiourée
107-10-8		203-462-3	propylamine
103-65-1	601-024-00-X	203-132-9	propylbenzène
1678-92-8		216-836-6	propylcyclohexane
22788-19-8			propylene dilaurate
52125-53-8			propylene glycol monoethyl ether
41593-38-8			propylene glycol phenyl ether (mixed isomer)
6842-15-5			propylene tetramer
13987-01-4			propylene trimer
78-90-0	612-100-00-7	201-155-9	propylenediamine
109-61-5	607-142-00-8	203-687-7	propylester de l'acide chloroformique
28961-43-5			propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid
159034-91-0			propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid, reaction products with diethylamine
53879-54-2			propylidynetrimethanol, propoxylated, esters with acrylic acid
77-99-6		201-074-9	propylidynetriméthanol
83-59-0	607-168-00-X		propylisome
2163-48-6		218-492-2	propylmalonate de diéthyle
18755-43-6		242-555-3	propylphosphonate de diméthyle
18138-03-9		242-023-0	propylpyrazine
51-52-5		200-103-2	propylthiouracile
115-07-1	601-011-00-9	204-062-1	propylène
9016-72-2	006-091-00-3		propylènebis(dithiocarbamate) de zinc (polymère)
78-90-0	612-100-00-7	201-155-9	propylènediamine
75-55-8	613-033-00-6	200-878-7	propylèneimine
2122-19-2	613-070-00-8		propylènethio-urée
2122-19-2	613-070-00-8		propylènethiourée
75-55-8	613-033-00-6	200-878-7	propylènimine
74-99-7		200-828-4	propyne
479-92-5			propyphenazone
23950-58-5	616-055-00-4	245-951-4	propyzamide (ISO)
115-07-1	601-011-00-9	204-062-1	propène
68551-11-1		271-363-2	propène-1, produits d'hydroformylation, fraction à point d'ébullition élevé
97281-08-8		306-506-0	propène-1, produits d'hydroformylation, résidus de distillation
96-33-3	607-034-00-0	202-500-6	propénoate de méthyle
31218-83-4	015-136-00-6	250-517-2	propétamphos (ISO)
189278-12-4	616-211-00-1		proquinazide (ISO)
466-06-8		207-370-4	proscillaridine
39746-25-3			prosta-5,13-dien-1-oic acid, 11,15-dihydroxy-16,16-dimethyl-9-oxo-, (5Z,11α,13E,15R)-
52888-80-9	006-072-00-X	401-730-6	prosulfocarbe (ISO)
94125-34-5	016-084-00-7		prosulfuron
94125-34-5	016-084-00-7		prosulfuron (ISO)
92797-39-2			Protein hydrolyzates, milk
66701-25-5			Proteinase Inhibitor E 64
9015-51-4			Proteins, specific or class, silver complexes
53850-34-3			Proteins, thaumatins
178928-70-6	613-337-00-9		prothioconazole (ISO)
2275-18-5	015-032-00-0	218-893-2	prothoate (ISO)
136-69-6		205-254-8	protokylol, chlorhydrate
438-60-8		207-119-9	protriptyline
1225-55-4		214-956-3	protriptyline, chlorhydrate
9068-59-1	647-013-00-3	232-966-6	protéase, microbienne neutre
	647-014-00-9		protéases à l'exception de celles nommément désignées dans cette annexe
	647-014-00-9		protéases, à l'exception de celles spécifiées ailleurs dans la présente annexe
9001-92-7		232-642-4	protéinase
9068-59-1	647-013-00-3	232-966-6	protéinase neutre microbienne
39450-01-6		254-457-8	protéinase, sérine, Tritirachium album
140-92-1			proxan-potassium
140-93-2	006-024-00-8	205-443-5	proxan-sodium (ISO)
140-93-2	006-024-00-8	205-443-5	proxane-sodium
140-93-2	006-024-00-8	205-443-5	proxane-sodium (ISO)
603-00-9		210-028-7	proxiphylline

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
21267-72-1		244-304-3	prynachlore
65996-88-5/1	648-003-00-1	266-023-5	précurseurs du benzol (charbon)
65996-88-5/2	648-003-00-1	266-023-5	précurseurs du benzol (charbon) (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
7093-55-2	606-064-00-1	407-450-0	prégn-5-ène-3,20-dione bis(éthylène acétal)
7093-55-2	606-064-00-1	407-450-0	prégn-5-ène-3,20-dione bis(éthylène cétal)
97722-06-0/1	649-516-00-3	307-755-8	présente une viscosité de 8 cSt à environ 100°C (212°F). Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 17 et 40 atomes de carbone (C17-C40)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 300 et 500°C (entre 592 et 932°F.)
97722-06-0/2	649-516-00-3	307-755-8	présente une viscosité de 8 cSt à environ 100°C (212°F). Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 17 et 40 atomes de carbone (C17-C40)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 300 et 500°C (entre 592 et 932°F.)
68412-04-4		270-162-7	Pseudo linalyl acetate
90-82-4		202-018-6	pseudoephedrine
487-21-8		207-652-7	ptéridine-2,4-diol, monohydrate
14187-31-6			puinolinium, 1-ethyl-2-[5-(1-ethyl-2(1H)-quinolinyldiene)-1,3-pentadien-1-yl]-, iodide (1:1)
23319-66-6			puraturf
69-89-6		200-718-6	purine-2(3H),6(1H)-dione
68-94-0		200-697-3	purine-6(1H)-one
1228284-64-7	616-234-00-7		pydiflumétofène
105779-78-0			pylimidifen
123312-89-0	613-202-00-4		pymétrozine
123312-89-0	613-202-00-4		pymétrozine (ISO)
24691-76-7	616-034-00-X	246-419-4	pyracarbolide
24691-76-7	616-034-00-X	246-419-4	pyracarbolide (ISO)
24691-76-7	616-034-00-X	246-419-4	pyracarbolide(ISO)
77458-01-6			pyraclufos
89784-60-1			pyraclufos
	613-272-00-6		pyraclostrobin (ISO)
	613-272-00-6		pyraclostrobin (ISO)
129630-17-7	613-203-00-X		pyraflufen
129630-17-7	613-203-00-X		pyraflufen (ISO)
129630-19-9	613-203-00-X		pyraflufen-éthyl
129630-19-9	613-203-00-X		pyraflufen-éthyl (ISO)
129630-17-7	613-203-00-X		pyraflufène (ISO)
129630-19-9	613-203-00-X		pyraflufène-éthyl (ISO)
477-90-7			pyrano[3,2-c][2]benzopyran-6(2H)-one,3,4,4a,10b-tetrahydro-3,4,8,10-tetrahydroxy-2-(hydroxyméthyl)-9-méthoxy-, (2R,3S,4S,4aR,10bS)-
15686-83-6		239-774-1	pyrantel
98-96-4		202-717-6	pyrazinamide
290-37-9		206-027-6	pyrazine
35250-53-4			Pyrazine ethanethiol
55031-15-7			pyrazine, 2(or 3)-ethyl-3,5(or 2,5)-diméthyl-
25005-96-3			pyrazine, 2,3-di-2-pyridinyl-
2882-20-4		220-736-8	Pyrazine, 2-méthyl-3-(méthylthio)-
67952-65-2		267-918-3	Pyrazine, méthyl (méthylthio)-
22047-25-2		244-753-5	pyrazine-1-yléthane-1-one
61337-67-5			pyrazino[2,1-a]pyrido[2,3-c][2]benzazepine,1,2,3,4,10,14b-hexahydro-2-méthyl-
288-13-1		206-017-1	pyrazole
3112-31-0			pyrazole-3,5-dicarboxylic acid monohydrate
1820-80-0		217-338-1	pyrazole-3-ylamine
866405-64-3			pyrazolo[1,5-a]pyrimidine,6-[4-[2-(1-piperidinyl)ethoxy]phenyl]-3-(4-pyridinyl)-
1698-60-8	606-035-00-3	216-920-2	pyrazon
1698-60-8	606-035-00-3	216-920-2	pyrazone
13457-18-6	015-137-00-1	236-656-1	pyrazophos (ISO)
108-35-0			pyrazothion
108-34-9	015-023-00-1		pyrazoxon
108-34-9	015-023-00-1		pyrazoxone
3443-45-6			pyrene-1-butyric acid
96489-71-3	613-149-00-7	405-700-3	pyridaben (ISO)
55512-33-9	607-232-00-7	259-686-7	pyridate (ISO)
289-80-5		206-025-5	pyridazine
123-33-1		204-619-9	pyridazine-3,6-diol
6602-28-4			pyridin-3-ol 1-oxide
110-51-0		203-773-4	Pyridin-Boran (1:1)
13602-12-5			pyridin-N-oxide-4-carboxylic acid
110-86-1	613-002-00-7	203-809-9	pyridine
73107-26-3			pyridine, 1,2,3,6-tetrahydro-1-méthyl-, hydrochloride (1:1)
20336-15-6			pyridine, 2,4,6-tris(1,1-diméthylethyl)-

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
3099-28-3			pyridine, 2,6-bis(chloromethyl)-
128249-70-7			pyridine, 2,6-bis[(4R)-4,5-dihydro-4-phenyl-2-oxazolyl]-
86604-75-3			pyridine, 2-(chloromethyl)-4-methoxy-3,5-dimethyl-, hydrochloride (1:1)
37943-90-1			pyridine, 2-(diphenylphosphino)-
25014-15-7			pyridine, 2-ethenyl-, homopolymer
89878-14-8			pyridine, 3-(diethylboryl)-
1735-84-8			pyridine, 3-chloro-2,4,5,6-tetrafluoro-
25232-41-1			pyridine, 4-ethenyl-, homopolymer
766-11-0			pyridine, 5-bromo-2-fluoro-
28322-92-1		248-968-5	pyridine, composé avec trioxyde de soufre
68391-11-7/1	648-029-00-3	269-929-9	pyridine, dérivés alkyles
68391-11-7/2	648-029-00-3	269-929-9	pyridine, dérivés alkyles (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
68391-11-7/1	648-029-00-3	269-929-9	Pyridine, dérivés alkylés
68391-11-7/2	648-029-00-3	269-929-9	Pyridine, dérivés alkylés
118949-61-4			pyridine,2,6-bis[(4S)-4,5-dihydro-4-(1-methylethyl)-2-oxazolyl]-
699-98-9			pyridine-2,3-dicarboxylic anhydride
452-58-4		207-200-9	pyridine-2,3-diylidiamine
26878-35-3			pyridine-2,5-diamine dihydrochloride
136-45-8		205-245-9	pyridine-2,5-dicarboxylate de dipropyle
141-86-6		205-507-2	pyridine-2,6-diylidiamine
2739-97-1		220-364-6	pyridine-2-acétonitrile
1121-60-4		214-333-6	pyridine-2-carbaldehyde
873-69-8		212-849-6	pyridine-2-carbaldehyde-oxime
100-70-9		202-880-3	pyridine-2-carbonitrile
2524-52-9		219-758-0	pyridine-2-carboxylate d'éthyle
824-40-8			pyridine-2-carboxylic acid 1-oxide
68922-18-9			pyridine-2-ethanesulfonic acid
72762-00-6		276-824-1	pyridine-2-ol
2637-34-5		220-131-9	pyridine-2-thiol
109-00-2		203-637-4	pyridine-3-ol
971-66-4			pyridine-triphenylborane
1086-02-8		214-119-2	pyridinitrile
18820-82-1			pyridinium bromide
59016-56-7			pyridinium, 1-cyano-4-(dimethylamino)-, tetrafluoroborate(1-) (1:1)
1199-65-1			pyridinium, 1-ethyl-4-(methoxycarbonyl)-, iodide (1:1)
131307-35-2			pyridinium, 1-fluoro-, ?-fluorohexafluorodiborate(1-), compd. with pyridine (1:1:1)
107263-95-6			pyridinium, 1-fluoro-, salt with trifluoromethanesulfonic acid (1:1)
107264-09-5			pyridinium, 1-fluoro-, tetrafluoroborate(1-) (1:1)
36951-72-1			pyridinium, 4,4',4'',4'''-(21H,23H-porphine-5,10,15,20-tetrayl)tetrakis[1-methyl-, 4-methylbenzenesulfonate (1:4)
82228-89-5			pyridinium, 4-formyl-1-methyl-, benzenesulfonate (1:1)
33197-77-2			pyridinium, 4-[(1E)-2-ferrocenylethenyl]-1-methyl-, iodide (1:1)
121-25-5			pyridinium,1-[(4-amino-2-propyl-5-pyrimidinyl)methyl]-2-methyl-, chloride (1:1)
105802-46-8			pyridinium,4-[2-[4-(diethylamino)phenyl]ethenyl]-1-methyl-, iodide (1:1)
65-22-5		200-602-5	pyridoxal, chlorhydrate
524-36-7			pyridoxamine dihydrochloride
65-23-6		200-603-0	pyridoxine
58-56-0		200-386-2	pyridoxine, chlorhydrate
273-21-2			pyrido[2,3-d]imidazole
322-46-3		206-294-9	pyrido[3,2-b]pyrazine
23103-98-2	006-035-00-8	245-430-1	pyrimicarbe
23103-98-2	006-035-00-8	245-430-1	pyrimicarbe(ISO)
289-95-2		206-026-0	pyrimidine
19646-07-2			pyrimidine, 2,4-dichloro-5-methoxy-
3551-55-1			pyrimidine, 2,4-dimethoxy-
3740-92-9			pyrimidine, 4,6-dichloro-2-phenyl-
1004-38-2			pyrimidine-2,4,6-triyltriamine
38353-09-2		253-897-8	pyrimidine-2-ol, chlorhydrate
1450-85-7			pyrimidine-2-thiol
109-12-6		203-648-4	pyrimidine-2-ylamine
40835-96-9		255-101-4	pyrimidine-2-ylamine, bromhydratesesquihydrate
29232-93-7	015-134-00-5	249-528-5	pyrimiphos-méthyl (ISO)
23505-41-1	015-099-00-6	245-704-0	pyrimiphos-éthyl (ISO)
5221-49-8	015-099-00-6	226-020-1	pyrimitate
53112-28-0	612-240-00-9		pyriméthanil (ISO)
688046-61-9	606-152-00-X		pyriofénone
1309-36-0		215-167-7	pyrite (FeS2)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
15922-78-8		240-062-8	pyrithione sodique
13463-41-7	613-333-00-7	236-671-3	pyrithione zincique
77-04-3		201-000-5	pyrithyldione
13453-15-1			pyroarsenic acid
1609-47-8		216-542-8	pyrocarbonate de diéthyle
120-80-9	604-016-00-4	204-427-5	pyrocatéchol
87-66-1	604-009-00-6	201-762-9	pyrogallol
8030-97-5		232-450-0	Pyroligneous acid
8028-47-5		232-432-2	Pyroligneous acid extract
65232-89-5	015-161-00-2	407-130-0	pyrophosphate de divanadyle
7320-34-5		230-785-7	pyrophosphate de tétrapotassium
7722-88-5		231-767-1	pyrophosphate de tétrasodium
107-49-3	015-025-00-2	203-495-3	pyrophosphate de tétraéthyle
107-49-3	015-025-00-2	203-495-3	pyrophosphate de tétraéthyle
58834-75-6	015-160-00-7	406-260-5	pyrophosphate de vanadyle
21646-99-1		244-494-8	pyrophosphite de tétraéthyle
57369-32-1	613-131-00-9		pyroquilone
57369-32-1	613-131-00-9		pyroquilone (ISO); 1,2,5,6-tétrahydropyrrolo[3,2,1-ij]quinolin-4-one
57369-32-1	613-131-00-9		pyroquilone(ISO)
7791-27-7			Pyrosulfuryl chloride
447399-55-5			Pyroxasulfone
422556-08-9	613-327-00-4		pyroxsulame (ISO)
109-97-7		203-724-7	pyrrole
1003-29-8		213-705-5	pyrrole-2-carbaldéhyde
15662-33-6	613-061-00-9	239-732-2	pyrrole-2-carboxylate de 6-(1alpha,5a-beta,8a-beta,9-pentahydroxy-7beta-isopropyl-2beta,5beta,8beta-triméthylperhydro-8b-alpha,9-époxy-5,8-éthancyclopenta[1,2-b]-indenyle)
123-75-1		204-648-7	pyrrolidine
14976-57-9			pyrrolidine, 2-[2-[(1R)-1-(4-chlorophenyl)-1-phenylethoxy]ethyl]-1-méthyl-, (2R)-, (2E)-2-butenedioate (1:1)
3760-54-1		223-175-7	pyrrolidine-1-carbaldehyde
5108-96-3		225-834-4	pyrrolidine-1-carbodithioate d'ammonium
40499-83-0		254-944-5	pyrrolidine-3-ol
78-98-8		201-164-8	pyruvaldéhyde
617-35-6		210-511-2	pyruvate d'éthyle
600-22-6		209-987-4	pyruvate de méthyle
113-24-6		204-024-4	pyruvate de sodium
51071-75-1			pyrylium, 2,4,6-triphenyl-, sulfate (1:1)
129-00-0		204-927-3	pyrène
1606-67-3		216-521-3	pyrène-1-ylamine
8003-34-7	613-022-00-6	232-319-8	pyrèthre
121-21-1	613-023-00-1	204-455-8	pyrèthrine I
121-29-9	613-024-00-7	204-462-6	pyrèthrine II
8003-34-7	613-022-00-6	232-319-8	pyrèthrines et pyrèthroïdes
121-21-1	613-023-00-1	204-455-8	pyrèthrines I
121-29-9	613-024-00-7	204-462-6	pyrèthrines II
	613-022-00-6		pyrèthrines y compris cinérines
	613-022-00-6		pyrèthrines y compris cinérines, à l'exception de celles spécifiées ailleurs dans la présente annexe
1114-71-2	006-034-00-2	214-215-4	pébulate (ISO)
131-89-5	609-028-00-3	205-042-5	pédinex
131-89-5	609-028-00-3	205-042-5	pédinex 2-cyclohexyl-4,6-dinitrophénol
52-67-5		200-148-8	pénicillamine
68186-89-0	028-043-00-0	269-051-6	périclase de cobalt et nickel, gris
68186-89-0	028-043-00-0	269-051-6	périclase grise de cobalt et de nickel C.I. Pigment Black 25
7722-84-1	008-003-00-9	231-765-0	péroxyde d'hydrogène, solution à ...%
895-85-2	617-015-00-9	407-950-9	Péroxyde de bis(4-méthylbenzoyle)
110-05-4	617-001-00-2	203-733-6	péroxyde de di-tert-butyle
106700-29-2	616-145-00-3		péthoxamide (ISO)
8009-03-8/2	649-254-00-X	232-373-2	Pétrolatum
100684-33-1/1	649-260-00-2	309-706-6	pétrolatum
64743-01-7/1	649-255-00-5	265-206-7	pétrolatum
8009-03-8/1	649-254-00-X	232-373-2	pétrolatum
8009-03-8/1	649-254-00-X	232-373-2	pétrolatum
85029-74-9/1	649-256-00-0	285-098-5	pétrolatum
92045-77-7/1	649-257-00-6	295-459-9	pétrolatum
97862-97-0/1	649-258-00-1	308-149-6	pétrolatum
97862-98-1/1	649-259-00-7	308-150-1	pétrolatum
100684-33-1/2	649-260-00-2	309-706-6	pétrolatum (Nota N, -R45)
64743-01-7/2	649-255-00-5	265-206-7	pétrolatum (Nota N, -R45)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
8009-03-8/2	649-254-00-X	232-373-2	pétrolatum (Nota N, -R45)
8009-03-8/2	649-254-00-X	232-373-2	pétrolatum (Nota N, -R45)
85029-74-9/2	649-256-00-0	285-098-5	pétrolatum (Nota N, -R45)
92045-77-7/2	649-257-00-6	295-459-9	pétrolatum (Nota N, -R45)
97862-97-0/2	649-258-00-1	308-149-6	pétrolatum (Nota N, -R45)
97862-98-1/2	649-259-00-7	308-150-1	pétrolatum (Nota N, -R45)
85029-74-9/1	649-256-00-0	285-098-5	pétrolatum [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrolatum avec Al ₂ O ₃ afin d'éliminer les composés polaires et les impuretés.] Se compose principalement d'hydrocarbures liquides ou cristallins saturés comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25).]
85029-74-9/2	649-256-00-0	285-098-5	pétrolatum [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrolatum avec Al ₂ O ₃ afin d'éliminer les composés polaires et les impuretés.] Se compose principalement d'hydrocarbures liquides ou cristallins saturés comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25).]
97862-97-0/1	649-258-00-1	308-149-6	pétrolatum [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de pétrolatum au charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20).]
97862-97-0/2	649-258-00-1	308-149-6	pétrolatum [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de pétrolatum au charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20).]
97862-98-1/1	649-259-00-7	308-150-1	pétrolatum [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de pétrolatum à l'acide silicique afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20).]
97862-98-1/2	649-259-00-7	308-150-1	pétrolatum [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de pétrolatum à l'acide silicique afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20).]
100684-33-1/1	649-260-00-2	309-706-6	pétrolatum [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de pétrolatum à la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (C25).]
100684-33-1/2	649-260-00-2	309-706-6	pétrolatum [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de pétrolatum à la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (C25).]
8009-03-8/1	649-254-00-X	232-373-2	pétrolatum [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue sous forme semi-solide par déparaffinage d'huile résiduelle paraffinique. Se compose principalement d'hydrocarbures liquides ou cristallins saturés comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25).]
8009-03-8/2	649-254-00-X	232-373-2	pétrolatum [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue sous forme semi-solide par déparaffinage d'huile résiduelle paraffinique. Se compose principalement d'hydrocarbures liquides ou cristallins saturés comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25).]
92045-77-7/1	649-257-00-6	295-459-9	pétrolatum [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue sous forme semi-solide par traitement à l'hydrogène d'une huile paraffinique résiduelle déparaffinée en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures liquides ou microcristallins saturés comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20).]
92045-77-7/2	649-257-00-6	295-459-9	pétrolatum [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue sous forme semi-solide par traitement à l'hydrogène d'une huile paraffinique résiduelle déparaffinée en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures liquides ou microcristallins saturés comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20).]
64743-01-7/1	649-255-00-5	265-206-7	pétrolatum [combinaison complexe de composés organiques, principalement des acides carboxyliques de poids moléculaire élevé, obtenue par oxydation à l'air du pétrolatum.]
64743-01-7/2	649-255-00-5	265-206-7	pétrolatum [combinaison complexe de composés organiques, principalement des acides carboxyliques de poids moléculaire élevé, obtenue par oxydation à l'air du pétrolatum.]
92045-77-7/2	649-257-00-6	295-459-9	Pétrolatum (pétrole), hydrotraité
92045-77-7/1	649-257-00-6	295-459-9	pétrolatum (pétrole), hydrotraité
92045-77-7/2	649-257-00-6	295-459-9	pétrolatum (pétrole), hydrotraité (Nota N, -R45)
64743-01-7/1	649-255-00-5	265-206-7	Pétrolatum (pétrole), oxydé
64743-01-7/2	649-255-00-5	265-206-7	Pétrolatum (pétrole), oxydé
97862-97-0/2	649-258-00-1	308-149-6	Pétrolatum (pétrole), traité au charbon
97862-97-0/1	649-258-00-1	308-149-6	pétrolatum (pétrole), traité au charbon
97862-97-0/2	649-258-00-1	308-149-6	pétrolatum (pétrole), traité au charbon (Nota N, -R45)
97862-98-1/2	649-259-00-7	308-150-1	Pétrolatum (pétrole), traité à l'acide silicique
85029-74-9/2	649-256-00-0	285-098-5	Pétrolatum (pétrole), traité à l'alumine
100684-33-1/2	649-260-00-2	309-706-6	Pétrolatum (pétrole), traité à la terre
97862-98-1/1	649-259-00-7	308-150-1	pétrolatum (pétrole), traité à l'acide silicique
97862-98-1/2	649-259-00-7	308-150-1	pétrolatum (pétrole), traité à l'acide silicique (Nota N, -R45)
85029-74-9/1	649-256-00-0	285-098-5	pétrolatum (pétrole), traité à l'alumine
85029-74-9/2	649-256-00-0	285-098-5	pétrolatum (pétrole), traité à l'alumine (Nota N, -R45)
100684-33-1/1	649-260-00-2	309-706-6	pétrolatum (pétrole), traité à la terre
100684-33-1/2	649-260-00-2	309-706-6	pétrolatum (pétrole), traité à la terre (Nota N, -R45)
64743-01-7/1	649-255-00-5	265-206-7	pétrolatum oxydé (pétrole)
64743-01-7/2	649-255-00-5	265-206-7	pétrolatum oxydé (pétrole) (Nota N, -R45)
8002-05-9	649-049-00-5	232-298-5	pétrole
8002-05-9	649-049-00-5	232-298-5	pétrole brut

