

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/21/2022

Numéro de version 2.0

Révision: 12/19/2022

1 Identification

- **Identificateur de produit**

- **Nom du produit:** *Solution résineuse X 150*

- **Code du produit:** *1001.5679*

- **Emploi de la substance / de la préparation** *Matière première pour résines synthétiques*

- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

- **Producteur/fournisseur:**

*Chemix GmbH
Chemixstraße 17
A-5020 Salzburg*

Tel.: 0043/662/21 22 23

- **Service chargé des renseignements:** *Département sécurité du produit*

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**



GHS02 Flamme

Liquides inflammables - catégorie 3

H226 Liquide et vapeurs inflammables.



GHS08 Danger pour la santé

Cancérogénicité – catégorie 2

H351 Susceptible de provoquer le cancer. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

Toxicité pour la reproduction - catégorie 1B

H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées - catégorie 2

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Danger par aspiration - catégorie 1

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.



GHS07

Irritation cutanée - catégorie 2

H315 Provoque une irritation cutanée.

Irritation oculaire - catégorie 2A

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisant cutané - catégorie 1

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- **Éléments d'étiquetage**

- **Éléments d'étiquetage SGH** *Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).*

- **Pictogrammes de danger**



GHS02



GHS07



GHS08

- **Mention d'avertissement** *Danger*

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen \leq 700)

toluène

nickel

(suite page 2)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/21/2022

Numéro de version 2.0

Révision: 12/19/2022

Nom du produit: Solution résineuse X 150

(suite de la page 1)

acétate d'éthyle

biphénol A

· **Mentions de danger**

Liquide et vapeurs inflammables.

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Susceptible de provoquer le cancer. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

· **Conseils de prudence**

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Se procurer les instructions avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.

Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Se laver soigneusement après manipulation.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

En cas d'incendie: Utiliser du CO₂, de la poudre d'extinction ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

3 Composition/information sur les ingrédients

· **Caractérisation chimique: Mélanges**

· **Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.**

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/21/2022

Numéro de version 2.0

Révision: 12/19/2022

Nom du produit: Solution résineuse X 150

(suite de la page 2)

· Composants dangereux:		
25068-38-6	produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)	30-60%p/p *
108-88-3	toluène	≥ 20 - ≤ 30 %p/p *
141-78-6	acétate d'éthyle	≥ 20 - ≤ 30 %p/p *
67-63-0	propane-2-ol	1-5%p/p *
78-92-2	butanol	1-5%p/p *
7440-02-0	nickel	$\geq 0,1$ - < 1 %p/p *
80-05-7	bisphénol A	$\geq 0,1$ - < 1 %p/p *

* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers soins

· **Description des premiers secours**

· **Remarques générales:**

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

· **Après inhalation:**

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

· **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

· **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **Indications destinées au médecin:**

· **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Non disponibles.

· **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Non disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

· **Moyens d'extinction**

· **Moyens d'extinction:**

CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit

· **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

· **Conseils aux pompiers**

· **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de protection respiratoire.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

· **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter un appareil de protection respiratoire.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

· **Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/21/2022

Numéro de version 2.0

Révision: 12/19/2022

Nom du produit: *Solution résineuse X 150*

(suite de la page 3)

- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
Assurer une aération suffisante.
- **Référence à d'autres rubriques**
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manutention et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.
Eviter la formation d'aérosols.
- **Préventions des incendies et des explosions:**
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** *Aucune exigence particulière.*
- **Indications concernant le stockage commun:** *Pas nécessaire.*
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** *Tenir les emballages hermétiquement fermés.*
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** *Non disponibles.*

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**
Sans autre indication, voir point 7.
- **Paramètres de contrôle**

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

108-88-3 toluène

EL TWA: 20 ppm
R

EV TWA: 20 ppm

141-78-6 acétate d'éthyle

EL TWA: 150 ppm

EV TWA: 1,440 mg/m³, 400 ppm

67-63-0 propane-2-ol

EL STEL: 400 ppm
TWA: 200 ppm

EV STEL: 400 ppm
TWA: 200 ppm

78-92-2 butanol

EL TWA: 100 ppm

EV STEL: 150 ppm
TWA: 100 ppm

(suite page 5)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/21/2022

Numéro de version 2.0

Révision: 12/19/2022

Nom du produit: **Solution résineuse X 150**

(suite de la page 4)

