

ChemGes – Mise à jour 01/2025

Version 61.0

Cette mise à jour apporte des modifications importantes dans la base de données.

Pour cette raison, la procédure de mise à jour peut nécessiter un long moment.

Comme pour chaque mise à jour, il est fortement conseillé d'effectuer préalablement une sauvegarde complète du programme et des données.

Il est essentiel de laisser la mise à jour se dérouler jusqu'à la fin sans éteindre l'ordinateur. Une interruption de la procédure pourrait entraîner une perte considérable de données.

Téléchargement et installation:

Vous pouvez télécharger la mise à jour directement avec ChemGes en cliquant sur le symbole de mise à jour en haut à droite de la fenêtre principale ou depuis notre site web en cliquant sur le lien suivant:

<http://dr-software.com/fr>

Veillez remarquer que cette mise à jour ne peut être installée que si vous travaillez déjà au moins avec la version 58.0 de ChemGes. Si cela n'est pas le cas, veuillez contacter notre hotline.

Pour télécharger la mise à jour, veuillez aller sur notre site web www.dr-software.at [*sélection de la langue*] - Downloads - "**Mise à jour de la version 58.0 ou supérieure à la version 61.0**" ou alors cliquer directement sur le lien mentionné ci-dessus. Veuillez alors sauvegarder le fichier "32.zip" dans votre répertoire de programme pour ChemGes (généralement *chem* ou *gef*) et puis décompresser le fichier. Veuillez encore vous assurer que personne n'accède au programme pendant cette procédure. Vous pouvez ensuite démarrer la mise à jour avec le fichier **chemges.exe**.

Si vous n'avez pas la possibilité de faire le téléchargement et que vous avez besoin de la mise à jour sur une clé USB, veuillez-nous en informer par e-mail (info@dr-software.com). Nous nous ferons un plaisir de vous l'envoyer le plus rapidement possible.

La description à la suite contient toutes les modifications et toutes les nouveautés, qui ont été apportées au programme depuis la version 60.0.

Table des matières

A. Nouveaux outils et nouvelles fonctions dans ChemGes	1
1. Création de documents au format Word (.docx) et HTML	1
2. Extension des options pour les autorisations d'accès	2
3. Étiquettes - Règlement UE 2024/2865	4
4. Édition de numéros CE dans la FDS	6
 B. Mise à jour des données.....	7
1. 2024/2564/UE – 22ème ATP, CLP	7
2. Chine – Passage FDS à la Rév. 08.....	8
3. Ukraine – Catalogue des déchets.....	9
4. Valeurs limites d'exposition professionnelle et valeurs limites biologiques.....	9
5. Listes des substances et répertoires des produits chimiques nationaux.....	9
a) Listes des substances existantes	9
b) Nouvelles listes	11
6. Classifications GHS pour la Corée	12
7. Législation pour le transport 2025	12

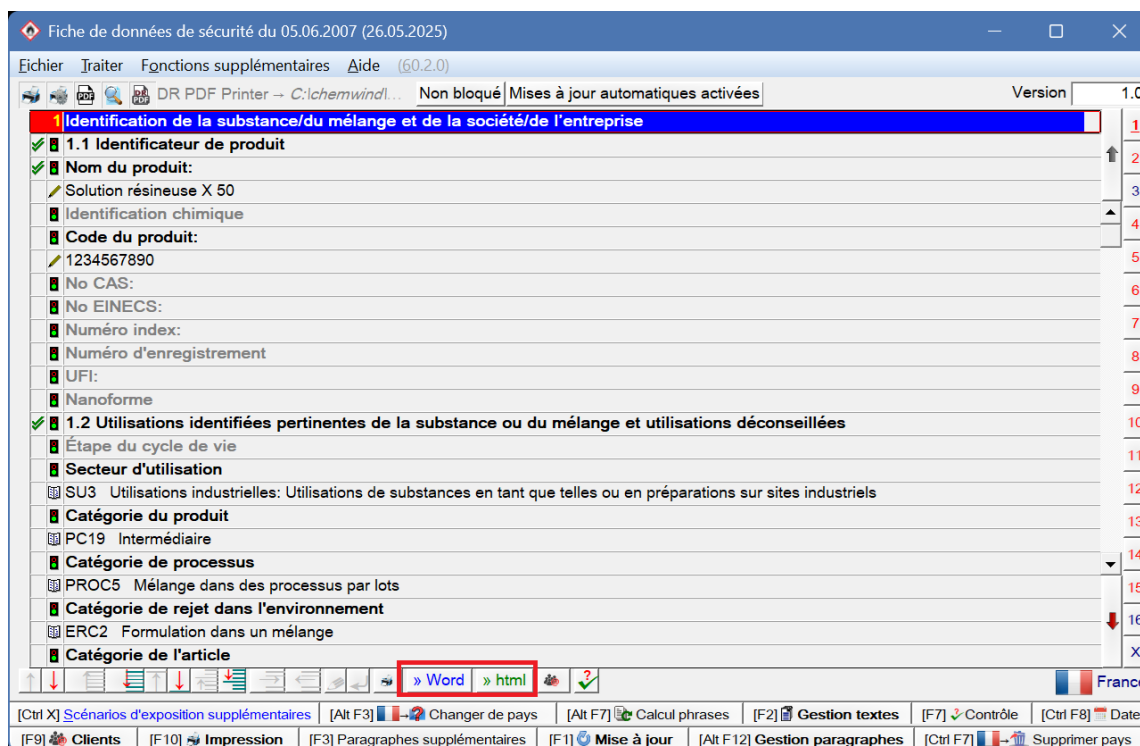
A. Nouveaux outils et nouvelles fonctions dans ChemGes