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
8002-05-9	649-049-00-5	232-298-5	pétrole brut [combinaison complexe d'hydrocarbures composée principalement d'hydrocarbures aliphatiques, alicycliques ou aromatiques. Peut également contenir de faibles quantités de composés soufrés, oxygénés ou azotés. Cette catégorie comprend les pétroles légers, moyens ou lourds, ainsi que les huiles extraites des sables asphaltiques. Elle n'inclut pas les matières hydrocarbonées dont la récupération ou la conversion en charges de raffinage du pétrole impose des transformations chimiques importantes, comme les huiles de schiste brutes ou valorisées et les combustibles liquides issus du charbon.]
8052-42-4		232-490-9	pétroles
33204-76-1			quadrosilan
14808-60-7		238-878-4	quartz (SiO ₂)
85409-23-0			Quaternary
67784-77-4			Quaternary ammonium compounds, bis(hydroxyethyl)methyltallow alkyl, chlorides
68424-85-1			quaternary ammonium compounds, benzylalkyl(C=12-16)dimethyl, chlorides
61789-71-7/1		263-080-8	quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkyl dimethyl, chlorides
61789-71-7/2		263-080-8	quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkyl dimethyl, chlorides
173010-79-2			quaternary ammonium compounds, coco alkyl(2,3-dihydroxypropyl)dimethyl, 3-phosphates (esters), chlorides, sodium salts
91081-12-8		293-614-5	Quaternäre Ammoniumverbindungen, (1,3,5-Triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-tryltri-3,1-propandiyl)tris (C 12-14-alkyldimethyl)-, Trichloride
85566-47-8		287-657-9	Quaternäre Ammoniumverbindungen, (C 12-16verzweigte und lineare Alkyl)ethyl dimethyl-, Ethylsulfate
85736-63-6		288-474-7	Quaternäre Ammoniumverbindungen, C 12-18-Alkyl-(hydroxyethyl)dimethyl-, Chloride
93572-62-4		297-494-5	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Kokos-alkyl(2,4-dichlorphenyl)methyl)dimethyl-, Chloride
74499-32-4		277-894-6	Quaternäre Ammoniumverbindungen, N,N,N'-Tribenzyl-N,N'-dimethyl-N'-talg-alkyltrimethylendi-, Bis(methylsulfate)
14376-09-1	080-004-00-7		Quecksilber-II-diamminchlorid
2013-23-2	080-002-00-6		Quecksilber-II-disulfat
13437-80-4	080-002-00-6		Quecksilberarsenat
51312-23-3	080-002-00-6		Quecksilberbromid (alle Verbindungen)
7548-26-7	080-004-00-7		Quecksilbermethylthioacetamid
3688-11-7	080-004-00-7		Quecksilberphenylbrenzcatechin
2768-90-3			quinaldine blue
13593-03-8	015-138-00-7	237-031-6	quinalphos (ISO)
253-82-7			quinazoline
84087-01-4	607-186-00-8	402-780-1	quinclorac (ISO)
106-34-3		203-387-6	quinhydrone
56-54-2		200-279-0	quinidine
130-95-0		205-003-2	quinine
2797-51-5			quinoxaline
123-31-9	604-005-00-4	204-617-8	quinol
148-24-3	613-324-00-8	205-711-1	quinoleine-8-ol
578-67-6			quinolin-5-ol
530-64-3			quinoline hydrochloride
13669-42-6			quinoline-3-carbaldehyde
486-74-8			quinoline-4-carboxylic acid
34006-16-1			quinoline-8-thiol hydrochloride
107091-89-4			quinolinium, 1-methyl-4-[(3-methyl-2(3H)-benzothiazolylidene)methyl]-, 4-methylbenzenesulfonate (1:1)
135367-81-6			quinolinium, 4-[2-[4-(dihexadecylamino)phenyl]ethenyl]-1-methyl-, iodide (1:1)
91-22-5	613-281-00-5	202-051-6	quinoléine
580-15-4		209-453-0	quinoléine-6-amine
148-24-3	613-324-00-8	205-711-1	quinoléine-8-ol
2439-01-2	606-036-00-9	219-455-3	quinométhioninate
106-51-4	606-013-00-3	203-405-2	quinone
91-19-0		202-047-4	quinoxaline
1196-57-2		214-815-6	quinoxaline-2(1H)-one
15804-19-0			quinoxaline-2,3-diol
124495-18-7	613-138-00-7		quinoxofen
124495-18-7	613-138-00-7		quinoxofène (ISO);5,7-dichloro-4-(4-fluorophénoxy)quinoline
82-68-8	609-043-00-5	201-435-0	quintozène (ISO)
1193-65-3			quinuclidin-3-one hydrochloride
39896-06-5			quinuclidine hydrochloride
1619-34-7		216-578-4	quinuclidine-3-ol
6238-13-7		228-352-2	quinuclidine-3-ol, chlorhydrate
76578-14-8			quizalofop-ethyl
119738-06-6	607-373-00-4	414-200-4	quizalofop-P-téfuryle (ISO)
3886-70-2		223-425-5	R-(+)-1-(1-naphtyl)éthylamine
3786-91-2			r-1,c-2,c-3,c-4-cyclopentanetetracarboxylic acid
51594-55-9	603-166-00-8	424-280-2	R-1-chloro-2,3-époxypropane
57044-25-4	603-143-00-2	404-660-4	R-2,3-époxy-1-propanol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
620-30-4		210-635-7	racemetirosine
297-90-5		206-048-0	racemorphone
67375-30-8	607-422-00-X	257-842-9	racémate composé de (1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de (R)- α -cyano-3-phénoxybenzyle et (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de (S)- α -cyano-3-phénoxybenzyle
329-65-7		206-347-6	racépinefrine
68410-71-9/1	649-280-00-1	270-088-5	Raffinats (pétrole), reformage catalytique, extraction à contre-courant à l'aide d'un mélange éthylène glycol-eau naphtha modifié à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu par le procédé d'extraction UDEX appliqué aux produits en circulation dans une unité de reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement entre 6 et 9 atomes de carbone (C6-C9).]
68410-71-9/2	649-280-00-1	270-088-5	Raffinats (pétrole), reformage catalytique, extraction à contre-courant à l'aide d'un mélange éthylène glycol-eau naphtha modifié à bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu par le procédé d'extraction UDEX appliqué aux produits en circulation dans une unité de reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement entre 6 et 9 atomes de carbone (C6-C9).]
68410-71-9/1	649-280-00-1	270-088-5	raffinats (pétrole), reformage catalytique, extraction à contre-courant à l'aide d'un mélange éthylène glycol-eau
68410-71-9/2	649-280-00-1	270-088-5	raffinats (pétrole), reformage catalytique, extraction à contre-courant à l'aide d'un mélange éthylène glycol-eau (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68425-35-4/2	649-281-00-7	270-349-3	Raffinats de reformage (pétrole), unité de séparation Lurgi
68425-35-4/1	649-281-00-7	270-349-3	raffinats de reformage (pétrole), unité de séparation Lurgi
68425-35-4/2	649-281-00-7	270-349-3	raffinats de reformage (pétrole), unité de séparation Lurgi (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
97722-19-5/1	649-119-00-5	307-769-4	Raffinats en C3-5 et en C3-5 insaturés (pétrole), exempts de butadiène, extraction à l'acétate d'ammonium cuivreux de la fraction de vapocraquage en C4
97722-19-5/2	649-119-00-5	307-769-4	Raffinats en C3-5 et en C3-5 insaturés (pétrole), exempts de butadiène, extraction à l'acétate d'ammonium cuivreux de la fraction de vapocraquage en C4
97722-19-5/1	649-119-00-5	307-769-4	raffinats en C3-5 saturés et insaturés (pétrole), exempts de butadiène, extraction à l'acétate d'ammonium cuivreux de la fraction de vapocraquage en C4
97722-19-5/2	649-119-00-5	307-769-4	raffinats en C3-5 saturés et insaturés (pétrole), exempts de butadiène, extraction à l'acétate d'ammonium cuivreux de la fraction de vapocraquage en C4 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
13465-55-9			ramarium chloride (SmCl ₃), hexahydrate
91770-56-8		294-842-8	Ravensara aromatica oil
91995-42-5/1	648-050-00-8	295-304-5	redistillat d'huile anthracénique lourde [redistillat obtenu par distillation fractionnée de distillat de brai, dont le domaine d'ébullition est approximativement compris entre 350 et 470°C (entre 662 et 752°F). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques tri- et polycycliques et d'hydrocarbures hétérocycliques.]
91995-42-5/2	648-050-00-8	295-304-5	redistillat d'huile anthracénique lourde [redistillat obtenu par distillation fractionnée de distillat de brai, dont le domaine d'ébullition est approximativement compris entre 350 et 470°C (entre 662 et 752°F). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques tri- et polycycliques et d'hydrocarbures hétérocycliques.]
91995-52-7/1	648-051-00-3	295-313-4	redistillat d'huile anthracénique lourde [redistillat obtenu par distillation fractionnée de distillat de brai, dont le domaine d'ébullition est approximativement compris entre 380 et 470°C (entre 716 et 770°F). Se compose principalement d'hydrocarbures tri- et polycycliques et de composés hétérocycliques.]
91995-52-7/2	648-051-00-3	295-313-4	redistillat d'huile anthracénique lourde [redistillat obtenu par distillation fractionnée de distillat de brai, dont le domaine d'ébullition est approximativement compris entre 380 et 470°C (entre 716 et 770°F). Se compose principalement d'hydrocarbures tri- et polycycliques et de composés hétérocycliques.]
122070-78-4/1	648-077-00-5	310-169-5	redistillat d'huile anthracénique lourde [résidu de la distillation du phénanthrène brut dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 340 et 420°C (entre 644 et 788°F) Se compose principalement de phénanthrène, d'anthracène et de carbazole.]
122070-78-4/2	648-077-00-5	310-169-5	redistillat d'huile anthracénique lourde [résidu de la distillation du phénanthrène brut dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 340 et 420°C (entre 644 et 788°F) Se compose principalement de phénanthrène, d'anthracène et de carbazole.]
101316-45-4/1	648-041-00-9	309-851-5	redistillat d'huile de rinçage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en tant que redistillat après distillation d'huile de rinçage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques et hétérocycliques dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 260 et 290°C (entre 500 et 554°F).]
101316-45-4/2	648-041-00-9	309-851-5	redistillat d'huile de rinçage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en tant que redistillat après distillation d'huile de rinçage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques et hétérocycliques dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 260 et 290°C (entre 500 et 554°F).]
84989-10-6/1	648-078-00-0	284-899-7	redistillat d'huile de rinçage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par cristallisation d'huile de goudron. Se compose d'hydrocarbures aromatiques polycycliques, essentiellement diphenyle, dibenzofuranne et acénaphthène.]
84989-10-6/2	648-078-00-0	284-899-7	redistillat d'huile de rinçage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par cristallisation d'huile de goudron. Se compose d'hydrocarbures aromatiques polycycliques, essentiellement diphenyle, dibenzofuranne et acénaphthène.]
84989-11-7/1	648-042-00-4	284-900-0	redistillat d'huile de rinçage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par cristallisation d'huile de goudron. Se compose d'hydrocarbures aromatiques polycycliques, essentiellement fluorène et acénaphthène, dans une certaine mesure.]
84989-11-7/2	648-042-00-4	284-900-0	redistillat d'huile de rinçage [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par cristallisation d'huile de goudron. Se compose d'hydrocarbures aromatiques polycycliques, essentiellement fluorène et acénaphthène, dans une certaine mesure.]
90640-85-0/1	648-043-00-X	292-606-9	redistillat d'huile de rinçage [huile obtenue après élimination, par cristallisation, de l'acénaphthène contenu dans l'huile acénaphthénique issue du goudron de houille. Se compose principalement de naphthalène et d'alkylnaphthalènes.]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
90640-85-0/2	648-043-00-X	292-606-9	redistillat d'huile de rinçage [huile obtenue après élimination, par cristallisation, de l'acénaphène contenu dans l'huile acénaphénique issue du goudron de houille. Se compose principalement de naphthalène et d'alkylnaphtalènes.]
92061-93-3/1	648-080-00-1	295-506-3	redistillat d'huile de rinçage [résidu de la distillation fractionnée d'huile de rinçage, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 270 et 330°C (entre 518 et 626°F). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques et hétérocycliques.]
92061-93-3/2	648-080-00-1	295-506-3	redistillat d'huile de rinçage [résidu de la distillation fractionnée d'huile de rinçage, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 270 et 330°C (entre 518 et 626°F). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques et hétérocycliques.]
85536-17-0/1	648-006-00-8	287-498-5	redistillat d'huile légère, bas point d'ébullition
85536-17-0/2	648-006-00-8	287-498-5	redistillat d'huile légère, bas point d'ébullition
90989-41-6/1	648-005-00-2	292-697-5	redistillat d'huile légère, bas point d'ébullition
90989-41-6/2	648-005-00-2	292-697-5	redistillat d'huile légère, bas point d'ébullition
65996-88-5/1	648-003-00-1	266-023-5	redistillat d'huile légère, bas point d'ébullition [Distillat d'huile légère de four à coke dont l'intervalle de distillation approximatif se situe au-dessous de 100°C (212°F) Principalement composé d'hydrocarbures aliphatiques en C4-C6.]
65996-88-5/2	648-003-00-1	266-023-5	redistillat d'huile légère, bas point d'ébullition [Distillat d'huile légère de four à coke dont l'intervalle de distillation approximatif se situe au-dessous de 100°C (212°F) Principalement composé d'hydrocarbures aliphatiques en C4-C6.]
101896-26-8/1	648-004-00-7	309-984-9	redistillat d'huile légère, bas point d'ébullition [résidu d'une distillation de benzole brut visant à éliminer la tête de distillation. Composé principalement de benzène, de toluène et de xylènes dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 75 et 200°C (entre 167 et 392°F)
101896-26-8/2	648-004-00-7	309-984-9	redistillat d'huile légère, bas point d'ébullition [résidu d'une distillation de benzole brut visant à éliminer la tête de distillation. Composé principalement de benzène, de toluène et de xylènes dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 75 et 200°C (entre 167 et 392°F)
90989-38-1/1	648-010-00-X	292-694-9	redistillat d'huile légère, haut point d'ébullition
90989-38-1/2	648-010-00-X	292-694-9	redistillat d'huile légère, haut point d'ébullition
92062-36-7/1	648-013-00-6	295-551-9	redistillat d'huile légère, haut point d'ébullition
92062-36-7/2	648-013-00-6	295-551-9	redistillat d'huile légère, haut point d'ébullition
91995-20-9/1	648-012-00-0	295-281-1	redistillat d'huile légère, haut point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par évaporation de solvant sous vide à partir de résine à base d'hydrocarbures polymérisée. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 8 et 9 atomes de carbone (C8-C9) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 120 et 215°C (entre 248 et 419o C).]
91995-20-9/2	648-012-00-0	295-281-1	redistillat d'huile légère, haut point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par évaporation de solvant sous vide à partir de résine à base d'hydrocarbures polymérisée. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 8 et 9 atomes de carbone (C8-C9) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 120 et 215°C (entre 248 et 419o C).]
90641-12-6/1	648-009-00-4	292-636-2	redistillat d'huile légère, haut point d'ébullition [résidu issu de la distillation du naphta récupéré. Principalement composé de naphthalène et de produits de la condensation d'indène et de styrène.]
90641-12-6/2	648-009-00-4	292-636-2	redistillat d'huile légère, haut point d'ébullition [résidu issu de la distillation du naphta récupéré. Principalement composé de naphthalène et de produits de la condensation d'indène et de styrène.]
85536-19-2/1	648-008-00-9	287-500-4	redistillat d'huile légère, point d'ébullition intermédiaire
85536-19-2/2	648-008-00-9	287-500-4	redistillat d'huile légère, point d'ébullition intermédiaire
85536-20-5/1	648-007-00-3	287-502-5	redistillat d'huile légère, point d'ébullition intermédiaire
85536-20-5/2	648-007-00-3	287-502-5	redistillat d'huile légère, point d'ébullition intermédiaire
84989-09-3/1	648-086-00-4	284-898-1	redistillat d'huile naphtalénique [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par cristallisation d'huile de naphtalénique. Se compose principalement de naphthalène, d'alkylnaphtalènes et de composés phénoliques.]
84989-09-3/2	648-086-00-4	284-898-1	redistillat d'huile naphtalénique [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par cristallisation d'huile de naphtalénique. Se compose principalement de naphthalène, d'alkylnaphtalènes et de composés phénoliques.]
91995-49-2/1	648-087-00-X	295-310-8	redistillat d'huile naphtalénique [combinaison complexe de composés organiques obtenue par filtration après cristallisation de la fraction naphthalène du goudron de houille, et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 200 et 300°C (entre 392 et 446°F). Se compose principalement de naphthalène, de thionaphtène et d'alkylnaphtalènes.]
91995-49-2/2	648-087-00-X	295-310-8	redistillat d'huile naphtalénique [combinaison complexe de composés organiques obtenue par filtration après cristallisation de la fraction naphthalène du goudron de houille, et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 200 et 300°C (entre 392 et 446°F). Se compose principalement de naphthalène, de thionaphtène et d'alkylnaphtalènes.]
92061-94-4/1	648-058-00-1	295-507-9	redistillat de brai [distillat issu de la distillation fractionnée de distillat de brai, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 400 et 470°C (entre 752 et 846°F). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques et de composés hétérocycliques.]
92061-94-4/2	648-058-00-1	295-507-9	redistillat de brai [distillat issu de la distillation fractionnée de distillat de brai, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 400 et 470°C (entre 752 et 846°F). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques et de composés hétérocycliques.]
94114-13-3/1	648-057-00-6	302-650-3	redistillat de brai [résidu obtenu au cours de la distillation des fractions lourdes de goudron de houille bitumineux à haute température et/ou d'huile de coke de brai, à point de ramollissement compris entre 140 et 170°C (entre 284 et 392°F) selon la norme DIN 52025. Se compose principalement de composés aromatiques tri- et polycycliques renfermant également des hétéroatomes.]
94114-13-3/2	648-057-00-6	302-650-3	redistillat de brai [résidu obtenu au cours de la distillation des fractions lourdes de goudron de houille bitumineux à haute température et/ou d'huile de coke de brai, à point de ramollissement compris entre 140 et 170°C (entre 284 et 392°F) selon la norme DIN 52025. Se compose principalement de composés aromatiques tri- et polycycliques renfermant également des hétéroatomes.]
91995-61-8/1	648-014-00-1	295-323-9	Redistillat du distillat, débarrassé des acides et des bases de goudron, issu du goudron de houille bitumineux à haute température dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 90°C et 160°C. Se compose principalement de benzène, de toluène et de xylènes.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
91995-61-8/2	648-014-00-1	295-323-9	Redistillat du distillat, débarrassé des acides et des bases de goudron, issu du goudron de houille bitumineux à haute température dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 90°C et 160°C. Se compose principalement de benzène, de toluène et de xylènes. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-66-3/1	648-038-00-2	295-329-1	Redistillat issu de la distillation fractionnée d'un mélange d'huiles résiduelles de pyrolyse et d'huile de méthylnaphtalène, débarrassée des bases et de phénols, issue du goudron à haute température de charbon bitumineux, et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 220°C et 230°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués et non substitués.
91995-66-3/2	648-038-00-2	295-329-1	Redistillat issu de la distillation fractionnée d'un mélange d'huiles résiduelles de pyrolyse et d'huile de méthylnaphtalène, débarrassée des bases et de phénols, issue du goudron à haute température de charbon bitumineux, et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 220°C et 230°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués et non substitués. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-66-3/1	648-038-00-2	295-329-1	Redistillat issu de la distillation fractionnée d'un mélange d'huiles résiduelles de pyrolyse et d'huile de méthylnaphtalène, débarrassée des bases et de phénols, issue du goudron à haute température de charbon bitumineux, et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 220 °C et 230 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués et non substitués.
91995-66-3/2	648-038-00-2	295-329-1	Redistillat issu de la distillation fractionnée d'un mélange d'huiles résiduelles de pyrolyse et d'huile de méthylnaphtalène, débarrassée des bases et de phénols, issue du goudron à haute température de charbon bitumineux, et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 220 °C et 230 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués et non substitués. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-42-5/1	648-050-00-8	295-304-5	Redistillat obtenu par distillation fractionnée du distillat de brai dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 350°C et 400°C. Se compose principalement d'aromatiques tri- et polycycliques et d'hydrocarbures hétérocycliques.
91995-42-5/2	648-050-00-8	295-304-5	Redistillat obtenu par distillation fractionnée du distillat de brai dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 350°C et 400°C. Se compose principalement d'aromatiques tri- et polycycliques et d'hydrocarbures hétérocycliques. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-52-7/1	648-051-00-3	295-313-4	Redistillat obtenu par distillation fractionnée du distillat de brai et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 380°C et 410°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques tri- et polycycliques, et de composés hétérocycliques.
91995-52-7/2	648-051-00-3	295-313-4	Redistillat obtenu par distillation fractionnée du distillat de brai et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 380°C et 410°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques tri- et polycycliques, et de composés hétérocycliques. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-35-6/1	648-037-00-7	295-295-8	Redistillat obtenu par distillation fractionnée du mélange de goudron de charbon bitumineux à haute température et d'huiles résiduelles de pyrolyse, et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 190 °C et 270 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués
91995-35-6/2	648-037-00-7	295-295-8	Redistillat obtenu par distillation fractionnée du mélange de goudron de charbon bitumineux à haute température et d'huiles résiduelles de pyrolyse, et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 190 °C et 270 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-35-6/1	648-037-00-7	295-295-8	Redistillat obtenu par distillation fractionnée du mélange de goudron de charbon bitumineux à haute température et d'huiles résiduelles de pyrolyse, et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 190°C et 270°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués.
91995-35-6/2	648-037-00-7	295-295-8	Redistillat obtenu par distillation fractionnée du mélange de goudron de charbon bitumineux à haute température et d'huiles résiduelles de pyrolyse, et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 190°C et 270°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-31-2/1	648-036-00-1	295-292-1	redistillats [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenus comme redistillat dans la distillation fractionnée de goudron de houille bitumineux à haute température et d'huiles résiduelles obtenues par production pyrolytique d'alcènes et d'alcines à partir de produits pétroliers ou de gaz naturel. Principalement composée d'indène et son intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 160 et 190°C (entre 320 et 374°F).]
91995-31-2/2	648-036-00-1	295-292-1	redistillats [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenus comme redistillat dans la distillation fractionnée de goudron de houille bitumineux à haute température et d'huiles résiduelles obtenues par production pyrolytique d'alcènes et d'alcines à partir de produits pétroliers ou de gaz naturel. Principalement composée d'indène et son intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 160 et 190°C (entre 320 et 374°F).]
122070-79-5/1	648-039-00-8	310-170-0	redistillats [huile neutre obtenue à partir d'huile issue de la distillation de goudron à haute température, débarrassée des bases et des phénols, et d'huiles résiduelles de pyrolyse, dont l'intervalle d'ébullition est approximativement 225°C - 255°C (437°F - 491°F). Principalement composée d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués.]
122070-79-5/2	648-039-00-8	310-170-0	redistillats [huile neutre obtenue à partir d'huile issue de la distillation de goudron à haute température, débarrassée des bases et des phénols, et d'huiles résiduelles de pyrolyse, dont l'intervalle d'ébullition est approximativement 225°C - 255°C (437°F - 491°F). Principalement composée d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués.]
91995-66-3/1	648-038-00-2	295-329-1	redistillats [redistillat issu de la distillation fractionnée d'huile de méthylnaphtalène obtenue à partir de goudron de houille bitumineux à haute température, débarrassée des bases et des phénols, et d'huiles résiduelles de pyrolyse, dont l'intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 220 et 230°C (entre 428 et 446°F). Principalement composé d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués ou non.]
91995-66-3/2	648-038-00-2	295-329-1	redistillats [redistillat issu de la distillation fractionnée d'huile de méthylnaphtalène obtenue à partir de goudron de houille bitumineux à haute température, débarrassée des bases et des phénols, et d'huiles résiduelles de pyrolyse, dont l'intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 220 et 230°C (entre 428 et 446°F). Principalement composé d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués ou non.]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
91995-35-6/1	648-037-00-7	295-295-8	redistillats [redistillat issu de la distillation fractionnée de goudron de houille bitumineux à haute températures et d'huiles résiduelles de pyrolyse, dont l'intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 190 et 270°C (entre 374 et 518°F). Principalement composés d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués.]
91995-35-6/2	648-037-00-7	295-295-8	redistillats [redistillat issu de la distillation fractionnée de goudron de houille bitumineux à haute températures et d'huiles résiduelles de pyrolyse, dont l'intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 190 et 270°C (entre 374 et 518°F). Principalement composés d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués.]
122070-80-8/1	648-040-00-3	310-171-6	redistillats [résidus de la distillation d'huile de méthyl-naphtalène débarrassée des bases et des phénols (obtenue à partir de goudron de houille bitumineux et d'huiles résiduelles de pyrolyse) dont l'intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 240 et 260°C (entre 464 et 500°F). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques et hétérocycliques substitués.]
122070-80-8/2	648-040-00-3	310-171-6	redistillats [résidus de la distillation d'huile de méthyl-naphtalène débarrassée des bases et des phénols (obtenue à partir de goudron de houille bitumineux et d'huiles résiduelles de pyrolyse) dont l'intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 240 et 260°C (entre 464 et 500°F). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques et hétérocycliques substitués.]
142844-00-6			Refractory ceramic fibers
82657-04-3	607-699-00-7		rel-(1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-én-1-yl]-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de (2-méthylbiphényl-3-yl)méthyle
9001-98-3	647-009-00-1	232-645-0	rennine
50-55-5		200-047-9	reserpine
68425-94-5			Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts
68956-81-0			Resin acids and rosin acids, cadmium salts
9007-13-0			Resin acids and rosin acids, calcium salts
68952-91-0			resin acids and rosin acids, calcium lead salts
97489-11-7			Resin acids and Rosin acids, fumarated, esters with glycerol
94581-15-4			Resin acids and Rosin acids, fumarated, esters with pentaerythritol
9008-26-8			resin acids and rosin acids, lead salts
9008-34-8			Resin acids and Rosin acids, manganese salts
61790-50-9			Resin acids and Rosin acids, potassium salts
61790-51-0			Resin acids and Rosin acids, sodium salts
8023-89-0			Resin G
9000-75-3			Resin G
97675-63-3			Resin G
94350-09-1			Resins, Aquilaria agallocha
9000-73-1			Resins, gum benzoin
10453-86-8	613-060-00-3	233-940-7	resméthrine (ISO)
10453-86-8	613-060-00-3	233-940-7	resméthrine (ISO);(±)-cis-trans-chrysanthémate de 5-benzyl-3-furylméthyle
90669-58-2/2	648-071-00-2	292-653-5	résidu de brai, oxydé, (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
90669-58-2/1	648-071-00-2	292-653-5	résidu de brai, oxydé;
90669-58-2/1	648-071-00-2	292-653-5	résidu de brai, traité thermiquement
90669-58-2/2	648-071-00-2	292-653-5	résidu de brai, traité thermiquement (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
3057-41-6		000-913-5	Rewoquat CR 1537 (V 3262)
7440-15-5		231-124-5	rhenium
12038-64-1			rhenium diselenide
1314-28-9			rhenium trioxide
12079-73-1			rhenium, tricarbonyl(?5-2,4-cyclopentadien-1-yl)-
37299-86-8			Rhodamine WT
141-84-4		205-505-1	rhodanine
14972-70-4			Rhodate(3-), hexachloro-, sodium (1:3), (OC-6-11)-
6812-78-8		229-887-4	rhodinol
7440-14-6			rhodium
7440-16-6		231-125-0	rhodium
42204-14-8		255-707-9	Rhodium (III) acetate
10139-58-9		233-397-6	rhodium nitrate
20765-98-4		606-630-8	Rhodium trichloride, hydrate
21656-02-0		244-508-2	Rhodium trihydroxide
15492-38-3		239-521-5	Rhodium triiodide
20845-92-5		244-079-1	Rhodium tris(2-ethylhexanoate)
32965-49-4			Rhodium, di-μ-chlorobis[(1,2,5,6-η)-1,5-hexadiene]di-
12354-85-7			rhodium, di-?-chlorodichlorobis[(1,2,3,4,5-?)]-1,2,3,4,5-pentamethyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]di-
12279-09-3			rhodium, di-?-chlorotetrakis[(1,2-?)]-cyclooctene]di-
18284-36-1			Rhodium, hydrotetrakis(triphenylphosphine)-
488-81-3		207-685-7	ribitol
83-88-5		201-507-1	riboflavine
9009-86-3			Ricin
141-22-0			ricinoleic acid
151-13-3		205-785-5	ricinoléate de butyle
2750-76-7		220-390-8	rifamide
13292-46-1		236-312-0	rifampicine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
6998-60-3		230-273-3	rifamycine
13929-35-6		237-697-8	rifamycine, 4-O-(carboxyméthyl)-
14487-05-9		238-493-1	rifamycine, 4-O-(carboxyméthyl)désoxy-1 dihydro-1,4 hydroxy-4 oxo-1, gamma-lactone
13553-79-2		236-938-4	rifamycine, didésoxy-1,4 dihydro-1,4 dioxo-1,4
38002-45-8			rilane, (3-bromo-1-propyn-1-yl)triméthyl-
4526-07-2			rilane, 1,1'-(1,3-butadiyne-1,4-diyl)bis[1,1,1-triméthyl-
61413-54-5			rolipram
751-97-3			rolitetracycline
84604-12-6		283-289-8	Rose absolute
8007-01-0		290-260-3	Rose oil
90106-38-0		290-260-3	Rose oil
3033-23-6		221-217-9	Rose oxide levo
8000-25-7		283-291-9	rosemary oil
84604-14-8		283-291-9	Rosemary, ext.
8015-77-8			Rosewood oil
83863-32-5			Rosewood oil
93685-34-8			Rosewood oil
8002-16-2			rosin oil
92202-14-7			Rosin, fumarated, reaction products with glycerol and pentaerythritol
65997-06-0		266-041-3	Rosin, hydrogenated
65997-05-9			Rosin, polymerized
68956-96-7			rosin, sulfurized, antimony salt
83-79-4	650-005-00-2	201-501-9	roténone
2800-80-8		220-538-1	rouge de bromophénol
12656-85-8	082-010-00-5	235-759-9	rouge de chromate molybdate sulfate de plomb
12656-85-8	082-010-00-5	235-759-9	rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb
1733-12-6		217-064-2	rouge de crésol
143-74-8		205-609-7	rouge de phénol
121-19-7		204-453-7	roxarsone
80214-83-1			roxithromycin
7440-17-7		231-126-6	rubidium
31052-43-4			rubidium selenide
18909-68-7			rubidium tetrafluoroborate(1-)
21794-01-4		244-582-6	Rubratoxin B
8014-29-7		284-531-5	Rue oil
84929-47-5		284-531-5	Rue oil
8030-89-5		232-449-5	Rum ether
14404-33-2			Ruthenate(2-), aquapentachloro-, potassium (1:2),(OC-6-21)-
7440-18-8		231-127-1	ruthenium
16845-29-7			Ruthenium chloride hydroxide
32740-79-7			ruthenium oxide (RuO ₂), hydrate
11103-72-3			ruthenium red
14898-67-0		604-667-4	Ruthenium trichloride,hydrate
12135-42-1		235-221-3	Ruthenium trihydroxide
50525-27-4			ruthenium(2+), tris(2,2'-bipyridine-κN1,κN1')-,chloride, hydrate (1:2:6), (OC-6-11)-
37366-09-9			ruthenium, bis(η ⁶ -benzene)di-μ-chlorodichlorodi-
98014-14-3			ruthenium, bis(2,2'-bipyridine-N,N')dichloro-, hydrate, (OC-6-22)-
17222-30-9			ruthenium, dichloro(phenylmethylene)bis(tricyclohexylphosphine)-, (SP-5-31)-
19529-00-1			ruthenium, dihydrotetrakis(triphenylphosphine)-
22594-69-0			ruthenium, hexacarbonyldi-μ-chlorodichlorodi-
246047-72-3			ruthenium, [1,3-bis(2,4,6-trimethylphenyl)-2-imidazolidinylidene]dichloro(phenylmethylene) (tricyclohexylphosphine)-, (SP-5-41)-
69991-68-0			Rutile, antimony chromium manganese brown
95193-93-4			rutiles, antimony titanium yellow orange
15662-33-6	613-061-00-9	239-732-2	ryania
9001-98-3	647-009-00-1	232-645-0	rénnine
68333-22-2	649-019-00-1	269-777-3	Résidu complexe de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C11 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 200°C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.
64741-45-3	649-008-00-1	265-045-2	Résidu complexe de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 350°C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.
68478-13-7	649-025-00-4	270-792-2	Résidu complexe de la distillation d'un résidu de fractionnement du reformage catalytique. Son point d'ébullition est approximativement supérieur à 399°C.
68478-12-6/1	649-364-00-8	270-791-7	Résidu complexe de la distillation d'une charge de butane. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C6.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68478-12-6/2	649-364-00-8	270-791-7	Résidu complexe de la distillation d'une charge de butane. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C6. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68513-69-9	649-029-00-6	271-013-9	Résidu complexe de la distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et insaturés dont le nombre de carbones est supérieur à C7 et dont le point d'ébullition varie approximativement entre 101°C et 555°C.
68512-62-9	649-028-00-0	270-984-6	Résidu complexe de la distillation sous vide du résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C13 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 230°C.
90669-76-4	649-041-00-1	292-658-2	Résidu complexe de la distillation sous vide du résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C24 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 390°C.
68478-15-9/1	649-303-00-5	270-794-3	Résidu complexe du reformage catalytique de charges en C6-8. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C6.
68478-15-9/2	649-303-00-5	270-794-3	Résidu complexe du reformage catalytique de charges en C6-8. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C6. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68478-16-0/1	649-365-00-3	270-795-9	Résidu complexe issu de la distillation atmosphérique du mélange butane-butylène. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C6.
68478-16-0/2	649-365-00-3	270-795-9	Résidu complexe issu de la distillation atmosphérique du mélange butane-butylène. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C6. (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68513-66-6/1	649-087-00-2	271-010-2	Résidu complexe issu de la distillation de mélanges provenant de diverses opérations de raffinerie. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C5, principalement du butane, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -11,7°C et 27,8°C.
68513-66-6/2	649-087-00-2	271-010-2	Résidu complexe issu de la distillation de mélanges provenant de diverses opérations de raffinerie. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C5, principalement du butane, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -11,7°C et 27,8°C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68513-66-6/1	649-087-00-2	271-010-2	Résidu complexe issu de la distillation de mélanges provenant de diverses opérations de raffinerie. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C5, principalement du butane, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -11,7°C et 27,8°C.
68513-66-6/2	649-087-00-2	271-010-2	Résidu complexe issu de la distillation de mélanges provenant de diverses opérations de raffinerie. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C5, principalement du butane, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -11,7°C et 27,8°C. (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
68955-36-2	649-035-00-9	273-272-3	Résidu complexe issu de la distillation de résidus de vapocraquage du pétrole.
102242-49-9		310-080-1	Résidu complexe issu de la distillation sous vide d'alcools gras en C6-24 provenant de l'hydrogénation des esters de méthyle d'acides gras en C6-24. Se compose principalement d'alcools gras saturés possédant un nombre de carbones supérieur à C18, de produits de dimérisation et d'esters à chaîne longue dont le nombre de carbone est supérieur à C32. Son point d'ébullition est supérieur à 250°C à 10 torrs.
91995-14-1/1	648-046-00-6	295-274-3	résidu d'extraction d'huile anthracénique
91995-14-1/2	648-046-00-6	295-274-3	résidu d'extraction d'huile anthracénique (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
122384-77-4/1	648-102-00-X	310-189-4	Résidu d'extraction d'huile de lavage
122384-77-4/2	648-102-00-X	310-189-4	Résidu d'extraction d'huile de lavage (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
84989-12-8/1	648-096-00-9	284-901-6	résidu d'extraction d'huile méthylnaphtalénique
91995-48-1/1	648-094-00-8	295-309-2	résidu d'extraction d'huile méthylnaphtalénique
84989-12-8/2	648-096-00-9	284-901-6	résidu d'extraction d'huile méthylnaphtalénique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-48-1/2	648-094-00-8	295-309-2	résidu d'extraction d'huile méthylnaphtalénique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
90641-05-7/1	648-095-00-3	292-628-9	résidu d'extraction d'huile méthylnaphtalénique
90641-05-7/2	648-095-00-3	292-628-9	résidu d'extraction d'huile méthylnaphtalénique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
73665-18-6/1	648-137-00-0	277-567-8	résidu d'extraction d'huile naphtalénique
736665-18-6/1	648-137-00-0	277-567-8	résidu d'extraction d'huile naphtalénique
736665-18-6/2	648-137-00-0	277-567-8	résidu d'extraction d'huile naphtalénique (Notas J, M, -R45, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
73665-18-6/2	648-137-00-0	277-567-8	résidu d'extraction d'huile naphtalénique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
121620-47-1/1	648-088-00-5	310-166-9	résidu d'extraction d'huile naphtalénique
121620-48-2/1	648-089-00-0	310-167-4	résidu d'extraction d'huile naphtalénique
90640-90-7/1	648-090-00-6	292-612-1	résidu d'extraction d'huile naphtalénique
90641-04-6/1	648-091-00-1	292-627-3	résidu d'extraction d'huile naphtalénique
121620-47-1/2	648-088-00-5	310-166-9	résidu d'extraction d'huile naphtalénique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
121620-48-2/2	648-089-00-0	310-167-4	résidu d'extraction d'huile naphtalénique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
90640-90-7/2	648-090-00-6	292-612-1	résidu d'extraction d'huile naphtalénique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
90641-04-6/2	648-091-00-1	292-627-3	résidu d'extraction d'huile naphtalénique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
91995-14-1/1	648-046-00-6	295-274-3	résidu d'extrait anthracénique [combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la fraction débarassée des bases résultant de la distillation de goudron de houille, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 325 et 365°C (entre 617 et 689°F). Se compose principalement d'anthracène et de phénanthrène et de leurs dérivés alkylés.]
91995-14-1/2	648-046-00-6	295-274-3	résidu d'extrait anthracénique [combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la fraction débarassée des bases résultant de la distillation de goudron de houille, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 325 et 365°C (entre 617 et 689°F). Se compose principalement d'anthracène et de phénanthrène et de leurs dérivés alkylés.]
122384-77-4/1	648-102-00-X	310-189-4	résidu d'extrait d'huile de rinçage [combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la fraction débarassée des bases résultant de la distillation de goudron de houille, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 250 et 280°C (entre 482 et 536°F). Se compose principalement de biphenyle et de diphenylnaphtalènes isomères.]
122384-77-4/2	648-102-00-X	310-189-4	résidu d'extrait d'huile de rinçage [combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la fraction débarassée des bases résultant de la distillation de goudron de houille, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 250 et 280°C (entre 482 et 536°F). Se compose principalement de biphenyle et de diphenylnaphtalènes isomères.]
84989-12-8/1	648-096-00-9	284-901-6	résidu d'extrait méthylnaphtalénique [Extrait dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 220 et 265°C, issu du résidu d'extrait alcalin de goudron de houille obtenu par un lavage à l'acide, tel que l'acide sulfurique, après distillation en vue d'éliminer les bases de goudron. Se compose principalement d'alkylnaphtalènes.]
84989-12-8/2	648-096-00-9	284-901-6	résidu d'extrait méthylnaphtalénique [Extrait dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 220 et 265°C, issu du résidu d'extrait alcalin de goudron de houille obtenu par un lavage à l'acide, tel que l'acide sulfurique, après distillation en vue d'éliminer les bases de goudron. Se compose principalement d'alkylnaphtalènes.]
91995-48-1/1	648-094-00-8	295-309-2	résidu d'extrait méthylnaphtalénique [combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la fraction débarassée des bases résultant de la distillation de goudron de houille, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 230 et 255°C (entre 446 et 491°F). Se compose principalement de 1(2)-méthylnaphtalène, de naphtalène, de diméthylnaphtalène et de biphenyle.]
91995-48-1/2	648-094-00-8	295-309-2	résidu d'extrait méthylnaphtalénique [combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la fraction débarassée des bases résultant de la distillation de goudron de houille, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 230 et 255°C (entre 446 et 491°F). Se compose principalement de 1(2)-méthylnaphtalène, de naphtalène, de diméthylnaphtalène et de biphenyle.]
90641-05-7/1	648-095-00-3	292-628-9	résidu d'extrait méthylnaphtalénique [résidu de la distillation d'une huile naphtalénique lavée à la soude, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 220 et 300°C (entre 428 et 572°F). Principalement composé de naphtalène, alkylnaphtalènes et de bases aromatiques azotées.]
90641-05-7/2	648-095-00-3	292-628-9	résidu d'extrait méthylnaphtalénique [résidu de la distillation d'une huile naphtalénique lavée à la soude, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 220 et 300°C (entre 428 et 572°F). Principalement composé de naphtalène, alkylnaphtalènes et de bases aromatiques azotées.]
121620-47-1/1	648-088-00-5	310-166-9	résidu d'extrait naphtalénique [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par lavage à la soude d'huile naphtalénique destiné à éliminer les composés phénoliques (huiles de goudron acides). Se compose principalement de naphtalène et d'alkylnaphtalènes.]
121620-47-1/2	648-088-00-5	310-166-9	résidu d'extrait naphtalénique [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par lavage à la soude d'huile naphtalénique destiné à éliminer les composés phénoliques (huiles de goudron acides). Se compose principalement de naphtalène et d'alkylnaphtalènes.]
121620-48-2/1	648-089-00-0	310-167-4	résidu d'extrait naphtalénique [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de l'extraction de naphtalène à partir d'une huile naphtalénique lavée à la soude, par un procédé de cristallisation. Se compose principalement de naphtalène et d'alkylnaphtalènes.]
121620-48-2/2	648-089-00-0	310-167-4	résidu d'extrait naphtalénique [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de l'extraction de naphtalène à partir d'une huile naphtalénique lavée à la soude, par un procédé de cristallisation. Se compose principalement de naphtalène et d'alkylnaphtalènes.]
90641-04-6/1	648-091-00-1	292-627-3	résidu d'extrait naphtalénique [distillat d'huile naphtalénique lavée à la soude, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 180 et 220°C (entre 356 et 428°F). Se compose principalement de naphtalènes, d'alkylbenzènes, d'indène et d'indane.]
90641-04-6/2	648-091-00-1	292-627-3	résidu d'extrait naphtalénique [distillat d'huile naphtalénique lavée à la soude, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 180 et 220°C (entre 356 et 428°F). Se compose principalement de naphtalènes, d'alkylbenzènes, d'indène et d'indane.]
90640-90-7/1	648-090-00-6	292-612-1	résidu d'extrait naphtalénique [huile résultant de l'extraction des composés phénoliques (huiles de goudron acides) à partir d'huile naphtalénique par un lavage à la soude. Se compose principalement de naphtalène et d'alkylnaphtalènes.]
90640-90-7/2	648-090-00-6	292-612-1	résidu d'extrait naphtalénique [huile résultant de l'extraction des composés phénoliques (huiles de goudron acides) à partir d'huile naphtalénique par un lavage à la soude. Se compose principalement de naphtalène et d'alkylnaphtalènes.]
73665-18-6/1	648-137-00-0	277-567-8	résidu d'extrait naphtalénique [résidu de l'huile extraite après élimination du naphtalène par distillation. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant deux à quatre cycles accolés et de bases azotées aromatiques.]
73665-18-6/2	648-137-00-0	277-567-8	résidu d'extrait naphtalénique [résidu de l'huile extraite après élimination du naphtalène par distillation. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant deux à quatre cycles accolés et de bases azotées aromatiques.]
90641-01-3/1	648-026-00-7	292-624-7	résidu d'extrait phénolique [Huile obtenue résultant du lavage à l'acide d'une huile phénolique ayant subi un lavage à la soude destiné à éliminer les traces de composés basiques (bases de goudron). Se compose principalement d'indène, d'indane et d'alkylbenzènes.]
90641-01-3/2	648-026-00-7	292-624-7	résidu d'extrait phénolique [Huile obtenue résultant du lavage à l'acide d'une huile phénolique ayant subi un lavage à la soude destiné à éliminer les traces de composés basiques (bases de goudron). Se compose principalement d'indène, d'indane et d'alkylbenzènes.]
65996-87-4/1	648-027-00-2	266-021-4	résidu d'extrait phénolique [résidu obtenu à partir d'huile de goudron de houille par un lavage alcalin à l'aide d'une solution aqueuse d'hydroxyde de sodium après élimination des acides de goudron de houille brut. Principalement composé de naphtalènes et de bases aromatiques azotées.]
65996-87-4/2	648-027-00-2	266-021-4	résidu d'extrait phénolique [résidu obtenu à partir d'huile de goudron de houille par un lavage alcalin à l'aide d'une solution aqueuse d'hydroxyde de sodium après élimination des acides de goudron de houille brut. Principalement composé de naphtalènes et de bases aromatiques azotées.]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
122384-78-5/1	648-110-00-3	310-191-5	Résidu d'huiles de goudron de houille à basse température après un lavage alcalin avec, par exemple, l'hydroxyde de sodium aqueux, pour extraire les huiles acides de goudron de houille brutes. Se compose principalement d'hydrocarbures et de bases azotées aromatiques.
122384-78-5/2	648-110-00-3	310-191-5	Résidu d'huiles de goudron de houille à basse température après un lavage alcalin avec, par exemple, l'hydroxyde de sodium aqueux, pour extraire les huiles acides de goudron de houille brutes. Se compose principalement d'hydrocarbures et de bases azotées aromatiques. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
122384-78-5/1	648-110-00-3	310-191-5	Résidu d'huiles de goudron de houille à basse température après un lavage alcalin avec, par exemple, l'hydroxyde de sodium aqueux, pour extraire les huiles acides de goudron de houille brutes. Se compose principalement d'hydrocarbures et se bases azotées aromatiques.
122384-78-5/2	648-110-00-3	310-191-5	Résidu d'huiles de goudron de houille à basse température après un lavage alcalin avec, par exemple, l'hydroxyde de sodium aqueux, pour extraire les huiles acides de goudron de houille brutes. Se compose principalement d'hydrocarbures et se bases azotées aromatiques. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
101896-26-8/1	648-004-00-7	309-984-9	Résidu d'une distillation du benzol brut destinée à éliminer les produits les plus légers. Principalement composé de benzène, de toluène et de xylènes dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 75 °C et 200 °C.
101896-26-8/2	648-004-00-7	309-984-9	Résidu d'une distillation du benzol brut destinée à éliminer les produits les plus légers. Principalement composé de benzène, de toluène et de xylènes dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 75 °C et 200 °C. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
101896-26-8/1	648-004-00-7	309-984-9	Résidu d'une distillation du benzol brut destinée à éliminer les produits les plus légers. Se compose principalement de benzène, de toluène et de xylènes dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 75°C et 200°C.
101896-26-8/2	648-004-00-7	309-984-9	Résidu d'une distillation du benzol brut destinée à éliminer les produits les plus légers. Se compose principalement de benzène, de toluène et de xylènes dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 75°C et 200°C. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
90669-57-1/1	648-069-00-1	292-651-4	résidu de brai
90669-59-3/1	648-070-00-7	292-654-0	résidu de brai
90669-59-3/2	648-070-00-7	292-654-0	résidu de brai
90669-57-1/2	648-069-00-1	292-651-4	résidu de brai (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
90669-57-1/1	648-069-00-1	292-651-4	résidu de brai [solide ou semi-solide complexe de couleur noire résultant de la distillation d'un goudron de houille à basse température. Son point de ramollissement se situe approximativement entre 40 et 180°C (entre 104 et 356°F). Principalement constitué d'un mélange complexe d'hydrocarbures.]
90669-57-1/2	648-069-00-1	292-651-4	résidu de brai [solide ou semi-solide complexe de couleur noire résultant de la distillation d'un goudron de houille à basse température. Son point de ramollissement se situe approximativement entre 40 et 180°C (entre 104 et 356°F). Principalement constitué d'un mélange complexe d'hydrocarbures.]
90669-58-2/1	648-071-00-2	292-653-5	résidu de brai, oxydé
90669-58-2/2	648-071-00-2	292-653-5	résidu de brai, oxydé
90669-59-3/1	648-070-00-7	292-654-0	résidu de brai, oxydé
90669-59-3/2	648-070-00-7	292-654-0	résidu de brai, oxydé (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
90669-58-2/1	648-071-00-2	292-653-5	résidu de brai, traité thermiquement [solide complexe de couleur noire résultant du traitement thermique de brai de houille à basse température. Son point de ramollissement se situe approximativement entre 50 et 140°C (entre 122 et 284°F). Principalement constitué d'un mélange complexe de composés aromatiques.]
90669-58-2/2	648-071-00-2	292-653-5	résidu de brai, traité thermiquement [solide complexe de couleur noire résultant du traitement thermique de brai de houille à basse température. Son point de ramollissement se situe approximativement entre 50 et 140°C (entre 122 et 284°F). Principalement constitué d'un mélange complexe de composés aromatiques.]
92062-29-8/1	648-133-00-9	295-544-0	Résidu de distillation restant après distillation de fractions de goudron contenant des bases obtenues par distillation de goudrons de houille, et soumises à une extraction acide et neutralisées. Contient principalement de l'aniline, des collidines, des toluidines, de la quinoléine et des dérivés quinoliniques.
92062-29-8/2	648-133-00-9	295-544-0	Résidu de distillation restant après distillation de fractions de goudron contenant des bases obtenues par distillation de goudrons de houille, et soumises à une extraction acide et neutralisées. Contient principalement de l'aniline, des collidines, des toluidines, de la quinoléine et des dérivés quinoliniques. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
68187-57-5/1	648-076-00-X	269-109-0	Résidu de la distillation d'un mélange de goudron de houille et de charges pétrolières aromatiques. Solide dont le point de ramollissement est compris entre 40°C et 180°C. Se compose principalement d'une combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant trois cycles ou plus.
68187-57-5/2	648-076-00-X	269-109-0	Résidu de la distillation d'un mélange de goudron de houille et de charges pétrolières aromatiques. Solide dont le point de ramollissement est compris entre 40°C et 180°C. Se compose principalement d'une combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant trois cycles ou plus. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
90641-12-6/1	648-009-00-4	292-636-2	Résidu de la distillation de naphta régénéré. Se compose principalement de naphtalène et de produits de condensation de l'indène et du styrène.
90641-12-6/2	648-009-00-4	292-636-2	Résidu de la distillation de naphta régénéré. Se compose principalement de naphtalène et de produits de condensation de l'indène et du styrène. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
96690-55-0/1	648-119-00-2	306-251-5	Résidu de la distillation de phénol brut à partir de charbon. Se compose principalement de phénols dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C8-C10 et dont le point de ramollissement est compris entre 60°C et 80°C.
96690-55-0/2	648-119-00-2	306-251-5	Résidu de la distillation de phénol brut à partir de charbon. Se compose principalement de phénols dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C8-C10 et dont le point de ramollissement est compris entre 60°C et 80°C. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
65996-93-2	648-055-00-5	266-028-2	Résidu de la distillation du goudron de houille à haute température. Solide de couleur noire dont le point de ramollissement se situe approximativement entre 30°C et 180°C. Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant trois cycles ou plus.

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
90641-12-6/1	648-009-00-4	292-636-2	Résidu de la distillation du naphtha récupéré. Se compose principalement de naphthalène et de produits de la condensation de l'indène et du styrène.
90641-12-6/2	648-009-00-4	292-636-2	Résidu de la distillation du naphtha récupéré. Se compose principalement de naphthalène et de produits de la condensation de l'indène et du styrène. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
68477-23-6/1	648-125-00-5	270-713-1	Résidu de la distillation entre 235°C et 355°C d'huile carbolique légère.
68477-23-6/2	648-125-00-5	270-713-1	Résidu de la distillation entre 235°C et 355°C d'huile carbolique légère. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
92061-92-2/1	648-105-00-6	295-505-8	Résidu de la distillation fractionnée d'anthracène brut dont le point d'ébullition est compris entre 340°C et 400°C. Se compose principalement d'hydrocarbures hétérocycliques et aromatiques tri- et polycycliques.
92061-92-2/2	648-105-00-6	295-505-8	Résidu de la distillation fractionnée d'anthracène brut dont le point d'ébullition est compris entre 340°C et 400°C. Se compose principalement d'hydrocarbures hétérocycliques et aromatiques tri- et polycycliques. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
92061-93-3/1	648-080-00-1	295-506-3	Résidu de la distillation fractionnée d'huile de rinçage dont le point d'ébullition est compris entre 270 °C et 330 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures hétérocycliques et aromatiques bicycliques.
92061-93-3/2	648-080-00-1	295-506-3	Résidu de la distillation fractionnée d'huile de rinçage dont le point d'ébullition est compris entre 270 °C et 330 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures hétérocycliques et aromatiques bicycliques. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
92061-93-3/1	648-080-00-1	295-506-3	Résidu de la distillation fractionnée d'huile de rinçage dont le point d'ébullition est compris entre 270°C et 330°C. Se compose principalement d'hydrocarbures hétérocycliques et aromatiques bicycliques.
92061-93-3/2	648-080-00-1	295-506-3	Résidu de la distillation fractionnée d'huile de rinçage dont le point d'ébullition est compris entre 270°C et 330°C. Se compose principalement d'hydrocarbures hétérocycliques et aromatiques bicycliques. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
92061-94-4/1	648-058-00-1	295-507-9	Résidu de la distillation fractionnée de distillat de brai dont le point d'ébullition est compris entre 400°C et 470°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques et de composés hétérocycliques.
92061-94-4/2	648-058-00-1	295-507-9	Résidu de la distillation fractionnée de distillat de brai dont le point d'ébullition est compris entre 400°C et 470°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques et de composés hétérocycliques. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
91697-23-3/1	648-064-00-4	294-285-0	Résidu issu de l'extraction du toluène du lignite desséché.
91697-23-3/2	648-064-00-4	294-285-0	Résidu issu de l'extraction du toluène du lignite desséché. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
90641-05-7/1	648-095-00-3	292-628-9	Résidu issu de la distillation d'huile de naphthalène ayant subi un lavage alcalin, dont l'intervalle de distillation s'étend approximativement de 220°C à 300°C. Se compose principalement de naphthalène, d'alkylnaphthalènes et de bases aromatiques azotées.
90641-05-7/2	648-095-00-3	292-628-9	Résidu issu de la distillation d'huile de naphthalène ayant subi un lavage alcalin, dont l'intervalle de distillation s'étend approximativement de 220°C à 300°C. Se compose principalement de naphthalène, d'alkylnaphthalènes et de bases aromatiques azotées. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
94114-13-3/1	648-057-00-6	302-650-3	Résidu obtenu au cours de la distillation des fractions lourdes de goudron à haute température issu de charbon bitumineux et/ou d'huile de coke de brai, dont le point de ramollissement est compris entre 140 C° et 170°C selon la norme DIN 52025. Se compose principalement de composés aromatiques à tri- ou polycycliques. Peut également contenir des hétéroatomes.
94114-13-3/2	648-057-00-6	302-650-3	Résidu obtenu au cours de la distillation des fractions lourdes de goudron à haute température issu de charbon bitumineux et/ou d'huile de coke de brai, dont le point de ramollissement est compris entre 140 C° et 170°C selon la norme DIN 52025. Se compose principalement de composés aromatiques à tri- ou polycycliques. Peut également contenir des hétéroatomes. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
122070-80-8/1	648-040-00-3	310-171-6	Résidu obtenu par distillation d'huile de méthylnaphtalène débasée et déphénolée (des huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille bitumineux), dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 240 °C et 260 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques et hétérocycliques substitués.
122070-80-8/2	648-040-00-3	310-171-6	Résidu obtenu par distillation d'huile de méthylnaphtalène débasée et déphénolée (des huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille bitumineux), dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 240 °C et 260 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques et hétérocycliques substitués. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
122070-80-8/1	648-040-00-3	310-171-6	Résidu obtenu par distillation d'huile de méthylnaphtalène débasée et déphénolée (des huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille bitumineux), dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 240°C et 260°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques et hétérocycliques substitués.
122070-80-8/2	648-040-00-3	310-171-6	Résidu obtenu par distillation d'huile de méthylnaphtalène débasée et déphénolée (des huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille bitumineux), dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 240°C et 260°C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques et hétérocycliques substitués. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
122070-78-4/1	648-077-00-5	310-169-5	Résidu obtenu par distillation du phénanthrène brut dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 340°C et 420°C. Se compose essentiellement de phénanthrène, d'anthracène et de carbazole.
122070-78-4/2	648-077-00-5	310-169-5	Résidu obtenu par distillation du phénanthrène brut dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 340°C et 420°C. Se compose essentiellement de phénanthrène, d'anthracène et de carbazole. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
73665-18-6/1	648-137-00-0	277-567-8	Résidu obtenu à partir de l'huile chimique extraite après élimination du naphthalène par distillation. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant 2 à 4 cycles et de bases aromatiques azotées.
73665-18-6/2	648-137-00-0	277-567-8	Résidu obtenu à partir de l'huile chimique extraite après élimination du naphthalène par distillation. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant 2 à 4 cycles et de bases aromatiques azotées. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
65996-87-4/1	648-027-00-2	266-021-4	Résidu obtenu à partir de l'huile de goudron de houille par un lavage alcalin avec, par exemple, de l'hydroxyde de sodium aqueux, après élimination des huiles acides (brutes) de goudron de houille. Se compose principalement de naphthalènes et de bases aromatiques azotées.
65996-87-4/2	648-027-00-2	266-021-4	Résidu obtenu à partir de l'huile de goudron de houille par un lavage alcalin avec, par exemple, de l'hydroxyde de sodium aqueux, après élimination des huiles acides (brutes) de goudron de houille. Se compose principalement de naphthalènes et de bases aromatiques azotées. (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
68555-24-8/1	648-126-00-0	271-418-0	Résidu obtenu à partir des huiles acides brutes de goudron de houille après extraction du phénol, des crésols, des xylénols et des phénols à haut point d'ébullition. Solide de couleur noire dont le point de fusion se situe approximativement au-dessus de 80°C. Se compose essentiellement de polyalkylphénols, de gommés-résines et de sels minéraux.
68555-24-8/2	648-126-00-0	271-418-0	Résidu obtenu à partir des huiles acides brutes de goudron de houille après extraction du phénol, des crésols, des xylénols et des phénols à haut point d'ébullition. Solide de couleur noire dont le point de fusion se situe approximativement au-dessus de 80°C. Se compose essentiellement de polyalkylphénols, de gommés-résines et de sels minéraux. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
68555-24-8/1	648-126-00-0	271-418-0	Résidu obtenu à partir des huiles acides brutes de goudron de houille après extraction du phénol, des crésols, des xylénols et des phénols à haut point d'ébullition. Solide de couleur noire dont le point de fusion se situe approximativement à 80 °C. Se compose essentiellement de polyalkylphénols, de gommés-résines et de sels minéraux.
68555-24-8/2	648-126-00-0	271-418-0	Résidu obtenu à partir des huiles acides brutes de goudron de houille après extraction du phénol, des crésols, des xylénols et des phénols à haut point d'ébullition. Solide de couleur noire dont le point de fusion se situe approximativement à 80 °C. Se compose essentiellement de polyalkylphénols, de gommés-résines et de sels minéraux. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
121575-60-8/1	648-056-00-0	310-162-7	Résidu traité thermiquement obtenu par distillation à haute température du goudron de houille. Solide de couleur noire dont le point de ramollissement se situe approximativement entre 80°C et 180°C. Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant trois cycles ou plus.
121575-60-8/2	648-056-00-0	310-162-7	Résidu traité thermiquement obtenu par distillation à haute température du goudron de houille. Solide de couleur noire dont le point de ramollissement se situe approximativement entre 80°C et 180°C. Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant trois cycles ou plus. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
94114-46-2/1	648-142-00-8	302-681-2	résidus (charbon), extraction au solvantliquide
94114-46-2/2	648-142-00-8	302-681-2	résidus (charbon), extraction au solvantliquide (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
92061-92-2/1	648-105-00-6	295-505-8	Résidus (goudron de houille), distillation d'huile anthracénique
92061-92-2/2	648-105-00-6	295-505-8	Résidus (goudron de houille), distillation d'huile anthracénique
92061-93-3/2	648-080-00-1	295-506-3	Résidus (goudron de houille), distillation d'huile de créosote
92061-94-4/2	648-058-00-1	295-507-9	Résidus (goudron de houille), distillation de brai
92061-93-3/1	648-080-00-1	295-506-3	résidus (goudron de houille), distillation d'huile de créosote
92061-93-3/2	648-080-00-1	295-506-3	résidus (goudron de houille), distillation d'huile de créosote (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
92061-94-4/1	648-058-00-1	295-507-9	résidus (goudron de houille), distillation de brai
92061-94-4/2	648-058-00-1	295-507-9	résidus (goudron de houille), distillation de brai (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
92061-92-2/1	648-105-00-6	295-505-8	résidus (goudron de houille), distillation d'huile anthracénique
92061-92-2/2	648-105-00-6	295-505-8	résidus (goudron de houille), distillation d'huile anthracénique (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
94114-46-2/1	648-142-00-8	302-681-2	Résidus (houille), extraction par solvant [poudre compacte composée de matière minérale carbonneuse et de charbon non dissous restant après extraction par solvant liquide.]
94114-46-2/2	648-142-00-8	302-681-2	Résidus (houille), extraction par solvant [poudre compacte composée de matière minérale carbonneuse et de charbon non dissous restant après extraction par solvant liquide.]
64742-78-5	649-016-00-5	265-181-2	Résidus (pétrole) de colonne de distillation atmosphérique, hydrodésulfurés
68478-12-6/1	649-364-00-8	270-791-7	Résidus (pétrole) de colonne de séparation du butane
68478-12-6/2	649-364-00-8	270-791-7	Résidus (pétrole) de colonne de séparation du butane
64741-45-3	649-008-00-1	265-045-2	Résidus (pétrole), colonne de distillation atmosphérique
68513-66-6/1	649-087-00-2	271-010-2	Résidus (pétrole), colonne de séparation de produits d'alkylation, riches en C4
68513-66-6/2	649-087-00-2	271-010-2	Résidus (pétrole), colonne de séparation de produits d'alkylation, riches en C4
92061-97-7	649-043-00-2	295-511-0	résidus (pétrole), craquage catalytique
64741-80-6	649-013-00-9	265-081-9	résidus (pétrole), craquage thermique
68333-22-2	649-019-00-1	269-777-3	Résidus (pétrole), distillation atmosphérique
92062-04-9	649-446-00-3	295-517-3	Résidus (pétrole), distillation de naphta de vapocraquage
68478-12-6/1	649-364-00-8	270-791-7	résidus (pétrole), fonds de colonne de séparation du butane
68478-12-6/2	649-364-00-8	270-791-7	résidus (pétrole), fonds de colonne de séparation du butane (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68478-17-1	649-026-00-X	270-796-4	Résidus (pétrole), gazole lourd de cokéfaction et gazole sous vide
68478-17-1	649-026-00-X	270-796-4	résidus (pétrole), gazole lourd de cokéfaction et gazole sous vide
64741-75-9	649-012-00-3	265-076-1	résidus (pétrole), hydrocraquage
93763-85-0	649-448-00-4	297-905-8	Résidus (pétrole), naphta de vapocraquage, maturation
92062-00-5	649-445-00-8	295-514-7	résidus (pétrole), naphta de vapocraquage hydrogéné
93763-85-0	649-448-00-4	297-905-8	résidus (pétrole), naphta de vapocraquage, maturation
68478-15-9/2	649-303-00-5	270-794-3	Résidus (pétrole), reformage catalytique de charges en C6-8
68478-15-9/1	649-303-00-5	270-794-3	résidus (pétrole), reformage catalytique de charges en C6-8
68478-15-9/2	649-303-00-5	270-794-3	résidus (pétrole), reformage catalytique de charges en C6-8 (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68513-66-6/1	649-087-00-2	271-010-2	résidus (pétrole), séparateur d'alkylation, riches en C4

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68513-66-6/2	649-087-00-2	271-010-2	résidus (pétrole), séparateur d'alkylation, riches en C4 (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-butadiène buta-1,3-diène)
64741-45-3	649-008-00-1	265-045-2	résidus (pétrole), tour atmosphérique
64742-90-1	649-018-00-6	265-193-8	résidus (pétrole), vapocraquage
122384-77-4/1	648-102-00-X	310-189-4	résidus d'extraction acides (charbon), huile de créosote
122384-77-4/2	648-102-00-X	310-189-4	résidus d'extraction acides (charbon), huile de créosote (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
122384-78-5/1	648-110-00-3	310-191-5	résidus d'extraction alcalins (charbon), goudron de houille à basse température
122384-78-5/2	648-110-00-3	310-191-5	résidus d'extraction alcalins (charbon), goudron de houille à basse température (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
121620-47-1/1	648-088-00-5	310-166-9	résidus d'extraction alcalins (charbon), huile de naphtalène
121620-47-1/2	648-088-00-5	310-166-9	résidus d'extraction alcalins (charbon), huile de naphtalène (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
121620-48-2/1	648-089-00-0	310-167-4	résidus d'extraction alcalins (charbon), huile de naphtalène, pauvres en naphtalènes
121620-48-2/2	648-089-00-0	310-167-4	résidus d'extraction alcalins (charbon), huile de naphtalène, pauvres en naphtalènes (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
101316-63-6/1	648-015-00-7	309-868-8	résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition
90641-02-4/1	648-017-00-8	292-625-2	résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition
91995-61-8/1	648-014-00-1	295-323-9	résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition
93821-38-6/1	648-016-00-2	298-725-2	résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition
101316-63-6/2	648-015-00-7	309-868-8	résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
90641-02-4/2	648-017-00-8	292-625-2	résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
91995-61-8/2	648-014-00-1	295-323-9	résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
93821-38-6/2	648-016-00-2	298-725-2	résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
101316-63-6/1	648-015-00-7	309-868-8	résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par redistillation du distillat de goudron de houille à haute température (débarassé des huiles de goudron acides et des bases dérivés du goudron). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques monocycliques substitués ou non substitués dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 85 et 195°C (entre 185 et 383o C).]
101316-63-6/2	648-015-00-7	309-868-8	résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par redistillation du distillat de goudron de houille à haute température (débarassé des huiles de goudron acides et des bases dérivés du goudron). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques monocycliques substitués ou non substitués dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 85 et 195°C (entre 185 et 383o C).]
91995-61-8/1	648-014-00-1	295-323-9	résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition [redistillat de distillat de goudron de houille bitumineux à haute température, débarassé des acides et des bases dérivés du goudron, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90 et 160°C (entre 194 et 320°F). Principalement composé de benzène, toluène et xylènes.]
91995-61-8/2	648-014-00-1	295-323-9	résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition [redistillat de distillat de goudron de houille bitumineux à haute température, débarassé des acides et des bases dérivés du goudron, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90 et 160°C (entre 194 et 320°F). Principalement composé de benzène, toluène et xylènes.]
65996-79-4/1	648-020-00-4	266-013-0	résidus d'extraction d'huile légère, haut point d'ébullition
65996-79-4/2	648-020-00-4	266-013-0	résidus d'extraction d'huile légère, haut point d'ébullition (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
101794-90-5/1	648-021-00-X	309-971-8	résidus d'extraction d'huile légère, haut point d'ébullition
90640-87-2/1	648-022-00-5	292-609-5	résidus d'extraction d'huile légère, haut point d'ébullition
90641-03-5/1	648-019-00-9	292-626-8	résidus d'extraction d'huile légère, haut point d'ébullition
101794-90-5/2	648-021-00-X	309-971-8	résidus d'extraction d'huile légère, haut point d'ébullition (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
90640-87-2/2	648-022-00-5	292-609-5	résidus d'extraction d'huile légère, haut point d'ébullition (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
90641-03-5/2	648-019-00-9	292-626-8	résidus d'extraction d'huile légère, haut point d'ébullition (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
101316-62-5/1	648-018-00-3	309-867-2	résidus d'extraction d'huile légère, point d'ébullition intermédiaire
101316-62-5/2	648-018-00-3	309-867-2	résidus d'extraction d'huile légère, point d'ébullition intermédiaire (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
65996-87-4/1	648-027-00-2	266-021-4	résidus d'extraction d'huile phénolique
90641-01-3/1	648-026-00-7	292-624-7	résidus d'extraction d'huile phénolique
65996-87-4/2	648-027-00-2	266-021-4	résidus d'extraction d'huile phénolique (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
90641-01-3/2	648-026-00-7	292-624-7	résidus d'extraction d'huile phénolique (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
93821-38-6/1	648-016-00-2	298-725-2	résidus d'extrait acide (charbon), fraction benzole
93821-38-6/2	648-016-00-2	298-725-2	résidus d'extrait acide (charbon), fraction benzole (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
93821-38-6/1	648-016-00-2	298-725-2	Résidus d'extrait acide (houille), fraction benzole
93821-38-6/2	648-016-00-2	298-725-2	Résidus d'extrait acide (houille), fraction benzole
122384-77-4/1	648-102-00-X	310-189-4	Résidus d'extrait acide (houille), huile de créosote
122384-77-4/2	648-102-00-X	310-189-4	Résidus d'extrait acide (houille), huile de créosote
91995-61-8/1	648-014-00-1	295-323-9	résidus d'extrait alcalin (charbon), fraction benzole, extrait acide
91995-61-8/2	648-014-00-1	295-323-9	résidus d'extrait alcalin (charbon), fraction benzole, extrait acide (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
90641-06-8/1	648-115-00-0	292-629-4	résidus d'extrait alcalin (charbon), huile de goudron de houille, carbonatés et traités à la chaux
90641-06-8/2	648-115-00-0	292-629-4	résidus d'extrait alcalin (charbon), huile de goudron de houille, carbonatés et traités à la chaux (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
90641-04-6/1	648-091-00-1	292-627-3	résidus d'extrait alcalin (charbon), huile de naphtalène, distillats de tête
90641-04-6/2	648-091-00-1	292-627-3	résidus d'extrait alcalin (charbon), huile de naphtalène, distillats de tête (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
90641-05-7/1	648-095-00-3	292-628-9	résidus d'extrait alcalin (charbon), huile de naphtalène, résidus de distillation