7440-02-0 nickel

EL TWA: 0,05 mg/m³
ACGIH A1, IARC 2B

EV TWA: 1 mg/m³
fraction inhalable

- **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- **Contrôles de l'exposition**

- **Équipement de protection individuel:**

- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Conserver à part les vêtements de protection.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- **Protection respiratoire:**

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

- **Protection des mains:**



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

- **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

- **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

- **Protection des yeux:**



Lunettes de protection hermétiques

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- **Indications générales**

- **Aspect:**

Forme:

Liquide

Couleur:

Selon désignation produit

- **Odeur:**

Caractéristique

- **Seuil olfactif:**

Non déterminé.

- **valeur du pH:**

Non déterminé.

- **Changement d'état**

Point de fusion/point de congélation:

Non déterminé.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/21/2022

Numéro de version 2.0

Révision: 12/19/2022

Nom du produit: *Solution résineuse X 150*

(suite de la page 5)

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	77-78 °C
· Point d'éclair	25 °C
· Inflammabilité (solide, gaz):	<i>Inflammable.</i>
· Température d'inflammation:	390 °C
· Température de décomposition:	<i>Non déterminé.</i>
· Température d'auto-inflammabilité:	<i>Le produit ne s'enflamme pas spontanément.</i>
· Propriétés explosives:	<i>Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.</i>
· Limites d'explosion:	
Inférieure:	1,2 Vol %
Supérieure:	11,5 Vol %
· Pression de vapeur à 20 °C:	97 hPa
· Densité:	<i>Non déterminée.</i>
· Densité relative	<i>Non déterminé.</i>
· Densité de vapeur:	<i>Non déterminé.</i>
· Taux d'évaporation:	<i>Non déterminé.</i>
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	<i>Pas ou peu miscible</i>
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	<i>Non déterminé.</i>
· Viscosité:	
Dynamique:	<i>Non déterminé.</i>
Cinématique:	<i>Non déterminé.</i>
· Teneur en solvants:	
Solvants organiques:	49,0 %
VOC (CE)	49,00 %
Teneur en substances solides:	50,0 %
· Autres informations	<i>Non disponibles.</i>

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** *Non disponibles.*
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** *Pas de décomposition en cas d'usage conforme.*
- **Possibilité de réactions dangereuses** *Aucune réaction dangereuse connue.*
- **Conditions à éviter** *Non disponibles.*
- **Matières incompatibles:** *Non disponibles.*
- **Produits de décomposition dangereux:** *Pas de produits de décomposition dangereux connus*

11 Données toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

108-88-3 toluène

<i>Oral</i>	<i>LD50</i>	<i>5.000 mg/kg (rat)</i>
<i>Dermique</i>	<i>LD50</i>	<i>12.124 mg/kg (lapin)</i>

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/21/2022

Numéro de version 2.0

Révision: 12/19/2022

Nom du produit: Solution résineuse X 150

(suite de la page 6)

Inhalatoire	LC50/4 h	5.320 mg/l (souris)
141-78-6 acétate d'éthyle		
Oral	LD50	5.620 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	1.600 mg/l (rat)
67-63-0 propane-2-ol		
Oral	LD50	5.045 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	12.800 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	30 mg/l (rat)
78-92-2 butanol		
Oral	LD50	6.480 mg/kg (rat)
80-05-7 bisphénol A		
Oral	LD50	3.250 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	3.000 mg/kg (lapin)

- **Effet primaire d'irritation:**

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** *Irrite la peau et les muqueuses.*

- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** *Effet d'irritation.*

- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** *Sensibilisation possible par contact avec la peau.*

- **Indications toxicologiques complémentaires:**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:

Irritant

- **Catégories cancérogènes**

- **IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

108-88-3	toluène	3
67-63-0	propane-2-ol	3
7440-02-0	nickel	2B

- **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

7440-02-0	nickel	R
-----------	--------	---

- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

Cancérogénicité – catégorie 2, Toxicité pour la reproduction - catégorie 1B

12 Données écologiques

- **Toxicité**

- **Toxicité aquatique:** *Non disponibles.*

- **Persistance et dégradabilité** *Non disponibles.*

- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**

- **Potentiel de bioaccumulation** *Non disponibles.*

- **Mobilité dans le sol** *Non disponibles.*

- **Autres indications écologiques:**

- **Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**

- **PBT:** *Non applicable.*

- **vPvB:** *Non applicable.*

- **Autres effets néfastes** *Non disponibles.*

CA/FR

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/21/2022

Numéro de version 2.0

Révision: 12/19/2022





Nom du produit: *Solution résineuse X 150*

(suite de la page 7)

13 Données sur l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** *Evacuation conformément aux prescriptions légales.*

14 Informations relatives au transport

- | | |
|--|---|
| · Numéro ONU | |
| · DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA | UN1993 |
| · Désignation officielle de transport de l'ONU | |
| · DOT/TMD | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ACÉTATE D'ÉTHYLE, TOLUÈNE) |
| · ADR | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ACÉTATE D'ÉTHYLE, TOLUÈNE), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |
| · IMDG | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHYL ACETATE, TOLUENE), MARINE POLLUTANT |
| · IATA | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHYL ACETATE, TOLUENE) |
| · Classe(s) de danger pour le transport | |
| · DOT/TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses): | |
| |  |
| · Classe | 3 Liquides inflammables. |
| · Label | 3 |
| ----- | |
| · ADR, IMDG | |
| |   |
| · Classe | 3 Liquides inflammables. |
| · Étiquette | 3 |
| ----- | |
| · IATA | |
| |  |
| · Class | 3 Liquides inflammables. |
| · Label | 3 |
| ----- | |
| · Groupe d'emballage | |
| · DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA | III |
| · Dangers pour l'environnement: | |
| <i>Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one</i> | |
| · Marine Pollutant: | <i>Signe conventionnel (poisson et arbre)</i> |

(suite page 9)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/21/2022

Numéro de version 2.0

Révision: 12/19/2022

Nom du produit: *Solution résineuse X 150*

(suite de la page 8)

· Marquage spécial (ADR):	<i>Signe conventionnel (poisson et arbre)</i>
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	<i>Attention: Liquides inflammables.</i>
· Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):	<i>30</i>
· No EMS:	<i>F-E,S-E</i>
· Stowage Category	<i>A</i>
· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	<i>Non applicable.</i>
· Indications complémentaires de transport:	

· ADR	
· Quantités limitées (LQ)	<i>5L</i>
· Quantités exceptées (EQ)	<i>Code: E1</i>
	<i>Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml</i>
	<i>Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml</i>
· Catégorie de transport	<i>3</i>
· Code de restriction en tunnels	<i>D/E</i>

· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	<i>5L</i>
· Excepted quantities (EQ)	<i>Code: E1</i>
	<i>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml</i>
	<i>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml</i>
· "Règlement type" de l'ONU:	<i>UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHYL ACETATE, TOLUENE), 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS</i>

15 Informations sur la réglementation

· **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

· **TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)**

Tous les composants ont la valeur ACTIVE.

· **Liste canadienne des substances**

· **Liste des substances domestiques (DSL) du Canada**

Tous les composants sont compris.

· **Liste extérieure des substances (LES) du Canada**

Aucun des composants n'est compris.

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)**

7440-02-0 | *nickel*

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)**

108-88-3 | *toluène*

141-78-6 | *acétate d'éthyle*

67-63-0 | *propane-2-ol*

78-92-2 | *butanol*

· **Informations de danger relatives aux produit:**

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux

(suite page 10)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/21/2022

Numéro de version 2.0

Révision: 12/19/2022

Nom du produit: *Solution résineuse X 150***· Évaluation de la sécurité chimique:** *Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée.*

(suite de la page 9)

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Service établissant la fiche technique:** *Service protection de l'environnement*
- **Contact:** *M. Dr. Mayer*
- **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** *12/21/2022*

· Acronymes et abréviations:*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**DOT: US Department of Transportation**IATA: International Air Transport Association**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

- *** Données modifiées par rapport à la version précédente**

CA/FR