1. Création de documents au format Word (.docx) et HTML

Avec cette mise à jour, nous avons intégré un autre service en ligne, qui devrait vous faciliter grandement la tâche:

Il est maintenant possible de sélectionner, pour les documents (fiches de données de sécurité, étiquettes et fiches de poste), directement dans la grille d'édition (accès via **[F8] FDS**, **[F6] étiquette** ou **[F5] fiche de poste** dans la *gestion des matières premières/préparations*), la sortie du document en question au format **Word (.docx)** ou **HTML**.

Pour la sélection du format souhaité, les boutons **>>Word** et **>>html** sont disponibles dans la barre de menu inférieure des grilles d'édition:



Après l'exportation, le fichier généré s'ouvre automatiquement.

À noter:

- **Aucune exportation en masse** : la sortie dans ces formats n'est prévue que pour des documents individuels. La sortie en masse simultanée de documents n'est pas possible.
- **Codage des caractères** : la sortie en *thai* et en *hindi* n'est pas possible en raison de problèmes techniques liés au codage des caractères - pour ces deux langues, les options d'exportation sont donc paramétrées comme "*inactives*".
- **Pas d'intégration de polices de caractères** : Contrairement au format PDF, il n'est techniquement pas possible d'intégrer des polices de caractères dans des fichiers Word ou HTML. Cela signifie que si une certaine police est utilisée dans le document, elle doit

également être installée et active sur le système de destination - sinon Windows la remplace automatiquement par une autre. Dans le meilleur des cas, cette police de remplacement peut avoir un aspect similaire sans que l'on remarque immédiatement la différence - dans le pire des cas, elle aura au mieux un aspect étrange. Cela est dû à une limitation immanente au système des formats Microsoft, sur laquelle DR Software n'a aucune influence.

- **Légères différences dans la mise en page** : même avec le plus grand soin, il peut arriver dans certains cas que la mise en page du fichier Word ou HTML généré diffère légèrement de la version PDF. Cela s'explique par les différences structurelles des formats de fichiers : Word et HTML ont une structure dynamique, tandis que le PDF génère une image de page fixe. Dans la plupart des cas, l'apparence est identique. Lorsque ce n'est pas le cas, la cause réside dans les particularités techniques des formats cible - et non dans une erreur de conversion de notre part.

Ces restrictions sont inhérentes aux technologies Word et HTML. Nous garantissons la meilleure conversion possible, mais la perfection dans chaque cas particulier n'est pas garantie pour les formats ouverts.

Veuillez noter que, contrairement au format PDF, l'exportation au format Word peut entraîner des différences de formatage. Ces différences peuvent se répercuter par exemple sur les sauts de page, la mise en page des tableaux, l'interligne ou la représentation des symboles et des graphiques.

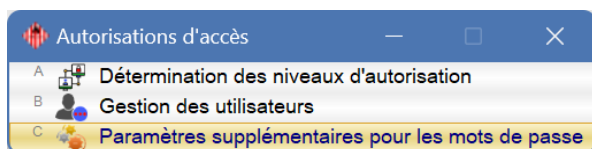
Ces différences de formatage ne sont en aucun cas causées par ChemGes, mais sont dues à la nature technique du format de fichier Word lui-même. Contrairement au PDF, qui fixe le contenu «prêt à imprimer», le format Word est structuré de manière dynamique : le contenu est représenté différemment selon la version de Microsoft Word, les polices de caractères installées, les paramètres linguistiques et même le pilote d'imprimante. Notre logiciel n'a aucune influence sur ces facteurs.

C'est pourquoi nous tenons à souligner expressément que les résultats de formatage dans le format Word ne sont pas causés par ChemGes et ne peuvent pas être résolus par notre support. Cela ne constitue pas une "faiblesse" de notre logiciel, mais une caractéristique connue du format .docx, qui est en principe conçu pour être traité ultérieurement et non pour une mise en page finale.

Si vous tenez à une représentation absolument fiable, nous recommandons toujours d'utiliser le format PDF. Celui-ci garantit une reproduction cohérente et inchangée des documents, quel que soit le système ou la version du logiciel utilisés.