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
90641-05-7/2	648-095-00-3	292-628-9	résidus d'extrait alcalin (charbon), huile de naphthalène, résidus de distillation (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
90641-02-4/1	648-017-00-8	292-625-2	résidus d'extrait alcalin (charbon), huile légère, distillats de tête
90641-02-4/2	648-017-00-8	292-625-2	résidus d'extrait alcalin (charbon), huile légère, distillats de tête (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
90641-01-3/1	648-026-00-7	292-624-7	résidus d'extrait alcalin (charbon), huile légère, extrait acide
90641-01-3/2	648-026-00-7	292-624-7	résidus d'extrait alcalin (charbon), huile légère, extrait acide (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
90641-03-5/1	648-019-00-9	292-626-8	résidus d'extrait alcalin (charbon), huile légère, fraction naphta-indène
90641-03-5/2	648-019-00-9	292-626-8	résidus d'extrait alcalin (charbon), huile légère, fraction naphta-indène (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
65996-87-4/1	648-027-00-2	266-021-4	Résidus d'extrait alcalin (houille) d'huile de goudron
65996-87-4/2	648-027-00-2	266-021-4	Résidus d'extrait alcalin (houille) d'huile de goudron
122384-78-5/1	648-110-00-3	310-191-5	Résidus d'extrait alcalin (houille), goudron de houille à basse température [résidu obtenu à partir d'huiles de goudron de houille par un lavage alcalin, notamment à l'aide d'une solution aqueuse d'hydroxyde de sodium, pour éliminer les acides de goudron de houille brut. Se compose principalement d'hydrocarbures et de bases aromatiques azotées.]
122384-78-5/2	648-110-00-3	310-191-5	Résidus d'extrait alcalin (houille), goudron de houille à basse température [résidu obtenu à partir d'huiles de goudron de houille par un lavage alcalin, notamment à l'aide d'une solution aqueuse d'hydroxyde de sodium, pour éliminer les acides de goudron de houille brut. Se compose principalement d'hydrocarbures et de bases aromatiques azotées.]
90641-01-3/1	648-026-00-7	292-624-7	Résidus d'extrait alcalin (houille), huile légère, extraction à l'acide
90641-01-3/2	648-026-00-7	292-624-7	Résidus d'extrait alcalin (houille), huile légère, extraction à l'acide
101316-62-5/1	648-018-00-3	309-867-2	Résidus d'extrait alcalin (houille), huile légère, extraction à l'acide, fraction indène
101316-62-5/2	648-018-00-3	309-867-2	Résidus d'extrait alcalin (houille), huile légère, extraction à l'acide, fraction indène
90641-03-5/1	648-019-00-9	292-626-8	Résidus d'extrait alcalin (houille), huile légère, extraction à l'acide, fraction indène
90641-03-5/2	648-019-00-9	292-626-8	Résidus d'extrait alcalin (houille), huile légère, extraction à l'acide, fraction indène
90641-02-4/1	648-017-00-8	292-625-2	Résidus d'extrait alcalin (houille), huile légère, produits de tête
90641-02-4/2	648-017-00-8	292-625-2	Résidus d'extrait alcalin (houille), huile légère, produits de tête
121620-47-1/1	648-088-00-5	310-166-9	Résidus d'extrait alcalin (houille), huile naphthalénique
121620-47-1/2	648-088-00-5	310-166-9	Résidus d'extrait alcalin (houille), huile naphthalénique
121620-48-2/1	648-089-00-0	310-167-4	Résidus d'extrait alcalin (houille), huile naphthalénique, pauvres en naphthalène
121620-48-2/2	648-089-00-0	310-167-4	Résidus d'extrait alcalin (houille), huile naphthalénique, pauvres en naphthalène
90641-04-6/1	648-091-00-1	292-627-3	Résidus d'extrait alcalin (houille), huile naphthalénique, produits de tête
90641-04-6/2	648-091-00-1	292-627-3	Résidus d'extrait alcalin (houille), huile naphthalénique, produits de tête
90641-05-7/1	648-095-00-3	292-628-9	Résidus d'extrait alcalin (houille), huile naphthalénique, produits de tête
90641-05-7/2	648-095-00-3	292-628-9	Résidus d'extrait alcalin (houille), huile naphthalénique, produits de tête
73665-18-6/1	648-137-00-0	277-567-8	Résidus d'extrait alcalin d'huile de goudron (houille), résidus de distillation du naphthalène
73665-18-6/2	648-137-00-0	277-567-8	Résidus d'extrait alcalin d'huile de goudron (houille), résidus de distillation du naphthalène
90641-06-8/1	648-115-00-0	292-629-4	Résidus d'extrait alcalin d'huile de goudron de houille, carbonatés et traités à la chaux
90641-06-8/2	648-115-00-0	292-629-4	Résidus d'extrait alcalin d'huile de goudron de houille, carbonatés et traités à la chaux
65996-87-4/1	648-027-00-2	266-021-4	résidus d'extrait alcalin d'huile de goudron (charbon)
65996-87-4/2	648-027-00-2	266-021-4	résidus d'extrait alcalin d'huile de goudron (charbon) (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
93821-38-6/1	648-016-00-2	298-725-2	résidus d'extrait d'huile légère, bas point d'ébullition
93821-38-6/2	648-016-00-2	298-725-2	résidus d'extrait d'huile légère, bas point d'ébullition
90641-02-4/1	648-017-00-8	292-625-2	résidus d'extrait d'huile légère, bas point d'ébullition [première fraction de la distillation d'hydrocarbures aromatiques, queues de prédistillation riches en coumarone, naphthalène et indène ou huile phénolique lavée, dont le point d'ébullition se situe nettement au-dessous de 145°C (293°F). Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques en C7 ou C8]
90641-02-4/2	648-017-00-8	292-625-2	résidus d'extrait d'huile légère, bas point d'ébullition [première fraction de la distillation d'hydrocarbures aromatiques, queues de prédistillation riches en coumarone, naphthalène et indène ou huile phénolique lavée, dont le point d'ébullition se situe nettement au-dessous de 145°C (293°F). Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques en C7 ou C8]
90640-87-2/1	648-022-00-5	292-609-5	résidus d'extrait d'huile légère, haut point d'ébullition [Cette huile est une masse de réaction complexe d'hydrocarbures aromatiques, principalement indène, naphthalène, coumarone, phénol et o-, m- et p-crésol, dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 140 et 215°C (entre 284 et 419°F).]
90640-87-2/2	648-022-00-5	292-609-5	résidus d'extrait d'huile légère, haut point d'ébullition [Cette huile est une masse de réaction complexe d'hydrocarbures aromatiques, principalement indène, naphthalène, coumarone, phénol et o-, m- et p-crésol, dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 140 et 215°C (entre 284 et 419°F).]
101794-90-5/1	648-021-00-X	309-971-8	résidus d'extrait d'huile légère, haut point d'ébullition [Produit de la distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Composé principalement d'hydrocarbures mono-aromatiques alkylsubstitués dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 135 et 210°C (entre 275 et 410°F). Peut aussi comprendre des hydrocarbures insaturés tels que l'indène et la coumarone.]
101794-90-5/2	648-021-00-X	309-971-8	résidus d'extrait d'huile légère, haut point d'ébullition [Produit de la distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Composé principalement d'hydrocarbures mono-aromatiques alkylsubstitués dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 135 et 210°C (entre 275 et 410°F). Peut aussi comprendre des hydrocarbures insaturés tels que l'indène et la coumarone.]
90641-03-5/1	648-019-00-9	292-626-8	résidus d'extrait d'huile légère, haut point d'ébullition [distillat d'hydrocarbures aromatiques, queues de prédistillation riches en coumarone, naphthalène et indène ou huiles phénoliques lavées, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 155 et 180°C (entre 311 et 356°F). Essentiellement composé d'indène, d'indane et de triméthylbenzènes.]
90641-03-5/2	648-019-00-9	292-626-8	résidus d'extrait d'huile légère, haut point d'ébullition [distillat d'hydrocarbures aromatiques, queues de prédistillation riches en coumarone, naphthalène et indène ou huiles phénoliques lavées, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 155 et 180°C (entre 311 et 356°F). Essentiellement composé d'indène, d'indane et de triméthylbenzènes.]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
65996-79-4/1	648-020-00-4	266-013-0	résidus d'extrait d'huile légère, haut point d'ébullition [distillat de goudron de houille à haute température, huile légère de four à coke, ou de résidu d'extrait alcalin d'huile de goudron de houille, dont l'intervalle de distillation est compris approximativement entre 130 et 210°C (entre 266 et 410°F). Principalement composé d'indène et d'autres systèmes polycycliques à un seul noyau aromatique. Peut contenir des composés phénoliques et des bases azotées aromatiques.]
65996-79-4/2	648-020-00-4	266-013-0	résidus d'extrait d'huile légère, haut point d'ébullition [distillat de goudron de houille à haute température, huile légère de four à coke, ou de résidu d'extrait alcalin d'huile de goudron de houille, dont l'intervalle de distillation est compris approximativement entre 130 et 210°C (entre 266 et 410°F). Principalement composé d'indène et d'autres systèmes polycycliques à un seul noyau aromatique. Peut contenir des composés phénoliques et des bases azotées aromatiques.]
101316-62-5/1	648-018-00-3	309-867-2	résidus d'extrait d'huile légère, point d'ébullition intermédiaire
101316-62-5/2	648-018-00-3	309-867-2	résidus d'extrait d'huile légère, point d'ébullition intermédiaire
91697-23-3/2	648-064-00-4	294-285-0	Résidus d'extrait de lignite
91697-23-3/1	648-064-00-4	294-285-0	résidus d'extrait de lignite
91697-23-3/2	648-064-00-4	294-285-0	résidus d'extrait de lignite (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
91995-61-8/1	648-014-00-1	295-323-9	Résidus d'extraits alcalins (charbon), fraction benzole, extraction à l'acide
91995-61-8/2	648-014-00-1	295-323-9	Résidus d'extraits alcalins (charbon), fraction benzole, extraction à l'acide (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
101316-63-6/1	648-015-00-7	309-868-8	Résidus d'extraits alcalins (goudron de houille), fraction benzole, extraction à l'acide
101316-63-6/2	648-015-00-7	309-868-8	Résidus d'extraits alcalins (goudron de houille), fraction benzole, extraction à l'acide
91995-61-8/1	648-014-00-1	295-323-9	Résidus d'extraits alcalins (houille), fraction benzole, extraction à l'acide
91995-61-8/2	648-014-00-1	295-323-9	Résidus d'extraits alcalins (houille), fraction benzole, extraction à l'acide
73665-18-6/1	648-137-00-0	277-567-8	Résidus d'extraits alcalins d'huile de goudron (charbon), résidus de distillation du naphtalène
73665-18-6/2	648-137-00-0	277-567-8	Résidus d'extraits alcalins d'huile de goudron (charbon), résidus de distillation du naphtalène (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
73665-18-6/1	648-137-00-0	277-567-8	résidus d'extraits alcalins d'huile de goudron (charbon), résidus de distillation du naphtalène
73665-18-6/2	648-137-00-0	277-567-8	résidus d'extraits alcalins d'huile de goudron (charbon), résidus de distillation du naphtalène (Notas J, M, -R45, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
101316-62-5/1	648-018-00-3	309-867-2	résidus d'extraits alcalins d'huile légère (charbon), extraction à l'acide, fraction indène
101316-62-5/2	648-018-00-3	309-867-2	résidus d'extraits alcalins d'huile légère (charbon), extraction à l'acide, fraction indène (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
101316-63-6/1	648-015-00-7	309-868-8	résidus d'extraits alcalins de la fraction benzol (goudron de houille), extraction à l'acide
101316-63-6/2	648-015-00-7	309-868-8	résidus d'extraits alcalins de la fraction benzol (goudron de houille), extraction à l'acide (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
101316-85-2/1	648-068-00-6	309-887-1	Résidus d'une distillation fractionnée à basse température de goudron de houille destinée à éliminer les huiles dont le point d'ébullition est approximativement inférieur à 300°C. Sont principalement constitués de composés aromatiques.
101316-85-2/2	648-068-00-6	309-887-1	Résidus d'une distillation fractionnée à basse température de goudron de houille destinée à éliminer les huiles dont le point d'ébullition est approximativement inférieur à 300°C. Sont principalement constitués de composés aromatiques. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
68187-57-5/1	648-076-00-X	269-109-0	résidus de brai [résidus de la distillation d'un mélange de goudron de houille et de charges pétrolières aromatiques. Solide dont le point de ramollissement est compris entre 40et 180°C (entre 140 et 356°F). Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à trois cycles accolés ou davange.]
68187-57-5/2	648-076-00-X	269-109-0	résidus de brai [résidus de la distillation d'un mélange de goudron de houille et de charges pétrolières aromatiques. Solide dont le point de ramollissement est compris entre 40et 180°C (entre 140 et 356°F). Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à trois cycles accolés ou davange.]
68187-57-5/1	648-076-00-X	269-109-0	résidus de brais
68187-57-5/2	648-076-00-X	269-109-0	résidus de brais (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
92062-04-9	649-446-00-3	295-517-3	résidus de distillation (pétrole), vapocraquage de naphta
68478-13-7	649-025-00-4	270-792-2	Résidus de distillation (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique fioul lourd [résidu complexe de la distillation d'un résidu de colonne de fractionnement d'une unité de reformage catalytique. Son point d'ébullition est supérieur à 399°C (750°F) environ.]
68478-13-7	649-025-00-4	270-792-2	résidus de distillation (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique
68333-22-2	649-019-00-1	269-777-3	résidus de distillation atmosphérique (pétrole)
64741-67-9	649-048-00-X	265-069-3	Résidus de fractionnement (pétrole), reformage catalytique
64741-67-9	649-048-00-X	265-069-3	résidus de fractionnement (pétrole), reformage catalytique
68783-13-1	649-033-00-8	272-187-9	Résidus de laveur à coke (pétrole), contenant des aromatiques cycles accolés
68783-13-1	649-033-00-8	272-187-9	résidus de laveur à coke (pétrole), contenant des aromatiques à noyaux condensés
64742-78-5	649-016-00-5	265-181-2	résidus de tour atmosphérique (pétrole), hydrodésulfurés
90669-75-3	649-040-00-6	292-657-7	résidus de vapocraquage (pétrole), distillats
68955-36-2	649-035-00-9	273-272-3	résidus de vapocraquage résineux (pétrole)
98219-64-8	649-046-00-9	308-733-0	résidus de vapocraquage, traitement thermique
68512-61-8	649-027-00-5	270-983-0	résidus lourds de cokéfaction et résidus légers sous vide (pétrole)
90669-76-4	649-041-00-1	292-658-2	Résidus légers de vapocraquage (pétrole)
102110-55-4/1	649-400-00-2	310-057-6	Résidus légers de vapocraquage (pétrole), aromatiques
102110-55-4/2	649-400-00-2	310-057-6	Résidus légers de vapocraquage (pétrole), aromatiques
68513-69-9	649-029-00-6	271-013-9	résidus légers de vapocraquage (pétrole)
102110-55-4/1	649-400-00-2	310-057-6	résidus légers de vapocraquage (pétrole), aromatiques
102110-55-4/2	649-400-00-2	310-057-6	résidus légers de vapocraquage (pétrole), aromatiques (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
68512-62-9	649-028-00-0	270-984-6	résidus légers sous vide (pétrole)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
90669-76-4	649-041-00-1	292-658-2	résidus légers sous vide (pétrole)
68955-36-2	649-035-00-9	273-272-3	Résidus résineux de vapocraquage (pétrole)
92062-20-9/1	648-059-00-7	295-535-1	Résidus solides contenant des cendres et du coke séparés au cours de la distillation et du traitement thermique du goudron à haute température de charbon bitumineux dans les unités de distillation et dans les réservoirs de stockage. Se composent principalement de carbone et contiennent de petites quantités d'hétérocycles et de constituants des cendres.
92062-20-9/2	648-059-00-7	295-535-1	Résidus solides contenant des cendres et du coke séparés au cours de la distillation et du traitement thermique du goudron à haute température de charbon bitumineux dans les unités de distillation et dans les réservoirs de stockage. Se composent principalement de carbone et contiennent de petites quantités d'hétérocycles et de constituants des cendres. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
92062-20-9/1	648-059-00-7	295-535-1	résidus solides contenant du coke et des cendres qui se séparent lors de la distillation et du traitement thermique de goudron de houille bitumineux à haute température dans les installations de distillations et les réservoirs de stockage. Se composent principalement de carbone et contiennent une petite quantité d'hétérocomposés et de constituants des cendres.]
92062-20-9/2	648-059-00-7	295-535-1	résidus solides contenant du coke et des cendres qui se séparent lors de la distillation et du traitement thermique de goudron de houille bitumineux à haute température dans les installations de distillations et les réservoirs de stockage. Se composent principalement de carbone et contiennent une petite quantité d'hétérocomposés et de constituants des cendres.]
100684-51-3/1	648-061-00-8	309-726-5	résidus solides de goudron de charbon
68990-61-4/1	648-062-00-3	273-615-7	résidus solides de goudron de charbon
91082-50-7/1	648-060-00-2	293-764-1	résidus solides de goudron de charbon
92062-20-9/1	648-059-00-7	295-535-1	résidus solides de goudron de charbon
92062-34-5/1	648-063-00-9	295-549-8	résidus solides de goudron de charbon
100684-51-3/2	648-061-00-8	309-726-5	résidus solides de goudron de charbon (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
68990-61-4/2	648-062-00-3	273-615-7	résidus solides de goudron de charbon (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
91082-50-7/2	648-060-00-2	293-764-1	résidus solides de goudron de charbon (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
92062-20-9/2	648-059-00-7	295-535-1	résidus solides de goudron de charbon (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
92062-34-5/2	648-063-00-9	295-549-8	résidus solides de goudron de charbon (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
92062-20-9/1	648-059-00-7	295-535-1	résidus solides de goudron de houille
92062-20-9/2	648-059-00-7	295-535-1	résidus solides de goudron de houille
92062-34-5/1	648-063-00-9	295-549-8	résidus solides de goudron de houille [combinaison de déchets formés par cokéfaction de brai de houille bitumineux. Se compose principalement de carbone.]
92062-34-5/2	648-063-00-9	295-549-8	résidus solides de goudron de houille [combinaison de déchets formés par cokéfaction de brai de houille bitumineux. Se compose principalement de carbone.]
91082-50-7/1	648-060-00-2	293-764-1	résidus solides de goudron de houille [dépot recueilli dans les installations de stockage de goudron de houille brut. se compose principalement de goudron de houille et de particules carbonées.]
91082-50-7/2	648-060-00-2	293-764-1	résidus solides de goudron de houille [dépot recueilli dans les installations de stockage de goudron de houille brut. se compose principalement de goudron de houille et de particules carbonées.]
68990-61-4/1	648-062-00-3	273-615-7	résidus solides de goudron de houille [produit de condensation obtenu par refroidissement, jusqu'à la température ambiante environ, du gaz dégagé par la distillation destructive à haute température (entre plus de 700 et 1292°F)) de la houille. Se compose principalement d'un mélange d'hydrocarbures aromatiques à cycles accolés à teneur élevée en matières solides de type houille.]
68990-61-4/2	648-062-00-3	273-615-7	résidus solides de goudron de houille [produit de condensation obtenu par refroidissement, jusqu'à la température ambiante environ, du gaz dégagé par la distillation destructive à haute température (entre plus de 700 et 1292°F)) de la houille. Se compose principalement d'un mélange d'hydrocarbures aromatiques à cycles accolés à teneur élevée en matières solides de type houille.]
100684-51-3/1	648-061-00-8	309-726-5	résidus solides de goudron de houille [solides formés lors de la cokéfaction de charbon bitumineux pour produire du goudron de houille bitumineux brut à haute température. Se compose principalement de coke et de particules de charbon, de composés aromatiques polycycliques et de substances minérales.]
100684-51-3/2	648-061-00-8	309-726-5	résidus solides de goudron de houille [solides formés lors de la cokéfaction de charbon bitumineux pour produire du goudron de houille bitumineux brut à haute température. Se compose principalement de coke et de particules de charbon, de composés aromatiques polycycliques et de substances minérales.]
68607-30-7	649-031-00-7	271-763-7	Résidus à basse teneur en soufre (pétrole), unité de fractionnement
68607-30-7	649-031-00-7	271-763-7	résidus à basse teneur en soufre (pétrole), unité de fractionnement
73138-82-6	650-015-00-7	277-299-1	Résine
8050-09-7	650-015-00-7	232-475-7	Résine
8052-10-6	650-015-00-7	232-484-6	Résine
9000-59-3	002-325-49-9	232-549-9	Résine sécrétée par Laccifer lacca, Coccidés.
108-46-3	604-010-00-1	203-585-2	résorcinol
116-31-4		204-135-8	rétonaldéhyde
68-26-8		200-683-7	rétonol
563-12-2	015-047-00-2	209-242-3	S, S'-méthylène-di(phosphorodithioate) de O, O', O'-tétraéthyle
	016-044-00-9	401-320-7	S,S'-hexane-1,6-diyl-di(thiosulfate) de disodium, dihydrate
3564-18-9		222-641-7	S,S-dioxyde de l'hydrogéné-3,3'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)bis[6-oxydo-5-méthylbenzoate trisodium]
62625-21-2		263-650-6	S,S-dioxyde de l'hydrogéné-4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)bis[5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)phénolate] sodium
34487-61-1		252-057-8	S,S-dioxyde de l'hydrogéné-4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)bisphénolate sodium
4189-44-0		224-065-1	S,S-dioxyde de thiourée
125-31-5		204-736-5	S,S-dioxyde du 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)bis[2,5-diméthylphénol]
2553-71-1		219-861-0	S,S-dioxyde du 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)bis[2-bromo-6-chlorophénol]
4430-20-0		224-619-2	S,S-dioxyde du 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)bis[2-chlorophénol]

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
40070-59-5		254-780-4	S,S-dioxyde du 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)bis[3-bromo-2,5-diméthylphénol]
36744-90-8		253-182-0	S,S-diphénylsulfimide
	016-044-00-9	401-320-7	S,S-hexane-1,6-diyl-di(thiosulfate) de disodium, dihydrate
63697-00-7		264-417-1	S(-)-lactate d'isopropyle
70512-46-8			S-(2,3-Bis((1-oxohexadecyl)oxy)propyl)-N-(1-oxohexadecyl)-L-cystéine, (R)-
2303-16-4	006-019-00-0	218-961-1	S-(2,3-dichloroallyl)-N,N-diisopropylthiocarbamate
76931-93-6			S-(2-((2,5-Dioxo-1-pyrrolidinyl)oxy)oxoethyl)ethanionsäureester
220727-26-4	014-038-00-0	436-690-9	S-(3-(triéthoxysilyl)propyl)octanethioate
524-14-1		208-353-4	S-(hydrogénomalonyl)coenzyme A
62850-32-2			S-4-phenoxybutyl N,N-diméthylthiocarbamate
33984-50-8		251-775-9	s-Benzofurazanamine,-N-[(4-méthoxyphényl)méthyl]-7-nitro
85785-20-2			S-benzyl N-(1,2-diméthylpropyl)-N-éthylthiocarbamate
28434-00-6	006-025-00-3	249-013-5	S-bioalléthrine [3] (1R,3R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de (S)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényle
820-10-0		212-466-4	S-dioxyde de DL-méthionine
13678-68-7			S-furfuryl ethanethioate
2949-92-0			S-méthyl methanethiosulfonate
1534-08-3		216-252-1	S-Méthyl thioacetate
178961-20-1	607-432-00-4		S-metolachlor
87392-12-9	607-432-00-4		S-metolachlor
65733-16-6	607-725-00-7		S-méthoprène
87392-12-9	607-432-00-4		S-métolachlore
934-87-2			S-phenyl thioacetate
732-11-6	015-101-00-5	211-987-4	S-phosphorodithioate de O, O-diméthyle et de phthalimidométhyle
28809-04-3		249-249-9	S-[2-(4-pyridyl)éthyl]-L-cystéine
8051-02-3	613-062-00-4		sabadilla (ISO);vératrine
8051-02-3	613-062-00-4		sabadille (ISO)
8047-67-4		232-464-7	saccharate de fer
68989-01-5		273-545-7	Saccharinate de benzalkonium (+)
57-50-1		200-334-9	saccharose
57-50-1		200-334-9	saccharose, pur
94-59-7	605-020-00-9	202-345-4	safrole
90106-49-3			Sage oil
97952-71-1			Sage oil
84082-79-1		282-025-9	Sage, <i>Salvia officinalis</i> , ext.
97659-68-2		307-474-0	Saigon cassia
89957-98-2		289-620-2	Salai extract
97952-72-2			Salai extract
18559-94-9			salbutamol
90-02-8		201-961-0	salicyaldéhyde
94-67-7		202-353-8	salicyaldéhyde-oxime
65-45-2		200-609-3	salicylamide
87-17-2		201-727-8	salicylanilide
87-19-4		201-729-9	salicylate d'isobutyle
118-61-6		204-265-5	salicylate d'éthyle
118-58-1	607-754-00-5	204-262-9	salicylate de benzyle
2052-14-4		218-142-9	salicylate de butyle
2016-36-6		217-948-8	salicylate de choline
119-36-8	607-749-00-8	204-317-7	salicylate de méthyle
2050-08-0		218-080-2	salicylate de pentyle
118-55-8		204-259-2	salicylate de phényle
54-21-7		200-198-0	salicylate de sodium
2174-16-5			salicylic acid, compound with 2,2',2''-nitrotriethanol (1:1)
611-20-1		210-259-3	salicylonitrile
55721-31-8			salinomycin 1-sodium salt
53003-10-4		258-290-1	salinomycine
			Salpetrigsaure Salze
	607-044-00-5		Salze von Dicamba
7440-19-9		231-128-7	samarium
12255-39-9			samarium arsenide
13759-83-6			samarium nitrate
70714-63-5			samarium selenide
10361-82-7			Samarium trichloride
84787-70-2		284-111-1	Sandalwood oil
8024-35-9		296-618-5	Sandalwood oil, Western Australia
11031-45-1		234-262-4	Santalol
92875-02-0		296-618-5	Santalum spicatum oil

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1323-00-8		215-349-6	Santalyl acetate
84775-97-3			Saponaria officinalis, ext.
8047-15-2		232-462-6	saponines
11006-75-0			saponins
74499-23-3			Saponins, Quillaja saponaria
107-97-1		203-538-6	sarcosine
8006-80-2		284-113-2	Sassafras oil
84787-72-4		284-113-2	Sassafras oil
8016-68-0		283-922-8	Savory summer oil
84775-98-4		283-922-8	Savory summer oil
35523-89-8			saxitoxin
12166-43-7			scandium selenide
10361-84-9			scandium trichloride
10101-91-4	051-003-00-9		Schlippe's Salz
152-16-9	015-026-00-8	205-801-0	schradane (ISO)
507-60-8	614-027-00-6	208-077-4	scille maritime
507-60-8	614-027-00-6	208-077-4	scilliroside
564-20-5		209-269-0	Sclareolide
51-34-3	614-014-00-5	200-090-3	scopolamine
1871-96-1		217-494-0	sebaconitrile
17462-58-7			sec-butyl chloroformate
13952-84-6	612-052-00-7	237-732-7	sec-butylamine
135-98-8		205-227-0	sec-butylbenzène
598-30-1	601-017-00-1	209-927-7	sec-butyllithium
68198-80-1		269-204-7	sec-Butylquinoline
589-40-2	607-017-00-8		sec-formiate de butyle
29316-05-0			sec-pentylbenzene
591-34-4	607-029-00-3		sec-propionate de butyle
127-00-4			sec-propylene chlorohydrin
26259-45-0	613-063-00-X	247-554-1	secbuméton (ISO)
26259-45-0	613-063-00-X	247-554-1	secbuméton (ISO);2-sec-butylamino-4-éthylamino-6-méthoxy-1,3,5-triazine
309-43-3		206-218-4	secobarbital sodique
2844-92-0	612-019-00-7	220-639-0	sel d'ammonium de bis(2,4,6-trinitrophényl)amine
2980-64-5	609-022-00-0	221-037-0	sel d'ammonium de DNOC
2980-64-5	609-022-00-0	221-037-0	sel d'ammonium du DNOC
	607-477-00-X	426-740-8	sel de (1 α 5 α 6 α)-6-nitro-3-benzyl-3-azabicyclo[3.1.0]hexane et de méthanesulfonate
	607-161-00-1		sel de 2,2'-iminodiéthanol de l'acide 4-chlorophénoxyacétique
167944-94-7	607-532-00-8	425-510-4	sel de cyclohexylamine et de l'acide (S)-1-[2-trans-butoxycarbonyl-3-(2-méthoxyéthoxy)propyl]-1-cyclopentanecarboxylique
	607-161-00-1		sel de diéthanolamine de 4-CPA
	607-161-00-1		sel de diéthanolamine du 4-CPA
	607-575-00-2	426-900-7	sel de l'acide 4-(5-(5-[1-(4-carboxyphényl)hexahydro-2,4,6-trioxypyrimidin-5-ylidène]penta-1,3-diényl)-1,2,3,4-tétrahydro-6-hydroxy-2,4-dioxypyrimidin-1-yl)benzoïque avec la triéthylamine
111337-53-2	613-179-00-0	411-690-1	sel de lithium de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
371921-63-0	607-658-00-3	440-770-9	sel de lithium, potassium et sodium d'acide 3,10-diamino-6,13-dichloro-2-((4-((1,1-diméthyléthyl)phényl)sulfonyl)amino)-2-naphtalényl)sulfonyl]-4,11-triphénodioxazinedisulfonique
	607-575-00-2	426-900-7	sel de l'acide 4-(5-(5-[1-(4-carboxyphényl)hexahydro-2,4,6-trioxypyrimidine-5-ylidène]penta-1,3-diényl)-1,2,3,4-tétrahydro-6-hydroxy-2,4-dioxypyrimidine-1-yl)benzoïque avec la triéthylamine
321912-47-4	607-659-00-9	442-030-0	sel de pentasodium d'acide N-[5-[[4-[[3-[(aminocarbonyl)amino]-4-[(3,6,8-trisulfonato-naphtalène-2-yl)azo]phényl]amino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonato-4-[[4-[(oxysulfonato)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]phényl]-3-aminopropanoïque
5787-96-2	609-021-00-5		sel de potassium de DNOC
2244-21-5	613-030-00-X	218-828-8	sel de potassium de l'acide dichloroisocyanurique
5787-96-2	609-021-00-5		sel de potassium du DNOC
130-37-0	607-618-00-5	204-987-0	sel de sodium d'acide 1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1,4-dioxonaphtalène-2-sulfonique
141250-43-3	607-656-00-2	435-350-7	sel de sodium d'acide 4-amino-3,6-bis[[5-[[4-chloro-6-[(2-méthyl-4-sulfo-phényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfo-phényl]azo]-5-hydroxy-2,7-naphtalenedisulfonique
2312-76-7	609-021-00-5	219-007-7	sel de sodium de DNOC
168113-78-8	613-196-00-3	418-380-5	sel de sodium de l'acide 5-[[4-chloro-6-[[2-[[4-fluoro-6-[[5-hydroxy-6-[[4-méthoxy-2-sulfo-phényl]azo]-7-sulfo-2-naphtalényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-méthyléthyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-[[4-(éthénylsulfonyl)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique
157707-94-3	611-120-00-3	418-340-7	sel de sodium de l'acide 5-{4-[5-amino-2-[4-(2-(sulfoxy)éthyl)sulfonyl]phénylazo]-4-sulfo-phénylamino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfo-naphtalén-2-ylazo)naphtalène-2,7-disulfonique
3926-62-3	607-158-00-5	223-498-3	sel de sodium de l'acide chloroacétique
2893-78-9	613-030-00-X	220-767-7	sel de sodium de l'acide dichloroisocyanurique
51580-86-0	613-030-01-7	220-767-7	sel de sodium de l'acide dichloroisocyanurique dihydraté
171599-85-2	611-128-00-7	419-500-9	sel de sodium de l'acide N,N'-bis{6-chloro-4-[6-(4-vinylsulfonylphénylazo)-2,7-disulfonique-5-hydroxynapht-4-ylamino]-1,3,5-triazin-2-yl]-N-(2-hydroxyéthyl)éthane-1,2-diamine
149850-31-7	611-118-00-2	413-990-8	sel de sodium du 1,2-bis-[4-[4-(sulfo-4-phénylazo)-2-sulfo-phénylazo]-2-urédophénylamino]-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino]propane

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
2312-76-7	609-021-00-5	219-007-7	sel de sodium du DNOC
184246-86-4	607-522-00-3	429-720-7	sel de sodium du polymère de: 2-méthyl-buta-1,3-diène-1-sulfonate avec acide acrylique et 2-hydroxyéthyl-2-méthylacrylate
149850-29-3	611-117-00-7	415-100-3	sel de sodium et de lithium du 1,3-bis-{6-fluoro-4-[1,5-disulfo-4-(3-aminocarbonyl-1-éthyl-6-hydroxy-4-méthyl-pyrid-2-one-5-ylazo)phényl-2-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}propane
163062-28-0	613-194-00-2	418-000-8	sel de sodium/lithium de l'acide 6,13-dichloro-3,10-bis-{2-[4-fluoro-6-(2-sulfophénylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]propylamino}benzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b.]phénoxazine-4,11-disulfonique
3535-84-0	615-031-00-0	222-571-7	Sel de thallium de l'acide thiocyanique
169939-84-8	607-557-00-4	425-210-3	sel de: (1S-cis)-1-amino-2,3-dihydro-1H-indène-2-ole et acide [R-[R*R*]]-2,3-dihydroxybutanedioïque
169939-84-8	607-557-00-4	425-210-3	sel de: (1S-cis)-1-amino-2,3-dihydro-1H-indén-2-ol et acide [R-[R*R*]]-2,3-dihydroxybutanedioïque
180850-95-7	613-262-00-1	427-310-2	sel disodique de (E)-1,2-bis-(4-(4-méthylamino-6-(4-méthylcarbamoylephénylamino)-1,3,5-triazine-2-ylamino)phényl-2-sulfonato)éthène
	616-196-00-1	419-990-4	sel disodique de 1-hydroxy-4-(β-(4-(1-hydroxy-3,6-disulfo-8-acétylamino-2-naphtylazo)phénoxy)éthoxy)-N-dodécyl-2-naphtamide
144740-54-5	613-165-00-4		sel monosodique de 2-[[[4,6-diméthoxypyrimidin-2-ylcarbamoyle]sulfamoyl]-6-trifluorométhyl]nicotinate de méthyle
	615-032-00-6		Sel métallique d'acide thiocyanique à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe
321912-47-4	607-659-00-9	442-030-0	sel pentasodique de l'acide N-[5-[[4-[[3-[(aminocarbonyl)amino]-4-[(3,6,8-trisulfonatonaphtalén-2-yl)azo]phényl]amino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonato-4-[[4-[(oxysulfonato)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]phényl]-3-aminopropanoïque
141250-43-3	607-656-00-2	435-350-7	sel sodique de l'acide 4-amino-3,6-bis[[5-[[4-chloro-6-[(2-méthyl-4-sulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfophényl]azo]-5-hydroxy-2,7-naphtalènedisulfonique
184246-86-4	607-522-00-3	429-720-7	sel sodique du polymère de: 2-méthyl-buta-1,3-diène-1-sulfonate de sodium avec acide acrylique et 2-méthylacrylate de 2-hydroxyéthyle
14696-77-6			selenic acid aluminum salt (3:2)
13814-62-5			selenic acid cadmium salt (1:1)
14590-19-3			selenic acid cobalt(2+) salt (1:1)
10112-94-4			selenic acid, monosodium salt
7789-51-7			seleninyl bromide
13814-59-0			selenious acid cadmium salt (1:1)
7488-51-9			selenious acid lead(2+) salt (1:1)
99811-54-8			selenious acid phenylmethyl ester
26970-82-1	034-002-00-8	233-267-9	selenious acid, disodium salt, pentahydrate
13597-46-1	034-002-00-8	237-048-9	selenite de zinc
7789-52-8			selenium bromide
10025-68-0			selenium chloride
7488-56-4			selenium disulfide
12640-89-0			selenium oxide
7789-65-3			selenium tetrabromide
13465-66-2			selenium tetrafluoride
1464-42-2			Selenpomethionine
	604-003-00-3		sels alcalins de pentachlorophénol
	614-009-00-8		sels d'aconitine
	612-009-00-2		sels d'aniline
	614-011-00-9		sels d'atropine
	612-097-00-2		sels d'auramine
	007-014-00-6		sels d'hydrazine
	614-015-00-0		sels d'hyoscine
	614-013-00-X		sels d'hyoscyamine
	614-024-00-X		sels d'éphédrine
	614-021-00-3		sels d'ésérine
	612-079-00-4		sels de 2,2'-dichloro-4,4'-méthylènedianiline
	607-040-00-3		sels de 2,4-D
	607-084-00-3	202-366-9	sels de 2,4-DB
	612-071-00-0		sels de 2-naphtylamine
553-00-4	612-071-00-0	209-030-0	sels de 2-naphtylamine
612-52-2	612-071-00-0	210-313-6	sels de 2-naphtylamine
	612-069-00-X		sels de 3,3'-dichlorobenzidine
612-83-9	612-069-00-X	210-323-0	sels de 3,3'-dichlorobenzidine
64969-34-2	612-069-00-X	265-293-1	sels de 3,3'-dichlorobenzidine
74332-73-3	612-069-00-X	277-822-3	sels de 3,3'-dichlorobenzidine
	612-069-00-X		sels de 3,3'-dichlorobiphényl-4,4'-ylènediamine
	612-037-00-5		sels de 3,3'-diméthoxybenzidine
	612-081-00-5		sels de 3,3'-diméthylbenzidine
612-82-8	612-081-00-5	210-322-5	sels de 3,3'-diméthylbenzidine
64969-36-4	612-081-00-5	265-294-7	sels de 3,3'-diméthylbenzidine
74753-18-7	612-081-00-5	277-985-0	sels de 3,3'-diméthylbenzidine
612-82-8	612-081-00-5	210-322-5	sels de 4,4'-bi-o-taluidine
612-82-8	612-081-00-5	210-322-5	sels de 4,4'-bi-o-toluidine
64969-36-4	612-081-00-5	265-294-7	sels de 4,4'-bi-o-toluidine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
74753-18-7	612-081-00-5	277-985-0	sels de 4,4'-bi-o-toluidine
	612-097-00-2		sels de 4,4'-carbonimidoylbis[N, N-diméthylaniline]
	612-097-00-2		sels de 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-diméthylaniline]
	612-079-00-4		sels de 4,4'-méthylènebis(2-chloraniline)
	612-079-00-4		sels de 4,4'-méthylènebis(2-chloroaniline)
	612-073-00-1		sels de 4-aminobiphényle
	612-073-00-1		sels de 4-aminobiphénylamine
	056-002-00-7		sels de baryum, à l'exception du sulfate de baryum, des sels de l'acide 1-azo-2-hydroxynaphtalénylarylsulfonique et des sels spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	056-002-00-7		sels de baryum, à l'exclusion du sulfate de baryum, des sels de l'acide 1-azo-2-hydroxynaphtalénylarylsulfonique, et des sels nommément désignés dans cette annexe
	612-070-00-5		sels de benzidine
21136-70-9	612-070-00-5	244-236-4	sels de benzidine
36341-27-2	612-070-00-5	252-984-8	sels de benzidine
531-85-1	612-070-00-5	208-519-6	sels de benzidine
531-86-2	612-070-00-5	208-520-1	sels de benzidine
	612-073-00-1		sels de biphenyl-4-ylamine: sels de xénylamine; sels de 4-aminobiphényle
	608-065-00-2	442-480-8	sels de bromoxynil, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	614-007-00-7		sels de brucine
	006-007-00-5		sels de cyanure d'hydrogène à l'exception des cyanures complexes tels que les ferrocyanures, les cyanures ferriques et l'oxycyanure mercurique et de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	607-046-00-6		sels de dichlorprop
	607-046-00-6		sels de dichlorprop (2,4-DP)
	609-017-00-3		sels de dinitrophénol
	609-054-00-5		sels de dinitrophénol
	613-089-00-1		sels de diquat
	607-048-00-7		sels de fénoprop
	015-184-00-8		sels de glyphosate, à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe
	015-184-00-8		sels de glyphosate, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	614-013-00-X		sels de hyoscyamine
	608-066-00-8	442-480-8	sels de ioxynil, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	607-048-00-7		sels de l'acide 2-(2,4,5-trichlorophénoxy)propionique
	006-007-00-5		sels de l'acide cyanhydrique, à l'exception des cyanures complexes tels que ferrocyanures et ferricyanures et oxycyanure de mercure
	607-007-00-3		sels de l'acide oxalique
	607-007-00-3		sels de l'acide oxalique acide (à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe)
	609-010-00-5		sels de l'acide picrique
	615-004-00-3		sels de l'acide sulfocyanique
	615-004-00-3		sels de l'acide thiocyanique
	615-004-00-3		sels de l'acide thiocyanique, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	609-073-00-9	427-850-9	sels de lithium, de potassium et de sodium de N,N"-bis[6-[7-[4-(4-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino-4-(2-uréidophénylazo)]naphtalène-1,3,6-trisulfonato]]-N'-(2-aminoéthyl)pipérazine
	607-691-00-3	448-690-6	sels de magnésium, acides gras, insaturés en C16-18 et C18, ramifiés ou non
	607-692-00-9	446-470-4	sels de magnésium, acides gras, insaturés en C16-18 et C18, ramifiés ou non
	607-691-00-3	448-690-6	sels de magnésium, d'acides gras C16-18 et C18 insaturés, ramifiés et linéaires
	613-091-00-2		sels de morfamquat
	607-050-00-8		sels de mécoprop
	615-030-00-5		sels de métaux alcalins et sels alcalinoterreux de l'acide thiocyanique, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	614-002-00-X		sels de nicotine
65-30-5		200-606-7	sels de nicotine
	612-037-00-5		sels de o-dianisidine
	612-081-00-5		sels de o-tolidine
612-82-8	612-081-00-5	210-322-5	sels de o-tolidine
64969-36-4	612-081-00-5	265-294-7	sels de o-tolidine
74753-18-7	612-081-00-5	277-985-0	sels de o-tolidine
	614-019-00-2		sels de papavérine
	613-090-00-7		sels de paraquat
	614-021-00-3		sels de physostigmine
	614-017-00-1		sels de pilocarpine
	614-015-00-0		sels de scopolamine
156769-97-0	609-067-00-6	416-280-6	sels de sodium et de potassium de 4-(3-aminopropylamino)-2,6-bis[3(4-méthoxy-2-sulfophénylazo)-4-hydroxy-2-sulfo-7-naphtylamino]-1,3,5-triazine
156769-97-0	609-067-00-6	416-280-6	sels de sodium et potassium de 4-(3-aminopropylamino)-2,6-bis[3(4-méthoxy-2-sulfophénylazo)-4-hydroxy-2-sulfo-7-naphtylamino]-1,3,5-triazine
	614-004-00-0		sels de strychnine
155522-09-1	601-060-00-6	417-610-1	sels de x-sodium et de y-potassium de 1,2-bis-[4-fluoro-6-{4-sulfo-5-(2-(4-sulfonaphtalén-3-ylazo)-1-hydroxy-3,6-disulfo-8-aminonaphtalén-7-ylazo)phénylamino}-1,3,5-triazin-2-ylamino]éthane; x=7,755 y=0,245
155522-09-1	601-060-00-6	417-610-1	sels de x-sodium et de y-potassium, x = 7,755 y = 0,245

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
13463-41-7	613-333-00-7	236-671-3	Sels de zinc du pyridine-1-oxy-2-thiol
	607-692-00-9	446-470-4	sels de zinc, d'acides gras, C16-18 et C18 insaturés, ramifiés et linéaires
	609-054-00-5		sels du dinitrophénol
	607-042-00-4		sels et esters de 2,4,5-T
93-79-8		202-277-5	sels et esters de 2,4,5-T
	607-040-00-3		sels et esters de 2,4-D
	607-052-00-9		sels et esters de 2,4-MCPA
3653-48-3		222-895-9	sels et esters de 2,4-MCPA
	607-054-00-X		sels et esters de 2,4-MCPB
	609-034-00-6		sels et esters de dinosame
	609-026-00-2		sels et esters de dinosèbe, à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe
	609-031-00-X		sels et esters de dinoterbe
	607-042-00-4		sels et esters de l'acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique
	607-052-00-9		sels et esters de MCPA
	607-054-00-X		sels et esters de MCPB
	609-029-00-9		sels et esters de pédinex
	609-029-00-9		sels et esters du dinex
	609-034-00-6		sels et esters du dinosame
	609-026-00-2		sels et esters du dinosèbe, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	609-031-00-X		sels et esters du dinoterbe
	615-032-00-6		sels métalliques de l'acide thiocyanique, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
113378-31-7			semduramicin
563-41-7		209-247-0	semicarbazide, chlorhydrate
130-01-8			Senecionine
480-81-9			seneciphylline
68894-07-5			Sepharose CL 6B, carboxymethyl ether
136-78-7	016-025-00-5	205-259-5	seson
25646-71-3	612-134-00-2	247-161-5	sesquisulfate de 4-(N-éthyl-N-2-méthanesulfonylaminoéthyl)-2-méthylphénylènediamine, monohydrate
25646-71-3	612-134-00-2	247-161-5	sesquisulfate de N-(2-(4-amino-N-éthyl-m-toluidino)éthyl)méthanesulfonamide
25646-71-3	612-134-00-2	247-161-5	sesquisulfate monohydraté de 4-(N-éthyl-N-2-méthanesulfonylaminoéthyl)-2-méthylphénylènediamine
1314-85-8	015-012-00-1	215-245-0	sesquisulfure de phosphore
68308-34-9			shale oils
9000-59-3	002-325-49-9	232-549-9	shellac
68132-21-8		290-151-0	Shiso Oil
90082-61-4		290-151-0	Shiso Oil
84012-39-5			Siam benzoin
9000-72-0			Siam benzoin
1982-49-6			siduron
91166-50-6			silanamine, 1,1'-(1,2-ethanediy)bis[N,N,1,1-tetramethyl-
41836-28-6			silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, yttrium(3+) salt (3:1)
68909-20-6		272-697-1	silanamine, triméthyl-1,1,1 N-(triméthylsilyl)-, produits d'hydrolyse avec la silice
7803-62-5		232-263-4	silane
18243-41-9			silane, (bromomethyl)trimethyl-
5573-62-6			silane, (ethylthio)trimethyl-
14704-14-4			silane, (methoxymethyl)trimethyl-
17985-72-7			silane, 1,2-phenylenebis(dimethyl-
13411-48-8			silane, acetyltrimethyl-
2227-29-4			silane, chlorobis(1-methylethyl)-
6917-76-6			silane, chloroethyldimethyl-
998-41-4			silane, tributyl-
17873-08-4			silane, trimethyl[(phenylthio)methyl]-
82192-57-2			silane, tris(1-methylethyl)-1-propyn-1-yl-
24400-84-8			silane, tris(1-methylethyl)-2-propen-1-yl-
65351-55-5			silanetriol, 1-methyl-, potassium salt (1:3)
1795-31-9			silanol, 1,1,1-trimethyl-, 1,1',1"-phosphite
22888-70-6			siilbinin
69012-64-2			Silica-Amorphous Silica fume
1317-95-9			Silica-Crystalline Tripoli
78-10-4	014-005-00-0	201-083-8	silicate d'éthyle
681-84-5		211-656-4	silicate de méthyle
31748-25-1	028-036-00-2	250-788-7	silicate de nickel (3:4)
21784-78-1	028-036-00-2	244-578-4	silicate de nickel (II)
21784-78-1	028-036-00-2	244-578-4	silicate de nickel(II)
78-10-4	014-005-00-0	201-083-8	silicate de tétraéthyle
25868-86-4			silicate(2-), hexafluoro-, manganese(2+) (1:1), hexahydrate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
18433-42-6			silicate(2-), hexafluoro-, zinc, hydrate (1:1:6)
60676-86-0		262-373-8	silice vitreuse
60676-86-0		262-373-8	silices amorphes: silice fondue
15468-32-3		239-487-1	silices cristallines tridymite
14464-46-1		238-455-4	silices cristallines: cristobalite
68440-59-5			silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, hydrolysis products with chlorotrimethylsilane
68611-47-2			silicic acid (H ₄ SiO ₄), zinc salt (1:2), manganese-doped
52488-90-1			silicic acid aluminium zinc salt
102110-36-1			silicic acid calcium salt, lead and manganese-doped
68784-76-9			silicic acid magnesium manganese (2+) zinc salt, arsenic and lead-doped
42613-24-1			silicic acid silver salt
11126-29-7			silicic acid zinc salt
56902-79-5			silicic acid zinc zirconium salt
102184-95-2			silicic acid zirconium salt, cadmium pigment-encapsulated
26352-16-9			silicic acid, ethyl ester
93925-42-9			silicic acid, tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane
7440-21-3		231-130-8	silicium, contenant plus de 99.99 pour centen poids de silicium
12059-14-2	028-056-00-1	235-033-1	siliciure de dinickel
12201-89-7	028-056-00-1	235-379-3	siliciure de nickel
10025-78-2	014-001-00-9	233-042-5	silicochloroforme
19333-15-4			silicon, dihydroxy[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-κN29,κN30,κN31,κN32]-, (OC-6-12)-
443892-05-5			Siloxanes and silicones, C14-20-alkyl Me, C24-54-branched and linear alkyl Me, di-Me, Me hydrogen, Me2-(7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-yl)ethyl, [[dimethyl[2-(7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-yl)ethyl]silyl]oxy]-terminated, homopolymer
179466-24-1			Siloxanes and silicones, C14-20-alkylmethyl
117440-21-8			Siloxanes and silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl group-terminated, diethers with polyethyleneglycol monoacrylate
68937-54-2			Siloxanes and silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl-Me, ethoxylated
63148-52-7			Siloxanes and silicones, di-Me, Me Ph
68037-59-2			Siloxanes and silicones, di-Me, Me hydrogen
68957-00-6			Siloxanes and silicones, di-Me, Me hydrogen, reaction products with polypropylene glycolmonoallyl ether
142982-20-5			Siloxanes and silicones, di-Me, [(trimethoxysilyl)oxy]-terminated
188627-10-3			Siloxanes and silicones, di-Me, [[[3-[(2-aminoethyl)amino]-2-methylpropyl]methoxymethylsilyl]oxy]-and(C13-15-alkyloxy)-terminated
70900-21-9			Siloxanes and silicones, di-Me, hydrogen-terminated
157811-87-5			Siloxanes and silicones, di-Me, hydrogen-terminated, reaction products with pentaerythritol tetraacrylate
68957-05-1			Siloxanes and silicones, di-Me, polymers with tetrachlorophenyl silsesquioxanes
71750-80-6			Siloxanes and silicones, di-Me, [[[3-[(2-aminoethyl)amino]propyl]dimethoxysilyl]oxy]-terminated
71750-81-7			Siloxanes and silicones, di-Me, mono[[[3-[(2-aminoethyl)amino]propyl]dimethoxysilyl]oxy]-terminated
68938-54-5			Siloxanes and silicones, dimethyl,3-hydroxypropyl methyl, ethers with polyethylene glycol monomethyl ether
63148-57-2			Siloxanes and silicones, Me hydrogen
63148-56-1			Siloxanes and silicones, methyl 3,3,3-trifluoropropyl
102782-92-3			Siloxanes and Silicones,3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated
125455-51-8			Siloxanes and silicones,3-[3-(acetyloxy)-2-hydroxypropoxy]propyl Me, di-Me,3-[2-hydroxy-3-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]propoxy]propyl Me
175217-20-6	616-233-00-1		silthiofam (ISO)
7440-22-4/2		231-131-3	Silver (Powder <0.0001mm)
7440-22-4/3		231-131-3	Silver (Powder <0.0001mm)
23606-32-8			Silver ammonium nitrate
13510-44-6			silver arsenate
70333-07-2			silver arsenide
7783-89-3			silver bromate
7783-92-8			silver chlorate
506-64-9/2	006-007-00-5	208-048-6	silver cyanide
3794-64-7			Silver heptafluorobutyrate
26042-64-8			silver hexafluoroantimonate(1-)
7783-97-3			silver iodate
13465-88-8			silver metaborate
13465-96-8			silver metaphosphate
7761-88-8/2	047-001-00-2	231-853-9	silver nitrate
7761-88-8/3	047-001-00-2	231-853-9	silver nitrate
7761-88-8/4	047-001-00-2	231-853-9	silver nitrate
7761-88-8/5	047-001-00-2	231-853-9	silver nitrate
7783-93-9			silver perchlorate
7783-98-4			silver permanganate
146-84-9			silver picrate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
28041-84-1			silver selenite
1701-93-5			silver thiocyanate
7783-95-1			silver(2+) fluoride
26042-63-7			silver(i) hexafluorophosphate
128-00-7			silver, [2-(hydroxy-κO)propanoato-κO]-
122-34-9	612-088-00-3	204-535-2	simazine
122-34-9	612-088-00-3	204-535-2	simazine (ISO)
1014-70-6	613-065-00-0	213-801-7	simétryne (ISO)
1014-70-6	613-065-00-0	213-801-7	simétryne (ISO);2,4-bis(éthylamino)-6-méthylthio-1,3,5-triazine
102110-60-1			slimes and sludges, battery scrap, antimony- and lead-rich
102110-61-2			slimes and sludges, copper conc. roasting off gas scrubbing, lead-mercury-selenium-contg.
102110-62-3			slimes and sludges, copper-lead ore roasting off gas scrubbing, arsenic-contg.
8016-31-7		284-292-7	Smallage oil
84837-06-9		284-292-7	Smallage oil
97404-52-9			Smilax aristolochiaefolia, ext.
37063-35-7		253-328-3	sodio-2',3'-phosphate d'adenosine hydrate
7440-23-5	011-001-00-0	231-132-9	sodium
62625-30-3			sodium α-(3-bromo-5-methyl-4-oxo-2,5-cyclohexadienylidene)-α-(3-bromo-5-methyl-4-hydroxyphenyl) toluenesulfonate
124719-24-0	029-012-00-4	407-340-2	sodium ((N-(3-triméthylammoniopropyl)sulfamoyl)méthylsulfonatophtalocyaninato)cuivre (II)
822-17-3			sodium (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate
62-74-8	607-169-00-5	200-548-2	sodium (fluoroacetate de)
5323-95-5			sodium (R)-12-hydroxyoleate
1303-96-4	005-011-00-4	215-540-4	Sodium (tétraborate, décahydraté)
922-80-5			sodium 1,2-bis(pentyloxy-carbonyl)ethanesulfonate
4016-24-4			sodium 1-(methoxycarbonyl)pentadecane-1-sulfonate
6408-78-2			sodium 1-amino-9,10-dioxo-4-phenylaminoanthracene-2-sulfonate
3784-03-0			sodium 2,4,6-trichlorophenolate
5400-70-4			sodium 2,4,6-trinitrobenzene-sulfonate
64047-88-7			sodium 2,4-dichloro-6-nitrophenolate
885-62-1			sodium 2,4-dinitrobenzenesulfonate
1011-73-0			sodium 2,4-dinitrophenolate
15484-44-3			sodium 2-chloroethanesulfonate
64173-96-2			sodium 2-diazo-1-naphthol-4-sulphonate
2657-00-3			sodium 2-diazo-1-naphthol-5-sulphonate
25446-78-0			sodium 2-[2-[2-(tridecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethylsulfate
12235-21-1			sodium 2-[4-[(4-hydroxybiphenyl-3-yl)azo]phenoxy]ethyl sulfate
3599-32-4			sodium 2-[7-[3,3-dimethyl-1-(4-sulfonatobutyl)benz[e]indolin-2-ylidene]hepta-1,3,5-trien-1-yl]-3,3-dimethyl-1-(4-sulfonatobutyl)benz[e]indolinium
4337-75-1			sodium 2-[methyl(1-oxododecyl)amino]ethanesulfonate
49625-94-7			sodium 3-(benzothiazol-2-ylthio)propanesulfonate
69898-45-9			sodium 3-(pyridin-2-yl)-1,2,4-triazine-5,6-diyl]bis(benzene-4,4'-sulfonate)
6359-91-7			sodium 3-chloro-4-(5-hydroxy-3-methyl-4-(3-(phenylaminosulfonyl)phenylazo)-1H-pyrazole-1-yl) benzenesulfonate
10255-67-1			sodium 3-mercaptopyruvate
63450-43-1			sodium 3-methylsulphanilate
3564-26-9			sodium 3-[(2,4-dihydroxyphenyl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonate
68877-55-4			sodium 3-[2-(2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)ethoxy]propionate
18880-36-9			sodium 3-[[[(diméthylamino)thioxométhyl]thio]propanesulfonate
3051-11-4			sodium 4,4'-bis(p-hydroxyphenylazo)-2,2'-vinylenedibenzenesulfonate
172343-40-7			sodium 4-(2,4-dichloro-3-methylbenzoyl)-1,3-di-diméthyl-5-pyrazolate
547-57-9			sodium 4-(2,4-dihydroxyphenylazo)benzenesulfonate
133-10-8			sodium 4-aminosalicylate
52106-89-5			sodium 4-chloro-2-nitrophenolate
54983-54-9			sodium 4-chloro-3,5-diméthylphenolate
17691-19-9			sodium 4-chloro-3-nitrobenzenesulfonate
2092-55-9			sodium 4-hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphthalenylazo)benzenesulfonate
71119-23-8			sodium 4-morpholin-1-ylethylsulfonate
31795-44-5			sodium 5-formylfuran-2-sulfonate
67233-85-6			Sodium 5-nitroguaiacolate
67580-39-6			sodium 9,10-dimethoxyanthracene-2-sulfonate
6131-90-4			sodium acetate trihydrate
7446-81-3			sodium acrylate
68955-20-4			sodium alkyl(C16-18) sulfate
9004-82-4			sodium alpha-dodecan-1-yl-omega-(sulfonatoxy)poly(oxyethylene)
1302-42-7			sodium aluminate
13770-96-2			Sodium aluminium hydride
12055-09-3			sodium ammonium vanadate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
11112-10-0			Sodium antimonate
15432-85-6			sodium antimonate
7631-89-2			Sodium arsenate
10103-60-3			sodium arsenate monobasic
515-42-4			sodium benzenesulfonate
1887-29-2			sodium benzenethiosulfonate
2372-45-4			sodium butylate
867-81-2			sodium D-pantothenate
1322-98-1			Sodium decylbenzenesulfonate
145-41-5			sodium dehydrocholate
126-96-5		204-814-9	Sodium diacetate
15280-09-8			sodium dicyanoaurate
148-18-5		205-710-6	sodium diethyldithiocarbamate
25641-53-6			Sodium dinitro-o-cresolate
1639-66-3			sodium dioctyl sulfosuccinate
5324-47-0			sodium ethanesulfonate
13871-27-7			sodium fluoroberyllate
751-94-0			sodium fusidate
16925-25-0			sodium hexafluoroantimonate
33908-66-6			sodium hexahydroxyantimonate
19779-06-7			sodium hexylate
17625-03-5			sodium hydrogen m-sulfonatobenzoate
19533-24-5			sodium isopentoxide
32612-48-9			Sodium lauryl ether sulfate
13517-24-3			sodium metasilicate nonahydrate
5536-61-8			sodium methacrylate
20277-69-4			sodium methanesulfinate
26264-58-4			sodium methylnaphthalenesulfonate
7631-95-0			Sodium molybdate
12401-86-4			Sodium monoxide
1313-59-3			sodium monoxide
127-52-6			sodium N-chlorobenzenesulfonamide
145-42-6			sodium N-choloyltaurinate
12034-09-2			sodium niobate
824-39-5			Sodium ortho-nitrophenolate
824-78-2			sodium p-nitrophenolate
62758-12-7			sodium p-[[p-(diethylamino)phenyl]azo]benzenesulfonate
13940-38-0			sodium paraperiodate
13755-38-9			sodium pentacyanonitrosylferrate(III) dihydrate
3313-92-6			sodium percarbonate
10101-50-5			sodium permanganate
139-02-6			Sodium phenolate
3598-16-1			sodium phenoxyacetate hemihydrate
12058-85-4			sodium phosphide
831-52-7			sodium picramate
3324-58-1			sodium picrate
11135-81-2			sodium potassium alloys
127-85-5			sodium salt sodium arsanilate
85408-69-1			sodium salts of saturated fatty acids (C=8-18) and unsaturated fatty acids (C=16-18)
13410-01-0			Sodium selenate
515-74-2			sodium sulphanilate
28348-61-0			sodium tetradecylbenzenesulphonate
13755-29-8			sodium tetrafluoroborate
31395-95-6			sodium tetrakis(cyano-C)aurate
26248-24-8			sodium tridecylbenzenesulphonate
27636-75-5			sodium undecylbenzenesulfonate
1069-66-5			sodium valproate
15333-24-1			sodium zinc cyanide
59307-49-2			sodium [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-)
73324-06-8			sodium [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-)
10127-27-2			sodium [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]hydroxychromate(1-)
52677-44-8			sodium [4-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(3-sulfophenyl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]-3-hydroxynaphthalene-1-sulfonato(4-)]chromate(1-)
42540-40-9			sodium [6R-[6 α ,7 β (R*)]]-7-[[[(formyloxy)phenylacetyl]amino]-3-[[[(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)thio]methyl]-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
16455-61-1			sodium [[α,α' -(ethylenediimino)bis[2-hydroxybenzene-1-acetato]](4-)]ferrate(1-)
8004-90-8			sodium [[4-[[4-(anilino)phenyl]][4-(phenylimino)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]methyl]phenyl]amino] benzenesulphonate
61849-14-7			sodium(5Z, 13E, 15S)-6,9 α -epoxy-11 α ,15-dihydroxyprosta-5,13-dien-1-oate
72479-28-8			sodium 4-chloro-3-[4-[[5-chloro-2-(2-chlorophenoxy)phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonate
64611-73-0			sodiumbis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-)
57206-81-2			sodiumbis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-)
57206-83-4			sodiumbis[1-[[2-hydroxy-3-nitro-5-tert-pentylphenyl]azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-)
67109-27-7			sodiumbis[2-chloro-4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-5-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]chromate(1-)
41741-86-0			sodiumbis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-)
10343-58-5			sodiumhydroxy[2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-(phenylcarbonyl)propyl]azo]benzenesulfonato(3-)] chromate(1-)
6656-02-6			sodiumhydroxy[4-hydroxy-3-nitro-5-[(1,2,3,4-tetrahydro-2,4-dioxoquinolin-3-yl)azo] benzenesulfonato(3-)]chromate(1-)
1037-50-9			sodiumN-(2,6-dimethoxy-4-pyrimidinyl)sulphanilamide
474-08-8			solanidan-3-ol, (3?,5?)-
80-78-4			solanidine
20562-02-1		243-879-8	solanine
126-17-0			Solasodine
90669-58-2/1	648-071-00-2	292-653-5	Solide complexe de couleur noire obtenu par traitement thermique d'un brai de houille à basse température. Son point de ramollissement est compris approximativement entre 50°C et 140°C. Se compose principalement d'un mélange complexe de composés aromatiques.
90669-58-2/2	648-071-00-2	292-653-5	Solide complexe de couleur noire obtenu par traitement thermique d'un brai de houille à basse température. Son point de ramollissement est compris approximativement entre 50°C et 140°C. Se compose principalement d'un mélange complexe de composés aromatiques. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
90669-57-1/1	648-069-00-1	292-651-4	Solide ou semi-solide complexe de couleur noire obtenu par distillation d'un goudron de houille à basse température. Son point de ramollissement est compris approximativement entre 40°C et 180°C. Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures.
90669-57-1/2	648-069-00-1	292-651-4	Solide ou semi-solide complexe de couleur noire obtenu par distillation d'un goudron de houille à basse température. Son point de ramollissement est compris approximativement entre 40°C et 180°C. Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
90640-81-6/1	648-103-00-5	292-603-2	Solide riche en anthracène obtenu par cristallisation et centrifugation d'huile anthracénique. Se compose principalement d'anthracène, de carbazole et de phénanthrène.
90640-81-6/2	648-103-00-5	292-603-2	Solide riche en anthracène obtenu par cristallisation et centrifugation d'huile anthracénique. Se compose principalement d'anthracène, de carbazole et de phénanthrène. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
90640-81-6/1	648-103-00-5	292-603-2	Solide riche en atracène obtenu par cristallisation et centrifugation d'huile anthracénique. Se compose principalement d'anthracène, de carbazole et de phénanthrène.
90640-81-6/2	648-103-00-5	292-603-2	Solide riche en atracène obtenu par cristallisation et centrifugation d'huile anthracénique. Se compose principalement d'anthracène, de carbazole et de phénanthrène. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
100684-51-3/1	648-061-00-8	309-726-5	Solides formés au cours de la cokéfaction du charbon bitumineux en vue de la production de goudron de houille bitumineux brut à haute température. Contiennent principalement des particules de coke et de charbon, des composés hautement aromatisés et des substances minérales.
100684-51-3/2	648-061-00-8	309-726-5	Solides formés au cours de la cokéfaction du charbon bitumineux en vue de la production de goudron de houille bitumineux brut à haute température. Contiennent principalement des particules de coke et de charbon, des composés hautement aromatisés et des substances minérales. (Nota M, -R45, <0,005% benzo[def]chrysène)
61420-92-6	078-011-00-5	423-310-1	solution acide d'hydroxydisulfiteplatine (II)
61420-92-6	078-011-00-5	423-310-1	solution acide d'hydroxydisulfiteplatine(II)
	078-012-00-0	432-400-1	solution de nitrate de platine(IV)/acide nitrique
65996-79-4/1	648-020-00-4	266-013-0	solvant naphta (charbon)
65996-79-4/2	648-020-00-4	266-013-0	solvant naphta (charbon) (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
85536-19-2/1	648-008-00-9	287-500-4	solvant naphta (charbon), contenant de la coumarone et du styrène
85536-19-2/2	648-008-00-9	287-500-4	solvant naphta (charbon), contenant de la coumarone et du styrène (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
85536-20-5/1	648-007-00-3	287-502-5	solvant naphta (charbon), coupe xylène-styrène
85536-20-5/2	648-007-00-3	287-502-5	solvant naphta (charbon), coupe xylène-styrène (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
65996-79-4/1	648-020-00-4	266-013-0	Solvant naphta (houille)
65996-79-4/2	648-020-00-4	266-013-0	Solvant naphta (houille)
85536-19-2/1	648-008-00-9	287-500-4	Solvant naphta (houille), contenant coumarone-styrène
85536-19-2/2	648-008-00-9	287-500-4	Solvant naphta (houille), contenant coumarone-styrène
85536-20-5/1	648-007-00-3	287-502-5	Solvant naphta (houille), coupe xylène-styrène
85536-20-5/2	648-007-00-3	287-502-5	Solvant naphta (houille), coupe xylène-styrène
85536-17-0/1	648-006-00-8	287-498-5	Solvant naphta (houille), léger
85536-17-0/2	648-006-00-8	287-498-5	Solvant naphta (houille), léger
64742-89-8/1	649-267-00-0	265-192-2	Solvant naphta (pétrole), fraction aliphatique légère
64742-89-8/2	649-267-00-0	265-192-2	Solvant naphta (pétrole), fraction aliphatique légère
64742-95-6/1	649-356-00-4	265-199-0	Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère
64742-95-6/2	649-356-00-4	265-199-0	Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
68512-78-7/1	649-334-00-4	270-988-8	Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère, hydrotraité
68512-78-7/2	649-334-00-4	270-988-8	Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère, hydrotraité
64742-96-7	649-406-00-5	265-200-4	solvant naphta aliphatique lourd (pétrole)
64742-89-8/1	649-267-00-0	265-192-2	solvant naphta aliphatique léger (pétrole)
64742-89-8/2	649-267-00-0	265-192-2	solvant naphta aliphatique léger (pétrole) (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
64742-88-7	649-405-00-X	265-191-7	solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)
101316-81-8	649-432-00-7	309-882-4	Solvant naphta aromatique lourd (pétrole), hydrodésulfuré
64742-94-5	649-424-00-3	265-198-5	solvant naphta aromatique lourd (pétrole)
101316-80-7	649-417-00-5	309-881-9	solvant naphta aromatique lourd (pétrole), hydrocraquage
101316-81-8	649-432-00-7	309-882-4	solvant naphta aromatique lourd (pétrole), hydrodésulfuré
64742-95-6/1	649-356-00-4	265-199-0	solvant naphta aromatique léger (pétrole)
64742-95-6/2	649-356-00-4	265-199-0	solvant naphta aromatique léger (pétrole)
68512-78-7/1	649-334-00-4	270-988-8	solvant naphta aromatique léger (pétrole), hydrotraité
68512-78-7/2	649-334-00-4	270-988-8	solvant naphta aromatique léger (pétrole), hydrotraité (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
85536-17-0/1	648-006-00-8	287-498-5	solvant naphta léger (charbon)
85536-17-0/2	648-006-00-8	287-498-5	solvant naphta léger (charbon) (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
101316-82-9	649-433-00-2	309-884-5	Solvant naphta moyen (pétrole), hydrodésulfuré
101316-82-9	649-433-00-2	309-884-5	solvant naphta moyen (pétrole), hydrodésulfuré
92062-15-2/2	649-341-00-2	295-529-9	Solvant naphta naphénique léger (pétrole), hydrotraité
92062-15-2/1	649-341-00-2	295-529-9	solvant naphta naphénique léger (pétrole), hydrotraité
92062-15-2/2	649-341-00-2	295-529-9	solvant naphta naphénique léger (pétrole), hydrotraité (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
65996-79-4/1	648-020-00-4	266-013-0	Solvant naphtha (charbon)
65996-79-4/2	648-020-00-4	266-013-0	Solvant naphtha (charbon) (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzène)
8052-41-3/2	649-345-00-4	232-489-3	Solvant Stoddard
8052-41-3/1	649-345-00-4	232-489-3	solvant Stoddard
8052-41-3/2	649-345-00-4	232-489-3	solvant Stoddard (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
92045-22-2/1	649-115-00-3	295-404-9	son intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 70 et 0°C (entre - 94 et 32°F.)]
92045-22-2/2	649-115-00-3	295-404-9	son intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 70 et 0°C (entre - 94 et 32°F.)]
92045-23-3/1	649-116-00-9	295-405-4	son intervalle d'ébullition est compris entre - 12 et 5°C (entre 10,4 et 41°F.)]
92045-23-3/2	649-116-00-9	295-405-4	son intervalle d'ébullition est compris entre - 12 et 5°C (entre 10,4 et 41°F.)]
92061-86-4/1	649-499-00-2	295-499-7	son point d'ébullition se situe approximativement au-dessus de 380°C (716°F.)]
92061-86-4/2	649-499-00-2	295-499-7	son point d'ébullition se situe approximativement au-dessus de 380°C (716°F.)]
137672-70-9			Soprophor 4D384
1310-73-2	011-002-00-6	215-185-5	Soude caustique
7704-34-9	016-094-00-1	231-722-6	soufre
7704-34-9	016-094-00-1	231-722-6	soufre, précipité, sublime ou colloïdal
1335-32-6	082-007-00-9	215-630-3	sous-acétate de plomb
8007-45-2	648-081-00-7	232-361-7	Sous-produit de la distillation destructive du charbon. Semi-solide noirâtre. Combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques, de composés phénoliques, de bases azotées et de thiophènes.
12035-72-2	028-007-00-4	234-829-6	sous-sulfure de nickel
68038-49-3			Soybean oil, polymer with pentaerythritol and TDI
68188-21-6			Soybean oil, polymer with pentaerythritol,phthalic anhydride and TDI
299-39-8		206-078-4	sparteine sulfate
8008-79-5		283-656-2	Spearmint oil
84696-51-5		283-656-2	Spearmint oil
85187-10-6			Sphingomyelins
8016-78-2		284-290-6	Spike lavender oil
84837-04-7		284-290-6	Spike lavender oil
68555-05-5			spinels, boron calcium lead silicon white
68555-07-7			spinels, lead silicon tin zinc white
935545-74-7			Spinetoram
131929-60-7	603-209-00-0		spinosyne A
131929-63-0	603-209-00-0		spinosyne D
148477-71-8	607-730-00-4		spirodiclofène (ISO)
203313-25-1	607-711-00-0		spirotétrammat (ISO)
118134-30-8	612-150-00-X		spiroxamine
118134-30-8	612-150-00-X		spiroxamine (ISO)
154171-76-3	606-069-00-9	415-460-1	spiro[1,3-dioxolane-2,5'-(4',4',8',8'-tétraméthyl-hexahydro-3',9'-méthanonaphtalène)]
154171-77-4	606-069-00-9	415-460-1	spiro[1,3-dioxolane-2,5'-(4',4',8',8'-tétraméthylhexahydro-3',9'-méthanonaphtalène)]
119980-36-8			spiro[2H-indole-2,2'-[2H]phenanthro[9,10-b][1,4]oxazine], 1,3-dihydro-1,3,3-trimethyl-
4159-77-7			Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one,4,5,6,7-tetrachloro-3',6'-dihydroxy-2',4',5',7'-tetraïodo-
548-26-5			spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 2',4',5',7'-tetrabromo-3',6'-dihydroxy-, sodium salt (1:2)
91491-51-9			spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 4,5,6,7-tetrachloro-3',6'-dihydroxy-2',4',5',7'-tetraïodo-, compd. with N,N-diethylethanamine (1:2)
3301-79-9			spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-6-carboxylic acid, 3',6'-dihydroxy-3-oxo-

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
114616-31-8			spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-ar-carboxamide, N-[6-[(2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl)oxy]-6-oxohexyl]-3',6'-dihydroxy-3-oxo-
68919-07-3/1	649-161-00-4	272-880-6	stabilisateur de reformage Platforming, fractionnement des coupes légères
68919-07-3/2	649-161-00-4	272-880-6	stabilisateur de reformage Platforming, fractionnement des coupes légères
68988-92-1			Stains, biological, Wright's
3342-67-4			Stannane, chlorotripentyl-
85409-17-2			stannane, tributyl-, mono(naphthenoyloxy) derivs
1983-10-4			stannane, tributylfluoro-
12035-38-0	028-044-00-6	234-824-9	stannate de nickel
10026-06-9			stannic chloride pentahydrate
25324-56-5			stannic phosphide
301-10-0			stannous caprylate
10025-69-1			Stannous chloride dihydrate
74925-56-7			stannous silicofluoride
10418-03-8			stanozolol
9056-38-6			starch nitrate
52906-93-1			Starch, hydrogen octenylbutanedioate
6543-62-0			Stibamine
554-76-7			Stibanilic acid
7803-52-3	051-003-00-9		stibine
83-46-5		201-480-6	stigmast-5-ène-3-β-ol
83-48-7		201-482-7	stigmasta-5,22-diene-3-β-ol
83-45-4			stigmastan-3-ol, (3?,5?)-
57-92-1		200-355-3	streptomycine
18883-66-4		242-646-8	streptozocine
9008-42-8			Strong silver protein
7440-24-6		231-133-4	strontium
39297-24-0			strontium arsenide
14519-18-7			strontium bromate
10476-81-0			strontium bromide
7789-53-9			strontium bromide (SrBr ₂), hexahydrate
10476-85-4			Strontium chloride
13814-98-7			Strontium fluoborate
68784-78-1			strontium fluoride phosphate, antimony and manganese-doped
18943-30-1			strontium hexafluorosilicate(2-)
13450-99-2			strontium hydrogen phosphate
13470-01-4			strontium iodate
13470-04-7			strontium molybdate
13470-06-9			strontium nitrite
91724-16-2			strontium ortho-arsenite
814-95-9			strontium oxalate
12504-13-1			Strontium phosphide
7446-21-1			strontium selenate
1315-07-7			strontium selenide
14590-38-6			strontium selenite
1039756-60-9			strontium. chlorohydroxy hydrogenated resin acids[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-kN29,kN30,kN31,kN32]copper sulfo derivs.complexes
10378-48-0	033-002-00-5		Strontiumarsenit
52870-08-3	006-007-00-5		Strontiumcyanid-4-hydrat
11005-63-3	614-026-00-0	234-239-9	strophantine K
68310-42-9	614-007-00-7	269-710-8	strychnidin-10-one, 2,3-diméthoxy-, en mélange avec (S)mono(1-méthylheptyl)-1,2-benzènedicarboxylate (1:1)
68239-26-9	614-007-00-7	269-439-5	strychnidin-10-one, 2,3-diméthoxy-, mono[(R)-1-méthylheptyl-1,2-benzènedicarboxylate]
17140-57-7			strychnidin-10-one, compd. with 2,3-dihydroxypropyl dihydrogen phosphate (1:1)
60491-10-3			strychnidin-10-one, sulfate (2:1), pentahydrate
57-24-9	614-003-00-5	200-319-7	strychnine
10476-82-1			strychnine arsenate
10476-87-6			strychnine dimethylarsinate
1323-31-5			strychnine glycerophosphate
1421-86-9			strychnine hydrochloride
509-42-2			strychnine phosphate
15245-44-0/1	609-019-00-4	239-290-0	styphnate de plomb
15245-44-0/2	609-019-01-1		styphnate de plomb (≥ 20 % de flegmatisant)
94-35-9		202-326-0	styramate
84929-79-3			Styrax benzoin Dryand.
8024-01-9			Styrax Coeur
8046-19-3			Styrax Coeur
94891-27-7			Styrax Coeur

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
94891-28-8			Styrax Coeur
100-42-5	601-026-00-0	202-851-5	styrène
111-61-5		203-887-4	stéarate d'éthyle
123-95-5		204-666-5	stéarate de butyle
112-61-8		203-990-4	stéarate de méthyle
2223-95-2	028-026-00-8	218-744-1	stéarate de nickel (II)
6382-13-4		228-978-6	stéarate de pentyle
638-65-3		211-345-3	stéaronitrile
2050-23-9		218-084-4	suberate de diéthyle
629-40-3		211-089-2	suberonitrile
90640-88-3/1	648-112-00-4	292-610-0	Substance aqueuse extraite de l'huile carbolique par un lavage alcalin, avec, par exemple, de l'hydroxyde de sodium aqueux. Se compose principalement de sels alcalins de différents composés phénoliques.
90640-88-3/2	648-112-00-4	292-610-0	Substance aqueuse extraite de l'huile carbolique par un lavage alcalin, avec, par exemple, de l'hydroxyde de sodium aqueux. Se compose principalement de sels alcalins de différents composés phénoliques. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
90640-89-4/1	648-114-00-5	292-611-6	Substance aqueuse extraite de l'huile de naphtalène par un lavage alcalin, avec, par exemple, de l'hydroxyde de sodium aqueux. Se compose principalement de sels alcalins de différents composés phénoliques.
90640-89-4/2	648-114-00-5	292-611-6	Substance aqueuse extraite de l'huile de naphtalène par un lavage alcalin, avec, par exemple, de l'hydroxyde de sodium aqueux. Se compose principalement de sels alcalins de différents composés phénoliques. (Notas J, M, -R45, R46, <0,1% benzène, <0,005% benzo[def]chrysène)
9005-25-8		232-679-6	Substance glucidique composée de hauts polymères généralement dérivée de graines de céréales, telles que le maïs, le blé ou le sorgho, ou de racines et de tubercules, tels que le tapioca et les pommes de terre. Désigne également l'amidon pré-gélatinisé par chauffage en présence d'eau.
65996-94-3		266-029-8	Substance obtenue par chauffage d'apatite d'origine naturelle de 732°C à 816°C en lit fluidisé ou selon un autre procédé permettant l'oxydation de la substance carbonée. Se caractérise par l'augmentation de la teneur en phosphore et la diminution de la teneur en hydrocarbures.
64741-79-3		265-080-3	Substance solide résultant du traitement à haute température des fractions pétrolières. Se compose de matière carbonée et contient des hydrocarbures dont le rapport C/H est élevé.
9014-01-1	647-012-00-8	232-752-2	subtilisine
9014-01-1	647-012-00-8	232-752-2	subtilisine
638-37-9		211-333-8	succinaldéhyde
638-32-4			succinamic acid
110-14-5		203-739-9	succinamide
62782-03-0	607-187-00-3	402-940-0	succinate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle)
925-16-6		213-115-8	succinate de diallyle
141-03-7		205-449-8	succinate de dibutyle
106-65-0		203-419-9	succinate de diméthyle
150-90-3		205-778-7	succinate de disodium
123-25-1		204-612-0	succinate de diéthyle
15574-09-1			succinic acid, ammonium salt
123-56-8		204-635-6	succinimide
4146-43-4			succinohydrasid
110-61-2		203-783-9	succinonitrile
155601-30-2	613-249-00-0	429-300-3	sufate de 1-(2-hydroxyéthyl)-1H-pyrazol-4,5-diylidammonium
99105-77-8	606-145-00-1		sulcotrione (ISO)
127-71-9		204-859-4	sulfabenzamide
144-80-9		205-640-6	sulfacetamide
127-56-0			sulfacetamide sodium
57-68-1		200-346-4	sulfadimidine
1981-58-4			sulfadimidine sodium
122-11-2		204-523-7	sulfadiméthoxine
2447-57-6			sulfadoxine
57-67-0		200-345-9	sulfaguandine
95-06-7	006-038-00-4	202-388-9	sulfallate (ISO)
13770-89-3/1	028-018-00-4	237-396-1	sulfamate de nickel
13770-89-3/10	028-018-00-4	237-396-1	sulfamate de nickel tétrahydrate
144-82-1			sulfaméthizole
723-46-6			sulfaméthoxazole
651-06-9		211-480-8	sulfaméthoxydiazine
14017-36-8			sulfamic acid cadmium salt (2:1)
40609-56-1			sulfamic acid tin salt
7773-06-0		231-871-7	sulfamidate d'ammonium
2832-49-7			sulfamide, N,N,N',N'-tetraethyl-
729-99-7			sulfamoxole
80-35-3		201-272-5	sulfaméthoxy-pyridazine
63-74-1		200-563-4	sulfanilamide
59-40-5		200-423-2	sulfaquinoxaline
10043-01-3		233-135-0	sulfate d'aluminium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
31377-23-8		250-604-5	sulfate d'amantadine
7783-20-2		231-984-1	sulfate d'ammonium
60-13-9		200-457-8	sulfate d'amphétamine
55-48-1		200-235-0	sulfate d'atropine
10034-93-2		233-110-4	sulfate d'hydrazinium(2+)
10046-00-1	612-237-00-2	233-154-4	sulfate d'hydroxylamine (1:1)
10039-54-0	612-123-00-2	233-118-8	sulfate d'hydroxylamine (2:1)
	613-043-00-0		Sulfate d'imazail (ISO) en poudre
	613-207-00-1		Sulfate d'imazail, solution aqueuse
42383-61-9		255-791-7	sulfate d'imidazole-2-ylamine
7488-55-3		231-302-2	sulfate d'étain
22029-36-3		244-733-6	sulfate d'éthylènediamine (1:1)
2482-00-0		219-617-3	sulfate de (4-aminobutyl)guanidinium
25646-77-9	612-133-00-7	247-162-0	sulfate de (4-ammonio-m-tolyl)éthyl(2-hydroxyéthyl)ammonium
83949-75-1/1		281-435-5	sulfate de 1,3,3-triméthyl-2-[(méthylphénylhydrazono)méthyl]-3H-indolium et de méthyle
29508-48-3		249-671-3	sulfate de 1,5-diméthyl-3-[(2-méthyl-1H-indole-3-yl)azo]-2-phényl-1H-pyrazolium et deméthyle
155601-30-2	613-249-00-0	429-300-3	sulfate de 1-(2-hydroxyéthyl)-1H-pyrazol-4,5-diyl-diammonium
	611-163-00-8	429-610-9	sulfate de 2,4-bis(((2-(diméthylammonio)éthoxy)carbonyl)phén-2-ylazo)benzène-1,3-diol
	611-163-00-8	429-610-9	sulfate de 2,4-bis(((2-(diméthylammonio)éthoxy)carbonyl)-phéno-2-ylazo)benzène-1,3-diol
39156-41-7	612-200-00-0	254-323-9	sulfate de 2,4-diaminoanisole
74283-36-6	612-030-00-7		sulfate de 2,4-diaminotoluène
615-50-9	612-030-00-7	210-431-8	sulfate de 2,5-diaminotoluène
6369-59-1	612-030-00-7	228-871-4	sulfate de 2,5-diaminotoluène
61702-44-1		262-915-3	sulfate de 2-chloro-p-phénylènediamine
6219-71-2		228-291-1	sulfate de 2-chlorobenzène-1,4-diammonium
42909-29-5		255-999-8	sulfate de 2-méthoxybenzène-1,4-diammonium
66671-82-7		266-443-9	sulfate de 2-méthoxybenzène-1,4-diammonium
615-50-9	612-030-00-7	210-431-8	sulfate de 2-méthyl-p-phénylènediamine
6369-59-1	612-030-00-7	228-871-4	sulfate de 2-méthyl-p-phénylènediamine
41062-73-1		255-198-3	sulfate de 2-[2-[(4-méthoxyphényl)amino]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium (1:2)
54060-92-3		258-946-7	sulfate de 2-[[[4-méthoxyphényl)méthylhydrazono)méthyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium et de méthyle
63589-33-3		264-353-4	sulfate de 2-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-1,3-diméthyl-1H-imidazolium et de méthyle
15000-59-6		239-094-5	sulfate de 2-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium et de méthyle
12270-13-2		235-546-0	sulfate de 2-[[4-[éthyl(2-hydroxyéthyl)amino]phényl]azo]-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium et de méthyle
52497-46-8		257-965-8	sulfate de 4'-carbonimidoylbis[N,N-diméthylanilinium]
25646-77-9	612-133-00-7	247-162-0	sulfate de 4-(N-éthyl-N-2-hydroxyéthyl)-2-méthylphénylènediamine
6065-27-6		227-995-6	sulfate de 4-amino-N,N-diéthylaniline
39156-41-7	612-200-00-0	254-323-9	sulfate de 4-méthoxy-m-phénylènediammonium
65321-67-7	612-126-00-9	265-697-8	sulfate de 4-méthyl-m-phénylènediamine
68912-02-7		272-798-0	sulfate de 4-[[p-anisyl)méthylhydrazono)méthyl]-1-méthylpyridinium et de méthyle
83969-12-4		281-589-3	sulfate de 5-(diisopropylamino)-2-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-3-méthyl-1,3,4-thiadiazolium et de méthyle
299-11-6		206-072-1	sulfate de 5-méthylphénazinium et de méthyle
25910-85-4		247-336-6	sulfate de 6-éthoxy-1-méthyl-2-(3-nitrostyryl)quinoléinium et de méthyle
7727-43-7		231-784-4	sulfate de baryum, naturel
867-44-7		212-759-7	sulfate de bis(2-méthylisothiouronium)
52328-05-9		257-851-8	sulfate de bis(2-méthylisouronium)
55-55-0	650-031-00-4	200-237-1	sulfate de bis(4-hydroxy-N-méthylanilinium)
134-31-6	613-017-00-9	205-137-1	sulfate de bis(8-hydroxyquinoléinium)
591-01-5		209-697-8	sulfate de bis(amidinourée)
10039-54-0	612-123-00-2	233-118-8	sulfate de bis(hydroxylammonium)
149057-64-7	612-186-00-6	406-770-8	sulfate de bis(N-(7-hydroxy-8-méthyl-5-phénylphénazín-3-ylidène)diméthylammonium)
618-26-8	612-169-00-3	423-170-1	sulfate de bis(N-méthyl-N-phénylhydrazine)
18306-29-1		242-192-0	sulfate de bis(triméthylsilyle)
594-14-9		209-826-8	sulfate de bisguanidinium
84196-22-5	611-152-00-8	282-432-1	sulfate de bis[4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine]
134-72-5		205-154-4	sulfate de bis[[R-(R*, S*)]-β-hydroxy-alpha-méthylphénéthyl)méthylammonium]
4845-99-2	614-007-00-7	225-432-9	sulfate de brucine
10124-36-4	048-009-00-9	233-331-6	sulfate de cadmium
10294-54-9		233-662-6	sulfate de caesium
7778-18-9		231-900-3	sulfate de calcium, naturel
2834-84-6		220-605-5	sulfate de carbazamide
84196-22-5	611-152-00-8	282-432-1	sulfate de chrysoïdine
84196-22-5	611-152-00-8	282-432-1	sulfate de chrysoïdine sulfate de bis[4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine]
10124-43-3	027-005-00-0	233-334-2	sulfate de cobalt
1420-53-7		215-818-5	sulfate de codeïne
7758-98-7	029-004-00-0	231-847-6	sulfate de cuivre