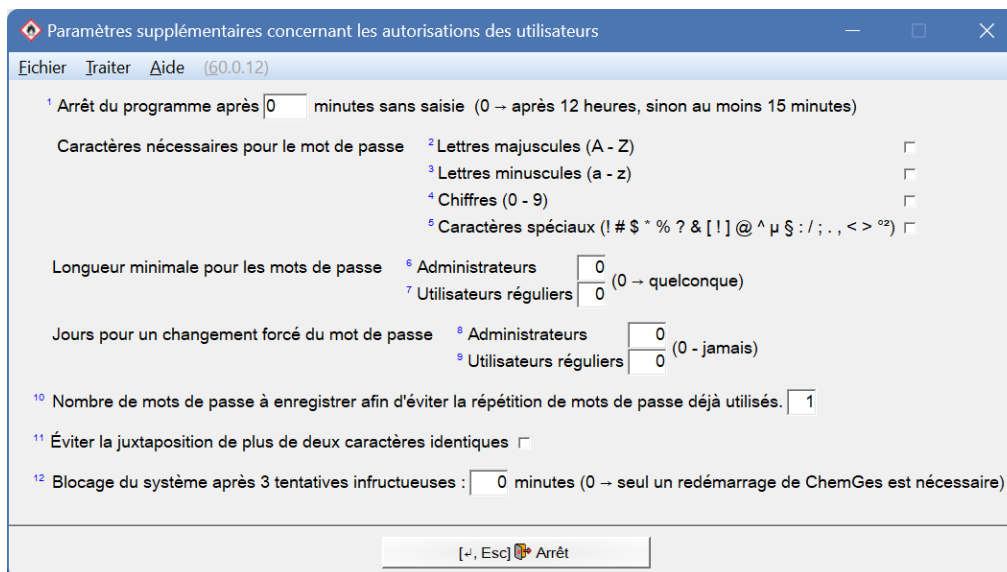
2. Extension des options pour les autorisations d'accès

Le menu de *gestion des autorisations d'accès* (Maintenance) a été revu et complété par de nouvelles options:



Le nouveau point **Paramètres supplémentaires pour les mots de passe** contient les points de menu déjà existants *Période de validité des mots de passe* et *Arrêt automatique du programme*, ainsi que d'autres paramètres concernant les exigences minimales et la validité des mots de passe.

Vous trouverez ci-dessous une description des différents points de cette nouvelle grille:



Arrêt du programme après .. minutes sans saisie

Il est possible de saisir ici des durées à partir d'au moins 15 minutes. Avec la valeur 0, le programme se termine automatiquement après 12 heures. 5 minutes avant la fin du programme, une fenêtre s'affiche à l'écran, indiquant en secondes le temps restant avant la fin du programme. Chaque pression sur une touche provoque la réinitialisation du timer par le programme.

Remarque: Néanmoins, dans le cas d'une fermeture automatique du programme, il n'y a plus de sauvegarde de faite, les fichiers sont juste fermés correctement.

Caractères nécessaires pour le mot de passe

Vous pouvez définir ici si l'utilisation de lettres majuscules, de lettres minuscules, de chiffres et/ou de caractères spéciaux est requise pour la définition d'un mot de passe.

Longueur minimale pour les mots de passe

Vous pouvez définir ici un nombre minimal de caractères qu'un mot de passe doit contenir, séparément pour les **administrateurs** et les **utilisateurs réguliers**. La valeur 0 correspond ici à un nombre quelconque.

Jours pour un changement forcé du mot de passe

Vous pouvez définir ici la période après laquelle un changement de mot de passe doit être imposé, séparément pour les **administrateurs** et les **utilisateurs réguliers**. Si vous saisissez ici la valeur 0 (jours), le programme n'impose jamais de changement de mot de passe.

Nombre de mots de passe à enregistrer afin d'éviter la répétition de mots de passe déjà utilisés

Vous pouvez définir ici le nombre de mots de passe récemment utilisés qui ne doivent pas être réutilisés.

Éviter la juxtaposition de plus de deux caractères identiques

Ce point permet de faire en sorte que les mots de passe ne puissent pas contenir deux fois le même caractère directement à la suite l'un de l'autre.

Blocage du système après 3 tentatives infructueuses

Ici, vous pouvez définir si ChemGes doit rester bloqué et pour combien de temps, lorsque les mots de passe ont été saisis trois fois de manière erronée. La valeur 0 ne nécessite dans un tel cas que le redémarrage de ChemGes.

3. Étiquettes - Règlement UE 2024/2865

Avec le règlement UE 2024/2865, d'importantes modifications ont été apportées aux exigences en matière d'étiquettes. Outre la taille minimale des étiquettes elles-mêmes, il existe désormais également des exigences concernant la taille minimale des polices, les polices sans sérifs (empattements) et l'interligne.

Tableau 1.3			
Dimensions minimales des étiquettes et des pictogrammes et taille minimale de la police			
Contenance de l'emballage	Dimensions de l'étiquette (en millimètres) pour les informations requises par l'article 17	Dimensions de chaque pictogramme (en millimètres)	Taille minimale de la police (hauteur d'x en millimètres)
0,5 litre au maximum	Au moins 52 × 74, si possible	10 × 10 au minimum.	1,2
Plus de 0,5 litre, mais n'excédant pas 3 litres		Au moins 16 × 16, si possible	1,4
Plus de 3 litres, mais n'excédant pas 50 litres	Au moins 74 × 105	Au moins 23 × 23	1,8
Plus de 50 litres, mais n'excédant pas 500 litres	Au moins 105 × 148	Au moins 32 × 32	2,0
Plus de 500 litres	Au moins 148 × 210	Au moins 46 × 46	2,0

Ces exigences s'appliquent à partir du 01/01/2027 avec une période de transition jusqu'au 01/01/2029 pour les substances et les mélanges déjà mis sur le marché avant le 01/01/2027. Avec ChemGes, vous pouvez toutefois, si nécessaire, mettre en œuvre ces nouvelles exigences dès maintenant avec un minimum d'efforts. Pour cela, les nouvelles options suivantes ont été implémentées:

1. Maintenance – Étiquettes – Paramétrage de base:

Paramètres généraux

Fichier Traiter Aide (60.0.19)

¹ Numéro de société pour les codes EAN et UPC

Chiffres des textes de danger: ² impression en gras ☒ ³ souligné ☐

Actualisation automatique

⁴ Variables ☒

⁵ Adresse de la société ☒

⁶ Désignation de l'article ☒

⁷ Phrases R et S ☒

⁸ Textes du GHS ☒

⁹ Phrases supplémentaires ☒

¹⁰ Transfert de l'information des variantes dans l'étiquette ☒

¹¹ Variantes avec attribution client: remplacement du symbole de la société ☐

Compléter "ONU":

Numéros ONU à partir de la FDS pour: ¹² ADR ☐ ¹³ IMDG ☒ ¹⁴ IATA ☐ ¹⁵ DOT/TDG ☒

¹⁶ Désignation de la marchandise ☐

¹⁷ Impression de toutes les étiquettes d'une page ligne par ligne ☐

¹⁸ Transfert de l'adresse de société à partir de la FDS ☒

¹⁹ Actualisation automatique des informations FDS à transférer ☒

²⁰ Reprendre "Néant" au lieu de "-" de la FDS pour les textes de transport ☒

²¹ Vue d'ensemble des étiquettes créées ☐ Étiquettes créées et nouvelle création ensemble - aucun numéro courant attribué par soi-même possible

²² Ajustement de la taille de papier de l'imprimante au format papier utilisé pour le modèle d'étiquette ☐

☒ Règlement (UE) 2024/2865 ☐ Dimensions minimales

²³ Utilisé uniquement lorsqu'il peut être clairement identifié que l'étiquette est pour l'UE ☒

²⁴ Reprise pour chaque modèle d'étiquette ☐

²⁵ Utiliser uniquement pour les phrases H, P, les phrases additionnelles et les composants ☐ (Sinon, également pour tous les autres textes significatifs, comme la désignation de l'article, la société, ...)

²⁶ Police de remplacement si la police du modèle d'étiquette a des sérifs

²⁷ Taille minimale de la police (taille du x)

OK ☒ [F1] Paramètres imprimante généraux

Ici, vous pouvez activer préalablement l'adaptation automatique aux nouvelles réglementations pour l'UE. L'activation se fera ensuite automatiquement en 2027.

Vous pouvez également définir ici si les paramètres doivent être utilisés *seulement pour les étiquettes UE* ou pour *tous les modèles d'étiquettes créés*.

Etant donné que de nombreuses sociétés ont des directives concernant le formatage des données spécifiques à l'entreprise, vous pouvez également définir si les paramètres ne doivent s'appliquer qu'aux textes légaux (ex: phrases H et P) ou également à tous les autres textes pertinents (ex: données de la société).

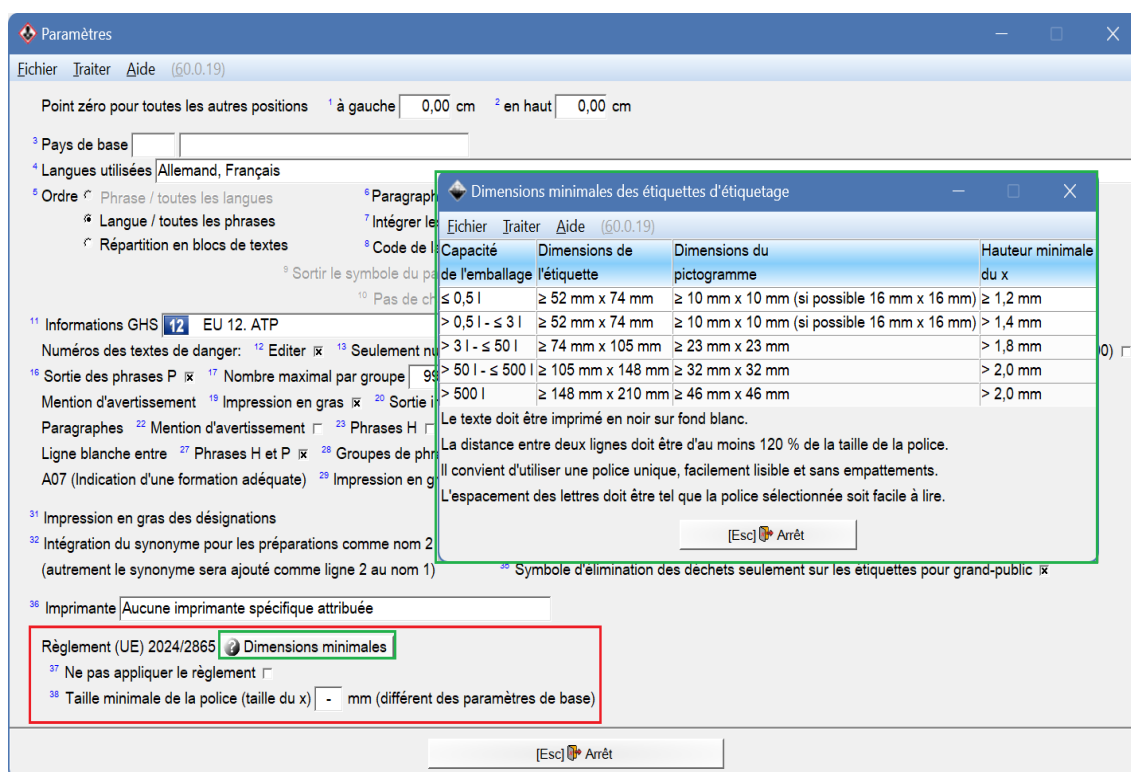
En plus d'une police de remplacement sans sérifs (par défaut : Arial), vous pouvez également définir ici une taille de police minimale (par défaut : 1,2 mm).