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
7758-98-7	029-004-00-0	231-847-6	sulfate de cuivre (II)
7758-99-8	029-023-00-4	231-847-6	sulfate de cuivre pentahydraté
7758-99-8	029-023-00-4	231-847-6	sulfate de cuivre(II) pentahydraté
581-88-4		209-472-4	sulfate de debrisoquine
51-63-8		200-111-6	sulfate de dexamphétamine
996-19-0		213-628-7	sulfate de di(carbazamidine)
321-30-2	006-509-19-9	206-286-5	sulfate de diadénine
10294-26-5		233-653-7	sulfate de diargent(1+)
7327-87-9		230-808-0	sulfate de dihydralazine
13464-80-7		236-688-6	sulfate de dihydrazinium
2973-10-6		221-011-9	sulfate de diisopropyle
7783-36-0	080-002-00-6	231-993-0	sulfate de dimercure
77-78-1	016-023-00-4	201-058-1	sulfate de diméthyle
2074-50-2	613-090-00-7	218-196-3	sulfate de diméthyle de paraquat
7446-18-6	081-003-00-4	231-201-3	sulfate de dithallium
15199-43-6	016-023-00-4	239-257-0	sulfate de di[(2H3)méthyle]
64-67-5	016-027-00-6	200-589-6	sulfate de diéthyle
7720-78-7	026-003-00-7	231-753-5	sulfate de fer
7720-78-7	026-003-00-7	231-753-5	sulfate de fer (II)
7782-63-0	026-003-01-4	231-753-5	sulfate de fer (II), heptahydrate (1:1) acide sulfurique, sel de fer(II) (1:1), heptahydrate sulfate ferreux, heptahydrate
7720-78-7	026-003-00-7	231-753-5	sulfate de fer(II)
7782-63-0	026-003-01-4	231-753-5	sulfate de fer(II) (1:1), heptahydrate
60-02-6		200-452-0	sulfate de guanéthidine
2044-56-6		218-058-2	sulfate de lithium et de dodécyle
74283-36-6	612-030-00-7		sulfate de m-toluylènediamine
7487-88-9		231-298-2	sulfate de magnésium
7785-87-7	025-003-00-4	232-089-9	sulfate de manganèse
7783-35-9	080-002-00-6	231-992-5	sulfate de mercure
29873-36-7	613-091-00-2		sulfate de morfamquat
64-31-3		200-582-8	sulfate de morphine
6283-63-2		228-500-6	sulfate de N,N-diéthylbenzène-1,4-diammonium
53760-27-3		258-748-0	sulfate de N-(4-aminophényl)benzène-1,4-diamine (1:1)
32957-26-9		251-307-3	sulfate de N-amino-1,3-oxazolidine-2-one
3006-10-8	612-294-00-3	221-106-5	sulfate de N-éthyl-N,N-diméthylhexadécane-1-aminium et d'éthyle
7786-81-4	028-009-00-5	232-104-9	sulfate de nickel
7786-81-4	028-009-00-5	232-104-9	sulfate de nickel (II)
65-30-5		200-606-7	sulfate de nicotine
540-25-0	612-160-00-4	208-741-3	sulfate de p-toluidine (1:1)
6369-59-1	612-030-00-7	228-871-4	sulfate de p-toluylènediamine
52033-74-6	612-023-00-9	257-622-2	sulfate de phénylhydrazinium (1:2)
52033-74-6	612-023-00-9	257-622-2	sulfate de phénylhydrazinium (2:1)
7446-14-2	082-001-00-6	231-198-9	sulfate de plomb
2642-37-7		220-145-5	sulfate de potassium et d'indole-3-yle
6217-68-1		228-288-5	sulfate de potassium et de 4-nitrophényle
7778-80-5		231-915-5	sulfate de potassium, d'une teneur en K ₂ O, à l'état sec, supérieure à 52 pour cent
7488-54-2		231-301-7	sulfate de rubidium
7757-82-6		231-820-9	sulfate de sodium
3282-85-7		221-925-8	sulfate de sodium et 3,9-diéthyltridécan-6-yle
1120-01-0		214-292-4	sulfate de sodium et d'hexadécyle
1120-04-3		214-295-0	sulfate de sodium et d'octadécyle
142-31-4		205-535-5	sulfate de sodium et d'octyle
15826-16-1		239-925-1	sulfate de sodium et de 2-(dodécyloxy)éthyle
67656-24-0		266-840-7	sulfate de sodium et de 2-butoxyéthyle
13150-00-0		236-091-0	sulfate de sodium et de 2-[2-(dodécyloxy)ethoxy]ethoxy]éthyle
81992-66-7	613-238-00-0	430-890-1	sulfate de sodium et de 2-[[4-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]phényl]sulfonyl]éthyle
151-21-3		205-788-1	sulfate de sodium et de dodécyle
142-87-0		205-568-5	sulfate de sodium et de décyle
512-42-5		208-142-7	sulfate de sodium et de méthyle
1072-15-7		214-002-6	sulfate de sodium et de nonyle
1191-50-0		214-737-2	sulfate de sodium et de tétradécyle
3810-74-0		223-286-0	sulfate de streptomycine
7759-02-6		231-850-2	sulfate de strontium
60-41-3		200-477-7	sulfate de strychnine
7446-18-6	081-003-00-4	231-201-3	sulfate de thallium (I)
540-25-0	612-160-00-4	208-741-3	sulfate de toluidine (1:1)
65321-67-7	612-126-00-9	265-697-8	sulfate de toluène-2,4-diammonium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
139-96-8		205-388-7	sulfate de tris(2-hydroxyéthyl)ammonium et de décyle
7446-19-7	030-006-00-9	231-793-3	sulfate de zinc
7733-02-0	030-006-00-9	231-793-3	sulfate de zinc (anhydre)
7446-19-7	030-006-00-9	231-793-3	sulfate de zinc (mono-, hexa- et hepta hydrate)
7446-19-7	030-006-00-9	231-793-3	sulfate de zinc (mono-, hexa- et heptahydraté)
14644-61-2		238-694-4	sulfate de zirconium
7782-63-0	026-003-01-4	231-753-5	sulfate ferreux, heptahydrate
7446-18-6	081-003-00-4	231-201-3	sulfate thallique
72-14-0		200-771-5	sulfathiazole
57-96-5		200-357-4	sulfinpyrazone
95-05-6			sulfiram
515-64-0			sulfisomidine
10196-04-0		233-484-9	sulfite d'ammonium
115-29-7	602-052-00-5	204-079-4	sulfite de 1,2,3,4,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-2-ène-5,6-ylène diméthyle
115-29-7	602-052-00-5	204-079-4	sulfite de 1,2,3,4,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-2-én-5,6-ylènediméthylène
115-29-7	602-052-00-5	204-079-4	sulfite de 1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-én-2,3-ylènediméthylène
2312-35-8	607-151-00-7	219-006-1	sulfite de 2-(4-tert-butylphénoxy)cyclohexyle et de prop-2-ynyle
25887-81-4		247-314-6	sulfite de bis(p-nitrophényle)
13453-87-7		236-636-2	sulfite de dilithium
616-42-2		210-481-0	sulfite de diméthyle
623-81-4		210-815-5	sulfite de diéthyle
51285-81-5	064-001-00-8	456-900-2	sulfite de gadolinium(III), trihydrate
51285-81-5	064-001-00-8	456-900-2	sulfite de gadolinium(III), trihydraté
7757-95-1	028-055-00-6	231-827-7	sulfite de nickel (II)
7757-95-1	028-055-00-6	231-827-7	sulfite de nickel(II)
7757-83-7		231-821-4	sulfite de sodium
42413-03-6	016-077-00-9	412-890-1	sulfochlorure de 2-chloro-p-toluène
	615-004-00-3		sulfocyanates
540-72-7	615-004-00-3	208-754-4	sulfocyanates
1321-14-8		215-314-5	sulfogaiacol
126-33-0	016-031-00-8	204-783-1	sulfolane
74222-97-2			Sulfometuron methyl
67811-06-7	016-067-00-4	407-530-5	sulfonate de (4-méthylphényl)mésitylène
4680-44-8		225-131-2	sulfonatosuccinate de sodium et de 1,4-diheptyle
3006-15-3		221-109-1	sulfonatosuccinate de sodium et de 1,4-dihexyle
29857-13-4		249-894-6	sulfonatosuccinate de sodium et de 1,4-diisodécyle
1029874-65-4			Sulfonic acids, C15-18-sec-alkane hydroxy and C15-18-sec-alkene, sodium salts
1084935-55-6			Sulfonic acids, C20-24-branched-alkane hydroxy and C20-24-branched-alkene, sodium salts
68608-24-2			sulfonic acids, petroleum, potassium salts
68918-05-8			sulfonic acids, petroleum, sodium salts
33462-80-5			sulfonium, (3-chloropropyl)diphenyl-, tetrafluoroborate(1-) (1:1)
159120-95-3			sulfonium, (thiodi-4,1-phenylene)bis[diphenyl-, (OC-6-11)-hexafluoroantimonate(1-) (1:2), mixt. with diphenyl[4-(phenylthio)phenyl]sulfonium(OC-6-11)-hexafluoroantimonate(1-) (1:1)
5799-67-7			sulfonium, dimethyl(methylthio)-, tetrafluoroborate(1-) (1:1)
85711-69-9			Sulfonsäure, C 13-17-sec-Alkan-, Natriumsalze
141776-32-1	616-109-00-7		sulfosulfuron
141776-32-1	616-109-00-7		sulfosulfuron (ISO)
3689-24-5	015-027-00-3	222-995-2	sulfotep (ISO)
946578-00-3	616-217-00-4		sulfoxaflor (ISO)
9035-99-8			sulfur, homopolymer
10152-76-8		233-422-0	sulfure d'allyle et de méthyle
12135-76-1		235-223-4	sulfure d'ammonium
1345-04-6		215-713-4	sulfure d'antimoine
7783-06-4	016-001-00-4	231-977-3	sulfure d'hydrogène
693-07-2		211-742-1	sulfure de 2-chloroéthyle et d'éthyle
3547-33-9	603-088-00-4	222-598-4	sulfure de 2-hydroxyéthyle et d'octyle
6299-25-8		228-577-6	sulfure de 4,6-dichloropyrimidine et de méthyle
21109-95-5	016-002-00-X	244-214-4	sulfure de baryum
1306-23-6	048-010-00-4	215-147-8	sulfure de cadmium
20548-54-3	016-004-00-0	243-873-5	sulfure de calcium
75-15-0	006-003-00-3	200-843-6	sulfure de carbone
463-58-1		207-340-0	sulfure de carbonyle
7205-90-5		230-578-1	sulfure de chlorométhyle et de 4-chlorophényle
2373-51-5		219-148-4	sulfure de chlorométhyle et de méthyle
1317-42-6	027-003-00-X	215-273-3	sulfure de cobalt
1317-42-6	027-003-00-X	215-273-3	sulfure de cobalt (II)
626-26-6		210-938-4	sulfure de di-sec-butyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
107-47-1		203-493-2	sulfure de di-tert-butyle
592-88-1		209-775-1	sulfure de diallyle
21548-73-2		244-438-2	sulfure de diargent
538-74-9		208-703-6	sulfure de dibenzyle
544-40-1		208-870-5	sulfure de dibutyle
2469-45-6		219-587-1	sulfure de didodécyle
6294-31-1		228-556-1	sulfure de dihexyle
4253-89-8		224-225-0	sulfure de diisopropyle
625-80-9		210-911-7	sulfure de diisopropyle
13292-87-0		236-313-6	sulfure de diméthyle--borane
75-18-3		200-846-2	sulfure de diméthyle
2690-08-6		220-259-5	sulfure de dioctyle
872-10-6		212-820-8	sulfure de dipentyle
139-66-2		205-371-4	sulfure de diphényle
1312-73-8	016-006-00-1	215-197-0	sulfure de dipotassium
111-47-7		203-873-8	sulfure de dipropyle
1313-82-2	016-009-00-8	215-211-5	sulfure de disodium
1313-82-2	016-009-00-8	215-211-5	sulfure de disodium sulfure de sodium
926-09-0		213-133-6	sulfure de di[(2H3)méthyle]
352-93-2		206-526-9	sulfure de diéthyle
1317-37-9		215-268-6	sulfure de fer
18820-29-6		242-599-3	sulfure de manganèse
1344-48-5	080-002-00-6	215-696-3	sulfure de mercure, naturel
623-13-2		210-773-8	sulfure de méthyle et de p-tolyle
100-68-5		202-878-2	sulfure de méthyle et de phényle
11113-75-0	028-006-00-9	234-349-7	sulfure de nickel
16812-54-7	028-006-00-9	240-841-2	sulfure de nickel
16812-54-7	028-006-00-9	240-841-2	sulfure de nickel (II)
1822-73-7		217-351-2	sulfure de phényle et de vinyle
1314-87-0	082-001-00-6	215-246-6	sulfure de plomb
1312-73-8	016-006-00-1	215-197-0	sulfure de potassium
1313-82-2	016-009-00-8	215-211-5	sulfure de sodium
1813-82-2	016-009-00-8	215-211-5	sulfure de sodium
3084-50-2		221-393-7	sulfure de tributylphosphine
1314-98-3		215-251-3	sulfure de zinc
42579-89-5			sulfuric acid barium lead salt
99328-54-8			sulfuric acid barium salt (1:1), lead-doped
27790-37-0			sulfuric acid potassium tin(2+) salt (2:2:1)
7784-26-1			sulfuric acid, aluminum ammonium salt (2:1:1), dodecahydrate
7783-85-9			sulfuric acid, ammonium iron(2+) salt (2:2:1), hexahydrate
7783-83-7			sulfuric acid, ammonium iron(3+) salt (2:1:1), dodecahydrate
7785-20-8			Sulfuric acid, ammonium nickel(2+) salt (2:2:1), hexahydrate
7790-84-3	048-009-00-9	233-331-6	sulfuric acid, cadmium salt(1:1), hydrate (8/3)
7788-99-0			sulfuric acid, chromium(3+) potassium salt (2:1:1), dodecahydrate
1344-73-6			sulfuric acid, copper salt, basic
43086-58-4			sulfuric acid, di(ammonium-15N) salt
10102-25-7			sulfuric acid, dilithium salt, monohydrate
10028-21-4			sulfuric acid, iron(2+) salt (1:1), dihydrate
13463-43-9			sulfuric acid, iron(2+) salt (1:1), hydrate
17375-41-6			sulfuric acid, iron(2+) salt (1:1), monohydrate
34962-29-3			sulfuric acid, iron(2+) salt, compd. with 1,2-ethanediamine (2:1:2), tetrahydrate
15244-10-7			sulfuric acid, iron(3+) salt (3:2), hydrate
15739-80-7			Sulfuric acid, lead salt
52732-72-6			Sulfuric acid, lead salt, tetrabasic
68585-44-4			sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, compds.with diethanolamine
2235-54-3			Sulfuric acid, monododecyl ester, ammonium salt
4706-78-9			Sulfuric acid, monododecyl ester, potassium salt
26182-60-5			sulfuric acid, monoethenyl ester, potassium salt(1:1), homopolymer
10101-98-1			Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), heptahydrate
19287-89-9			sulfuric acid, silver salt
34806-73-0			sulfuric acid, zirconium(4+) salt (2:1), hydrate
17026-44-7			sulfurous acid, ammonium salt
7783-11-1			sulfurous acid, diammonium salt, monohydrate
10117-38-1			Sulfurous acid, dipotassium salt
52231-92-2			sulfurous acid, lead salt, basic
90583-37-2			sulfurous acid, lead(2+) salt, basic
64787-97-9			sulfurous acid, sodium salt (1:1), polymer with formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
134-31-6	613-017-00-9	205-137-1	sulphate de bis (8 hydroxyquinolinium)
10279-63-7			sulphuric acid, chromium potassium salt
7803-58-9			sulphuric diamide
35400-43-2		252-545-0	sulprofos
76703-62-3			Supercyhalothrin
12030-88-5		234-746-5	superoxyde de potassium
8015-01-8		282-004-4	Sweet marjoram oil
84082-58-6		282-004-4	Sweet marjoram oil
91845-54-4		295-229-8	Sweet oriental gum
1918-18-9	006-062-00-5		SWEP
87-90-1	613-031-00-5	201-782-8	symclosène
9027-96-7		232-821-7	synthétase, citrate
122-62-3		204-558-8	sébaçate de bis(2-éthylhexyle)
109-43-3		203-672-5	sébaçate de dibutyle
110-40-7		203-764-5	sébaçate de diéthyle
874967-67-6	616-235-00-2		sédaxane
15060-62-5	028-031-00-5	239-125-2	sélénate de nickel
10101-96-9	028-048-00-8	233-263-7	sélénite de nickel (II)
10101-96-9	028-048-00-8	233-263-7	sélénite de nickel(II)
10102-18-8	034-003-00-3	233-267-9	sélénite de sodium
7782-49-2	034-001-00-2	231-957-4	sélénium
7783-79-1	034-002-00-8		sélénium
1306-24-7	034-002-00-8		séléniure de cadmium
1317-41-5	034-002-00-8	215-272-8	séléniure de cuivre
7783-07-5	034-002-00-8	231-978-9	séléniure de dihydrogène
15572-25-5	081-002-00-9	239-627-1	séléniure de dithallium
20601-83-6	080-002-00-6	243-910-5	séléniure de mercure
1314-05-2	028-049-00-3	215-216-2	séléniure de nickel
12069-00-0	082-001-00-6	235-109-4	séléniure de plomb
3878-44-2	034-002-00-8	223-406-1	séléniure de triphénylphosphine
1315-09-9	034-002-00-8	215-259-7	séléniure de zinc
3425-46-5	034-002-00-8	222-320-1	sélénocyanate de potassium
630-10-4	034-002-00-8	211-129-9	sélénourée
51-14-9	613-064-00-5		sésamex
91770-75-1		294-862-7	Tagetes minuta
8016-84-0		294-862-7	Tagetes oils
90131-43-4		290-353-9	Tagetes oils
91722-29-1		294-431-3	Tagetes patula
14807-96-6		238-877-9	talc (Mg3H2(SiO3)4)
68152-93-2			Tall oil, maleated
68647-71-2			Tall oil, potassium salt
8016-81-7			Tall-oil pitch
68187-73-5			tallow, hydrogenated, reaction products with diethanolamine
72968-49-1		284-651-8	Tamarind extract
84961-62-6		284-651-8	Tamarind extract
84961-64-8		284-653-9	Tanaisie, extraits
68608-38-8		297-672-2	Tangerine oil terpenes
1401-55-4		215-753-2	tanins
8016-87-3		284-653-9	Tansy oil
12022-02-5			tantalate(2-), heptafluoro-, diammonium
7440-25-7		231-135-5	tantale
12070-06-3			tantalum carbide
12007-35-1			tantalum diboride
12039-55-3			tantalum diselenide
16924-00-8			tantalum potassium fluoride
97435-14-8		306-895-7	Tar oil
8016-88-4		290-356-5	Tarragon oil
4330-99-8		224-368-9	tartrate d'alimemazine
379-79-3		206-835-9	tartrate d'ergotamine
3164-29-2		221-618-9	tartrate de diammonium
87-92-3		201-784-9	tartrate de dibutyle
2217-15-4		218-709-0	tartrate de diisopropyle
868-18-8		212-773-3	tartrate de disodium
87-91-2		201-783-3	tartrate de diéthyle
52-62-0		200-146-7	tartrate de pentolonium
569-59-5		209-320-7	tartrate de phénindamine
815-84-9	082-001-00-6	212-426-6	tartrate de plomb

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
80-69-3			tartronic acid
102851-06-9	607-238-00-X		tau-fluvalinate
102851-06-9	607-238-00-X		tau-fluvalinate (ISO)
107-35-7		203-483-8	taurine
		217-157-8	Tautomerengemisch, bestehend aus Aminoiminomethansulfinsäure und Thioharnstoff-S,S-dioxid (in nicht atemberarer Form)
			Tautomerengemisch, bestehend aus Aminoiminomethansulfinsäure und Thioharnstoff-S,S-dioxid (in atemberarer Form)
68917-12-4		290-087-3	Tazetta poeticus
90064-26-9		290-087-3	Tazetta poeticus
650-51-1	607-005-00-2	211-479-2	TCA
76-03-9	607-004-00-7	200-927-2	TCA (ISO)
650-51-1	607-005-00-2	211-479-2	TCA-sodium (ISO)
21564-17-0	613-119-00-3	244-445-0	TCBM
72-54-8		200-783-0	TDE
26471-62-5	615-006-00-4	247-722-4	TDI
68647-73-4		285-377-1	Tea tree oil
84650-60-2		283-519-7	Tea, ext.
15356-74-8		239-390-4	Tealactone
96182-53-5			tebupirimfos
117-18-0	609-044-00-0	204-178-2	tecnazène (ISO)
143-22-6	603-183-00-0	205-592-6	TEGBE
112-49-2	603-176-00-2	203-977-3	TEGDME
13494-80-9		236-813-4	tellure
15851-44-2			telluric acid, cadmium salt (1:1)
15852-14-9			telluric acid, cadmium salt (1:1)
13845-35-7			telluric acid, lead(2+) salt (1:1)
15851-47-5			telluric acid, lead(2+) salt (1:1)
1026-07-0			Tellurium tetrachloride
12043-29-7		234-939-4	tellurure d'aluminium
1306-25-8	048-001-00-5	215-149-9	tellurure de cadmium
12040-13-0	081-002-00-9	234-916-9	tellurure de dithallium
12068-90-5	080-002-00-6	235-108-9	tellurure de mercure
12142-88-0	028-040-00-4	235-260-6	tellurure de nickel
1314-91-6	082-001-00-6	215-247-1	tellurure de plomb
335104-84-2	606-149-00-3		tembotrione (ISO)
3383-96-8		222-191-1	temephos
29767-20-2			teniposide
107-49-3	015-025-00-2	203-495-3	TEPP (ISO)
149979-41-9	606-116-00-3		tepraloxymid (ISO)
7440-27-9		231-137-6	terbium
12006-08-5			terbium arsenide
10042-88-3			Terbium chloride
13798-24-8			terbium chloride, hexahydrate
12039-51-9			terbium selenide
13071-79-9	015-139-00-2	235-963-8	terbufos
13071-79-9	015-139-00-2	235-963-8	terbufos (ISO)
33693-04-8	613-066-00-6	251-637-8	terbuméton (ISO)
33693-04-8	613-066-00-6	251-637-8	terbuméton (ISO);2-tert-butylamino-4-éthylamino-6-méthoxy-1,3,5-triazine
5915-41-3	613-323-00-2	227-637-9	terbutylazine
5915-41-3	613-323-00-2	227-637-9	terbutylazine (ISO)
886-50-0		212-950-5	terbutryne
1335-76-8			terebene
623-27-8		210-784-8	terephthalaldéhyde
52232-67-4			teriparatide
63394-00-3			terpene hydrocarbons
65996-98-7		266-034-5	Terpenes and Terpenoids, limonene fraction
68608-36-6			Terpenes and terpenoids, litsea cubeba-oil, hydrogenated
68917-63-5		272-842-9	Terpenes and Terpenoids, sinpine
70750-57-1			Terpenes and terpenoids, turpentine-oil, α -pinene fraction, oligomers
65996-96-5			Terpenes and terpenoids, turpentine-oil, ?-pinene fraction
65996-99-8		266-035-0	Terpenes and terpenoids, turpentine-oil, limonene fraction
26140-60-3			terphenyl
61788-33-8		262-968-2	terphényle chloré
37275-59-5		202-205-2	Terphényles hydrogénés
8000-41-7		232-268-1	Terpineol
586-62-9		209-578-0	terpinolene
8007-35-0		232-357-5	Terpinyl acetate (Isomer mixture)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
2153-26-6		218-444-0	Terpinyl formate
7774-65-4		231-878-5	Terpinyl isobutyrate
686-31-7			tert-amyl per-2-ethyl hexanoate
68299-16-1			tert-amyl perneodecanoate
29240-17-3			tert-amyl perpivalate
865-47-4		212-740-3	tert-butanolate de potassium
58632-95-4			tert-butyl α -cyanobenzylaminyl carbonate
65915-94-8			tert-butyl (6-aminohexyl)carbamatemonohydrochloride
4248-19-5			tert-butyl carbamate
1116-98-9			tert-butyl cyanoacetate
585-07-9			tert-butyl methacrylate
1931-62-0			tert-butyl monoperoxymaleate
15263-20-4			tert-butyl N-(1,3-dihydro-1,3-dioxoisindolyl)carbonate
95418-58-9			tert-butyl p-vinylphenyl ether
23474-91-1			tert-butyl percrotonate
3006-82-4			tert-butyl peroxy(2-ethylhexanoate)
34443-12-4			tert-butyl peroxy-2-ethylhexylcarbonate (not more than 100%)
22313-62-8			tert-butyl peroxy-2-methylbenzoate (not more than 100%)
26748-41-4			tert-butyl peroxyneodecanoate (not more than 77%)
15042-77-0			tert-butyl perphthalate
25013-16-5		246-563-8	tert-butyl-4-méthoxyphénol
75-64-9		200-888-1	tert-butylamine
4262-43-5	033-007-00-2	423-320-6	tert-butylarsine
98-06-6		202-632-4	tert-butylbenzène
18162-48-6		242-042-4	tert-butylchlorodiméthylsilane
58479-61-1		261-282-0	tert-butylchlorodiphénylsilane
3178-22-1		221-652-4	tert-butylcyclohexane
70042-58-9			tert-butylcytohexyl-chloroformate
7400-27-3			tert-butylhydrazine monohydrochloride
2501-94-2			tert-butylphosphine
1118-12-3			tert-butylurea
85006-25-3			tert-butyl[[[(1,1-diméthylethoxy)carbonyl]oxy]carbamate
25103-58-6		246-619-1	tert-dodécaneéthiol
762-75-4	607-017-00-8	212-105-0	tert-formiate de butyle
25360-09-2			tert-hexadecaneéthiol
22288-43-3			tert-octyl peroxy-2-ethylhexanoate
75-85-4	603-007-00-2	200-908-9	tert-pentanol
1679-09-0			tert-pentyl mercaptan
594-39-8		209-839-9	tert-pentylamine
2049-95-8		218-076-0	tert-pentylbenzène
20487-40-5	607-029-00-3		tert-propionate de butyle
28983-37-1			tert-tetradecaneéthiol
90001-00-1/2			test windows
58-22-0		200-370-5	testostérone
32492-61-8			tetra ethoxylated Bisphenol-A
28407-51-4			tetra- μ 3-carbonyldodecacarbonyl-octahedro-hexarhodium
1335-88-2			tetra-chloro-naphthalene
87749-50-6		207-057-2	Tetra-n-butylammoniumfluorid-Trihydrat
3068-32-4			tetra-O-acetyl- α -D-galactopyranosyl bromide
15689-07-3			tetraaminezinc(2+) bis[tetrafluoroborate(1-)]
17500-49-1			tetraamminecopper(2+) dihydroxide
13933-32-9			Tetraamminedichloroplatinum (II)
38201-97-7			tetraamminedihydroxyplatinum(2+)
13601-08-6		237-078-2	Tetraamminepalladium (II) nitrate
61495-96-3		262-819-1	Tetraamminepalladium(2+) diacetate
13815-17-3		237-489-7	tetraamminepalladium(2+) dichloride
68413-68-3		270-241-6	Tetraamminepalladium(2+) dihydroxide
20634-12-2		243-929-9	Tetraamineplatinum dinitrate (in solution)
38714-47-5			tetraamminezinc(2+) carbonate
85392-65-0		286-924-7	Tetraammonium decachloro-mu-oxidiruthenate(4-)
22473-78-5			tetraammonium ethylenediaminetetraacetate
27858-07-7			tetrabromo(tetrabromophenyl)benzene
40088-47-9			tetrabromodiphenyl ethers
25167-20-8			Tetrabromoethane
14518-69-5			tetrabutyl phosphorous hydroxide
1634-02-2			tetrabutylthioperoxydicarbamic acid
52462-29-0			tetrachlorobis(4-cymene)diruthenium(II)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1780-40-1			tetrachloropyrimidine
22248-79-9		244-865-4	tetrachlorvinphos
112281-77-3	613-174-00-3	407-760-6	tetraconazole (ISO)
93966-38-2			Tetracosanoic acid, lead salt
10192-32-2			tetracosene
1120-36-1		214-306-9	tetradec-1-ène
10374-74-0			tetradec-7-ene
21964-49-8			tetradeca-1,13-diene
355-42-0			tetradecafluorohexane
13393-93-6			tetradecahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylphenanthren-1-methanol
4706-81-4			tetradecan-2-ol
27306-79-2			tetradecan-1-ol, ethoxylated
16561-29-8			tetradecanoic acid, (1aR,1bS,4aR,7aS,7bS,8R,9R,9aS)-9a-(acetyloxy)-1a,1b,4,4a,5,7a,7b,8,9,9a-decahydro-4a,7b-dihydroxy-3-(hydroxymethyl)-1,1,6,8-tetramethyl-5-oxo-1H-cyclopropa[3,4]benz[1,2-e]azulen-9-ylester
14617-85-7			tetradecanoic acid, 4-nitrophenyl ester
10196-67-5			Tetradecanoic acid, cadmium salt
20403-41-2			Tetradecanoic acid, lead salt
90583-65-6			Tetradecanoic acid, lead salt, basic
26952-13-6			tetradecene
139-88-8		205-380-3	tetradecyl sulfate de sodium
30776-59-1			tetradecylbenzenesulphonic acid
3332-27-2			tetradecyldimethylamine oxide
7320-37-8			tetradecyloxirane
4671-75-4			tetradecylphosphonic acid
765-10-6			tetradecyne
116-29-0		204-134-2	tetradifon
631-41-4			Tetraethanol ammonium hydroxide
1112-55-6			Tetraethenylsilane
995-32-4			tetraethyl ethylenebisphosphonate
665-46-3			tetraethylammonium fluoride
1941-26-0			tetraethylammonium nitrate
429-06-1			tetraethylammonium tetrafluoroborate
597-63-7			tetraethylgermanium
1187-03-7			tetraethylurea
14635-75-7		238-679-2	tetrafluoroborate de nitrosium
14708-11-3			tetrafluoroborate(1-), copper(1+)
62566-74-9			tetrafluorogermane
10036-47-2			Tetrafluorohydrazine
652-12-0			tetrafluorophthalic anhydride
7783-62-2			tetrafluorostannane
1835-49-0			tetrafluoroterephthalonitrile
4368-51-8			tetraheptylammonium bromide
10247-90-2			tetraheptylammonium chloride
4328-13-6			tetrahexylammonium bromide
5922-92-9			tetrahexylammonium chloride
32503-34-7			tetrahexylammonium hydrogen sulfate
4656-81-9			tetrahexylammonium perchlorate
1569262-17-4			tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(2-mercaptoethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione
1454838-82-4			tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(2-oxiranylmethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione
6581-66-4			tetrahydro-2-methoxy-2H-pyran
328249-37-2			tetrahydro-2-oxo-3-furanyl 2-propenoate
15833-61-1			tetrahydro-3-furanmethanol
16409-43-1		240-457-5	Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran
94201-73-7		303-662-1	Tetrahydro-4-methyl-2-phenyl-2H-pyran
2081-44-9			tetrahydro-4H-pyran-4-ol
4702-32-3			tetrahydro-5-oxofuran-2,3-dicarboxylic acid
32764-98-0		251-201-7	Tetrahydro-6-(3-pentenyl)-2H-pyran-2-one
2721-22-4			tetrahydro-6-nonyl-2H-pyran-2-one
1322-58-3		215-340-7	Tetrahydro-pseudo-ionone
26106-63-8			tetrahydrofuran-2,3,4,5-tetracarboxylic acid, mixed isomers
453-20-3			tetrahydrofuran-3-ol
2455-54-5			Tetrahydrofurfuryl methacrylate
2455-24-5			tetrahydrofurfuryl methacrylate
4795-29-3			tetrahydrofurfurylamine
5988-91-0		227-810-9	Tetrahydrogeranial
78-69-3		201-133-9	tetrahydrolinalool
20780-48-7		244-033-0	Tetrahydrolinalyl acetate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
41678-36-8		255-492-1	Tetrahydromuguol
18479-57-7		242-361-9	Tetrahydromyrcenol
1660-95-3			tetraisopropyl methylenebisphosphonate
20941-65-5			tetrakis(diethylthiocarbamate-S,S')tellurium
55566-30-8			tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium sulfate
15956-28-2			tetrakis[μ-(acetato-O:O')]dirhodium
101033-44-7			tetrakis[[2,2',2''-nitrioltris(ethanolato)](1-)-N,O]zirconium
7393-43-3			tetrallylstannane
1850-14-2			tetramethyl orthocarbonate
3333-56-6			Tetramethyl succinonitrile
10581-12-1			tetramethylammonium acetate
373-68-2			tetramethylammonium fluoride tetrahydrate
2537-36-2			tetramethylammonium perchlorate
14190-16-0			tetramethylammonium sulfate (2:1)
933-52-8			tetramethylcyclobutane-1,3-dione
12323-32-9			tetrantimony dibromide pentaoxide
2498-20-6			tetrapentylammonium iodide
123334-18-9			tetraphenylarsonium hydrogen dichloride hydrate
104170-16-3	033-002-00-5		Tetraphenylarsoniumchlorid-Monohydrat
1048-05-1			tetraphenylgermanium
2065-67-0			tetraphenylphosphonium iodide
15002-31-0			tetrapotassium hexakis(cyano-C)ruthenate
63588-34-1			tetrapotassium [[[nitrioltris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)-N,O,O',O''']cobaltate(4-)
63588-33-0			tetrapotassium [[[nitrioltris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)]nickelate(4-)
15780-02-6			tetrapropylammonium perchlorate
25265-78-5			tetrapropylenebenzene
14038-75-6			tetrasilver hexacyanoferrate
13465-97-9			tetrasilver pyrophosphate
2429-74-5			tetrasodium 3,3'-[(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]
72-57-1		200-786-7	tetrasodium 3,3'-[(3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]
12224-02-1			tetrasodium 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[(3-sulfonatophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbene-2,2'-disulfonate
14217-00-6			tetrasodium hexa(cyano-C)cobaltate(4-)
27360-85-6			tetrasodium [29H,31H-phthalocyaninetetrasulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(4-)
64539-51-1			tetrazinc trioxide phosphite
288-94-8			tetrazole
4368-28-9		224-458-8	tetrodotoxin
319-89-1		206-275-5	tetroquinone
522-48-5			tetryzoline hydrochloride
25265-77-4			texanol
68990-83-0		294-461-7	Texas cedarwood oil
2451-62-9	615-021-00-6	219-514-3	TGIC
50-35-1		200-031-1	thalidomide
7440-28-0	081-001-00-3	231-138-1	thallium
6533-73-9			Thallium (I) carbonate
12006-09-6			thallium arsenide
13453-30-0			thallium chlorate
2757-18-8			Thallium malonate
12039-52-0			thallium selenide
10031-59-1			Thallium sulfate
13453-37-7			thallium triiodide
17026-06-1			thallium(I) hydroxide
7789-27-7			Thallium(I)fluoride
16222-66-5			Thallium(II)sulfate
13453-38-8	081-002-00-9		Thallium(III)-nitrat-Trihydrat
992-98-3			thallous formate
1314-12-1			thallous oxide
36431-72-8		253-031-9	Theaspirane
35996-61-3			themivinphos
83-67-0		201-494-2	theobromine
148-79-8	613-054-00-0	205-725-8	thiabendazole (ISO)
148-79-8	613-054-00-0	205-725-8	thiabendazole (ISO);2-(thiazol-4-yl)benzimidazole
111988-49-9	613-325-00-3		thiaclopride (ISO)
60-56-0		200-482-4	thiamazol
153719-23-4	613-267-00-9	428-650-4	thiamethoxam (ISO)
67-03-8			thiamine hydrochloride

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
15318-45-3			thiamphenicol
153719-23-4	613-267-00-9	428-650-4	thiaméthoxame (ISO)
1613-51-0		216-561-1	thianne
92-85-3		202-197-0	thianthrène
25366-23-8	616-021-00-9	246-901-4	thiazafluron (ISO)
25366-23-8	616-021-00-9	246-901-4	thiazfluron (ISO)
288-47-1		206-021-3	Thiazole
79265-30-8			thiazole, 2-(trimethylsilyl)-
504-78-9			thiazolidine
2295-31-0			thiazolidine-2,4-dione
96-53-7		202-512-1	thiazolidine-2-thione
317815-83-1	607-742-00-X		thiencarbazon-méthyle (ISO)
392662-65-6			thieno[3,2-b]thiophene, 3,6-dibromo-
126213-50-1			thieno[3,4-b]-1,4-dioxin, 2,3-dihydro-
79277-27-3	016-096-00-2		thifensulfuron méthyl
79277-27-3	016-096-00-2		thifensulfuron-méthyl (ISO)
79277-27-3	016-096-00-2		thifensulfuron-méthyle (ISO)
10387-40-3		233-848-7	thioacetate de potassium
62-55-5	616-026-00-6	200-541-4	thioacétamide
637-53-6		211-288-4	thioacétanilide
3232-39-1		221-774-8	thioanhydride acétique
28249-77-6	006-063-00-0	248-924-5	thiobencarbe
28249-77-6	006-063-00-0	248-924-5	thiobencarbe (ISO)
2227-79-4		218-765-6	thiobenzamide
636-04-4			thiobenzanilide
98-91-9			thiobenzoic acid
62-56-6	612-082-00-0	200-543-5	thiocarbamide
2231-57-4		218-769-8	thiocarbohydrazide
55512-33-9	607-232-00-7	259-686-7	thiocarbonate de O-(6-chloro-3-phénylpyridazin-4-yle) et de S-octyle
55512-33-9	607-232-00-7	259-686-7	thiocarbonate de O-(6-chloro-3-phénylpyridazine-4-yle) et de S-octyle
538-17-0		208-684-4	thiocyanate d'aluminium
1762-95-4	615-004-00-3	217-175-6	thiocyanate d'ammonium
542-90-5	615-004-00-3	208-833-3	thiocyanate d'éthyle
21564-17-0	613-119-00-3	244-445-0	thiocyanate de (benzothiazol-2-ylthio)méthyle
21564-17-0	613-119-00-3	244-445-0	thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle
1594-56-5		216-477-5	thiocyanate de 2,4-dinitrophényle
112-56-1	615-018-00-X	203-985-7	thiocyanate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle
3012-37-1	615-004-00-3	221-144-2	thiocyanate de benzyle
3268-79-9	615-004-00-3	221-883-0	thiocyanate de chlorométhyle
1111-67-7	029-015-00-0	214-183-1	thiocyanate de cuivre
593-84-0	615-004-00-3	209-812-1	thiocyanate de guanidinium
556-64-9		209-134-6	thiocyanate de méthyle
333-20-0	615-004-00-3	206-370-1	thiocyanate de potassium
540-72-7	615-004-00-3	208-754-4	thiocyanate de sodium
3535-84-0	615-031-00-0	222-571-7	thiocyanate de thallium
	615-004-00-3		thiocyanates, sels de l'acide sulfocyanique
5349-28-0			thiocyanatoacetic acid ethyl ester
115-31-1	615-015-00-3	204-081-5	thiocyanatoacétate de 1,7,7-triméthylbicyclo(2,2,1)hept-2-yle thiocyanooacétate d'isobornyle
115-31-1	615-015-00-3	204-081-5	thiocyanatoacétate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle
97126-35-7			thiocyanic acid, cobalt(2+) salt, hydrate
31895-22-4	607-170-00-0	250-859-2	thiocyclame-oxalate
111-48-8	603-081-00-6	203-874-3	thiodiglycol
39196-18-4	006-064-00-6	254-346-4	thiofanox
39196-18-4	006-064-00-6	254-346-4	thiofanox (ISO)
115-08-2		204-063-7	thioformamide
39142-36-4			Thioimidodicarbonic acid ((HO)C(O)NHC(S)(OH)), dibutyl ester
54-64-8	080-004-00-7	200-210-4	thiomersal
640-15-3	015-050-00-9	211-362-6	thiometon (ISO)
640-15-3	015-050-00-9	211-362-6	thiométon (ISO)
297-97-2	015-112-00-5	206-049-6	thionazine
297-97-2	015-112-00-5	206-049-6	thionazine (ISO)
4621-66-3			thionicotinamide
7783-42-8			Thionyl difluoride
71-73-8		200-763-1	thiopental sodique
4136-91-8			thioperoxydicarbonic diamide (((H2N)C(S))2S2), N,N,N',N'-tetrakis(1-méthylethyl)-
23564-06-9		245-741-2	thiophanate
23564-05-8	006-069-00-3	245-740-7	thiophanate-méthyl

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
23564-05-8	006-069-00-3	245-740-7	thiophanate-méthyl (ISO)
23564-05-8	006-069-00-3	245-740-7	thiophanate-méthyle (ISO)
65016-62-8			thiophene, 3-octyl-
398141-87-2			thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide,3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich
2361-27-5			thiophene-2-carbohydrazide
5402-55-1		226-452-0	thiophene-2-éthanol
498-62-4			thiophene-3-carbaldehyde
21080-92-2			thiophene-3-malonic acid
71637-34-8			thiophene-3-methanol
5834-96-8	015-082-00-3	227-419-3	thiophosphate de 0,0-diméthyle et de 0-[4-(4-chlorophénylazo)phényle]
2635-50-9	015-075-00-5		thiophosphate de 0,0-diméthyle et de S-(2-isopropylsulfinyl-éthyle)
299-45-6	015-076-00-0		thiophosphate de 0,0-diéthyle et de 0-(4-méthyl-7-couraminyle)
572-48-5	015-086-00-5		thiophosphate de 0,0-diéthyle et de 0-7,8,9,10-tétrahydro-6-oxo- benzo(c)chromen-3-yle
126-75-0	015-029-00-4	204-801-8	thiophosphate de diéthyle et de S-2-éthylthioéthyle
500-28-7	015-042-00-5	207-902-5	thiophosphate de O,O-diméthyle et de O-(3-chloro-4-nitrophényle)
5826-76-6	015-043-00-0		thiophosphate de O,O-diméthyle et de O-(4-chloro-3-nitrophényle)
55-38-9	015-048-00-8	200-231-9	thiophosphate de O,O-diméthyle et de O-(4-méthylthio-m-tolyle)
115-93-5		204-115-9	thiophosphate de O,O-diméthyle et de O-(4-sulfamoylphényle)
299-84-3	015-052-00-X	206-082-6	thiophosphate de O,O-diméthyle et de O-2,4,5-trichlorophényle
682-80-4	015-116-00-7	211-666-9	thiophosphate de O,O-diméthyle et de O-2-méthylthioéthyle
122-14-5	015-054-00-0	204-524-2	thiophosphate de O,O-diméthyle et de O-4-nitro-m-tolyle
298-00-0	015-035-00-7	206-050-1	thiophosphate de O,O-diméthyle et de O-4-nitrophényle
2587-90-8	015-117-00-2	219-971-9	thiophosphate de O,O-diméthyle et de S-2-méthylthioéthyle
1113-02-6	015-066-00-6	214-197-8	thiophosphate de O,O-diméthyle et de S-méthylcarbamoylméthyle
24017-47-8	015-140-00-8	245-986-5	thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-(-1-phényl-1,2,4-triazole-3-yle)
119-12-0		204-298-5	thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-(1,6-dihydro-6-oxo-1-phénylpyridazine-3-yle)
24017-47-8	015-140-00-8	245-986-5	thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-(1-phényl-1,2,4-triazole-3-yle)
299-45-6	015-076-00-0		thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-(4-méthyl-7-couraminyle)
13457-18-6	015-137-00-1	236-656-1	thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-(6-éthoxycarbonyl-5-méthyl-pyrazolo[1,5-a]pyrimidine-2-yle)
13457-18-6	015-137-00-1	236-656-1	thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-(6-éthoxycarbonyl-5-méthylpyrazolo(2,3-a)-pyrimidine-2-yle)
24017-47-8	015-140-00-8	245-986-5	thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-1-phényl-1,2,4-triazole-3-yle
333-41-5	015-040-00-4	206-373-8	thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-2-isopropyl-6-méthylpyrimidine-4-yle
2921-88-2	015-084-00-4	220-864-4	thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-3,5,6-trichloro-2-pyridyle
115-90-2	015-090-00-7	204-114-3	thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-4-méthylsulfinylphényle
56-38-2	015-034-00-1	200-271-7	thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-4-nitrophényle
18854-01-8	015-131-00-9	242-624-8	thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-5-phénylisoxazole-3-yle
1716-09-2		216-999-3	thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-[3-méthyl-4-(méthylthio)phényle]
297-97-2	015-112-00-5	206-049-6	thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-pyrazin-2-yle
13593-03-8	015-138-00-7	237-031-6	thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-quinoxaline-2-yle
13593-03-8	015-138-00-7	237-031-6	thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-quinoxaline-2-yle
126-75-0	015-029-00-4	204-801-8	thiophosphate de O,O-diéthyle et de S-2-éthylthioéthyle
57018-04-9	015-113-00-0	260-515-3	thiophosphate de O-(2,6-dichloro-p-tolyl)-O,O-diméthyle
57018-04-9	015-113-00-0	260-515-3	thiophosphate de O-(2,6-dichloro-p-tolyle) et de O,O-diméthyle
29232-93-7	015-134-00-5	249-528-5	thiophosphate de O-(2-diéthylamino-6-méthylpyrimidine-4-yle) et de O,O-diméthyle
500-28-7	015-042-00-5	207-902-5	thiophosphate de O-(3-chloro-4-nitrophényle) et de O,O-diméthyle
41198-08-7	015-135-00-0	255-255-2	thiophosphate de O-(4-bromo-2-chlorophényle), de O-éthyle et de S-propyle profénofos (ISO)
42509-80-8	015-153-00-9	255-863-8	thiophosphate de O-(5-chloro-1-isopropyl-1,2,4-triazole-3-yle) et de O,O-diéthyle
97-17-6	015-068-00-7	202-564-5	thiophosphate de O-2,4-dichlorophényle et de O,O-diéthyle
23505-41-1	015-099-00-6	245-704-0	thiophosphate de O-2-diéthylamino-6-méthylpyrimidine-4-yle et de O,O-diéthyle
867-27-6	015-030-00-X	212-758-1	thiophosphate de O-2-éthylthioéthyle et de O,O-diméthyle
56-72-4	015-038-00-3	200-285-3	thiophosphate de O-3-chloro-4-méthylcoumarine-7-yle et de O,O diéthyle
2104-96-3	015-108-00-3	218-277-3	thiophosphate de O-4-bromo-2,5-dichlorophényle et de O,O-diméthyle
4824-78-6	015-064-00-5	225-399-0	thiophosphate de O-4-bromo-2,5-dichlorophényle et de O,O-diéthyle
2636-26-2	015-087-00-0	220-130-3	thiophosphate de O-4-cyanophényle et de O,O-diméthyle
38260-54-7	015-122-00-X	253-855-9	thiophosphate de O-6-éthoxy-2-éthylpyrimidine-4-yle et de O,O-diméthyle
52-85-7		200-154-0	thiophosphate de O-[4-[(diméthylamino)sulfonyl]phényle] et de O,O-diméthyle
2674-91-1	015-075-00-5	220-221-8	thiophosphate de S-(2-éthylsulfinyl-1-méthyléthyle) et de O,O-diméthyle
17040-19-6	015-078-00-1	241-109-5	thiophosphate de S-(2-éthylsulfonyléthyle) et de diméthyle
3734-95-0	015-070-00-8	223-099-4	thiophosphate de S-(N-(1-cyano-1-méthyléthyl)carbamoylméthyle) et de O,O-diéthyle
2275-23-2	015-059-00-8	218-894-8	thiophosphate de S-2-(1-méthylcarbamoyléthylthio) éthyle et de diméthyle
17040-19-6	015-078-00-1	241-109-5	thiophosphate de S-2-éthylsulfonyléthyle et de diméthyle
919-86-8	015-031-00-5	213-052-6	thiophosphate de S-2-éthylthioéthyle et de diméthyle
2778-04-3	015-049-00-3	220-472-3	thiophosphate de S-5-méthoxy-4-oxopyran-2-ylméthyle et de diméthyle
26087-47-8	015-127-00-7	247-449-0	thiophosphate de S-benzyle et de O,O-diisopropyle
35575-96-3	613-338-00-4	252-626-0	thiophosphate de S-[(6-chloro-2-oxooxazol[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)méthyle] et de O,O-diméthyle
35575-96-3	613-338-00-4	252-626-0	thiophosphate de S-[(6-chloro-2-oxooxazol[4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)méthyle] et de O,O-diméthyle
17321-47-0		241-342-2	thiophosphoramidate de O,O-diméthyle