Si les adaptations automatiques sont activées, l'interligne est alors augmenté automatiquement aux 120% prescrits.

2. Maintenance – Étiquettes – Modèles d'étiquettes:

Si vous ne souhaitez pas utiliser les paramètres généraux décrits au point 1. pour certains modèles d'étiquettes, vous avez la possibilité de le définir individuellement dans le modèle concerné :

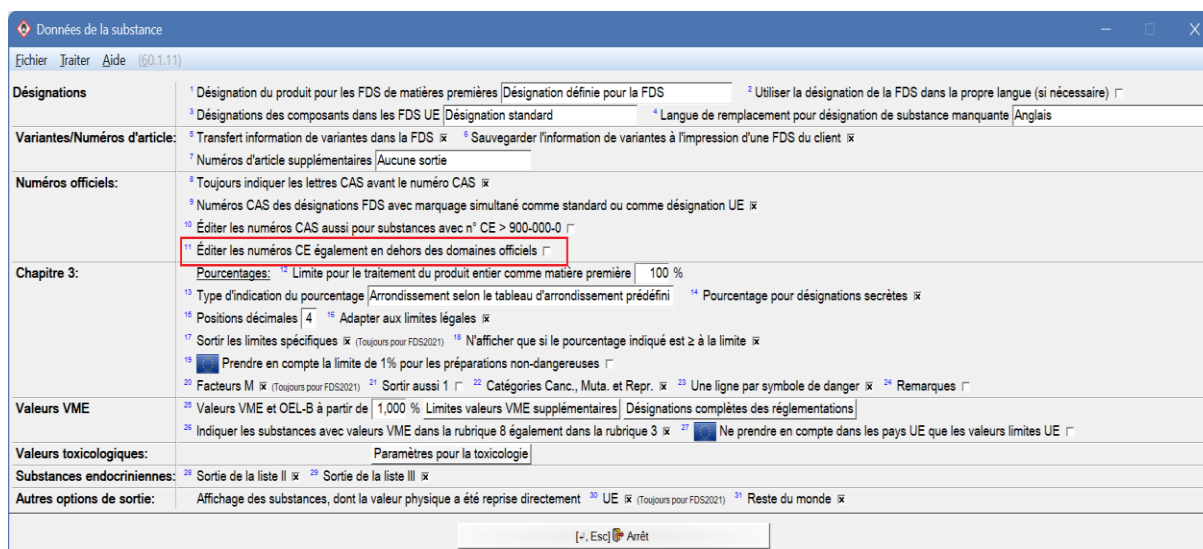
Les paramètres définis ici ont alors la priorité sur les paramètres généraux.



Vous trouverez également des informations détaillées à ce sujet dans la vidéo [Automatic Label Adaptation to EU Regulation 2024/2865](#) sur notre canal Youtube.

4. Édition de numéros CE dans la FDS

Suite à de nombreuses demandes de la part de nos clients, la grille **Données de la substance** (*Maintenance - Fiches de données de sécurité - Options de sortie pour les informations des substances*) a été élargie à la possibilité d'activer l'**édition des numéros CE en dehors des domaines officiels**:



B. Mise à jour des données

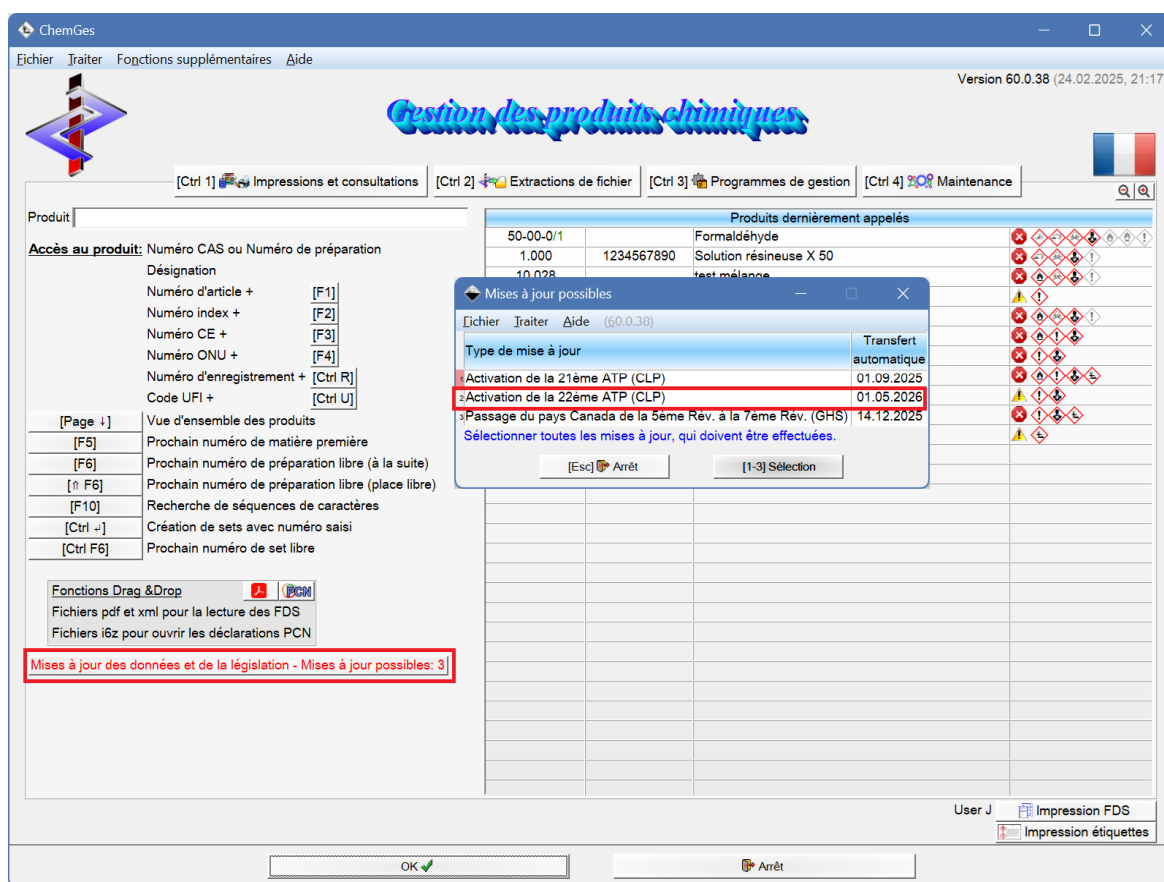
1. 2024/2564/UE – 22ème ATP, CLP

Avec cette mise à jour, les modifications selon le CLP (2024/2564/UE) ont été implémentées dans ChemGes.

Ces modifications comprennent les points suivants :

- Reprise des classifications modifiées et des nouvelles classifications
- Intégration des nouvelles désignations
- Intégration d'un nouvel organe (cavité nasale)

Vous pouvez, en cas de besoin, déjà activer les modifications pour les pays de l'UE en cliquant sur le bouton **Mises à jour des données et de la législation - Activation de la 22ème ATP (CLP)** dans la grille principale. Le transfert automatique aura lieu le 1^{er} mai 2026.



REMARQUE IMPORTANTE POUR LE TRANSFERT:

Le transfert peut être réalisé à tout moment.

Si vous répondez par „NON“ à la question qui est vous posée en début de mise à jour, le transfert pourra encore être effectué à un moment ultérieur.

Veillez remarquer qu'un transfert n'est pas réversible.

Informations après le transfert:

Veillez prendre en considération les classifications éventuellement modifiées pour les substances et les mélanges.

La liste des substances modifiées est sortie dans le répertoire du programme (*normalement chem*) comme fichier texte (CAS 22.ATP.txt).

ChemGes offre plusieurs possibilités de création d'une liste de substances / préparations avec classification modifiée (et donc avec FDS modifiée) et d'actualisation des FDS par une impression collective.

1) **Ctrl 3 Programmes de gestion - Programmes de classification et de calcul - Reclassification de toutes les recettes:**

En faisant appel à ce point de menu, vous obtenez une fenêtre, dans laquelle vous pouvez indiquer dans la zone **Fichier avec numéros CAS** le nom du chemin pour le fichier „CAS 22.ATP.txt“. Vous pouvez alors définir si vous désirez effectuer seulement un **calcul d'essai** (avec protocole) ou un **nouveau calcul** définitif (avec ou sans protocole).

Choisissez l'option **Seulement calcul d'essai** (paramétrage par défaut). Accédez ensuite à *fichier - sélection imprimante* et sélectionnez un programme d'impression quelconque (ex. Adobe PDF ou similaire) pour éditer la liste des préparations concernées comme fichier.

La liste imprimée inclut toutes les préparations, qui contiennent les matières premières concernées, avec toutes les données d'étiquetage avant et après la modification, afin de vous permettre d'observer exactement les effets de ces modifications.