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
10265-92-6	015-095-00-4	233-606-0	thiophosphoramidate de O,S-diméthyle
2524-03-0		219-754-9	thiophosphorochloridate de O,O-diméthyle
2524-04-1		219-755-4	thiophosphorochloridate de O,O-diéthyle
			Thiophosphorsäure-O,O-bis(2-ethylhexyl)ester,Ammoniumsalz
298-03-3	015-028-00-9	206-053-8	thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-2-éthylthioéthyle
10265-92-6	015-095-00-4	233-606-0	thiophosphoramidate de O,S-diméthyle
110-02-1		203-729-4	thiophène
98-03-3		202-629-8	thiophène-2-carbaldéhyde
636-72-6		211-264-3	thiophène-2-méthanol
155614-01-0			thiopyrylium, 4-[2-[2-chloro-3-[2-(2,6-diphenyl-4H-thiopyran-4-ylidene)ethylidene]-1-cyclohexen-1-yl]ethenyl]-2,6-diphenyl-, tetrafluoroborate(1-) (1:1)
93-75-4	613-019-00-X	202-272-8	thioquinox
93-75-4	613-019-00-X	202-272-8	thioquinox (ISO)
50-52-2		200-044-2	thioridazine
54-64-8	080-004-00-7	200-210-4	Thiosalicylate d'éthylmercure sodique
79-19-6		201-184-7	thiosemicarbazide
7783-18-8		231-982-0	thiosulfate d'ammonium
13478-50-7	082-001-00-6	236-780-6	thiosulfate de plomb
7772-98-7		231-867-5	thiosulfate de sodium
72905-89-6			thiosulfuric acid (H2S2O3), sodium salt (1:2), reaction products with 4-(6-methyl-2-benzothiazolyl)benzenamine, p-phenylenediamine, sodium sulfide (Na2(S)) and sulfur
13446-67-8			thiosulfuric acid, dipotassium salt,hydrate
23149-52-2			Thiosulfuric acid, disilver(1+) salt
10102-17-7			thiosulfuric acid, disodium salt, pentahydrate
52-24-4		200-135-7	thiotepa
80275-68-9			thiouracil
553664-68-9			thiourea, reaction products with epichlorohydrin, 2-mercaptoethanol and sodium sulfide (Na2S)
62-56-6	612-082-00-0	200-543-5	thiourée
1005-56-7		213-736-4	thioxochloroformiate de phényle
62-56-6	612-082-00-0	200-543-5	thiocarbamide
301-12-2	015-046-00-7	206-110-7	thiophosphate de O,O-diméthyle et de S-(2-éthylsulfanyléthyle)
18854-01-8	015-131-00-9	242-624-8	thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-5-phénylisoxazole-3-yle
137-26-8	006-005-00-4	205-286-2	thirame
137-26-8	006-005-00-4	205-286-2	thirame (ISO)
7440-29-1		231-139-7	thorium
2040-52-0			thorium dioxalate
60763-24-8			thorium selenide
9002-04-4		232-648-7	thrombine
3387-41-5			thuj-4(10)-ene
91770-83-1		294-870-0	Thuja orientalis L.
13537-18-3			Thulium chloride
14985-19-4			thulium trinitrate
90131-58-1		290-370-1	Thuya occidentalis, extraits
8007-46-3		284-535-7	Thyme oil
84929-51-1		284-535-7	Thyme oil
50-89-5		200-070-4	thymidine
89-83-8	604-032-00-1	201-944-8	thymol
91-79-2		202-098-2	thényldiamine
958-93-0		213-490-8	thényldiamine, chlorhydrate
58-55-9		200-385-7	théophylline
5581-52-2		226-977-5	tiamiprine
5630-53-5			tibolone
328898-40-4			Tildipirosin
1344-13-4			tin chloride
638-39-1			tin di(acetate)
1912-83-0			tin di(octanoate)
10294-70-9			tin diiodide
18472-93-0			tin diphosphate
6994-59-8			tin distearate
52262-58-5			tin fluorophosphate
37349-59-0			tin iodide
1315-06-6			tin selenide
7790-47-8			tin tetraiodide
18653-83-3			tin(2+) disulfamate
814-94-8			tin(II) oxalate
21651-19-4			tin(II) oxide
15304-57-1			tin, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-κN29,κN30,κN31,κN32]-, (SP-4-1)-
154-42-7		205-827-2	tioguanine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1953-02-2		217-778-4	tiopronine
109-57-9		203-683-5	tiosinamine
4991-65-5			tioxolone
14402-67-6			titanate(2-), bis(ethanediate(2-)-O,O')oxo-, dipotassium, dihydrate
10580-03-7			titanate(2-), bis[ethanedioato(2-)-kO1,kO2]oxo-, ammonium, hydrate (1:2:1), (SP-5-21)-
7440-32-6		231-142-3	titane
26522-24-7			titanium borofluoride
12039-13-3			titanium disulphide
12067-45-7			titanium selenide
13825-74-6			Titanium sulfate
83897-91-0			titanium tetra(octanolate), branched and linear
1070-10-6			titanium tetrakis(2-ethylhexanolate)
103334-85-6			titanium,[2,2-bis[(2-propenyloxy-kO)methyl]-1-butanolato-kO]tris(neodecanoato-kO)-
118-96-7	609-008-00-4	204-289-6	TNT
73138-76-8		284-656-5	Tobacco extract
8037-19-2		284-656-5	Tobacco extract
84961-66-0		284-656-5	Tobacco extract
10488-36-5		234-011-9	tofénacine, chlorhydrate
59-98-3			tolazoline
59-97-2			tolazoline hydrochloride
64-77-7			tolbutamide
57018-04-9	015-113-00-0	260-515-3	tolclofos-méthyl (ISO)
57018-04-9	015-113-00-0	260-515-3	tolclofos-méthyle (ISO)
2398-96-1			tolnaftate
1101132-67-5	607-755-00-0		tolpyralate
8024-03-1		232-550-4	Tolu balsam oil
1334-78-7		215-615-1	Tolualdehydes (mixed o,m,p)
2687-25-4			toluène-2,3-diamine
58-84-9			Toluène-2,4-diisocyanate
108-71-4			Toluène-3,5-diamine
26915-12-8	612-024-00-4	248-105-2	toluidine
108-88-3	601-021-00-3	203-625-9	toluène
91-08-7	615-006-00-4	202-039-0	toluène-2,4-di-isocyanate
95-80-7/1	612-099-00-3	202-453-1	toluène-2,4-diamine
95-70-5	612-125-00-3	202-442-1	toluène-2,5-diamine
584-84-9	615-006-00-4	209-544-5	toluène-2,6-di-isocyanate
823-40-5/1	612-111-00-7	212-513-9	toluène-2,6-diamine
496-74-2		207-828-3	toluène-3,4-dithiol
70-55-3		200-741-1	toluène-4-sulfonamide
80-40-0		201-276-7	toluène-4-sulfonate d'éthyle
80-41-1		201-277-2	toluène-4-sulfonate de 2-chloroéthyle
80-48-8		201-283-5	toluène-4-sulfonate de méthyle
24057-28-1		246-002-7	toluène-4-sulfonate de pyridinium
657-84-1		211-522-5	toluène-4-sulfonate de sodium
1576-35-8		216-407-3	toluène-4-sulfonohydrazide
106-45-6		203-399-1	toluène-4-thiol
100-53-8		202-862-5	toluène-alpha-thiol
26471-62-5	615-006-00-4	247-722-4	toluène-diisocyanate
2491-17-0		219-650-3	toluène-p-sulfonate de 4-[2-[(cyclohexylcarbonimidoyl)amino]éthyl]-4-méthylmorpholinium
10486-08-5		234-000-9	toluène-p-thiolate de sodium
28804-47-9		249-237-3	toluènesulfonate de méthyle
731-27-1/1	613-116-00-7	211-986-9	tolylfluanide
731-27-1/2	613-116-01-4	211-986-9	tolylfluanide (ISO)
731-27-1/1	613-116-00-7	211-986-9	tolylfluanide (ISO);dichloro-N-[(diméthylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolyl)méthanésulfénamide; [contenant ≥ 0,1 % (p/p) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]
731-27-1/2	613-116-01-4	211-986-9	tolylfluanide (ISO);dichloro-N-[(diméthylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolyl)méthanésulfénamide; [contenant < 0,1 % (p/p) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]
77-59-8			tomatidine
17406-45-0		241-429-5	tomatine
8024-04-2			Tonka absolute
8046-22-8			Tonka absolute
97240-79-4			topiramate
	607-673-00-5	419-570-0	tosylate de 1-éthyl-5,6,7,8-tétrahydroquinolinium
	607-673-00-5	419-570-0	tosylate de 1-éthyl-5,6,7,8-tétrahydroquinoléinium
59387-91-6		261-731-0	tosylate de 2-fluoro-1,3-diméthylpyridinium
156679-41-3	601-057-00-X	421-130-8	tosylate de N-dodécyl-[3-(4-(diméthylamino)benzamido)-propyl]diméthylammonium
156679-41-3	601-057-00-X	421-130-8	tosylate de N-dodécyl-[3-(4-diméthylamino)benzamido)-propyl]diméthylammonium
127-65-1	616-010-00-9	204-854-7	tosylchloramide sodique

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1393-92-6		215-739-6	tournesol
8006-64-2	650-002-00-6	232-350-7	Toute fraction ou distillat volatil à dominante terpénique obtenu par extraction au solvant, collecte des sucres ou réduction en pâte de bois tendre. Se compose principalement d'hydrocarbures terpéniques C ₁₀ H ₁₆ : alpha-pinène, β-pinène, limonène, carène-3 et camphène. Peut contenir d'autres terpènes acycliques, monocycliques ou bicycliques, des terpènes oxygénés et de l'anéthol. La composition exacte varie avec les méthodes de raffinage et l'âge, l'origine géographique et l'espèce des arbres dont le bois est utilisé.
8001-35-2	602-044-00-1	232-283-3	toxaphène
11100-45-1			Toxin B, entero- (Staphylococcus reduced)
9012-63-9			Toxins, cholera
121575-60-8/1	648-056-00-0	310-162-7	traitement thermique
121575-60-8/2	648-056-00-0	310-162-7	traitement thermique
87820-88-0	606-146-00-7		tralkoxydime (ISO)
2765-29-9			trans,trans,cis-cyclododeca-1,5,9-triene
25152-84-5		246-668-9	trans,trans-2,4-décadiène-1-al
5194-51-4		225-980-9	trans,trans-hexa-2,4-diène
147086-81-5	613-220-00-2	417-290-3	trans-(4S,6S)-5,6-dihydro-6-méthyl-4H-thiéo[2,3-b]thiopyran-4-ol, 7,7-dioxyde
79944-37-9	603-186-00-7	419-050-3	trans-(5RS,6SR)-6-amino-2,2-diméthyl-1,3-dioxépan-5-ol
27107-79-5		248-226-0	trans-(±)-2-(diméthylamino)-1-phénylcyclohex-3-ène-1-carboxylate d'éthyle, chlorhydrate
59829-77-5		261-943-3	trans-(±)-3-(diméthoxyméthyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de méthyle
7429-37-0		231-070-2	trans-1,2-dibromocyclohexane
822-86-6		212-503-4	trans-1,2-dichlorocyclohexane
6876-23-9	601-019-00-2	229-979-4	trans-1,2-diméthylcyclohexane
2207-04-7	601-019-00-2	218-622-8	trans-1,4-diméthylcyclohexane
6876-12-6	601-029-00-7	229-977-3	trans-1-méthyl-4-(1-méthylvinyl)cyclohexène
	607-356-00-1	412-540-8	trans-2,2,6-triméthylcyclohexanecarboxylate d'éthyle
110-57-6		203-779-7	trans-2,3-dichlorobut-2-ene
14802-41-6			trans-2,4'-vinylenedipyridine
118712-89-3	607-223-00-8	405-060-5	trans-2-(2,2-dichlorovinyl)-3,3-diméthylcyclopropanecarboxylate de 2,3,5,6-tétrafluorobenzyle
118712-89-3	607-223-00-8	405-060-5	trans-2-(2,2-dichlorovinyl)-3,3-diméthylcyclopropanecarboxylate de 2,3,5,6-tétrafluorobenzyle
7295-85-4			trans-2-(3,4-dihydroxyphényl)-3,4-dihydro-2H-1-benzopyran-3,5,7-triol
3913-81-3		223-474-2	trans-2-Decenal
67746-30-9		266-989-8	trans-2-Hexenal diethyl acetal
2497-18-9		219-680-7	trans-2-Hexenyl acetate
42031-28-7	607-668-00-8	445-770-2	trans-2-isopropyl-5-carboxy-1,3-dioxane
6099-03-2			trans-2-methoxycinnamic acid
59324-17-3		261-700-1	trans-2-Méthyl-4-propyl-1,3-oxathiane
25144-04-1			trans-2-méthylcyclopentane-1-ol
7443-52-9	603-010-00-9	231-186-3	trans-2-méthylcyclohexanol
7743-52-9	603-010-00-9	231-186-3	trans-2-méthylcyclohexanol
926-54-5		213-136-2	trans-2-méthylpenta-1,3-diene
2362-61-0		219-111-2	trans-2-phénylcyclohexanol
5448-22-6		226-670-6	trans-2-tert-Butylcyclohexane-1-ol
25962-77-0			trans-2-[(diméthylamino)méthylimino]-5-[2-(5-nitro-2-furyl)vinyl]-1,3,4-oxadiazole
1117-37-9	607-185-00-2	402-650-4	trans-3-diméthylaminoacrylate d'éthyle
924-99-2	607-185-00-2	402-650-4	trans-3-diméthylaminoacrylate d'éthyle
3681-82-1		222-962-2	trans-3-Hexenyl acetate
6099-04-3			trans-3-methoxycinnamic acid
120578-03-2	605-037-00-1	421-800-1	trans-3-[2-(7-chloro-2-quinoliny)vinyl]benzaldéhyde
13362-78-2			trans-4,4'-vinylenedipyridine
61204-01-1			trans-4-(4-pentylcyclohexyl)benzotrile
90657-55-9	607-377-00-6	419-160-1	trans-4-cyclohexyl-L-proline, monochlorhydrate
65405-70-1		265-741-6	trans-4-Decen-1-al
33996-30-4		251-779-0	trans-4-hydroxy-L-prolinate d'éthyle, chlorhydrate
830-09-1			trans-4-methoxycinnamic acid
7731-29-5		231-790-7	trans-4-méthylcyclohexanol
96314-26-0	607-413-00-0	416-020-1	trans-4-phényl-L-proline
18683-91-5			trans-4-[[2-amino-3,5-dibromophényl)méthyl]amino]cyclohexane-1-ol
131984-21-9	606-066-00-2	410-440-9	trans-5-[(4-chlorophényl)méthylène]-2,2-diméthylcyclopentanone
211387-26-7	606-137-00-8	444-750-0	trans-7,7'-diméthyl-(4H,4H')-(2,2')bi[benzo[1,4]thiazinylidène]-3,3'-dione
211387-26-7	606-137-00-8	444-750-0	trans-7,7'-diméthyl-(4H,4H')-(2,2')bi[benzo[1,4]thiazinylidène]-3,3'-dione
1439-07-2		215-877-7	trans-alpha,alpha-époxydibenzyle
493-02-7		207-771-4	trans-bicyclo[4.4.0]decane
21370-71-8		244-352-5	trans-bicyclo[4.4.0]décane-1-one
773058-82-5	603-172-00-0	415-180-1	trans-butènedioate de mono-2-[2-(4-dibenzo[b, f][1,4]thiazépin-11-yl)pipérazinium-1-yl]éthoxyéthanol
	603-172-00-0	415-180-1	trans-butènedioate de mono-2-[2-(4-dibenzo[b, f][1,4]thiazépin-11-yl)pipérazinium-1-yl]éthoxyéthanol
140-10-3		205-398-1	trans-Cinnamic acid
1460-57-7		215-956-6	trans-cyclohexane-1,2-diol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
7433-56-9		231-080-7	trans-dec-5-ene
156-60-5	602-026-00-3	205-860-2	trans-dichloroéthylène
825-51-4		212-545-3	trans-décahydro-2-naphtol
14686-13-6		238-727-2	trans-hept-2-ene
6728-26-3		229-778-1	trans-hex-2-enal
4050-45-7		223-752-3	trans-hex-2-ène
928-95-0		213-191-2	trans-hex-2-ène-1-ol
13269-52-8		236-261-4	trans-hex-3-ene
928-97-2		213-193-3	trans-hex-3-ène-1-ol
31218-83-4	015-136-00-6	250-517-2	trans-isopropyl-3-[[[(éthylamino)méthoxyfosfinothioyl]oxy]crotonate
1189-09-9		214-712-6	trans-Methylgeranate
101226-85-1	607-665-00-1	443-150-6	trans-méthyl-2-éthyl-but-2-énoate
40716-66-3		255-053-4	trans-Nerolidol
13389-42-9		236-463-2	trans-oct-2-ene
14850-23-8		238-913-3	trans-oct-4-ene
89-80-5		201-941-1	trans-p-Menthan-3-one
1866-39-3			trans-p-methylcinnamic acid
646-04-8		211-461-4	trans-pent-2-ene
2004-70-8		217-909-5	trans-penta-1,3-diene
297-99-4			trans-phosphamidon
103-30-0		203-098-5	trans-stilbene
983-81-3			trans-vinylenebis[diphenylphosphine]
873-66-5		212-848-0	trans-β-méthylstyrene
118712-89-3	607-223-00-8	405-060-5	transfluthrine (ISO)
99-20-7		202-739-6	trehalose
299-75-2		206-081-0	treosulfan
51-18-3		200-083-5	tretamine
52234-82-9	613-316-00-4	257-765-0	tri(3-aziridinylpropanoate) de triméthylpropane
24613-89-6	024-010-00-X	246-356-2	tri(chromate) de dichrome
19584-30-6			tri-μ-carbonylnonacarbonyl-tetrahydro-tetrarhodium
54686-91-8	612-010-00-8		tri-chloroaniline
563-04-2			tri-m-tolyl phosphate
15321-51-4		239-359-5	tri-mu-carbonylhexacarbonyldifer
75-50-3/1	612-001-00-9	200-875-0	tri-méthylamine
75-50-3/2	612-001-01-6	200-875-0	tri-méthylamine ...%
75-50-3/2	612-001-01-6	200-875-0	tri-méthylamine à ...%
2269-22-9		218-871-2	tri-sec-butanolate d'aluminium
38721-52-7		254-101-1	tri-sec-butylhydroborate de lithium
54575-49-4		259-241-7	tri-sec-butylhydroborate de potassium
556-91-2		209-146-1	tri-tert-butanolate d'aluminium
17476-04-9		241-490-8	tri-tert-butylate-hydrure d'aluminium et de lithium
6923-52-0	051-003-00-9	230-043-2	triacetate d'antimoine
102-76-1		203-051-9	triacetine
3524-68-3	607-110-00-3	222-540-8	triacrylate de pentaérythritol
15625-89-5	607-111-00-9	239-701-3	triacrylate de triméthylolpropane
4253-34-3		224-221-9	triacétate de méthylsilanetriyle
43121-43-3	606-037-00-4	256-103-8	triadimefone (ISO)
43121-43-3	606-037-00-4	256-103-8	triadiméfon (ISO)
43121-43-3	606-037-00-4	256-103-8	triadiméfon (ISO)
55219-65-3	613-322-00-7	259-537-6	triadiménol (ISO)
57-52-3			triaethylzinnsulfat
	005-004-00-6		trialkylboranes
	005-004-00-6		trialkylboranes, solides
2303-17-5	006-039-00-X	218-962-7	triallate (ISO)
17832-16-5			triallyl benzene-1,3,5-tricarboxylate
1693-71-6			Triallyl borate
102-70-5		203-048-2	triallylamine
15271-41-7	006-065-00-1		triamid
15271-41-7	006-065-00-1		triamide
680-31-9	015-106-00-2	211-653-8	triamide hexaméthylphosphorique
1031-47-6	015-024-00-7		triamiphos (ISO)
3458-72-8			triammonium citrate
10361-65-6			triammonium orthophosphate
14639-98-6			triammonium pentachlorozincate(3-)
72333-13-2			triammonium trihydrogen[nitrilotris(methylene)]trisphosphonate
12255-36-6			triantimony arsenide
26766-27-8	603-043-00-9		triarimol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
26766-27-8	603-043-00-9		triarimol (ISO)
82097-50-5	650-041-00-9		triasulfuron
82097-50-5	650-041-00-9		Triasulfuron (ISO)
82097-50-5	650-041-00-9		triasulfuron(ISO)
112143-82-5			triazamate
68-76-8		200-692-6	triaziquone
28911-01-5			triazolam
24017-47-8	015-140-00-8	245-986-5	triazophos (ISO)
12255-50-4			tribarium diarsenide
101200-48-0	607-177-00-9	401-190-1	tribenuron methyl (ISO)
620-40-6		210-638-3	tribenzylamine
2909-52-6		220-823-0	tribromo(2H)méthane
115-17-3		204-067-9	tribromoacétaldéhyde
598-16-3			tribromoethylene
353-54-8			tribromofluoromethane
75-25-2	602-007-00-X	200-854-6	tribromométhane
464-10-8		207-348-4	tribromonitrométhane
12263-85-3			tribromotrimethyl dialuminium
87-10-5		201-723-5	tribromsalan
13465-09-3		236-692-8	tribromure d'indium
7789-58-4		232-176-1	tribromure d'iode
10294-33-4	005-003-00-0	233-657-9	tribromure de bore
7789-60-8	015-103-00-6	232-178-2	tribromure de phosphore
7789-59-5		232-177-7	tribromure de phosphoryle
4207-56-1		224-127-8	tribromure de phényltriméthylammonium
39416-48-3		254-446-8	tribromure de pyridinium
3931-89-3		223-502-3	tribromure de thiophosphoryle
3085-30-1		221-394-2	tributanolate d'aluminium
1116-70-7			tributyl aluminium
3090-36-6			tributyl(lauroyloxy)stannane
2155-70-6			tributyl(méthacryloyloxy)stannane
3090-35-5	050-008-00-3	221-433-3	tributyl(oléoyloxy)stannane
102-82-9		203-058-7	tributylamine
122-56-5		204-554-6	tributylborane
995-45-9		213-627-1	tributylchlorosilane
1002754-39-3			Tributyldodecylphosphonium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1)
1702-42-7			tributylmethylphosphonium iodide
998-40-3		213-651-2	tributylphosphine
81741-28-8			tributyltetradecylphosphonium chloride
36253-76-6			tributyltin ethoxide
1067-97-6			tributyltin hydroxide
4027-18-3			tributyltin maleate
3644-38-0			tributyltin pentachlorophenolate
28089-34-1	050-008-00-3		tributyltin phosphate
4342-30-7			tributyltin salicylate
36631-23-9	050-008-00-3		Tributylzinn-naphthenat
60-01-5		200-451-5	tributyrate de glycérol
101200-48-0	607-177-00-9	401-190-1	tribénuron-méthyl (ISO)
13477-17-3			tricadmium bis(phosphate)
12006-15-4			tricadmium diarsenide
12255-53-7			tricalcium diarsenide
12168-85-3			tricalcium silicon pentaoxide
2307-49-5		218-985-2	tricamba
12079-65-1		235-142-4	tricarboxyl(eta-cyclopentadiényl)manganese
12108-13-3		235-166-5	tricarboxyl(méthylcyclopentadiényl)manganese
12241-41-7		235-477-6	tricarboxyl[(1,2,3,4,5,6-eta)-N-méthylaniline]chrome
1299-86-1		215-076-2	tricarbone de tétraaluminium
52-68-6	015-021-00-0	200-149-3	trichlorfon (ISO)
57321-63-8			Trichloro diphenyl oxide
1558-25-4		216-316-9	trichloro(chlorométhyl)silane
98-12-4		202-639-2	trichloro(cyclohexyl)silane
27137-85-5		248-254-3	trichloro(dichlorophényl)silane
4484-72-4		224-769-9	trichloro(dodécyl)silane
75-79-6	014-004-00-5	200-902-6	trichloro(méthyl)silane
112-04-9		203-930-7	trichloro(octadécyl)silane
98-13-5		202-640-8	trichloro(phényl)silane

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
141-57-1		205-489-6	trichloro(propyl)silane
115-21-9		204-072-6	trichloro(éthyl)silane
87-90-1	613-031-00-5	201-782-8	trichloro-1,3,5-triazine-2,4,6-trione
87-90-1	613-031-00-5	201-782-8	trichloro-1,3,5-triazinetrioxane
3380-34-5	604-070-00-9	222-182-2	Trichloro-2,4,4'-hydroxy-2'diphényl-éther
101-20-2		202-924-1	Trichloro-3,4,44 carbanilide
75-87-6		200-911-5	trichloroacétaldéhyde
4482-55-7	006-050-00-X		trichloroacétate de 1,1-diméthyl-3-phénylurinium
4482-55-7	006-050-00-X		trichloroacétate de 1,1-diméthylphénylurinium
140-41-0	006-043-00-1		trichloroacétate de 3-(4-chlorophényl)-1,1-diméthylurinium
140-41-0	006-043-00-1		trichloroacétate de 3-(4-chlorophényl)-1,1-diméthylurinium monuron-TCA
598-99-2		209-960-7	trichloroacétate de méthyle
650-51-1	607-005-00-2	211-479-2	trichloroacétate de sodium
545-06-2	608-002-00-9	208-885-7	trichloroacétonitrile
12002-48-1		234-413-4	trichlorobenzène
3083-25-8			Trichlorobutylene oxide
75-69-4		200-892-3	trichlorofluorométhane
90-17-5		201-972-0	Trichloromethyl phenyl carbonyl acetate
67-66-3	602-006-00-4	200-663-8	trichlorométhane
75-79-6	014-004-00-5	200-902-6	trichlorométhylsilane
993-16-8	050-025-00-6	213-608-8	trichlorométhylstannane
1321-65-9		215-321-3	trichloronaphtalène
327-98-0	015-098-00-0	206-326-1	trichloronate (ISO)
76-06-2	610-001-00-3	200-930-9	trichloronitrométhane
107-72-2		203-515-0	trichloropentylsilane
1074-29-9		214-039-8	trichlorophénylgermane
10025-78-2	014-001-00-9	233-042-5	trichlorosilane
12542-85-7		235-698-8	trichlorotriméthylaluminium
70236-45-2		274-478-6	trichlorozincate de 2-[2-[4-[(2-cyanoéthyl)méthylamino]phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium
6087-56-5		228-021-2	trichlorozincate de 4-(diméthylamino)benzènediazonium
6217-19-2		228-285-9	trichlorozincate de 4-(diéthylamino)benzènediazonium
52769-39-8		258-166-7	trichlorozincate(1-) de 3-[[4-[benzylméthylamino]phényl]azo]diméthyl-1H-1,2,4-triazolium
14970-39-9		239-043-7	trichlorozincate(1-) de 5-[[4-(diéthylamino)phényl]azo]-1,4-diméthyl-1H-1,2,4-triazolium
140-41-0	006-043-00-1		trichloroacétate de 3-(4-chlorophényl)-1,1-diméthylurinium
67-66-3	602-006-00-4	200-663-8	trichlorométhane
79-01-6	602-027-00-9	201-167-4	trichloroéthylène
79-01-6	602-027-00-9	201-167-4	trichloroéthène
25167-82-2		240-083-2	Trichlorophenol und seine Salze (alle Isomeren außer 2,4,6-Trichlorphenol)
10025-91-9	051-001-00-8	233-047-2	trichlorure d'antimoine
7784-34-1	033-002-00-5	232-059-5	trichlorure d'arsenic
10025-82-8		233-043-0	trichlorure d'indium
865-44-1		212-739-8	trichlorure d'iode
10025-83-9		233-044-6	trichlorure d'iridium
13453-07-1		236-623-1	trichlorure d'or
13444-93-4		236-587-7	trichlorure d'osmium
334-50-9		206-379-0	trichlorure de 4-azoniaoctaméthylendiammonium
7787-60-2		232-123-2	trichlorure de bismuth
10294-34-5	005-002-00-5	233-658-4	trichlorure de bore
10025-73-7		233-038-3	trichlorure de chrome
7705-08-0		231-729-4	trichlorure de fer
13450-90-3		236-610-0	trichlorure de gallium
7719-12-2	015-007-00-4	231-749-3	trichlorure de phosphore
10025-87-3	015-009-00-5	233-046-7	trichlorure de phosphoryle
10049-07-7		233-165-4	trichlorure de rhodium
13569-63-6		236-987-1	trichlorure de rhénium
10049-08-8		233-167-5	trichlorure de ruthénium
13453-32-2	081-002-00-9	236-625-2	trichlorure de thallium
3982-91-0		223-622-6	trichlorure de thiophosphoryle
7705-07-9	017-002-02-7	231-728-9	trichlorure de titane
12075-68-2		235-137-7	trichlorure de triéthylaluminium
7718-98-1		231-744-6	trichlorure de vanadium
197179-61-6	017-023-00-7	425-520-9	trichlorures de [phosphinyl]dinitris(oxy)tris[3-aminopropyl-2-hydroxy-N, N-diméthyl-N-(C6-18)-alkyle]
197179-61-6	017-023-00-7	425-520-9	trichlorures de [phosphinyl]dinitris(oxy)tris[3-aminopropyl-2-hydroxy-N,N-diméthyle et de N-(C6-18)-alkyle]
73-94-5		200-917-8	Trichlorovinylsilane
546-63-4			tricholine citrate
15245-44-0/1	609-019-00-4	239-290-0	trichinate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
306-52-5		206-185-6	triclofos
64700-56-7			Triclopyr butoxyethyl ester (ISO)
3380-34-5	604-070-00-9	222-182-2	triclosan
24719-19-5			tricobalt diarsenate
12005-75-3			tricopper arsenide
307-55-1			tricosafuorododecanoic acid
638-67-5			tricosane
93966-37-1			Tricosanoic acid, lead salt
41814-78-2	611-007-00-9	255-559-5	tricyclazole
41814-78-2	611-007-00-9	255-559-5	tricyclazole (ISO)
64001-15-6		264-598-7	Tricyclodecanyl acetate
5413-60-5		226-501-6	Tricyclodecenyl acetate
17511-60-3		241-514-7	Tricyclodecenyl propionate
2622-14-2			tricyclohexylphosphine
17768-41-1		241-752-1	tricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-1-ylmethylamine
876-53-9			tricyclo[3.3.1.1.3,7]decane, 1,3-dibromo-
39269-10-8			tricyclo[3.3.1.1.3,7]decane-1,3-dicarboxylic acid
281-23-2		206-001-4	tricyclo[3.3.1.1.3,7]décane
23074-42-2		245-413-9	tricyclo[3.3.1.1.3,7]décane-1-carbonitrile
768-95-6		212-202-8	tricyclo[3.3.1.1.3,7]décane-1-ol
700-57-2		211-846-7	tricyclo[3.3.1.1.3,7]décane-2-ol
700-58-3		211-847-2	tricyclo[3.3.1.1.3,7]décane-2-one
10523-68-9		234-074-2	tricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-2-ylamine, chlorhydrate
2500-83-6		219-700-4	Tricyclo[5.2.1.02,6]dec-4-en-8-yl acetate
13380-94-4		236-458-5	tricyclo[5.2.1.02,6]décane-8-one
26896-48-0		248-096-5	Tricyclo[5.2.1.02,7]decane-4,8-dimethanol
5989-08-2			tricyclo[5.4.0.02,8]undec-9-ene,2,6,6,9-tetramethyl-, (1R,2S,7R,8R)-
1633-22-3		216-644-2	tricyclo[8.2.2.24,7]hexadéca-1(12),4,6,10,13,15-hexaène
10486-19-8			tridecanal
505-52-2			tridecanedioic acid
28267-29-0		248-929-2	tridecanoate d'éthyle
1731-88-0		217-054-8	tridecanoate de méthyle
25377-82-6			tridecene
22629-49-8		245-142-6	Tridecene-2-nitrile
3076-04-8			tridecyl acrylate
2495-25-2			tridecyl methacrylate
86089-17-0		289-185-9	Tridecylamine, branched and linear
123-02-4			tridecylbenzene
25496-01-9			tridecylbenzenesulphonic acid
81412-43-3			Tridemorph
24602-86-6	613-020-00-5	246-347-3	tridemorphe (ISO)
3076-63-9			tridodecyl phosphite
1656-63-9			tridodecyl trithiophosphite
102-87-4		203-063-4	tridodecylamine
6411-24-1		229-110-9	tridodécylphosphine
15468-32-3		239-487-1	tridymite
629-50-5		211-093-4	tridécane
24602-86-6	613-020-00-5	246-347-3	tridémorphe (ISO)
112-24-3	612-059-00-5	203-950-6	trientine
1912-26-1		217-618-3	trietazine
78-07-9			triethoxy ethyl silane
34708-08-2			triethoxy(3-thiocyanatopropyl)silane
7399-00-0			triethoxyoctadecylsilane
2943-75-1		220-941-2	triethoxyoctylsilane
2761-24-2			triethoxypentylsilane
2550-02-9			triethoxypropylsilane
84901-27-9			triethoxysilylpropyltrimethylammonium chloride
617-85-6			triethyl antimony
1793-90-4			Triethylallylgermanium
2391-78-8			triethylammonium diethyldithiocarbamate
10017-56-8			triethylammonium, salt with phosphoric acid
109-16-0			Triethylene glycol dimethacrylate
280-57-9		205-999-9	triethylenediamine
1907-13-7			triethyltin acetate
57875-67-9			triethyltin hydrogen sulfate
1420-06-0	613-052-00-X	215-812-2	trifenmorph (ISO);4-tritylmorpholine
1420-06-0	613-052-00-X	215-812-2	trifenmorphe (ISO)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
141517-21-7	607-424-00-0		trifloxistrobine
141517-21-7	607-424-00-0		trifloxystrobine (ISO)
68694-11-1	612-289-00-6		triflumizole (ISO)
117-89-5		204-219-4	trifluoperazine
440-17-5		207-123-0	trifluoperazine, dichlorhydrate
80522-42-5			Trifluormethansulfonsäure-tris(1-methylethyl)-silylester
10493-43-3		234-018-7	trifluoro(pentafluoroethoxy)éthylène
1187-93-5		214-703-7	trifluoro(trifluorométhoxy)éthylène
2966-50-9		221-004-0	trifluoroacetate d'argent
354-32-5			trifluoroacetyl chloride
383-63-1		206-851-6	trifluoroacétate d'éthyle
2923-15-1	080-004-00-7	220-875-4	trifluoroacétate de mercure(1+)
431-47-0		207-074-5	trifluoroacétate de méthyle
16083-14-0	028-054-00-0	240-235-8	trifluoroacétate de nickel (II)
16083-14-0	028-054-00-0	240-235-8	trifluoroacétate de nickel(II)
2923-18-4		220-879-6	trifluoroacétate de sodium
23586-53-0	081-002-00-9	245-761-1	trifluoroacétate de thallium(III)
353-85-5		206-542-6	trifluoroacétonitrile
1138-99-4		214-517-6	trifluorodiphénylphosphorane
2314-97-8	602-086-00-0	219-014-5	trifluoroiodométhane
2923-28-6		220-882-2	trifluoromethanesulfonate d'argent
333-27-7		206-371-7	trifluoromethanesulfonate de méthyle
69739-34-0		274-102-0	trifluoromethanesulfonate de tert-butyl diméthylsilyle
27607-77-8		248-565-4	trifluoromethanesulfonate de triméthylsilyle
75-46-7		200-872-4	trifluorométhane
117549-13-0	026-002-00-1	407-880-9	trifluorométhane-sulfonate de (η -cumène)-(η -cyclopentadiényl)fer(II)
425-75-2		207-037-3	trifluoromethanesulfonate d'éthyle
117549-13-0	026-002-00-1	407-880-9	trifluoromethanesulfonate de (η -cumène)-(η -cyclopentadiényl) de fer(II)
383-64-2		206-852-1	trifluorothioacetate de S-éthyle
7783-56-4	051-004-00-4	232-009-2	trifluorure d'antimoine
7783-54-2		232-007-1	trifluorure d'azote
13760-83-3		237-356-3	trifluorure d'erbium
13760-78-6		237-352-1	trifluorure d'holmium
13760-80-0		237-354-2	trifluorure d'ytterbium
13709-49-4		237-257-5	trifluorure d'yttrium
38078-09-0		253-771-2	trifluorure de (diéthylamino)soufre
7787-61-3		232-124-8	trifluorure de bismuth
7637-07-2	005-001-00-X	231-569-5	trifluorure de bore
7758-88-5		231-841-3	trifluorure de cerium
7790-91-2		232-230-4	trifluorure de chlore
7788-97-8		232-137-9	trifluorure de chrome
10026-18-3		233-062-4	trifluorure de cobalt
13569-80-7		236-992-9	trifluorure de dysprosium
7783-50-8		232-002-4	trifluorure de fer
13709-42-7		237-253-3	trifluorure de néodyme
13709-46-1		237-254-9	trifluorure de praséodyme
13765-24-7		237-367-3	trifluorure de samarium
13709-47-2		237-255-4	trifluorure de scandium
13708-63-9		237-247-0	trifluorure de terbium
13760-79-7		237-353-7	trifluorure de thulium
13470-08-1		236-732-4	trifluorure de titane
10049-12-4		233-169-6	trifluorure de vanadium
7783-55-3		232-008-7	trifluorure phosphoreux
1582-09-8	609-046-00-1	216-428-8	trifluraline
1582-09-8	609-046-00-1	216-428-8	trifluraline (ISO) (contenant < 0,5 ppm NPDA)
1582-09-8	609-046-00-1	216-428-8	trifluraline (ISO) (contenant < 0,5 ppm de NPDA)
1582-09-8	609-046-00-1	216-428-8	trifluraline (ISO) (teneur en NPDA < 0,5 ppm)
126535-15-7	607-714-00-7		triflusulfuron-méthyl
7360-53-4		230-898-1	triformiate d'aluminium
17360-35-9		241-388-3	trifumarate de bis[1-[4-(pyrrolidine-1-yl)but-2-ynyl]pyrrolidine-2-one]
56090-54-1			triglycerol
112-49-2	603-176-00-2	203-977-3	triglyme
2929-52-4			trihexylsilane
16842-00-5			trihydro(triméthylamine)aluminium
1332-65-6	029-017-00-1	215-572-9	trihydroxychlorure de dicuivre
7784-21-6		232-053-2	trihydrure d'aluminium
594-68-3			triiodoethanoic acid

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
7790-44-5	051-003-00-9	232-205-8	triiodure d'antimoine
7787-64-6		232-127-4	triiodure de bismuth
13517-10-7		236-857-4	triiodure de bore
13450-91-4		236-611-6	triiodure de gallium
13455-01-1		236-647-2	triiodure de phosphore
100-99-2	013-004-00-2	202-906-3	triisobutylaluminium
1116-40-1		214-236-9	triisobutylamine
7756-94-7			triisobutylène
25448-25-3			triisodécyl phosphite
26401-86-5			triisooctyl 2,2',2''-[(octylstannylidyne)tris(thio)]triacétate
25549-16-0		247-092-0	Triisooctylamin
645-41-0			triisopentylamine
122-20-3	603-097-00-3	204-528-4	triisopropanolamine
555-31-7	603-042-00-3	209-090-8	triisopropoxyde d'aluminium
77745-66-5			triisotridecyl phosphite
	015-018-00-4		Trikrésylphosphate (Mischungen mit höchstens 1% verestertem Ortho-kresol)
			Trikrésylphosphate (Mischungen mit mehr als 1% verestertem Ortho-kresol)
18917-91-4		242-670-9	trilactate d'aluminium
13478-14-3			trilithium arsenate
12044-22-3			trilithium arsenide
919-16-4			trilithium citrate
10377-52-3			trilithium orthophosphate
21105-05-5		244-212-3	trimenthol, triester avec acide borique, stéréoisomère
738-70-5			triméthoprim
34396-03-7			triméthoxy(2,4,4-triméthylpentyl)silane
49539-88-0			triméthoxy(2-phényléthyl)silane
85857-16-5			triméthoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécafluorooctyl)silane
3069-42-9			triméthoxyoctadécylsilane
3069-40-7			triméthoxyoctylsilane
2996-92-1		221-066-9	Triméthoxyphénylsilan
112-03-8			triméthyl(octadécan-1-yl)ammonium chloride
71735-79-0		275-967-7	Triméthyl-13-oxabicyclo[10.1.0]tridéca-4,8-diene
2489-77-2		219-644-0	triméthyl-2-thiourée
67939-95-1			triméthyl-3-[[nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]propylammonium iodide
67584-58-1			triméthyl-3-[[pentadécafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propylammonium iodide
68957-58-4			triméthyl-3-[[tridécafluorohexyl)sulfonyl]amino]propylammonium iodide
68957-57-3			triméthyl-3-[[undécafluoropentyl)sulfonyl]amino]propylammonium iodide
75-24-1	013-004-00-2	200-853-0	triméthylaluminium
75-50-3/1	612-001-00-9	200-875-0	triméthylamine, en solution aqueuse
75-22-9		200-850-4	triméthylamine--borane (1:1)
2555-13-7			Triméthylbenzène
34216-34-7			Triméthylcyclohexylamine
15901-42-5			triméthylcyclohexylamine
109-76-2		203-702-7	triméthylènediamine
5034-06-0			triméthylloxosulfonium chloride
1066-40-6			triméthylsilanol
2917-65-9			triméthylsilylméthyl acetate
1118-14-5			triméthylstannium acetate
1833-53-0			triméthyl[(1-méthylvinyl)oxy]silane
	617-021-00-1	429-320-2	trimère de peroxyde de méthyléthylcétone
3290-92-4		221-950-4	triméthacrylate de propylidynetriméthyle
1185-55-3		214-685-0	triméthoxy(méthyl)silane
2768-02-7	014-049-00-0	220-449-8	triméthoxy(vinyl)silane
1067-25-0		213-926-7	triméthoxypropylsilane
2768-02-7	014-049-00-0	220-449-8	triméthoxyvinylsilane
3908-55-2		223-466-9	triméthyl(méthylthio)silane
25620-58-0		247-134-8	triméthylhexane-1,6-diamine
18027-10-6		241-939-8	triméthylsilanolate de sodium
1066-54-2		213-919-9	triméthylsilylacétylène
4071-88-9		223-783-2	triméthylsilylacétate d'éthyle
35342-88-2		252-520-4	triméthylsilylcarbamate de triméthylsilyle
7677-24-9		231-657-3	triméthylsilylcarbonitrile
13735-81-4		237-308-1	triméthyl[(1-phénylvinyl)oxy]silane
56253-60-2	034-002-00-8	260-077-3	triméthyl[(phénylsélénio)méthyl]silane
111687-36-6	607-472-00-2	400-660-3	triméthylènediaminététracétate d'ammonium et de fer(III), hémihydrate
70161-14-7		274-349-4	Trinatrium-7-((aminocarbonyl)amino)-4-((4-amino-6-chlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)phényl)azo) naphthalin-1,3,5-trisulfonat

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
10168-80-6		233-436-7	trinitrate d'erbium
10138-01-9		233-380-3	trinitrate d'europium
13770-61-1		237-393-5	trinitrate d'indium
10361-93-0		233-802-6	trinitrate d'yttrium
6659-60-5		229-697-1	trinitrate de butane-1,2,4-triyle
10108-73-3		233-297-2	trinitrate de cérium
55-63-0/1	603-034-00-X	200-240-8	trinitrate de glycérol
55-63-0/2	603-034-01-7		trinitrate de glycérol
55-63-0/2	603-034-01-7		trinitrate de glycérol [>40 % de flegmatisant]
10099-59-9		233-238-0	trinitrate de lanthane
10045-95-1		233-153-9	trinitrate de néodyme
10361-80-5		233-796-5	trinitrate de praséodyme
28653-16-9			trinitroanisole
2508-19-2			trinitrobenzene sulphonic acid
25377-32-6	609-005-00-8		trinitrobenzène (mix)
28905-71-7	609-012-00-6		trinitrocrésol
517-25-9		208-236-8	trinitrométhane
55810-17-8			trinitronaphthalene
4732-14-3			trinitrophenetole
28852-33-7	609-013-00-1		Trinitroxylol
67297-26-1	609-013-00-1		trinitroxylène (mix)
95266-40-3	607-752-00-4		trinéxapac-éthyle (ISO)
2082-80-6			trioctadecyl phosphite
1070-00-4	013-004-00-2	213-964-4	trioctylaluminium
1116-76-3		214-242-1	trioctylamine
4731-53-7		225-234-2	trioctylphosphine
869-59-0	050-020-00-9	413-320-4	trioctylstannane
7790-58-1		232-213-1	trioxotellurate de dipotassium
10102-20-2		233-268-4	trioxotellurate de disodium
7803-55-6		232-261-3	trioxovanadate d'ammonium
12003-65-5		234-433-3	trioxyde d'aluminium et de lanthane
1309-64-4	051-005-00-X	215-175-0	trioxyde d'antimoine
1327-53-3	033-003-00-0	215-481-4	trioxyde d'arsenic
12035-38-0	028-044-00-6	234-824-9	trioxyde d'étain et de nickel
12047-27-7	056-002-00-7	234-975-0	trioxyde de baryum et de titane
12232-99-4		235-455-6	trioxyde de bismuth et de sodium
12049-50-2		234-988-1	trioxyde de calcium et de titane
1333-82-0	024-001-00-0	215-607-8	trioxyde de chrome
1333-82-0	024-001-00-0	215-607-8	trioxyde de chrome (VI)
14644-55-4		238-693-9	trioxyde de césium et de vanadium
1309-37-1		215-168-2	trioxyde de di fer
1309-64-4	051-005-00-X	215-175-0	trioxyde de diantimoine
1327-53-3	033-003-00-0	215-481-4	trioxyde de diarsenic
10544-73-7		234-128-5	trioxyde de diazote
1304-76-3		215-134-7	trioxyde de dibismuth
1303-86-2	005-008-00-8	215-125-8	trioxyde de dibore
1308-38-9		215-160-9	trioxyde de dichrome
1308-87-8		215-164-0	trioxyde de didysprosium
12064-62-9		235-060-9	trioxyde de digadolinium
12024-21-4		234-691-7	trioxyde de digallium
1312-43-2		215-193-9	trioxyde de diindium
1314-06-3	028-005-00-3	215-217-8	trioxyde de dinickel
1314-32-5	081-002-00-9	215-229-3	trioxyde de dithallium
1344-54-3		215-697-9	trioxyde de ditiitane
1314-34-7		215-230-9	trioxyde de divanadium
1313-27-5	042-001-00-9	215-204-7	trioxyde de molybdène
15851-52-2	028-055-00-6	239-967-0	trioxyde de nickel et de tellure
12035-39-1	028-057-00-7	234-825-4	trioxyde de nickel et de titane
70692-93-2	028-057-00-7	274-755-1	trioxyde de nickel et de zirconium
15851-52-2	028-055-00-6	239-967-0	trioxyde de nickel et tellure
70692-93-2	028-057-00-7	274-755-1	trioxyde de nickel et zirconium
12035-38-0	028-044-00-6	234-824-9	trioxyde de nickel et étain
13769-43-2		237-388-8	trioxyde de potassium et de vanadium
7446-11-9		231-197-3	trioxyde de soufre
1314-35-8		215-231-4	trioxyde de tungstène
110-88-3	605-002-00-0	203-812-5	trioxyméthylène
555-44-2		209-098-1	tripalmitate de glycérol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
91-81-6		202-100-1	tripelennamine
621-77-2		210-705-7	tripentylamine
21050-13-5			triphenyl (P,P,P-triphenylphosphine imidato)phosphorus(1+) chloride
144317-44-2			triphenyl sulfonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanefluorosulfonic acid(1:1)
3644-29-9			triphenyl tin laurate
217-59-4			triphenylene
1626-24-0			triphenylgermanium chloride
136040-19-2			triphenylmethylium tetrakis(pentafluorophenyl)borate(1-)
3878-45-3			triphenylphosphine sulfide
197447-16-8			triphenylsulfonium 2,4,6-tris(1-methylethyl)benzenesulfonate
913269-98-4			triphenylsulfonium 4-oxo-1-adamantylloxycarbonyldifluoromethane sulfonate
			757235-57-7
1328506-26-8			Triphenylsulfonium salt with 1-[(3-ethyl-3-oxetanyl)methyl] 2,2-difluoro-2-sulfoacetate (1:1)
1022939-88-3			triphenylsulfonium salt with 1-(tricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-1-ylmethyl) 2,2-difluoro-2-sulfoacetate (1:1)
912290-04-1			triphenylsulfonium salt with 1-[(3-hydroxytricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-1-yl)methyl]2,2-difluoro-2-sulfoacetate (1:1)
1638216-03-1			triphenylsulfonium salt with 2,2,2-trifluoro-1-(sulfomethyl)ethyl tricyclo3.3.1.1.3,7decane-1-carboxylate (1:1)
1373359-69-3			triphenylsulfonium salt with 2-[(trifluoromethyl)sulfonyl]aminoethyl tricyclo[3.3.1.1.3,7]decane-1-carboxylate (1:1)
1523503-87-8			triphenylsulfonium salt with 2-sulfoethyl 4,7,7-trimethyl-3-oxo-2-oxabicyclo[2.2.1]heptane-1-carboxylate (1:1)
393110-05-9			triphenylsulfonium salt with tris[(trifluoromethyl)sulfonyl]methane (1:1)
			1639212-96-6
1146597-81-0			triphenylsulfonium, α,α -difluorotricyclo3.3.1.1.3,7decane-1-ethanesulfonate (1:1)
425670-97-9			triphenylsulfonium, 2-(trifluoromethyl)benzenesulfonate (1:1)
345580-99-6			triphenylsulfonium, 2-hydroxybenzoate (1:1)
66003-78-9			triphenylsulfonium, trifluoromethanesulfonate (1:1)
227199-92-0			triphenylsulfonium7,7-dimethyl-2-oxobicyclo[2.2.1]heptane-1-methanesulfonate (1:1)
18666-68-7			triphenylvinylsilane
13845-36-8		237-574-9	triphosphate de pentapotassium
7758-29-4		231-838-7	triphosphate de pentasodium
39148-24-8	006-095-00-5	254-320-2	triphosphonate d'aluminium et de triéthyle
39148-24-8	006-095-00-5	254-320-2	triphosphonate de triéthyle et d'aluminium
18428-70-1			triphosphoric acid zinc salt
15091-98-2			triphosphoric acid, pentasodium salt, hexahydrate
332350-93-3	015-193-00-7	442-960-7	triphényl(phénylméthyl)phosphonium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-méthyl-1-butanefluorosulfonamide (1:1)
332350-93-3	015-193-00-7	442-960-7	triphényl(phénylméthyl)phosphonium et 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-méthyl-1-butane-fluorosulfonamide (1:1)
6304-33-2		228-610-4	triphénylacrylonitrile
603-34-9		210-035-5	triphénylamine
603-32-7	033-002-00-5	210-032-9	triphénylarsine
603-33-8		210-033-4	triphénylbismuth
3695-77-0		223-020-3	triphénylmethanethiol
519-73-3		208-275-0	triphénylméthane
76-84-6		200-988-5	triphénylméthanol
603-35-0		210-036-0	triphénylphosphine
6399-81-1		229-012-6	triphénylphosphine, bromhydrate
789-25-3		212-333-0	triphénylsilane
791-31-1		212-339-3	triphénylsilanol
603-36-1	051-003-00-9	210-037-6	triphénylstibine
58-72-0		200-395-1	triphényléthylène
12044-21-2			tripotassium arsenide
14024-41-0			tripotassium hexachloroiridate
13963-58-1			tripotassium hexacyanocobaltate
13775-52-5			tripotassium hexafluoroaluminate
17572-97-3			tripotassium hydrogen ethylenediaminetetraacetate
7778-53-2			tripotassium phosphate
93857-00-2			tripotassium propylsilanetriolate
14263-73-1			tripotassium tetra(cyano-C)cuprate(3-)
550-70-9			triprolidine hydrochloride
688-71-1			tripropyl borate
102-67-0	013-004-00-2	203-045-6	tripropylaluminium
102-69-2		203-047-7	tripropylamine
20324-33-8			tripropylene glycol methyl ether
998-29-8			tripropylsilane
15243-33-1			triruthenium dodecacarbonyl
7276-58-6	615-014-00-8		tris(1-dodécyl-3-méthyl-2-phénylbenzimidazolium)hexacyanoferrate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
29225-91-0			tris(1-méthylethyl)-1,1'-biphenyl
16432-36-3		240-484-2	tris(1-phénylbutane-1,3-dionato-O,O')chrome
14323-17-2		238-267-2	tris(1-phénylbutane-1,3-dionato-O,O')fer
15522-71-1		239-565-5	tris(2,2,6,6-tétraméthylheptane-3,5-dionato-O,O')europium
15492-48-5		239-522-0	tris(2,2,6,6-tétraméthylheptane-3,5-dionato-O,O')praséodyme
1109-15-5			tris(2,3,4,5,6-pentafluorophenyl)borane
13963-57-0		237-741-6	tris(2,4-pentanedionato-O,O') d'aluminium
13674-84-5			tris(2-chlorisopropyl)-phosphate
10138-79-1		233-388-7	tris(2-chloroethoxy)silane
817-09-4		212-442-3	tris(2-chloroéthyl)amine, chlorhydrate
115-96-8	015-102-00-0	204-118-5	tris(2-chloroéthyl)phosphate
4023-53-4		223-687-0	tris(2-cyanoéthyl)phosphine
14806-72-5			tris(2-hydroxyéthyl)ammonium acetate
839-90-7		212-660-9	tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazinetrione
6163-58-2			tris(2-méthylphényl)phosphine
1067-53-4	014-050-00-6	213-934-0	tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane
16858-01-8			tris(2-pyridylmethyl)amine
88122-99-0	607-414-00-6	402-070-1	tris(2-éthylhexyl)-4,4'-(1,3,5-triazine-2,4,6-triyltriimino)tribenzoate
6224-63-1			tris(3-méthylphényl)phosphine
63157-72-2		263-974-8	Tris(4-(diéthylamino)phényl)méthyliumacetat
24964-91-8	051-003-00-9		tris(4-bromophényl)amine hexachloroantimonate
1159-54-2			tris(4-chlorophényl)phosphine
855-38-9			tris(4-méthoxyphényl)phosphine
1038-95-5			tris(4-méthylphényl)phosphine
1233844-88-6			tris(4-méthylphényl)sulfonium salt with 1-[(3-hydroxytricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl)méthyl] 2,2-difluoro-2-sulfoacetate (1:1)
77214-82-5	607-445-00-5	420-960-8	tris(4-méthylbenzènesulfonate) de fer (III)
77214-82-5	607-445-00-5	420-960-8	tris(4-méthylbenzènesulfonate) ferrique (III)
3871-20-3			tris(4-nitrophényl) phosphate
14284-89-0		238-188-3	tris(4-oxopent-2-ène-2-oate) de manganese
18323-98-3		242-213-3	tris(6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-2,2-diméthyl-octane-3,5-dionato-O,O')dysprosium
17631-68-4		241-616-1	tris(6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-2,2-diméthyl-octane-3,5-dionato-O,O')europium
18323-97-2		242-212-8	tris(6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-2,2-diméthyl-octane-3,5-dionato-O,O')holmium
17978-77-7		241-902-6	tris(6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-2,2-diméthyl-octane-3,5-dionato-O,O')praséodyme
18323-96-1		242-211-2	tris(6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-2,2-diméthyl-octane-4,6-dionato)ytterbium
2757-28-0		220-416-8	tris(6-méthylheptyl)amine
24613-89-6	024-010-00-X	246-356-2	tris(chromate) de dichrome
1608-26-0		216-534-4	tris(diméthylamino)phosphine
14484-64-1	006-051-00-5	238-484-2	tris(diméthyl-dithiocarbamate) de fer
1333-21-7			tris(dinonylphényl)phosphite
15890-25-2			tris(dipentyl-dithiocarbamate-S,S')antimony
2283-11-6		218-920-8	tris(diéthylamino)phosphine
68937-41-7			tris(isopropylphényl) phosphate
52301-18-5	014-021-00-8	411-340-8	tris(isopropényloxy)phénylsilane
40027-80-3		254-756-3	tris(N-hydroxy-N-nitrosocyclohexylaminato-O,O')aluminium
2192174-63-1			tris(N-méthylmethanaminato)[(1,2,3,4,5-η)-1-propyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]zirconium
34513-98-9		252-068-8	Tris(nitrato-O)nitrosylruthenium
14024-18-1		237-853-5	tris(pentane-2,4-dionato)fer(II)
21679-46-9		244-527-6	tris(pentane-2,4-dionato-O,O')cobalt
14405-43-7			tris(pentane-2,4-dionato-O,O')gallium
14405-45-9			tris(pentane-2,4-dionato-O,O')indium
15635-87-7			tris(pentane-2,4-dionato-O,O')iridium
14284-88-9			tris(pentane-2,4-dionato-O,O')lanthanum
14284-92-5			tris(pentane-2,4-dionato-O,O')rhodium
14284-93-6		238-193-0	tris(pentane-2,4-dionato-O,O')ruthenium
13476-99-8			tris(pentane-2,4-dionato-O,O')vanadium
311-89-7		206-223-1	tris(perfluorobutyl)amine
10058-44-3		233-190-0	tris(pyrophosphate) de tétrafer
10028-22-5		233-072-9	tris(sulfate) de difer
13464-82-9		236-689-1	tris(sulfate) de diindium
350-70-9		206-507-5	tris(trifluoroacétoxy)borane
15573-38-3			tris(triméthylsilyl)phosphine
	005-016-00-1	431-370-5	tris-(4-tert-butylphényl)borate de tétrabutylammonium et de butyle
4098-98-0			trisilane, 1,1,1,3,3,3-hexaméthyl-2,2-bis(triméthylsilyl)-
28855-11-0			trisiloxane, triméthylpentaphényl-
12417-99-1			trisilver arsenide
7784-08-9			trisilver arsenite