2) **Ctrl 1 Impressions et consultations - Fiches de données de sécurité**

Accédez d'abord à **Ctrl 1 Impressions et consultations - Fiches de données de sécurité** et sélectionnez le programme d'impression désiré pour une impression collective des FDS (ex. *fiches de données de sécurité en fonction de divers critères de sélection*).

Sortie:

Sélectionnez le programme d'impression désiré et accédez à *fichier - sélection imprimante* et sélectionnez un programme d'impression quelconque (ex. Adobe PDF ou similaire) pour sortir les fiches de données de sécurité concernées comme fichier pdf. Actionnez **F10** pour **démarrer** le programme.

2. Chine – Passage FDS à la Rév. 08

Pour la Chine, les textes du GHS et les exigences des FDS ont été mis à jour conformément au passage à la révision 8 du GHS de l'ONU.

Nous souhaitons également souligner que la Chine est passée de la Rév. 04 à la Rév. 08 avec GB 30000.1 化学品分类和标签规范 第 1 部分：通则 (Rules for classification and labelling of

chemicals-Part 1 General specifications) mais les autres normes pertinentes, telles que G/B-T 16483 et Guidance GB/T 17519-2013 concernant le format et le contenu des FDS, sont toujours en vigueur et aucune révision officiellement publiée de ces normes n'est actuellement disponible.

Étant donné que la norme GB 30000.1 doit entrer en vigueur le 1er août 2025, malgré le fait que d'autres normes n'aient pas encore été adaptées, nous avons réalisé l'adaptation sur la base du GHS ONU Rév. 08, afin de tenir compte de ces circonstances et de garantir une mise en œuvre de la Rév. 08.

3. Ukraine – Catalogue des déchets

Avec cette mise à jour, les numéros de déchets et les codes H et P ont été intégrés selon Постанова про затвердження порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів, № 1102, 20.10.23 (Resolution on approval of the procedure for waste classification and the National List of Waste).

4. Valeurs limites d'exposition professionnelle et valeurs limites biologiques

Avec cette mise à jour sont transférées les nouvelles valeurs limites pour la Slovénie (MV, MV-RM, BAT, BAT-RM), la Grèce (TWA, BEI), l'Italie, le Canada (BC, EL), la Roumanie (VLM, VLBO), l'Autriche (MAK, TRK), le Japon (OEL, OEL-B), la Pologne, la Suède (AFS 2023:14), la Suisse (MAK, BAT), le Danemark, les Pays-Bas, l'UE (BOELV), l'Islande, la Lituanie, la République Tchèque, la Nouvelle Zélande, l'Espagne (LEP, VLB), la Finlande (HTP, BNO), les USA (ACGIH, BEI), la Grande Bretagne (BMGV), la Croatie (BGV), l'Afrique du Sud (RHCAB) et la Hongrie (BEM).

5. Listes des substances et répertoires des produits chimiques nationaux

a) Listes des substances existantes

Avec cette mise à jour, les listes de substances suivantes ont été élargies et actualisées :

- GADSL
- Codes GIS
- PFA (*Perfluoroalkyl and Polyfluoroalkyl Substances*)
- SUSMP (*Australian Poisons Standard*)
- AIIC (*Australian Inventory of Chemicals*)
- PICCS (Philippines)
- Liste WGK (*AwSV, Allemagne*)
- JISHA OSP2, OSP3, DSCG, DSCS, DSES, DSIS, DSOS, HMRN1*, SI, HSSC (*Industrial Safety and Health Act, Japon*)
- MONII/III, BioECS, SCS, PACS (CSCL, *Chemical Substances Control Law, Japon*)
- PRTR23 (*Pollutant Release and Transfer Register Law, Japon*)

- PRTR (*Pollutant Release and Transfer Register Law*, Japon)
- FSA-H, FSA-I, FSA-D (*Fire Service Act*, Japon)*
- MPCL (Japon)
- PDSC-D, PDSC-P (*Poisonous and Deleterious Substances Control*, Japon)
- APCL (*Air Pollution Control Act*, Japon)
- DSL (*Domestic Substance List*, Canada)
- NDSL (*Non-Domestic Substance List*, Canada)
- HSNO (Nouvelle-Zélande)
- NZIoC (Nouvelle-Zélande)
- PICCS (Philippines)
- TSCA (USA)
- IARC (USA)
- PAC-1, PAC-2, PAC-3 (USA)
- Prop65 (USA)
- EPA (USA)
- RLP, RLWL (Red List USA)
- SVHC (UE)
- PBT, vPvB (UE)
- Listes EDC I, II, III (UE)
- PIC (UE)
- IECSC (Chine)
- CCA-TS et CCA-PS (Corée)
- SHPA (Singapour)
- PZZS (*Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen*, Pays-Bas)
- ZZS (*Lijst van Zeer Zorgwekkende Stoffen*, Pays-Bas)
- SZW - NIET limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen: *NIET B* - Borstvoeding, *NIET O* - Ontwikkeling und *NIET V* - Vruchtbaarheid (Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid, Pays-Bas)

b) Nouvelles listes

JAPAN JISHA-CARC

De plus, la liste **JISHA-CARC** a été également intégrée avec cette mise à jour.