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
7784-09-0			trisilver orthophosphate
67372-98-9			trisilver(1+) imidodisulfate
13862-16-3			trisilylamine
130201-51-3	029-013-00-X	407-580-8	trisodium (2-(α -(3-(4-chloro-6-(2-(2-(vinylsulfonyl)éthoxy)éthylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-oxido-5-sulfonatophénylazo)benzylidènehydrazino)-4-sulfonatobenzoato)cuivre (II)
29225-66-9			trisodium 1-amino-4-[[4-[[4-chloro-6-[(sulfonatophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-sulfonatophenyl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulfonate
70210-13-8			trisodium 2-[[4-[[4-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-5-sulfonatophenyl]azo]-2,5-dimethylphenyl]azo]benzene-1,4-disulfonate
63995-70-0			trisodium 3,3',3''-phosphinetryltris(benzene-1-sulfonate)
63451-35-4			trisodium 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-4-sulfonato-1-naphthyl)azo]naphthalene-2,7-disulfonate
75199-00-7			trisodium 4-[[4-[[[2,3-dichloro-6-quinoxaliny]carbonyl]amino]-2-sulfonatophenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfonatophenyl)-1H-pyrazole-3-carboxylate
1667-99-8			trisodium 5-[(3-carboxylato-5-méthyl-4-oxo-2,5-cyclohexadien-1-ylidène)(2,6-dichloro-3-sulfonatophenyl)méthyl]-2-hydroxy-3-méthylbenzoate
84045-63-6			trisodium 5-[[5-[[4-chloro-6-[(3-sulfonatophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonatophenyl]azo]-1-éthyl-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxopyridine-3-methanesulfonate
6473-13-8			trisodium 6-[(2,4-diaminophenyl)azo]-3-[[4-[[4-[[7-[(2,4-diaminophenyl)azo]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthyl]azo]phényl]amino]-3-sulfonatophenyl]azo]-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonate
6358-69-6			trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulfonate
15593-75-6			trisodium antimonate(3-)
12044-25-6			trisodium arsenide
13464-37-4			trisodium arsenite
57693-14-8			trisodium bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulfonato(3-)]chromate(3-)
74920-95-9			trisodium bis[6-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]naphthalene-2-sulfonato(3-)]chromate(3-)
14039-23-7			trisodium hexacyanocobaltate
150-38-9			trisodium hydrogen ethylenediaminetetraacetate
5182-30-9			trisodium naphthalene-1,3,6-trisulfonate
13721-39-6		237-287-9	Trisodium orthovanadate
555-34-0			trisodium trioxalatoferate
69943-66-4			trisodium [3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-)][2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]chromate(3-)
13464-68-1			tristronium diarsenate
637-12-7		211-279-5	tristéarate d'aluminium, pur
13454-94-9		236-644-6	trisulfate de dicérium
12165-69-4		235-317-5	trisulfure de diphosphore
1314-85-8	015-012-00-1	215-245-0	trisulfure de tétraphosphore
1314-85-8	015-012-00-1	215-245-0	trisulfure de tétraphosphore sesquisulfure de phosphore
32607-23-1		251-127-5	tris[2,5-dichloro-3,6-dihydroxy-1,4-benzoquinone], sel de dilanthane
70384-51-9		274-590-5	tris[2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl]amine
34830-11-0		252-232-9	tris[3-(trifluoroacétyl)bornane-2-onato-O,O']europium
19381-50-1		243-010-2	tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphtalène-2-sulfonato(2-)-N5,O6]ferate(3-) de trisodium
42942-19-8		256-013-9	tris[6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-2,2-di[(2H3)méthyl](1,1,1-2H3)octane-3,5-dionato-O,O']praséodyme
36393-27-8		253-013-0	tris[6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-2,2-di[2H3)méthyl](1,1,1-2H3)octane-3,5-dionato-O,O']europium
15991-76-1			tris[bis(2-éthylhexyl)dithiocarbamate-S,S']antimony
1315-05-5	051-003-00-9	215-256-0	triséléniure de diantimoine
1303-36-2	033-002-00-5	215-119-5	triséléniure de diarsenic
1327-50-0	051-003-00-9	215-480-9	tritellure de diantimoine
12044-54-1	033-002-00-5	234-955-1	tritellure de diarsenic
1304-82-1		215-135-2	tritellure de dibismuth
13453-41-3			trithallium orthophosphate
78-48-8		201-120-8	trithiophosphate de S,S,S-tributyle
150-50-5		205-761-4	trithiophosphite de S,S',S''-tributyle
131983-72-7	613-282-00-0		triticonazole (ISO)
138182-18-0	613-282-00-0		triticonazole (ISO)
1330-78-5/2	015-015-00-8	215-548-8	tritoly phosphate
37281-48-4			Triton H 66
142469-14-5	613-271-00-0		tritosulfuron (ISO) (contenant \leq 0,02 % AMTT)
17994-50-6	082-001-00-6		Trizinat
1313-49-1			trizinc dinitride
537-03-1	607-007-00-3	208-656-1	tri[oxalato(2-)]dilanthane
102-71-6		203-049-8	triéthanolamine
555-75-9		209-105-8	triéthanolate d'aluminium
2031-67-6		217-983-9	triéthoxy(méthyl)silane
780-69-8		212-305-8	triéthoxy(phényl)silane
78-08-0		201-081-7	triéthoxy(vinyl)silane
17980-47-1	014-007-00-1	402-810-3	triéthoxyisobutylsilane

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
998-30-1		213-650-7	triéthoxysilane
97-93-8	013-004-00-2	202-619-3	triéthylaluminium
121-44-8	612-004-00-5	204-469-4	triéthylamine
25340-18-5		246-875-4	triéthylbenzène
97-94-9	005-004-00-6	202-620-9	triéthylborane
22560-16-3	603-025-00-0	245-076-8	triéthylhydroborate de lithium
22560-21-0		245-077-3	triéthylhydroborate de potassium
617-86-7		210-535-3	triéthylsilane
74540-86-6		277-915-9	triéthyl[2H]hydroborate(1-) de lithium
112-24-3	612-059-00-5	203-950-6	triéthylènetétramine
2244-21-5	613-030-00-X	218-828-8	troclosène potassique
2893-78-9	613-030-00-X	220-767-7	troclosène sodique
51580-86-0	613-030-01-7	220-767-7	troclosène sodique, dihydrate
51580-86-0	613-030-01-7	220-767-7	troclosène sodique, dihydrate [2]
77-86-1		201-064-4	trométamol
120-29-6		204-384-2	tropine
9002-07-7	647-010-00-7	232-650-8	trypsine
9002-08-8		232-651-3	trypsinogène
302-79-4		206-129-0	trétinoïne
123-82-0		204-655-5	tuaminoheptane
8024-05-3		305-108-4	Tuberosse concrete
94334-35-7		305-108-4	Tuberosse concrete
7790-60-5			Tungstate (WO42-), potassium (1:2), (T-4)-
12141-67-2	074-001-00-X	412-770-9	tungstate d'hexasodium, hydrate
7790-75-2		232-219-4	tungstate de calcium, du genre des produits utilisés comme "luminophores"
7783-03-1		231-975-2	tungstate de dihydrogène
13472-45-2		236-743-4	tungstate de disodium
12520-88-6			Tungstate(4-),[μ12-[orthosilicato(4-)-κO:κO:κO:κO':κO':κO':κO':κO':κO':κO':κO''':κO''':κO''']]tetracosa-μ-oxododecaoxododeca-, hydrogen (1:4)
14871-56-8			tungstate, barium strontium (1:2:1), (OC-6-11)-
69600-03-9			Tungsten antimonate
12067-46-8			tungsten diselenide
12138-09-9			tungsten disulfide
7440-33-7		231-143-9	tungstène
11089-65-9			Tunicamycin
8024-37-1		283-882-1	Turmeric extract
84775-52-0		283-882-1	Turmeric extract
25869-98-1			Turnbull's blue
2571-22-4			tutu
4268-36-4		224-254-9	tybamate
1401-69-0			tylosin
74610-55-2			tylosin, (2R,3R)-2,3-dihydroxybutanedioate (1:1)
1405-53-4			tylosin, phosphate (salt)
1405-54-5			tylosin, [R-(R*,R*)]-2,3-dihydroxybutanedioate (salt)
60-18-4		200-460-4	tyrosine
107534-96-3	603-197-00-7	403-640-2	tébuconazole (ISO)
119168-77-3	616-210-00-6		tébupenpyrade (ISO)
112410-23-8	616-076-00-9	412-850-3	tébufénozide (ISO)
34014-18-1	616-020-00-3	251-793-7	tébuthiuron (ISO)
79538-32-2	607-723-00-6		téfluthrine (ISO)
149979-41-9	606-116-00-3		tépraloxymide (ISO)
120-61-6		204-411-8	téréphtalate de diméthyle
10028-70-3		233-075-5	téréphtalate de disodium
636-09-9		211-249-1	téréphtalate de diéthyle
623-26-7		210-783-2	téréphtalonitrile
22411-22-9	072-001-00-4	411-740-2	tétra-n-butoxide d'hafnium
22411-22-9	072-001-00-4	411-740-2	tétra-n-butoxide de hafnium
4986-89-4	607-122-00-9	225-644-1	tétraacrylate de pentaérythritol
546-67-8	082-001-00-6	208-908-0	tétraacétate de plomb
12007-60-2		234-514-3	tétraborate de dilithium
12008-41-2	005-020-00-3	234-541-0	tétraborate de disodium anhydre
1330-43-4	005-011-00-4	215-540-4	tétraborate de disodium anhydre
1303-96-4	005-011-00-4	215-540-4	tétraborate de disodium décahydrate
1303-96-4	005-011-00-4	215-540-4	tétraborate de disodium décahydraté
12179-04-3	005-011-00-4	215-540-4	tétraborate de disodium pentahydrate
1330-43-4	005-011-00-4	215-540-4	tétraborate de disodium, anhydre
1303-96-4	005-011-00-4	215-540-4	tétraborate de disodium, décahydrate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
12179-04-3	005-011-00-4	215-540-4	tétraborate de disodium, pentahydrate
488-48-2		207-679-4	tétrabromo-p-benzoquinone
79-94-7	604-074-00-0	201-236-9	tétrabromobisphénol-A
558-13-4		209-189-6	tétrabromométhane
79-27-6	602-016-00-9	201-191-5	tétrabromure d'acétylène
7789-67-5		232-184-5	tétrabromure d'étain
558-13-4		209-189-6	tétrabromure de carbone
13450-92-5		236-612-1	tétrabromure de germanium
5593-70-4		227-006-8	tétrabutanolate de titane
1461-25-2		215-960-8	tétrabutylétain
59733-73-2		261-892-7	tétracarbonylferrate(2-) de disodium, composé avec 1,4-dioxanne (2:3)
13463-39-3	028-001-00-1	236-669-2	tétracarbonylnickel
13463-39-3	028-001-00-1	236-669-2	tétracarbonylnickel tétracarbonyle de nickel
91788-83-9	607-589-00-9	428-070-1	tétracarboxylate de tétrakis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl)-1,2,3,4-butane
76-12-0		200-935-6	tétrachloro-1,2-difluoroéthane
2435-53-2		219-424-4	tétrachloro-o-benzoquinone
118-75-2	602-066-00-1	204-274-4	tétrachloro-p-benzoquinone
12408-10-5		235-643-8	tétrachlorobenzène
6262-42-6		228-418-0	tétrachlorocyclopropène
24597-12-4		246-338-4	tétrachlorogallate de gallium
1897-45-6	608-014-00-4	217-588-1	tétrachloroisophthalonitrile
1897-45-6	608-014-00-4	217-588-1	tétrachloroisophthalonitrile
56-23-5	602-008-00-5	200-262-8	tétrachlorométhane
13820-40-1		237-498-6	tétrachloropalladate de diammonium
13820-41-2	078-002-00-6	237-499-1	tétrachloroplatinate de diammonium
10025-99-7/1	078-004-00-7	233-050-9	tétrachloroplatinate de dipotassium
10026-00-3	078-003-00-1	233-051-4	tétrachloroplatinate de disodium
	078-001-00-0		tétrachloroplatinates, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe
	078-001-00-0		tétrachloroplatinates, à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe
6012-97-1		227-866-4	tétrachlorothiophène
1897-41-2	608-016-00-5	401-550-8	tétrachlorotéréphtalonitrile
14239-23-7		238-111-3	tétrachlorozincate de 2,5-dichlorobenzènediazonium (1:2)
38656-51-8		254-062-0	tétrachlorozincate de 2,5-diéthoxy-4-[(4-méthylphényl)thio]benzènediazonium (1:2)
15663-61-3		239-734-3	tétrachlorozincate de 2-chloro-5-(4-chlorophénoxy)-4-diméthylaminobenzènediazonium (1:2)
61919-18-4		263-321-7	tétrachlorozincate de 2-méthoxy-5-nitrobenzènediazonium (1:2)
73398-89-7		277-459-0	tétrachlorozincate de 3,6-bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylum
63589-47-9		264-355-5	tétrachlorozincate de 3,7-bis(diéthylamino)phénoxazine-5-ium (1:2)
14263-89-9		238-148-5	tétrachlorozincate de 4-chloro-2-nitrobenzènediazonium (1:2)
25322-20-7		246-842-4	tétrachloroéthane
127-18-4	602-028-00-4	204-825-9	tétrachloroéthylène
13499-05-3		236-826-5	tétrachlorure d'hafnium
7646-78-8	050-001-00-5	231-588-9	tétrachlorure d'étain
306-67-2		206-189-8	tétrachlorure de 4,9-diazoniadodécaméthylènediammonium
7411-49-6		231-018-9	tétrachlorure de biphenyle-3,3',4,4'-tétrayltétraammonium
56-23-5	602-008-00-5	200-262-8	tétrachlorure de carbone
10038-98-9		233-116-7	tétrachlorure de germanium
13454-96-1		236-645-1	tétrachlorure de platine
10026-04-7	014-002-00-4	233-054-0	tétrachlorure de silicium
13451-08-6	016-014-00-5		tétrachlorure de soufre
10026-03-6	034-002-00-8	233-053-5	tétrachlorure de sélénium
10026-07-0		233-055-6	tétrachlorure de tellure
7550-45-0	022-001-00-5	231-441-9	tétrachlorure de titane
7632-51-1		231-561-1	tétrachlorure de vanadium
10026-11-6		233-058-2	tétrachlorure de zirconium
112281-77-3	613-174-00-3	407-760-6	tétraconazole (ISO)
17455-23-1		241-474-0	tétracosahydrodibenz[b,n][1,4,7,10,13,16,19,22]octaoxacyclotétracosin
646-31-1		211-474-5	tétracosane
2442-49-1		219-475-2	tétracosanoate de méthyle
591-89-9	080-002-00-6	209-735-3	tétracyanomercurate de dipotassium
60-54-8		200-481-9	tétracycline
64-75-5		200-593-8	tétracycline, chlorhydrate
1449-55-4	050-012-00-5	215-910-5	tétracyclohexylstannane
112-72-1		204-000-3	tétradécanol
14128-54-2	001-002-00-4	237-980-6	tétradéuteruoaluminate de lithium
5827-56-5		227-401-5	tétradodécylstannane
124-25-4		204-692-7	tétradécanal
629-59-4		211-096-0	tétradécane

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
4497-05-6		224-790-3	tétradécanophénone
13826-83-0		237-531-4	tétrafluoroborate d'ammonium
14104-20-2		237-956-5	tétrafluoroborate d'argent (I)
16872-11-0	009-010-00-X	240-898-3	tétrafluoroborate d'hydrogène ...%
140623-89-8	613-274-00-7	427-400-1	tétrafluoroborate de 2,6-dichloro-1-fluoropyridinium
79288-94-1		279-128-6	tétrafluoroborate de 3-(diméthylamino)-7-(méthylamino)phénothiazine-5-ium
456-27-9		207-261-1	tétrafluoroborate de 4-nitrobenzenediazonium
14486-19-2	048-001-00-5	238-490-5	tétrafluoroborate de cadmium
14283-07-9		238-178-9	tétrafluoroborate de lithium, anhydre
13826-86-3		237-533-5	tétrafluoroborate de nitronium
14075-53-7		237-928-2	tétrafluoroborate de potassium
	015-169-00-6	413-520-1	tétrafluoroborate de tributyltétradécylphosphonium
661-36-9		211-547-1	tétrafluoroborate de tétraméthylammonium
33462-81-6		251-530-6	tétrafluoroborate decyclopropyldiphénylsulfonium
38465-60-0		253-959-4	tétrafluoroborate(1-) de cuivre(2+)
368-39-8		206-705-1	tétrafluoroborate(1-) de triéthylxonium
116-14-3	602-110-00-X	204-126-9	tétrafluoroéthylène
75-73-0		200-896-5	tétrafluorure de carbone
7783-61-1		232-015-5	tétrafluorure de silicium
7783-60-0		232-013-4	tétrafluorure de soufre
13709-59-6		237-259-6	tétrafluorure de thorium
7783-63-3		232-017-6	tétrafluorure de titane
7783-64-4		232-018-1	tétrafluorure de zirconium
143-24-8	603-238-00-9	205-594-7	tétraglyme
7226-23-5	613-280-00-X	230-625-6	tétrahydro-1,3-diméthyl-1H-pyrimidin-2-one
7226-23-5	613-280-00-X	230-625-6	tétrahydro-1,3-diméthyl-1H-pyrimidine-2-one
696-59-3		211-797-1	tétrahydro-2,5-diméthoxyfuranne
50634-05-4		256-668-0	tétrahydro-2,5-diméthoxyfuranne-3-carbaldéhyde
1003-38-9		213-707-6	tétrahydro-2,5-diméthylfuranne
6089-04-9		228-027-5	tétrahydro-2-(2-propynyloxy)-2H-pyranne
37443-42-8	607-439-00-2	420-670-1	tétrahydro-2-furanecarboxylate de méthyle
97-99-4	603-061-00-7	202-625-6	tétrahydro-2-furyl-méthanol
97-99-4	603-061-00-7	202-625-6	tétrahydro-2-furylméthanol
	603-101-00-3	405-040-6	tétrahydro-2-isobutyl-4-méthylpyran-4-ol, mélange d'isomères (cis et trans)
	603-101-00-3	405-040-6	tétrahydro-2-isobutyl-4-méthylpyranne-4-ol, mélange d'isomères (cis et trans)
1194-00-9		214-783-3	tétrahydro-2-isocyanato-2H-pyranne
96-47-9		202-507-4	tétrahydro-2-méthylfuranne
533-74-4	613-008-00-X	208-576-7	tétrahydro-3,5-diméthyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione
26093-63-0		247-455-3	tétrahydro-3-méthyl-2H-pyranne
192439-46-6	613-273-00-1	427-600-9	tétrahydro-3-méthyl-5-((2-phénylthio)thiazol-5-ylméthyl)-[4H]-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidène-N-nitroamine
13423-15-9		236-537-4	tétrahydro-3-méthylfuranne
29943-42-8			tétrahydro-4H-pyranne-4-one
6126-49-4		228-096-1	tétrahydro-5-méthylfuranne-2-méthanol
16949-15-8		241-021-7	tétrahydroborate de lithium
13762-51-1		237-360-5	tétrahydroborate de potassium
16940-66-2		241-004-4	tétrahydroborate de sodium
33725-74-5		251-658-2	tétrahydroborate de tétrabutylammonium
16883-45-7		240-917-5	tétrahydroborate de tétraméthylammonium
109-99-9	603-025-00-0	203-726-8	tétrahydrofurane
104-80-3	603-062-00-2	203-239-0	tétrahydrofurane-2,5-diylméthanol
142-68-7		205-552-8	tétrahydropyranne
100-72-1		202-882-4	tétrahydropyranne-2-ylméthanol
110-01-0	613-087-00-0	203-728-9	tétrahydrothiophène
61571-06-0	606-062-00-0	407-330-8	tétrahydrothiopyrane-3-carboxaldéhyde
94031-11-5		301-715-3	tétrahydro((tétrahydrofuryl)méthoxy)-2H-pyranne
7782-65-2		231-961-6	tétrahydure de germanium
7803-62-5		232-263-4	tétrahydure de silicium
16853-85-3	001-002-00-4	240-877-9	tétrahydroaluminat de lithium
7783-33-7	080-002-00-6	231-990-4	tétraiodomercurate de dipotassium
507-25-5		208-068-5	tétraiodométhane
513-92-8		208-176-2	tétraiodoéthylène
7784-03-4	080-002-00-6	232-045-9	tétraiodure de diargent et de mercure
13455-00-0		236-646-7	tétraiodure de diphosphoreux
3410-77-3		222-297-8	tétraisocyanatosilane
546-68-9		208-909-6	tétraisopropanolate de titane
178233-72-2	053-005-00-5	422-960-3	tétrakis(pentafluorophényl)borate (1-) de (4-(1-méthyléthyl)phényl)(4-méthylphényl)iodonium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
3275-24-9		221-904-3	tétrakis(diméthylammonium) de titane
118612-00-3	005-010-00-9	422-050-6	tétrakis(pentafluorophényl)borate de N, N-diméthylanilinium
118612-00-3	005-010-00-9	422-050-6	tétrakis(pentafluorophényl)borate de N,N-diméthylanilinium
178233-72-2	053-005-00-5	422-960-3	tétrakis(pentafluorophényl)borate(1-) de (4-(1-méthyléthyl)phényl)-(4-méthylphényl)iodonium
17501-44-9		241-510-5	tétrakis(pentane-2,4-dionato-O,O')zirconium
10591-85-2	016-073-00-7	404-310-0	tétrakis(phénylméthyl)thioperoxydi(carbothioamide)
27685-51-4	080-004-00-7	248-602-4	tétrakis(thiocyanato-N)cobaltate(2-) demercure(2+)
14221-01-3		238-086-9	tétrakis(triphénylphosphine)palladium
14221-02-4		238-087-4	tétrakis(triphénylphosphine)platine
7696-12-0	607-727-00-8	231-711-6	tétraméthrine
110-60-1		203-782-3	tétramethylenediamine
5086-74-8		225-799-5	tétramisole, chlorhydrate
7696-12-0	607-727-00-8	231-711-6	tétraméthrine (ISO)
2782-91-4		220-488-0	tétraméthyl-2-thiourée
527-17-3		208-409-8	tétraméthyl-p-benzoquinone
594-27-4		209-833-6	tétraméthyletain
75-74-1	082-001-00-6	200-897-0	tétraméthylplomb
75-76-3		200-899-1	tétraméthylsilane
632-22-4		211-173-9	tétraméthylurée
7297-25-8		230-734-9	tétranitrate d'eritryle
78-11-5/1	603-035-00-5	201-084-3	tétranitrate de pentaérythrite
78-11-5/2	603-035-01-2		tétranitrate de pentaérythrite
78-11-5/2	603-035-01-2		tétranitrate de pentaérythrite [>20 % de flegmatisant]
78-11-5/1	603-035-00-5	201-084-3	tétranitrate de pentaérythritol
78-11-5/2	603-035-01-2		tétranitrate de pentaérythritol
78-11-5/2	603-035-01-2		tétranitrate de pentaérythritol [>20 % de flegmatisant]
509-14-8		208-094-7	tétranitrométhane
55810-18-9			tétranitronaphtalène (mix)
12033-89-5		234-796-8	tétranitruure de trisilicium
3590-84-9		222-733-7	tétraoctylétain
10101-83-4		233-259-5	tétraoxotellurate de disodium
20816-12-0	076-001-00-5	244-058-7	tétraoxyde d'osmium
12004-35-2	028-057-00-7	234-454-8	tétraoxyde de dialuminium et de nickel
12004-35-2	028-057-00-7	234-454-8	tétraoxyde de dialuminium et nickel
10544-72-6	007-002-00-0	234-126-4	tétraoxyde de diazote
1308-31-2		215-159-3	tétraoxyde de dichrome et de fer
13587-19-4		237-019-0	tétraoxyde de dicésium et de tungstène
14177-55-0	028-057-00-7	238-034-5	tétraoxyde de molybdène et de nickel
14177-55-0	028-057-00-7	238-034-5	tétraoxyde de molybdène et nickel
15852-21-8	028-055-00-6	239-974-9	tétraoxyde de nickel et de tellure
14177-51-6	028-057-00-7	238-032-4	tétraoxyde de nickel et de tungstène
15852-21-8	028-055-00-6	239-974-9	tétraoxyde de nickel et tellure
14177-51-6	028-057-00-7	238-032-4	tétraoxyde de nickel et tungstène
1308-06-1		215-157-2	tétraoxyde de tricobalt
1317-61-9		215-277-5	tétraoxyde de trifer
1317-35-7		215-266-5	tétraoxyde de trimanganèse
757-58-4		212-057-0	tétraphosphate d'hexaéthyle
143-66-8		205-605-5	tétraphénylborate de sodium
479-33-4		207-530-3	tétraphénylcyclopentadiénone
595-89-1	082-001-00-6	209-871-3	tétraphénylplomb
595-90-4		209-872-9	tétraphénylétain
632-51-9		211-179-1	tétraphényléthylène
3087-37-4		221-411-3	tétrapropanolate de titane
84731-62-4		283-821-9	tétrapropylènebenzènesulfonate de méthyle
11067-82-6		234-289-1	tétrapropylènebenzènesulfonate de sodium
12034-39-8		234-805-5	tétrasulfure de disodium
12137-12-1	028-041-00-X		tétrasulfure de trinickel
13932-13-3		237-702-3	tétrathionate de dipotassium
51219-89-7		257-062-9	tétra[(2H3)méthyl]urée
78-00-2	082-002-00-1	201-075-4	tétraéthylplomb
112-57-2	612-060-00-0	203-986-2	tétraéthylènepentamine
597-64-8		209-906-2	tétraéthylétain
479-45-8	612-017-00-6	207-531-9	tétryle
479-45-8	612-017-00-6	207-531-9	tétryle
65996-88-5/1	648-003-00-1	266-023-5	Têtes de benzole (houille)
65996-88-5/2	648-003-00-1	266-023-5	Têtes de benzole (houille)
112-19-6			undec-10-enyl acetate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
2777-65-3			undec-10-ynoic acid
34398-01-1			undecan-1-ol, ethoxylated
112-44-7		203-972-6	Undecanal
1852-04-6			undecanedioic acid
13552-80-2			undecanoic acid, 1,1',1''-(1,2,3-propanetriyl) ester
1337-83-3		215-656-5	Undecenal
6742-54-7			undecylbenzene
50854-94-9			undecylbenzenesulfonic acid
112-43-6		203-971-0	undéc-10-ène-1-ol
111-81-9		203-910-8	undéc-10-énoate de méthyle
1120-21-4		214-300-6	undécane
112-42-5		203-970-5	undécane-1-ol
1653-30-1		216-722-6	undécane-2-ol
112-12-9		203-937-5	undécane-2-one
6929-08-4		230-054-2	undécane-3-ol
23708-56-7		245-837-4	undécane-6-ol
927-49-1		213-150-9	undécane-6-one
627-90-7		211-018-5	undécanoate d'éthyle
1731-86-8		217-053-2	undécanoate de méthyle
66-22-8		200-621-9	uracile
66-75-1		200-631-3	uramustine
7440-61-1	092-001-00-8	231-170-6	uranium
1344-58-7			uranium trioxide
6159-44-0	092-002-00-3	208-767-5	uranyl acetate dihydrate
10102-06-4			Uranyl nitrate
13520-83-7	092-002-00-3	233-266-3	uranyl nitrate, hexahydrate
39448-26-5	092-002-00-3		Uranylsulfat-3,5-hydrat
34205-21-5			urea, N'-[3-chloro-4-[5-(1,1-dimethylethyl)-2-oxo-1,3,4-oxadiazol-3(2H)-yl]phenyl]-N,N-dimethyl-
90604-54-9			urea, N,N'-bis(hydroxymethyl)-, reaction products with 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethylene glycol and formaldehyde
58-96-8		200-407-5	uridine
161848-60-8			uridine 5'-(tetrahydrogentriphosphate),5-bromo-, sodium salt
91183-98-1			uridine 5'-(trihydrogendiphosphate), mono[2-(acetylamino)-2-deoxy- α -D-glucopyranos yl] ester, disodium salt
28053-08-9		248-801-6	uridine(5')disodiodiphospho(1)- α -D-glucose
21351-39-3			uronium hydrogen sulfate
545-46-0			urs-12-ene-3 β ,28-diol
128-13-2			ursodeoxycholic acid
9002-13-5		232-656-0	uréase
57-13-6		200-315-5	urée
51-79-6	607-149-00-6	200-123-1	uréthane (DCI)
51-79-6	607-149-00-6	200-123-1	uréthane (INN)
4630-07-3		225-047-6	Valencene
624-24-8		210-838-0	valerate de méthyle
8008-88-6		232-501-7	Valerian oil
8057-49-6		232-501-7	Valerian oil
20108-78-5	616-025-00-0	402-840-7	valinamide
72-18-4		200-773-6	valine
2901-80-6			valine, N-benzoyl-
2001-95-8		217-896-6	valinomycine
4171-13-5		224-033-7	valnoctamide
110-62-3		203-784-4	valéraldéhyde
539-82-2		208-726-1	valérate d'éthyle
89-47-4		201-910-2	valérate de menthyle
6106-41-8		228-064-7	valérate de sodium
64129-94-8		264-684-4	valérate de [1R-(1 α ,2 β ,5 α)]-5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexyle
110-59-8		203-781-8	valéronitrile
1009-14-9		213-767-3	valérophénone
2275-23-2	015-059-00-8	218-894-8	vamidothion
2275-23-2	015-059-00-8	218-894-8	vamidothion (ISO)
19120-62-8			Vanadic acid, triisobutyl ester
7440-62-2		231-171-1	vanadium
10213-09-9			vanadium dichloride oxide
12299-51-3			vanadium diselenide
27774-13-6		248-652-7	vanadium oxide sulfate
13566-12-6			vanadium yttrium tetraoxide
99035-51-5			vanadium(4+) diarsenate (1:1)
1314-62-1	023-001-00-8	215-239-8	vanadium, fraction respirable et fumées

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
61114-01-0			vanadium, oxo[3,10,17,24-tetrakis(1,1-diméthylethyl)-N,N,N',N',N",N",N"',N'''-octaméthyl-29H,31H-phthalocyanine-1,8,15,22-tétraminato(2-)-κN29,κN30,κN31,κN32]-, (SP-5-12)-
123334-20-3			vanadium, oxo[sulfato(2-)-κO]-, hydrate (1:?)
1404-93-9			vancomycin, hydrochloride
123409-00-7			vancomycin, hydrochloride, hydrate (1:?:?)
8024-06-4		283-521-8	Vanilla spp.
84650-63-5		283-521-8	Vanilla spp.
8047-24-3		232-463-1	Vanilla tincture
121-34-6			vanillic acid
20665-85-4		243-956-6	Vanillin isobutyrate
121-33-5		204-465-2	vanilline
68991-21-9		305-297-3	Vassoura oil
94406-01-6		305-297-3	Vassoura oil
152-11-4		205-800-5	Verapamilhydrochlorid
8024-12-2		285-515-0	Verbena oil
85116-63-8		285-515-0	Verbena oil
1929-77-7	006-066-00-7	217-681-7	vernolate
1929-77-7	006-066-00-7	217-681-7	vernolate (ISO)
3148-09-2			Verrucarin A
76-60-8		200-972-8	vert de bromocrésol
129-73-7	612-281-00-2	204-961-9	vert de leucomalachite
117-98-6		204-225-7	Vetiver acetate
8016-96-4		282-490-8	Vetiver oil
84238-29-9		282-490-8	Vetiver oil
68917-34-0			Vetiver oil, acetylated, distilled.
84082-84-8		282-031-1	Vetiveria zizanioides, ext., acetylated
68129-81-7		268-578-9	Vetiverol
73246-97-6			Vetiverol acetate, distilled
62563-80-8		263-597-9	vetiverol, acetate
143-67-9		205-606-0	Vinblastinsulfat
1617-90-9		216-576-3	Vincamin
50471-44-8	607-307-00-4	256-599-6	vinclozolin (ISO)
50471-44-8	607-307-00-4	256-599-6	vinclozoline (ISO)
2068-78-2		218-190-0	Vincristinsulfat
15484-80-7			vinyl 4-(1,1-diméthylethyl)benzoate
769-78-8			vinyl benzoate
2549-51-1			Vinyl chloroacetate
72-02-5			Vinyl fluoride
2146-71-6			vinyl laurate
51000-52-3			vinyl neodecanoate
111-63-7			vinyl stearate
433-28-3			vinyl trifluoroacetate
3742-34-5			vinylcyclopentane
872-36-6			vinylene carbonate
115-98-0		204-119-0	vinylphosphonate de bis(2-chloroéthyle)
25013-15-4		246-562-2	vinyltoluène
75-94-5			Vinyltrichlorosilane
1694-09-3	650-010-00-X	216-901-9	Violet de benzyle 4B
115-41-3		204-088-3	violet de catechol
8024-08-6		290-427-0	Violet oil
90147-36-7		290-427-0	Violet oil
1397-94-0			viosin
50-14-6	603-179-00-9	200-014-9	Vitamine D2
67-97-0	603-180-00-4	200-673-2	vitamine D3
1406-18-4		215-798-8	vitamine E
8032-32-4/1	649-263-00-9	232-453-7	VM & P naphtha
8032-32-4/2	649-263-00-9	232-453-7	VM & P naphtha (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
120-14-9		204-373-2	vétraldéhyde
69788-75-6	607-342-00-5	410-950-1	vétrate de 4-chlorobutyle
69788-75-6	607-342-00-5	410-950-1	vétrate de 4-chlorobutyle; 3,4-diméthoxybenzoate de 4-chlorobutyle
8051-02-3	613-062-00-4		vétrine
91-16-7		202-045-3	vétrôle
2024-83-1		217-969-2	véatronitrile
7440-41-7	004-001-00-7	231-150-7	véryllium et composés, en Be
104051-92-5	607-291-00-9	410-630-1	w-(C5/C6-cycloalkyl)alkylcarboxylate de dodécyle
81-81-2	607-056-00-0	201-377-6	warfarine
81-81-2	607-056-00-0	201-377-6	warfarine (ISO)

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
129-06-6		204-929-4	warfarine sodique
8042-47-5		232-455-8	White mineral oil, petroleum
84775-75-7		283-905-5	White wormwood oil
8052-41-3/1	649-345-00-4	232-489-3	white-spirit
8052-41-3/2	649-345-00-4	232-489-3	white-spirit (Nota P, -R45, R46, <0,1% benzène)
8016-21-5		232-403-4	Wine lees
68917-75-9		289-888-0	Wintergreen oil
90045-28-6		289-888-0	Wintergreen oil
8008-93-3		284-503-2	Wormwood oil
84929-19-1		284-503-2	Wormwood oil
146-80-5		205-679-9	xanthosine
39393-39-0			xanthylum,3,6-bis(diethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]-, chloride (1:1)
90-47-1		201-997-7	xanthène-9-one
7440-63-3		231-172-7	xenon
2655-14-3	006-067-00-2		XMC méthylcarbamate de 3,5-xylyle
1300-73-8			xylidine
	612-027-00-0		xylidines, à l'exception de celles spécifiées ailleurs dans la présente annexe
	612-027-00-0		xylidines, à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe
87-99-0		201-788-0	xylitol
1218-35-5		214-936-4	xylometazoline hydrochloride
58-86-6		200-400-7	xylose, pur
28258-59-5			Xylyl bromide
2425-10-7	006-055-00-7	219-364-9	xylycarb (ISO)
1330-20-7/1	601-022-00-9	215-535-7	xylène
1330-20-7/2	601-022-00-9		xylène
108-38-3	601-022-00-9	203-576-3	xylène (m)
1330-20-7/1	601-022-00-9	215-535-7	xylène (mix)
95-47-6	601-022-00-9	202-422-2	xylène (o)
106-42-3	601-022-00-9	203-396-5	xylène (p)
1330-20-7/1	601-022-00-9	215-535-7	xylène, mélange d'isomères
1330-20-7/1	601-022-00-9	215-535-7	xylène, mélange d'isomères, pur
1300-72-7		215-090-9	xylènesulfonate de sodium
1300-71-6	604-006-00-X	215-089-3	xylénol
71975-58-1	604-006-00-X	276-245-4	xylénol
1300-71-6	604-006-00-X	215-089-3	xylénol, pur
92-67-1	612-072-00-6	202-177-1	xénylamine
8002-09-3			Yarmor Pine oil, synthetic
8022-07-9		282-030-6	Yarrow oil
84082-83-7		282-030-6	Yarrow oil
622-68-4			yicon
83863-30-3		281-092-1	Ylang ylang oil
8006-81-3		281-092-1	Ylang ylang oil I
522-87-2			yohimbic acid
7440-64-4		231-173-2	ytterbium
12006-12-1			ytterbium arsenide
10361-91-8			Ytterbium chloride
13768-67-7			Ytterbium nitrate
35725-34-9			ytterbium nitrate
12039-54-2			ytterbium selenide
7440-65-5		231-174-8	yttrium
12255-48-0			yttrium arsenide
13494-98-9			yttrium nitrate
13266-82-5			yttrium, [?-[ethanedioato(2-)-?O1,?O'2:O2,O'1]]bis[ethanedioato(2-)-?O1,?O2]di-, hydrate (1:9)
21944-98-9			Z-4-Dodecenal
7481-89-2			zalcitabine
50-29-3	602-045-00-7	200-024-3	zeidane
69912-79-4			Zeolite 5A
1318-02-1			zeolites
63231-69-6			Zeolites, 13 Zeolite group minerals, 13X
70955-01-0			Zeolites, 4A
30516-87-1			zidovudine
7440-66-6/1	030-001-00-1	231-175-3	zinc
5970-45-6			zinc acetate, dihydrate
15457-98-4			zinc acid sulfite
14643-87-9			zinc acrylate
63885-01-8			zinc ammonium nitrite
7783-24-6			Zinc ammonium sulfate

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1303-39-5			zinc arsenate
13464-44-3			zinc arsenate
12044-55-2			zinc arsenide
56450-43-2			zinc arsenide
10326-24-6			zinc arsenite
39413-47-3			Zinc beryllium silicate, as Be
127-82-2			zinc bis(4-hydroxybenzenesulfonate)
13598-37-3			zinc bis(dihydrogen phosphate)
2917-32-0			zinc bis(pentachlorophenolate)
1332-07-6			zinc borate
14519-07-4			zinc bromate
10361-95-2			zinc chlorate
88103-06-4			zinc chlorite
11103-86-9			Zinc chromates, as Cr
14018-95-2			Zinc dichromate
284685-45-6			Zinc diethylphosphinate
54389-17-2			zinc dihydrogen diphosphate
13566-15-9			zinc dimetaphosphate
10380-06-0			zinc diperoxometaborate
13770-90-6			zinc disulfamate
7440-66-6/1	030-001-00-1	231-175-3	zinc en poudre - poussières de zinc (pyrophoriques)
	030-002-00-7		zinc en poudre - poussières de zinc (stabilisées)
7440-66-6/2	030-001-01-9	231-175-3	zinc en poudre - poussières de zinc (stabilisées)
14634-93-6			Zinc ethylphenyldithiocarbamate
14332-60-6			zinc hydrogen phosphate
7779-86-4			zinc hydrosulfite
20427-58-1			Zinc hydroxide
7790-37-6			zinc iodate
20324-26-9			zinc methylarsonate
7779-88-6		231-943-8	zinc nitrate
547-68-2			zinc oxalate
13637-61-1			zinc perchlorate
23414-72-4			Zinc permangante
15060-64-7			zinc phosphinate
14332-59-3			Zinc phosphite
14244-62-3			Zinc potassium cyanide
557-28-8			Zinc propionate
9010-69-9			zinc resinate
168-71-9			Zinc silicofluoride
68611-68-7			Zinc sulfide, aluminum and copper-doped
68585-90-0			zinc sulfide, copper and lead-doped
68611-71-2			zinc sulfide, silver chloride-doped
13597-44-9			zinc sulfite
1315-11-3			zinc telluride
12007-67-9			zinc tetraborate
49663-84-5			zinc tetraoxochromate
557-42-6			zinc thiocyanate
10196-18-6			zinc(II) nitrate hexahydrate
63179-81-7			Zinc, bis[(2S)-2-(hydroxy-kappaO)propanato-kappaO]-, (T-4)-
51120-75-3			zinc, diaquabis[2-(hydroxy-?O)propanoato-?O]-, hydrate (1:1)
12122-67-7	006-078-00-2	235-180-1	zinebe
12122-67-7	006-078-00-2	235-180-1	zinèbe (ISO)
137-30-4	006-012-00-2	205-288-3	zirame (ISO)
14940-68-2			Zircon
113252-64-5			zirconate(3-),[2,2-bis[(2-propen-1-yloxy)methyl]-1-butanolato-kappaO][P,P-diisooctyldiphosphato(2-)-kappaO] bis[P,P-diisooctyl diphosphato(2-)-kappaO",kappaO""]-, hydrogen (1:3)
7440-67-7	040-001-00-3	231-176-9	zirconium
70495-28-2			zirconium antimonide
60909-47-9			zirconium arsenide
19764-74-0			zirconium bis(dihydrogenorthophosphate) oxide
10119-31-0			Zirconium chloride hydroxide
7699-43-6			zirconium dichloride oxide
12166-47-1			zirconium diselenide
7440-67-2			Zirconium elemental
7440-67-7	040-001-00-3	231-176-9	zirconium en poudre (pyrophorique)
	040-002-00-9		zirconium en poudre (stabilisée)
12688-15-2			zirconium hydroxide