L'édition dans la FDS se fait comme liste Oui/Non sous le paragraphe 15.35.111 がん原性物質（安衛則）（作業記録等の30年保存対象物質）[Carcinogenic Substances (Ordinance on Industrial Safety and Health) (subject to 30-year storage of work records, etc.)].

Japan JISHA-HMRN

*En outre, la liste **JISHA-HMRN** déjà existante a été restructurée et divisée en 3 listes (selon limite FDS) afin d'implémenter dès maintenant les récentes modifications légales dans ChemGes (entrées valables à partir de 2026).

JISHA-HMRN1 - ISHA - Hazardous Materials Requiring Notification ($\leq 1\%$)

JISHA-HMRN2 - ISHA - Hazardous Materials Requiring Notification ($\leq 0,1\%$)

JISHA-HMRN3 - ISHA - Hazardous Materials Requiring Notification ($0\%, <0,1\%$)

La sortie a lieu sous forme de texte dans la FDS sous 15.35.109 名称等を通知すべき有害物 sous les sous-paragraphe suivants:

Paragraphe	Japonais	Anglais
15.35.109.10	表示(又は通知)の対象となる範囲 $\geq 1\%$	Range of Application for SDS $\geq 1\%$
15.35.109.20	表示(又は通知)の対象となる範囲 $\geq 0,1\%$	Range of Application for SDS $\geq 0,1\%$

	0,1%	
15.35.109.30	表示(又は通知)の対象となる範囲 > 0%, > 0,1%	Range of Application for SDS > 0%, > 0,1%

Canada – Per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS):

Avec cette mise à jour, les listes selon *Schedule 1, Notice with respect to certain per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS), Canadian Environmental Protection Act* ont été reprises dans ChemGes.

La sortie a lieu dans la FDS sous forme de liste oui/non sous le paragraphe 15.55.102 *Per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS)*.

6. Classifications GHS pour la Corée

Avec cette mise à jour, les classifications GHS pour la Corée (CCA-TS, CCA-PS) ont été actualisées.

7. Législation pour le transport 2025

Avec la nouvelle réglementation, quelques modifications pour les numéros ONU sont réalisées en 2025. À l'heure actuelle, les nouvelles directives n'ont pas encore été publiées dans toutes les langues – les modifications seront bien entendu implémentées dans ChemGes dès leur publication.

Le délai de transition pour l'ADR se termine au 01.07.2025.

Intégration de nouveaux numéros ONU :

3551	1	FR	ACCUMULATEURS AU SODIUM IONIQUE
3552	1	FR	ACCUMULATEURS AU SODIUM IONIQUE CONTENUS DANS UN ÉQUIPEMENT
3552	2	FR	ACCUMULATEURS AU SODIUM IONIQUE EMBALLÉS AVEC UN ÉQUIPEMENT
3553	1	FR	DISILANE
3554	1	FR	GALLIUM CONTENU DANS DES OBJETS MANUFACTURÉS
3555	1	FR	TRIFLUOROMÉTHYLTÉTRAZOLE, SEL DE SODIUM DANS L'ACÉTONE
3556	1	FR	VÉHICULE MÛ PAR UNE BATTERIE AU LITHIUM IONIQUE
3557	1	FR	VÉHICULE MÛ PAR UNE BATTERIE AU LITHIUM MÉTAL
3558	1	FR	VÉHICULE MÛ PAR UNE BATTERIE AU SODIUM IONIQUE
3559	1	FR	DISPOSITIFS D'EXTINCTION PAR DISPERSION
3560	1	FR	HYDROXYDE DE TETRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION AQUEUSE

Modification de la désignation des numéros ONU suivants

1835	1	FR	HYDROXYDE DE TETRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION
------	---	----	--

			AQUEUSE
3292	1	FR	ACCUMULATEURS AU SODIUM MÉTALLIQUE OU ALLIAGE DE SODIUM
3292	2	FR	ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEURS AU SODIUM MÉTALLIQUE OU ALLIAGE DE SODIUM

Les désignations des numéros ONU modifiées et introduites par l'ADR 2025 ont été implémentées dans les langues suivantes :

Allemand, anglais, croate, danois, espagnol, français, néerlandais, norvégien, polonais, russe, suédois, slovaque et tchèque.

Vue d'ensemble des autres modifications et nouveautés:

- Batteries: Nouveaux numéros ONU pour batteries (UN 3551, 3552, 3556, 3557, 3558) et adaptation du numéro ONU 3171 et des dispositions spéciales DS 188, 230, 296, 328, 360, 376, 377, 388, 636, 666, 667, 668, 669, 670, 677 et nouvelles consignes d'emballage P912, LP03
- Transport des déchets, comme par exemple l'emballage des déchets (rubrique 4.1.1.5.3), transport de l'asbeste (disposition spéciale 678)
- Dispositions pour quantités limitées (Limited quantities, LQ), obligation d'instruction des conducteurs (complément rubrique 8.2.3 dans rubrique 3.4.1)
- Documents, qui doivent être emmenés dans la cabine du conducteur: 8.1.2.1, 8.1.2.2