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
13746-89-9			zirconium nitrate
13826-66-9			zirconium oxynitrate
63868-82-6			zirconium picramate
10377-98-7			Zirconium sodium lactate
1071-76-7			zirconium tetrabutanolate
14475-63-9			zirconium tetrahydroxide
23519-77-9			zirconium tetrapropanolate
20213-65-4			zirconium, bis(nitrato-?O)oxo-, hydrate (1:2)
54039-38-2			zirconium, dichlorobis[(1,2,3,4,5-?)1,2,3,4,5-pentamethyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]-
110392-54-6			zirconium, [2,2-bis[(2-propen-1-yloxy-κO)methyl]-1-butanolato-κO]tris(neodecanoato-κO)-
117101-65-2			zirconium, [2,2-bis[(2-propenyloxy)methyl]-1-butanolato-O,O',O']tris(diisooctylphosphato-O'')-
26615-21-4			zotepine
156052-68-5	616-141-00-1		zoxamide (ISO)
61-80-3		200-519-4	zoxazolamine
130328-20-0	047-003-00-3		Zéolite zinc argent (zéolite, type de structure LTA, surface modifiée par des ions argent et zinc) [Cette entrée couvre la zéolite de structure LTA (Linde Type A) dont la surface a été modifiée par des ions argent et zinc de teneurs Ag+ 0,5 %-6 %, Zn2 + 5 %-16 %, et potentiellement par du phosphore, NH4+, Mg2+ et/ou Ca2+ chacun à un niveau < 3 %]
65405-96-1	028-010-00-0	265-748-4	[μ-[carbonato(2-)-O:O']dihydroxytrinickel
57475-09-9		260-756-4	[(1,1-diméthyléthyl)sulfinyl]acétate d'éthyle
1400865-07-7			[(1,2,3,4,5-η)-N-Methyl-2,4-cyclopentadiene-1-ethanaminato(2-)-κN]bis(N-methylmethanaminato) zirconium
1400865-78-2			[(1,2,3,4,5-η)-N-methyl-2,4-cyclopentadiene-1-ethanaminato(2-)-κN]bis(N-methylethanaminato) hafnium
959974-09-5			[(1,2,3,4,5-?)1-methyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]tris(N-methylmethanaminato)zirconium
68-89-3		200-694-7	[(2,3-dihydro-1,5-diméthyl-3-oxo-2-phényl-1H-pyrazole-4-yl)méthylamino]méthanesulfonate de sodium
938-09-0			[(2-chloroethyl)sulfonyl]benzene
2698-41-1		220-278-9	[(2-chlorophényl)méthylène]malononitrile
56172-46-4			[(2E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl 2-butenolate
140923-17-7	616-232-00-6		[(2S)-3-méthyl-1-[[1-(4-méthylphényl)éthyl]amino]-1-oxobutan-2-yl]carbamate d'isopropyle
81406-37-3	607-272-00-5	279-752-9	[(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyl)oxy]acétate de 1-méthylheptyle
154486-27-8	607-272-00-5		[(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyl)oxy]acétate de 2-butoxy-1-méthyléthyle
2302-17-2	607-731-00-X	218-953-8	[(4-aminophényl)sulfonyl]carbamate de sodium et de méthyle
55934-93-5		259-910-3	[(butoxyméthylethoxy)méthylethoxy]propane-1-ol
7205-98-3			[(chlorométhyl)sulfonyl]benzene
55285-14-8	006-084-00-5	259-565-9	[(dibutylamino)thio]méthylcarbamate de 2,3-dihydro-2,2-diméthyl-7-benzofuryle
1271-86-9		215-044-8	[(diméthylamino)méthyl]ferrocène
16849-88-0		240-873-7	[(diméthylamino)méthylène]malononitrile
137390-08-0	014-030-00-7	422-060-0	[(diméthylsilylène)bis((1,2,3,3a,7a-η)-1H-indén-1-ylidène)diméthyl]hafnium
2186-25-6	603-056-00-X	218-575-3	[(m-tolyloxy)méthyl]oxirane
2186-25-6	603-056-00-X	218-575-3	[(m-tolyloxy)méthyl]oxiranne
21272-85-5		244-308-5	[(nitrométhyl)sulfonyl]benzène
2186-24-5	603-056-00-X	218-574-8	[(p-tolyloxy)méthyl]oxirane
2186-24-5	603-056-00-X	218-574-8	[(p-tolyloxy)méthyl]oxiranne
103976-28-9	607-579-00-4	431-430-0	[(p-éthoxyanilino)méthylène]malonate de diéthyle
26447-14-3	603-056-00-X	247-711-4	[(tolyloxy)méthyl]oxirane
26447-14-3	603-056-00-X	247-711-4	[(tolyloxy)méthyl]oxiranne
17025-47-7			[(tribromométhyl)sulfonyl]benzene
68039-73-6		268-280-9	[1,1'-Bicyclopentyl]-2-yl 2-butenolate
18741-85-0			[1,1'-binaphthalene]-2,2'-diamine, (1R)-
18531-95-8			[1,1'-binaphthalene]-2,2'-diamine, (1S)-
65664-81-5			[1,1'-binaphthalene]-5,5'-disulfonic acid,4,4'-bis(phenylamino)-, potassium salt (1:2)
224311-49-3			[1,1'-biphenyl]-2-amine, 2'-[bis(1,1-diméthylethyl)phosphino]-N,N-diméthyl-
240417-00-9			[1,1'-biphenyl]-2-amine,2'-(diphénylphosphino)-N,N-diméthyl-
84392-17-6			[1,1'-biphenyl]-2-carboxylic acid, 4'-(trifluorométhyl)-
144701-48-4			[1,1'-biphenyl]-2-carboxylic acid,4'-[(1,4'-diméthyl-2'-propyl[2,6'-bi-1H-benzimidazol]-1'-yl)méthyl]-
580-51-8			[1,1'-biphenyl]-3-ol
787-70-2			[1,1'-biphenyl]-4,4'-dicarboxylic acid
41424-11-7			[1,1'-biphenyl]-4-carbonitrile, 4'-(hexyloxy)-
6864-20-6			[1,1':3',1''-Terphenyl]-2'-amine, 5'-phenyl-
50432-01-4			[1,1':3',1''-terphenyl]-2'-ol, 5'-amino-
2423-73-6			[1,1':3',1''-terphenyl]-2'-ol, 5'-nitro-
1032192-78-1			[1,1'-Biphenyl]-4,4'-bis(diazonium), 3,3'-dichloro-, chloride (1:2), reaction products with aluminium chloride, calcium carbonate, N-(2,4-diméthylphényl)-3-oxobutanamide, potassium 4-[(1,3-dioxobutyl) amino]benzenesulfonate (1:1) and sodium hydroxide
	611-161-00-7	423-100-1	[1,2'-(2-(8-amino-3,5-disulfonatonaphtalène)azo)-(4'-nitrobenzène)diolato-O,O,N] [(Z)-2,2-((phénylcarbamoyleprop-1'-ényl)azo)-5-sulfamoylbenzène)diolato-O,O,N]chromate(III) de trisodium
	611-161-00-7	423-100-1	[1,2'-(2-(8-amino-3,5-disulfonatonaphtalène)azo)-(4'-nitrobenzène)diolato-O,O,N] [(Z)-2,2-((phénylcarbamoyleprop-1'-ényl)azo)-5-sulfamoylbenzène)diolato-O,O,N]chromate(III) de trisodium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
98967-40-9			[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide, N-(2,6-difluorophenyl)-5-methyl-
1892-03-1			[1,3,3,4,4,5,5-heptafluorocyclopentene
42844-93-9			[1,3-dihydro-5,6-bis[[2-hydroxy-1-naphthyl)methylene]amino]-2H-benzimidazol-2-onato(2-)-N5,N6,O5,O6]nickel
5578-73-4			[1,3]benzodioxolo[5,6-c]-1,3-dioxolo[4,5-i]phenanthridinium, 13-methyl-, chloride
64394-45-2			[1,3]dithiolo[4,5-d]-1,3-dithiole-2,5-dione
89025-51-4			[1,4,2]oxathiazolo[2,3-a]pyridin-4-ium, 2-oxo-, chloride (1:1)
4122-13-8	605-003-00-6	223-921-1	[1-2H1]acétaldéhyde
917924-18-6			[1.1'-biphenyl]-2-ol polymer with oxirane
71048-82-3		275-156-8	[1.alpha.(E),2.beta.]-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
28097-03-2			[10b,10'b(11H,11'H)-bi-3,11a-epidithio-11aH-pyrazino[1',2':1,5]pyrrolo[2,3-b]indole]-1,1',4,4'-tetrone,2,2',3,3',5a,5'a,6,6'-octahydro-3,3'-bis(hydroxymethyl)-2,2'-dimethyl-, (3S,3'S,5aR,5'aR,10bR,10'bR,11aS,11'aS)-
489-41-8			[1aR-(1aα,4α,4α,7α,7αβ,7bα)]-decahydro-1,1,4,7-tetramethyl-1H-cycloprop[e]azulen-4-ol
489-39-4			[1aR-(1aα,4α,7α,7αβ,7bα)]-decahydro-1,1,7-trimethyl-4-methylene-1H-cycloprop[e]azulene
470-40-6			[1aS-(1aα,4αβ,8aR*)]-1,1a,4,4a,5,6,7,8-octahydro-2,4a,8,8-tetramethylcyclopropa[d]naphthalene
121-21-1	613-023-00-1	204-455-8	[1R-[1α[S*(Z)],3β]]-chrysanthémate de 2-méthyl-4-oxo-3-(penta-2,4-diényl)cyclopent-2-ényle
64519-44-4			[1R-(1α,2β,5α)]-2-isopropyl-5-methylcyclohexyl-5-oxo-L-prolinate
77341-67-4	607-574-00-7	426-890-4	[1R-(1-α, 2β,5α)]-mono[5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexyl]butanedioate
121-29-9	613-024-00-7	204-462-6	[1R-[1α[S*(Z)](3β)]]-3-(3-méthoxy-2-méthyl-3-oxoprop-1-ényl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 2-méthyl-4-oxo-3-(penta-2,4-diényl)cyclopent-2-ényle
52918-63-5	607-319-00-X	258-256-6	[1R-[1α(S*),3α]]-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de alpha-cyano-3-phénoxybenzyle
28434-00-6	006-025-00-3	249-013-5	[1R-[1α(S*),3β]]-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de 3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ène-1-yle
121-29-9	613-024-00-7	204-462-6	[1R-[1α[S*(Z)](3â)-3-(3-méthoxy-2-méthyl-3-oxoprop-1-ényl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 2-méthyl-4-oxo-3-(penta-2,4-diényl)cyclopent-2-ényle
121-21-1	613-023-00-1	204-455-8	[1R-[1â[S*(Z)],3â]]-chrysanthémate de 2-méthyl-4-oxo-3-(penta-2,4-diényl)cyclopent-2-ényle
18881-04-4			[1S-(1α,2β,5α)]-4,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-3-en-2-ol
53369-17-8		258-499-8	[1S-(1α,2α,5α)]-6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]heptane-2-méthanol
16052-42-9		240-200-7	[1S-(1α,2β,4β)]-2-chloro-1-isopropyl-4-méthylcyclohexane
51152-12-6		257-018-9	[1S-(1α,2β,5α)]-6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]heptane-2-méthanol
475-20-7		207-491-2	[1S-(1α,3αβ,4α,8αβ)]-décahydro-4,8,8-triméthyl-9-méthylène-1,4-méthanoazulène
6813-38-3			[2,2'-bipyridine]-4,4'-dicarboxylic acid
240494-70-6			[2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl)phenyl]methyl 2,2-dimethyl-3-(1-propen-1-yl)cyclopropanecarboxylate
33770-60-4	080-004-00-7	251-672-9	[2,5-dichloro-3,6-dihydroxy-2,5-cyclohexadiène-1,4-dionato(2-)-O1,O6]mercure
117291-73-3	015-173-00-8	414-080-3	[2-(1,1-diméthyléthyl)-6-méthoxy-4-yl]éthylphosphonothioate de méthyle
10143-53-0		233-411-0	[2-(2-éthoxyéthoxy)éthoxy]éthylène
25498-49-1		247-045-4	[2-(2-méthoxyméthylethoxy)méthylethoxy]propanol
62-13-5			[2-(3,4-dihydroxyphényl)-2-oxoéthyl]methylammonium chloride
72490-01-8	006-086-00-6	276-696-7	[2-(4-phénoxyphénoxy)éthyl]carbamate d'éthyle
	607-300-00-6	411-430-7	[2-(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-5-(b-sulfamoyl-c, d-sulfonatophtalocyanin-a-yl-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonylamino)benzoato(5-)]cuprate(II) de trisodium, où a=1,2,3,4 b=8,9,10,11 c=15,16,17,18 d=22,23,24,25
	607-300-00-6	411-430-7	[2-(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-5-(b-sulfamoyl-c,d-sulfonatophtalocyanin-a-yl-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonylamino)benzoato(5-)]cuprate(II) de trisodium où a = 1,2,3 ou 4; b = 8,9,10 ou 11; c = 15,16,17 ou 18; d = 22,23,24 ou 25
44992-01-0			[2-(acryloyloxy)éthyl]triméthylammoniumchloride
13106-44-0			[2-(acryloyloxy)éthyl]triméthylammoniummethyl sulfate
22026-63-7			[2-(butyrylthio)éthyl]triméthylammoniumchloride
20061-84-1		243-492-4	[2-(cyclohexylamino)vinyl]phosphonate de diéthyle
80858-47-5			[2-(Cyclohexyloxy)éthyl]benzene
23582-06-1	033-002-00-5	245-758-5	[2-(diphénylarsino)éthyl]diphénylphosphine
5039-78-1			[2-(methacryloyloxy)éthyl]triméthylammoniumchloride
6891-44-7			[2-(methacryloyloxy)éthyl]triméthylammoniummethyl sulfate
18542-42-2		242-412-5	[2-(méthylthio)éthyl]amine
75577-70-7			[2-éthyl-2-[[2-[[1-(oxoallyl)oxy]éthoxy]methyl]-1,3-propanediyl]bis(oxy-2,1-ethanediyl) diacrylate
615-21-4			[2-Hydrazinylbenzothiazole
68039-47-4		268-262-0	[2-Isopropoxyéthyl]benzene
15307-79-6		239-346-4	[2-[(2,6-dichlorophényl)amino]phényl]acétate de sodium
27080-42-8	616-083-00-7	410-700-1	[2-[(4-nitrophényl)amino]éthyl]urée
74239-96-6			[2-[4-(dihexylamino)-2-méthylbenzylidene]benzo[b]thien-3(2H)-ylidene]malononitrile S,S-dioxide
78181-99-4		278-859-8	[2-[[2-cyano-3-[4-(diéthylamino)phényl]-1-oxoallyl]oxy]éthyl][3-[[2-cyano-3-[4-(diéthylamino)phényl]-1-oxoallyl]oxy]propyl]diméthylammoniumchloride
37216-10-7			[2-[[4-[[2-cyano-4-nitrophenyl]azo]phényl]éthylamino]éthyl]triméthylammonium methylsulfate
67-92-5			[2-[[[1,1'-bicyclohexyl]-1-ylcarbonyl]oxy]éthyl]diéthylammonium chloride
20909-39-1		244-110-9	[29H,31H-phtalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]palladium
14320-04-8			[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]zinc
1719-06-8			[2H10]anthracene

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
1735-17-7		217-077-3	[2H12]cyclohexane
66522-78-9			[2H12]cyclohexanol
10120-28-2		233-325-3	[2H14]méthylcyclohexane
2206-26-0	608-001-00-3	218-616-5	[2H3]acétonitrile
1632-89-9	605-003-00-6	216-641-6	[2H4]acétaldéhyde
15681-89-7		239-764-7	[2H4]tétrahydroborate(1-) de sodium
1693-74-9	603-025-00-0	216-898-4	[2H4]tétrahydro[2H4]furanne
1516-08-1	603-002-00-5	216-162-2	[2H6]éthanol
2065-73-8	607-006-00-8	218-181-1	[2H]acide oxalique
599-00-8	607-091-00-1	209-961-2	[2H]acide trifluoroacétique
16698-35-4			[2R][2R*(4R*,8R*)]-3,4-dihydro-2,5,8-triméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridecyl)-2H-benzopyran-6-ol
54-28-4			[2R][2R*(4R*,8R*)]-3,4-dihydro-2,7,8-triméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridecyl)-2H-benzopyran-6-ol
255387-46-3	607-690-00-8	432-860-1	[2S, 2S']-6,6,6'-tétraméthoxy-2,2'-[N, N'-bis(trifluoroacétyl)-S, S'-bi(L-homocystéinyl)diimino] dihexanoate de diméthyle
255387-46-3	607-690-00-8	432-860-1	[2S,2S']-6,6,6'-tétraméthoxy-2,2'-[N,N'-bis(trifluoroacétyl)-S,S'-bi(L-homocystéinyl)diimino] dihexanoate de diméthyle
69-52-3		200-708-1	[2S-[2alpha,5alpha,6beta(S*)]]-6-(aminophénylacétamido)-3,3-diméthyl-7-oxo-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0] heptane-2-carboxylate de sodium
156-60-5	602-026-00-3	205-860-2	[2] trans-dichloroéthylène
29171-24-2		249-485-2	[2]acide de fluorosulfurique
920-42-3	607-001-00-0	213-057-3	[2]acide [2H]formique
85068-32-2			[3,5-bis(trifluorométhyl)phényl]acétonitrile
2530-83-8		219-784-2	[3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane
250578-38-2			[3-(2-éthylhexyloxy)propylamine]triphenylboron
167678-46-8	607-649-00-4	433-690-0	[3-(chlorocarbonyl)-2-méthylphényl]acétate
122665-86-5	607-602-00-8	429-680-0	[3-(cyanométhyl)-4-oxo-3,4-dihydrophtalazine-1-yl]acétate d'éthyle
25606-41-1		247-125-9	[3-(diméthylamino)propyl]carbamate de propyle, monochlorhydrate
874299-52-2			[3-(hydroxy-kO)-4-[[2-(hydroxy-kO)-1-naphthalenyl]azo-kN1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-[4-(hydroxy-kO)-3-[[2-(hydroxy-kO)-5-nitrophenyl]azo-kN1]-8-[[2-(hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-7-(phénylamino)-2-naphthalenesulfonato(3-)]chromate(3-), sodium dihydrogen
874299-51-1			[3-(hydroxy-kO)-4-[[2-(hydroxy-kO)-1-naphthalenylazo-kN1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-[4-(hydroxy-kO)-3-[[2-(hydroxy-kO)-5-nitrophenylazo-kN1]-7-(phénylamino)-2-naphthalenesulfonato(3-)]chromate(3-), sodium dihydrogen
368-78-5			[3-(trifluorométhyl)phényl]hydrazine
70942-15-3		275-033-9	[3-hydroxy-4-[(1-hydroxy-8-sulfo-2-naphtyl)azo]naphtalène-1-sulfonato(4-)]chromate(1-) de sodium
22572-40-3			[3-[(éthylimidocarbonyl)amino]propyl]triméthylammonium iodide
	611-063-00-4	413-590-3	[4'-(8-acétylamino-3,6-disulfonato-2-naphtylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphtylazo)-biphényl-1,3',3'',1'''-tétraolato-O,O',O'',O'''] cuivre(II) de trisodium
164058-22-4	611-063-00-4	413-590-3	[4'-(8-acétylamino-3,6-disulfonato-2-naphtylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphtylazo)-biphényl-1,3',3'',1'''-tétraolato-O,O',O'',O''']cuivre(II) de trisodium
164058-22-4	611-063-00-4	413-590-3	[4'-(8-acétylamino-3,6-disulfonato-2-naphtylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphtylazo)-biphényl-1,3',3'',1'''-tétraolatoO,O',O'',O''']cuivre(II) trisodique
82027-60-9	611-033-00-0	400-020-3	[4,4''-azoxybis(2,2'-disulfonatostilbène-4,4''-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobenzène-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)] de cuivre (II) d'hexasodium
82027-60-9	611-033-00-0	400-020-3	[4,4''-azoxybis(2,2'-disulfonatostilbène-4,4''diylazo)]-bis[5'-sulfonatobenzène-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-cuivre(II), sel hexasodique
13080-86-9			[4,4'-[isopropylidènebis(4,1-phenyleneoxy)]dianiline]
161453-44-7			[4-(1,1-diméthylethoxy)phényl]diphénylsulfonium4-méthylbenzenesulfonate
258872-05-8			[4-(1,1-diméthylethyl)phényl]diphénylsulfonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanesulfonic acid (1:1)
236408-49-4			[4-(1,1-diméthylethyl)phényl]triphenylphosphonium chloride
184477-29-0			[4-(1-méthylethyl)phényl][4-méthylphényl]iodonium, hexafluorophosphate(1-) (1:1)
68541-72-0			[4-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaphtalène-1-sulfonato(3-)]chromium
1424752-15-7			[4-[(4-Acetylphényl)thio]phényl]diphénylsulfonium, trifluorotris(1,1,2,2,2-pentafluoroéthyl)phosphate(1-) (1:1)
2390-59-2			[4-[bis[4-(diéthylamino)phényl]méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]diéthylammoniumchloride
2185-86-6			[4-[[4-(diméthylamino)phényl][4-(éthylamino)-1-naphtyl]méthylène]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidène] diméthylammoniumchloride
13614-98-7			[4S-(4α,4αa,5αa,12αa)]-4,7-bis(diméthylamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-3,10,12,12a-tetrahydroxy-1,11-dioxonaphtacène-2-carboxamide monohydrochloride
1265979-58-5			[5,5'-Biisobenzofuran]-1,1',3,3'-tetrone, polymer with 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, 2-hydroxy-3-[(2-méthyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl ester, 2-propenoate
116912-62-0	016-066-00-9	404-070-7	[5-((4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((2-hydroxy-3,5-disulfonatophénylazo)-2-sulfonatobenzylidènehydrazino)benzoate] de cuivre(II) de tétrasodium
116912-62-0	016-066-00-9	404-070-7	[5-((4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((2-hydroxy-3,5-disulfonatophénylazo)-2-sulfonatobenzylidènehydrazino)benzoate]cuivre(II) tétrasodique
58769-20-3		261-433-0	[5-benzyl-3-furyl]méthyl [1R-[1alpha,3alpha(E)]]-3-[(dihydro-2-oxo-3(2H)-thienylidène)méthyl]-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate
13764-49-3		237-364-7	[5alpha,7alpha(R)]-4,5-époxy-3-hydroxy-6-méthoxy-alpha,17-diméthyl-alpha-propyl-6,14-éthénomorphinan-7-méthanol, chlorhydrate
141048-13-7	611-081-00-2	411-470-5	[7-(2,5-dihydroxy-KO2-7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-trichloro-pyrimidin-4-yl-amino)phénylazo]-(N1,N7-N)-1-naphtylazo)-8-hydroxy-KO8-naphtalène-1,3,5-trisulfonato(6-)]cuprate(II) de tétrasodium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
141048-13-7	611-081-00-2	411-470-5	[7-(2,5-dihydroxy-KO2-7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-trichloro-pyrimidin-4-ylamino)phénylazo]-(N1,N7-N)1-naphthylazo)-8-hydroxy-KO8-naphthalène-1,3,5-trisulfonato(6)]cuprate(II) de tétrasodium
874299-53-3			[?-[4-(hydroxy-KO)-3,8-bis[[2-(hydroxy-KO)-5-nitrophenyl]azo-kN1]-7-(phenylamino-kN)-2-naphthalenesulfonato](5-)]bis[3-(hydroxy-KO)-4-[[2-(hydroxy-KO)-1-naphthalenyl]azo-kN1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]dichromate(5-), disodium trihydrogen
12607-70-4	028-010-00-0	235-715-9	[carbonato(2-)]tétrahydroxytrinickel
1429-50-1			[ethane-1,2-diylbis[nitriolobis(methylene)]]tetrakis phosphonic acid
	650-016-00-2		[Fibres de verre (silicates) artificielles à orientation irrégulière et ayant un contenu en oxydes d'éléments alcalins et alcalino-terrestres (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) supérieur à 18% du poids]
	650-017-00-8		[Fibres de verre (silicates) artificielles à orientation irrégulière et ayant un contenu en oxydes d'éléments alcalins et alcalino-terrestres (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) supérieur à 18% du poids]
70161-44-3	607-746-00-1	274-357-8	[formaldéhyde libéré par le N-(hydroxyméthyl)glycinate de sodium]
87460-09-1	607-442-00-9	416-050-5	[hydroxy(4-phénylbutyl)phosphinyl]acétate de benzyle
87460-09-1	607-442-00-9	416-050-5	[hydroxy-(4-phénylbutyl)phosphinyl]acétate de benzyle
37457-75-3			[mercaptoacetato(2-)-O,S]calcium
3406-02-8			[methylenebis(sulfonyl)]bisbenzene
946578-00-3	616-217-00-4		[méthyl(oxo){1-[6-(trifluorométhyl)-3-pyridyl]éthyl]-λ6-sulfanylidène]cyanamide
3561-67-9		222-624-4	[méthylènebis(thio)]bisbenzène
82864-57-1		280-054-1	[N,N',N''-tris[3-(diméthylamino)propyl]-29H,31H-phthalocyaninetrisulphonamido(2-)-N29,N30,N31,N32]copper triacetate
169104-71-6	022-005-00-7	419-840-8	[N-(1,1-diméthyléthyl)-1,1-diméthyl-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tétraméthyl-2,4-cyclopentadién-1-yl]silanaminato(2-)-κN][1,2,3,4-η)-1,3-pentadiène]-titane
169104-71-6	022-005-00-7	419-840-8	[N-(1,1-diméthyléthyl)-1,1-diméthyl-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tétraméthyl-2,4-cyclo-pentadiène-1-yl]silanaminato(2-)-κN][1,2,3,4-η)-1,3-pentadiène]-titane
20592-85-2			[nitrioltris(methylene)]trisphosphonic acid, sodium salt
66085-74-3			[octabromooctachloro-29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]copper
57142-78-6			[phthalato(2-)]oxodilead
26549-22-4			[R(R*,R*)]-2,3-diméthoxy-N,N,N'-tétraméthylbutane-1,4-diamine
46032-98-8			[R(R*,R*)]-2-amino-1-phenylpropane-1,3-diol
608-68-4		210-166-8	[R(R*,R*)]-tartrate de diméthyle
16096-97-2		240-263-0	[R-(R*,R*)]-1,4-dimercaptobutane-2,3-diol
34199-07-0		251-872-6	[R-(R*,R*)]-3,3'-dithiobis[2-amino-N-(4-nitrophényl)propionamide]
321-97-1			[R-(R*,R*)]-?-[1-(méthylamino)éthyl]benzyl alcohol
5965-13-9		227-747-7	[R-(R*,R*)]-hydrogénotartrate de 4,5α-époxy-6α-hydroxy-3-méthoxy-17-méthylmorphinan
6535-15-5	051-003-00-9	229-436-1	[R-(R*,R*)]-monotartrate d'antimoine(3+) et de potassium
58477-85-3			[R-(R*,R*)]-N,N'-diallyltartaramide
3759-07-7		223-166-8	[R-(R*,R*)]-tartrate de diméthyl[3-[9,9-diméthyl-10(9H)-acridinio]propyl]ammonium
137590-32-0	015-180-00-6	415-820-8	[R-(R*,S*)]-[[2-méthyl-1-(1-oxo-propoxy)propoxy](4-phénylbutyl)phosphinyl] acétate de (-)-cinchonidine (1:1)
26549-21-3			[S(R*,R*)]-2,3-diméthoxy-N,N,N'-tétraméthylbutane-1,4-diamine
28143-91-1		248-867-6	[S(R*,R*)]-2-amino-1-phenylpropane-1,3-diol
16854-32-3			[S(R*,R*)]-2-amino-1-[p-(méthylthio)phényl]propane-1,3-diol
13171-64-7		236-118-6	[S(R*,R*)]-tartrate de diméthyle
62961-64-2		263-771-4	[S-(R*,R*)]-tartrate de diisopropyle
13811-71-7		237-458-8	[S-(R*,R*)]-tartrate de diéthyle
22150-76-1			[S-(R*,S*)]-2-amino-6-(1,2-dihydroxypropyl)-1H-pteridin-4-one
40626-29-7			[S-(R*,S*)]-?--(1-aminoéthyl)benzyl alcohol hydrochloride
5970-32-1	080-004-00-7	227-760-8	[salicylato(2-)-O1,O2]mercure
69097-20-7			[vinyl-2-ylidenetris(oxy)]tris[triméthylsilane]
5995-42-6			[[2-(hydroxyéthyl)imino]bis(methylene)]bisphosphonic acid
2461-15-6		219-553-6	[[2-éthylhexyl)oxy]méthyl]oxirane
62207-76-5		263-458-2	[[2,2'-éthylènebis(nitriolométhylidène)]bis[6-fluorophénolato]]-N,N',O,O']cobalt
2043356-12-1			[[4-(1,1-Diméthyléthyl)phényl]diphénylsulfonium, N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-ylsulfamate (1:1)
30586-13-1		250-253-8	[[4-[(4-amino-m-tolyl)(p-anilino)phényl]hydroxyméthyl]phényl]amino]benzènesulfonate de sodium
80387-97-9	607-203-00-9	279-452-8	[[[3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]méthyl]thio]acétate de 2-éthylhexyle
111988-49-9	613-325-00-3		{(2Z)-3-[(6-chloropyridin-3-yl)méthyl]-1,3-thiazolidin-2-ylidène}cyanamide
16071-86-6	611-005-00-8	240-221-1	{5-[(4'-((2,6-dihydroxy-3-((2-hydroxy-5-sulfophényl)azo)phényl)azo)(1,1'-biphényl)-4-yl)azo]salicylato(4-)]cuprate(2-)} de disodium
16071-86-6	611-005-00-8	240-221-1	{5-[(4'-((2,6-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-sulfophényl)azo)phényl)azo)(1,1'-biphényl)-4-yl)azo]salicylato(4-)]cuprate(2-)} de dissodium
	611-142-00-3	425-740-5	"Product-by-process": colorant polyazo obtenu par couplage de 4-[4-(1-amino-8-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphthylazo)phénylsulfonamino]benzènediazonium avec un mélange de 4-carboxybenzènediazonium et diphénylamine-3-sulfo-4,4'-bisdiazonium, suivi d'un couplage des composés obtenus avec un mélange de naph-2-ol et 3-aminophénol, sels sodiques; chlorure de sodium
17109-49-8	015-121-00-4	241-178-1	édifenphos (ISO)
39445-21-1		254-453-6	élastase (pancréas de porc)
299-42-3	614-023-00-4	206-080-5	éphédrine
106-89-8	603-026-00-6	203-439-8	épichlorhydrine
9031-76-9		232-872-5	épimérase-1, aldose
51-43-4		200-098-7	épinephrine

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
420-12-2		206-993-9	épthioéthane
133855-98-8	613-175-00-9	406-850-2	époxonazole (ISO)
1024-57-3	602-063-00-5	213-831-0	époxyde d'heptachlore
71302-79-9	607-489-00-5	414-890-7	époxyoléate de 2-éthylhexyle diépoxylinoléate de 2-éthylhexyle triépoxylinoléate de 2-éthylhexyle
12510-42-8	650-012-00-0		ériorite
149-32-6		205-737-3	érythritol
114-07-8		204-040-1	érythromycine
3521-62-8		222-532-4	érythromycine, propanoate-2', sulfate de dodécyle (sel)
57-47-6	614-020-00-8	200-332-8	ésérine
37894-46-5	014-014-00-X	253-704-7	étacéasil (ISO)
7440-31-5		231-141-8	étain
97780-06-8	607-751-00-9		éthamétsulfuron-méthyle (ISO)
75-07-0	605-003-00-6	200-836-8	éthanal
74-84-0	601-002-00-X	200-814-8	éthane
107-21-1	603-027-00-1	203-473-3	éthane-1,2-diol
540-63-6		208-752-3	éthane-1,2-dithiol
107-22-2	605-016-00-7	203-474-9	éthanediol à...%
107-22-2	605-016-00-7	203-474-9	éthanediol...%
107-21-1	603-027-00-1	203-473-3	éthanediol
51901-33-8		257-506-1	éthanediol-1,2, acétate
75-08-1	016-022-00-9	200-837-3	éthanethiol
75-08-1	016-022-00-9	200-837-3	éthanethiol éthylmercaptan
75-08-1	016-022-00-9	200-837-3	éthanethiol, éthylmercaptan
64-17-5	603-002-00-5	200-578-6	éthanol
97925-95-6	603-236-00-8	308-208-6	éthanol, 2,2'-iminobis-, dérivés N-(alkyl en C13-15, ramifié et droit)
61791-44-4		263-177-5	éthanol, imino-2,2' bis-, dérivés N-alkyles de suif
61791-31-9		263-163-9	éthanol, imino-2,2' bis-, dérivés N-alkylesde coco
71786-60-2		276-014-8	éthanol, imino-2,2' bis-, dérivés N-alkylesen C12-18
90367-27-4		291-275-8	éthanol, [[[hydroxy-2 éthyl]amino]-3propyl]imino]-2,2' bis-, dérivés N-alkyles de suif
141-43-5	603-030-00-8	205-483-3	éthanolamine
14165-55-0		238-007-8	éthanolate de germanium(4+)
2414-98-4	603-040-00-2	219-323-5	éthanolate de magnésium
917-58-8	603-041-00-8	213-029-0	éthanolate de potassium
141-52-6	603-041-00-8	205-487-5	éthanolate de sodium
20398-06-5	081-002-00-9	243-786-2	éthanolate de thallium (I)
3087-36-3		221-410-8	éthanolate de titane(4+)
60-29-7	603-022-00-4	200-467-2	éther
111-44-4	603-029-00-2	203-870-1	éther 2,2'-dichloroéthylrique
111-44-4	603-029-00-2	203-870-1	éther 2,2'-dichloroéthylrique
542-88-1	603-046-00-5	208-832-8	éther bis(chlorométhylique)
107-30-2	603-075-00-3	203-480-1	éther chlorodiméthylrique
	603-112-00-3	428-340-9	éther cyclopentylrique et 2-phényléthylrique
203574-04-3	603-227-00-9	445-060-2	éther de α-hydro-ω-[[[(1,1-diméthyléthyl)dioxy]carbonyl]oxy]-poly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)] avec 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol (4:1)
2425-79-8	603-072-00-7	219-371-7	éther diglycidique du 1,4-butanediol
1675-54-3	603-073-00-2	216-823-5	éther diglycidique du bisphénol A
101-90-6	603-065-00-9	202-987-5	éther diglycidique du résorcinol
110-71-4	603-031-00-3	203-794-9	éther diméthylrique d'éthylène glycol EGDME
110-71-4	603-031-00-3	203-794-9	éther diméthylrique d'éthylèneglycol
112-49-2	603-176-00-2	203-977-3	éther diméthylrique du triéthylène glycol
108-20-3	603-045-00-X	203-560-6	éther isopropylrique
103-16-2	604-043-00-1	203-083-3	éther monobenzylrique de l'hydroquinone
111-76-2	603-014-00-0	203-905-0	éther monobutylrique d'éthylène glycol
112-34-5	603-096-00-8	203-961-6	éther monobutylrique de l'éthylène glycol
112-34-5	603-096-00-8	203-961-6	éther monobutylrique du diéthylèneglycol
5131-66-8	603-052-00-8	225-878-4	éther monobutylrique du propylène glycol
143-22-6	603-183-00-0	205-592-6	éther monobutylrique du triéthylène glycol
112-25-4	603-178-00-3	203-951-1	éther monohexylrique d'éthylène glycol
112-25-4	603-178-00-3	203-951-1	éther monohexylrique de l'éthylène glycol
112-59-4	603-175-00-7	203-988-3	éther monohexylrique du diéthylène glycol
109-59-1	603-013-00-5	203-685-6	éther monoisopropylrique d'éthylène-glycol
109-86-4	603-011-00-4	203-713-7	éther monométhylrique d'éthylène glycol
109-86-4	603-011-00-4	203-713-7	éther monométhylrique d'éthylène-glycol
150-76-5	604-044-00-7	205-769-8	éther monométhylrique de l'hydroquinone
111-77-3	603-107-00-6	203-906-6	éther monométhylrique du diéthylène glycol
107-98-2	603-064-00-3	203-539-1	éther monométhylrique du propylène-glycol
2807-30-9	603-095-00-2	220-548-6	éther monopropylrique de l'éthylèneglycol

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
24083-03-2	603-050-00-7	246-011-6	éther monobutylique du dipropylène-glycol
5131-66-8	603-052-00-8	225-878-4	éther monobutylique du propylène-glycol
110-80-5	603-012-00-X	203-804-1	éther monoéthylique d'éthylène glycol
110-80-5	603-012-00-X	203-804-1	éther monoéthylique d'éthylène-glycol
1569-02-4	603-177-00-8	216-374-5	éther monoéthylique de propylène glycol
1569-02-4	603-177-00-8	216-374-5	éther monoéthylique du propylène glycol
115-10-6	603-019-00-8	204-065-8	éther méthylique
107-98-2	603-064-00-3	203-539-1	éther méthylique de monopropylène glycol
112-49-2	603-176-00-2	203-977-3	éther méthylique du triéthylène glycol
142-96-1	603-054-00-9	205-575-3	éther n-butylique
111-43-3	603-045-00-X	203-869-6	éther propylique
2807-30-9	603-095-00-2	220-548-6	éther propylique de l'éthylène glycol
60-29-7	603-022-00-4	200-467-2	éther éthylique
1569-02-4	603-177-00-8	216-374-5	éther éthylique du propylène glycol
30043-49-3	616-030-00-8	250-010-6	éthidimuron
30043-49-3	616-030-00-8	250-010-6	éthidimuron (ISO)
57-63-6		200-342-2	éthinylestrodiol
563-12-2	015-047-00-2	209-242-3	éthion (ISO)
29973-13-5	006-048-00-9	249-981-9	éthiophencarbe (ISO)
23947-60-6	603-086-00-3	245-949-3	éthirimol (ISO)
116-01-8	015-089-00-1	204-121-1	éthoate-méthyl (ISO)
116-01-8	015-089-00-1	204-121-1	éthoate-méthyle (ISO)
26225-79-6	607-314-00-2	247-525-3	éthofumesate (ISO)
77-15-6		201-007-3	éthoheptazine
94-96-2	603-087-00-9	202-377-9	éthohexadiol
13194-48-4	015-107-00-8	236-152-1	éthoprophos (ISO)
917-58-8	603-041-00-8	213-029-0	éthoxyde de potassium
141-52-6	603-041-00-8	205-487-5	éthoxyde de sodium
87-13-8		201-725-7	éthoxyméthylénemalonate de diéthyle
91-53-2	613-014-00-2	202-075-7	éthoxyquine
91-53-2	613-014-00-2	202-075-7	éthoxyquine (ISO)
126801-58-9	016-082-00-6		éthoxysulfuron
126801-58-9	016-082-00-6		éthoxysulfuron (ISO)
1825-62-3		217-370-6	éthoxytriméthylsilane
71283-80-2	607-707-00-9		éthyl (2R)-2-[(6-chloro-1,3-benzoxazol-2-yl)oxy]phénoxy}propanoate
13684-56-5	616-113-00-9	237-198-5	éthyl 3-phénylcarbamoxyloxyphenylcarbamate
540-67-0	603-020-00-3		éthyl méthyl éther
118-44-5		204-250-3	éthyl(1-naphtyl)amine
624-78-2		210-862-1	éthyl(méthyl)amine
96-29-7/1	616-014-00-0	202-496-6	éthyl(méthyl)cétone-oxime
96-29-7/2	606-082-00-X	406-930-7	éthyl(méthyl)cétone-oxime
52460-86-3	607-265-00-7	406-580-5	éthyl-2-chloro-2,2-diphénylacétate
129630-19-9	613-203-00-X		Éthyl-2-cloro-5-(4-chloro-5-difluorométhoxy-1-méthylpyrazol-3-yl)-4-fluorophénoxyacétate
625-53-6		210-899-3	éthyl-2-thiourée
71720-48-4	028-053-00-5	275-897-7	éthyl-hydrogènesulfate de nickel (II)
75-04-7	612-002-00-4	200-834-7	éthylamine
75-23-0		200-852-5	éthylamine--trifluorure de bore
	603-041-00-8		éthylates alcalins
100-41-4	601-023-00-4	202-849-4	éthylbenzène
1678-91-7		216-835-0	éthylcyclohexane
1640-89-7		216-686-1	éthylcyclopentane
7087-68-5		230-392-0	éthyl-diisopropylamine
598-56-1	612-076-00-8	209-940-8	éthyl-diméthylamine
64-02-8	607-428-00-2	200-573-9	éthylènediaminétetraacétate de tétrasodium
670-54-2		211-578-0	éthylènetétracarbonitrile
110-80-5	603-012-00-X	203-804-1	éthylglycol
1003-64-1		213-711-8	éthylidénecyclohexane
77-85-0		201-063-9	éthylidynetriméthanol
133-13-1		205-093-3	éthylmalonate de diéthyle
75-08-1	016-022-00-9	200-837-3	éthylmercaptan
78-93-3	606-002-00-3	201-159-0	éthylméthylcétone
96-29-7/1	616-014-00-0	202-496-6	éthylméthylcétoxime
96-29-7/2	606-082-00-X	406-930-7	éthylméthylcétoxime
30405-01-7		250-179-6	éthylméthylphosphinate de 2-méthylpropyle
327-98-0	015-098-00-0	206-326-1	éthylphosphonothioate de O-éthyle et de O-2,4,5-trichlorophényle
944-22-9	015-091-00-2	213-408-0	éthylphosphorodithioate de O-éthyle et de phényle
3006-10-8	612-294-00-3	221-106-5	éthylsulfate de mécétronium

Numéro CAS	Numéro Index	Numéro CE	Désignation
141-98-0		205-517-7	éthylthiocarbamate de O-isopropyle
327-98-0	015-098-00-0	206-326-1	éthylthiophosphonate de O-éthyle et de O-(2,4,5-trichlorophényle)
625-52-5		210-898-8	éthylurée
1629-58-9		216-624-3	éthylvinylcétone
944-22-9	015-091-00-2	213-408-0	éthylidithiophosphonate de O-éthyle et de phényle
74-85-1	601-010-00-3	200-815-3	éthylène
107-07-3	603-028-00-7	203-459-7	éthylène chlorohydrine
107-21-1	603-027-00-1	203-473-3	éthylène glycol
74-85-1	601-010-00-3	200-815-3	éthylène, pur
107-07-3	603-028-00-7	203-459-7	éthylène-chlorohydrine
107-21-1	603-027-00-1	203-473-3	éthylène-glycol
12427-38-2	006-077-00-7	235-654-8	éthylènebis(dithiocarbamate) de manganèse (polymère)
12122-67-7	006-078-00-2	235-180-1	éthylènebis(dithiocarbamate) de zinc (polymère)
142-59-6	006-014-00-3	205-547-0	éthylènebis(N, N'-dithiocarbamate) de disodium
142-59-6	006-014-00-3	205-547-0	éthylènebisdithiocarbamate de disodium
13528-93-3		236-871-0	éthylènebis[chlorodiméthylsilane]
3566-10-7		222-651-1	éthylènebis[dithiocarbamate] de diammonium
107-15-3	612-006-00-6	203-468-6	éthylènediamine
64-02-8	607-428-00-2	200-573-9	éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium
151-56-4	613-001-00-1	205-793-9	éthylèneimine
96-45-7	613-039-00-9	202-506-9	éthylènethio-urée
96-45-7	613-039-00-9	202-506-9	éthylènethiourée
74-86-2	601-015-00-0	200-816-9	éthyne
931-48-6		213-236-6	éthynylcyclohexane
6746-94-7	601-076-00-3	425-430-1	éthynylcyclopropane
16672-87-0	015-154-00-4	240-718-3	éthéphon
80844-07-1	604-091-00-3	407-980-2	étopenprox (ISO)
153233-91-1	603-199-00-8		étozazol (ISO)
153233-91-1	603-199-00-8		étozazole
2593-15-9	613-133-00-X	219-991-8	étridiazole
2593-15-9	613-133-00-X	219-991-8	étridiazole (ISO)
38260-54-7	015-122-00-X	253-855-9	étrimfos
38260-54-7	015-122-00-X	253-855-9	étrimfos (ISO)
78338-22-4			ùhenothiazin-5-ium, 3,7-diamino-, acetate
6586-04-5			ùhenothiazin-5-ium, 3-amino-7-(diméthylamino)-2-méthyl-, chloride, compd. with zinc chloride (ZnCl ₂)
7235-40-7		230-636-6	β,β-carotène
768-49-0		212-194-6	β,β-diméthylstyrène
55179-31-2		259-513-5	β-([1,1'-biphényl]-4-yloxy)-alpha-tert-butyl-1H-1,2,4-triazole-1-éthanol
107-95-9		203-536-5	β-alanine
93820-52-1		298-632-7	β-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques
1459-00-3		215-948-2	β-bromocumène
103-64-0		203-131-3	β-bromostyrène
622-86-6		210-757-0	β-chlorophénétole
84332-92-3		282-721-2	β-D-glucopyrannose, (phosphate diacide)-6, sel monosodique
138-52-3		205-331-6	β-D-glucopyrannoside d'alpha-hydroxy-o-tolyle
2492-87-7		219-661-3	β-D-glucopyrannoside de 4-nitrophényle
582-22-9		209-479-2	β-méthylphénéthylamine
637-50-3		211-287-9	β-méthylstyrene
135-19-3	604-007-00-5	205-182-7	β-naphtol
102-96-5		203-066-0	β-nitrostyrène
4971-56-6		225-617-4	β-oxo-gamma-butyrolactone
19386-06-2		243-011-8	β-tricyclo[3.3.1.1.3,7]décyl-β-oxopropionate d'éthyle