
Informations

Notification PCN

DR Software

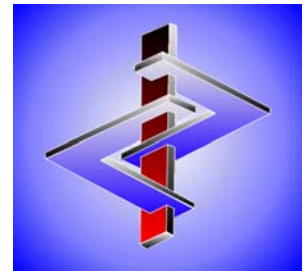


Table des matières

| | |
|--|----|
| <i>Introduction</i> : | 1 |
| Données importantes : | 1 |
| A. Données de la société : | 1 |
| B. UUID: | 10 |
| C. Clé S2S : | 10 |
| D. EuPCS: | 14 |
| <i>Informations sur l'ordre de la sélection des EuPCS:</i> | 16 |
| E. UFI : | 18 |
| <i>Saisie manuelle et création automatique des codes UFI:</i> | 18 |
| <i>Variantes</i> : | 20 |
| <i>Préparations à 100%:</i> | 22 |
| <i>Indications sur les valeurs du pH :</i> | 23 |
| <i>Sortie des codes UFI :</i> | 24 |
| F. Groupes PCN : | 26 |
| G. MiM : | 36 |
| H. Positionnement sur le marché..... | 39 |
| I. Emballage | 40 |
| J. Positionnement sur le marché et emballage pour variantes..... | 42 |
| K. Identificateurs génériques de produits..... | 44 |
| L. Couleurs..... | 44 |
| M. Contact en cas d'urgence | 45 |
| N. Numéro PCN | 47 |
| O. Numéro d'entrée et statut | 48 |
| Création et notification du dossier | 49 |
| A. Création du dossier..... | 49 |
| B. Notification du dossier..... | 51 |
| <i>Notification manuelle</i> : | 52 |
| <i>Notification en utilisant le service S2S :</i> | 52 |
| <i>Notification en masse</i> : | 53 |

C. Notifications de mise à jour (dossiers d'actualisation)..... 56

Introduction :

Conformément à l'article 45 du règlement CLP, les importateurs et les utilisateurs en aval, qui mettent sur le marché les produits dangereux, sont obligés de déclarer aux administrations nationales responsables (ex. BfR en Allemagne, NPIS en Grande-Bretagne) la composition et l'identité chimiques et la concentration des composants de ces produits. Les administrations nationales transmettent ces informations aux centres antipoison, pour mettre à disposition immédiatement aux services d'information les informations nécessaires en cas d'urgence.

Pour standardiser cette procédure dans l'ensemble de l'UE, le règlement CLP a été révisé et complété par la nouvelle annexe VIII („*Harmonised information relating to emergency health response and preventative measures*“).

En plus d'un format harmonisé pour la notification des informations aux autorités responsables, un **code UFI** sur 16 positions (*Unique Formula Identifier*) a été introduit.

Les produits classifiés dans les classes 2.5 (*gaz sous pression*) et 2.1 (*matières explosives*) sont exclus de ces changements.

Importantes sont ici non seulement les données liées à la notification, mais aussi la création du dossier ainsi que la notification manuelle ou automatique de ce dossier.

Comme toujours, nous avons fait tout notre possible pour mettre en place dans ChemGes une solution, qui, d'une part, recouvre les diverses exigences / besoins des utilisateurs et, d'autre part, assure une utilisation aussi automatisée que possible.

Pour répondre complètement aux directives légales et aux exigences de l'ECHA, nous vous offrons des options diverses pour une utilisation conviviale. Celles-ci englobent aussi de nombreuses options pour l'import et l'export des données.

Données importantes :

Remarque : Si vous avez saisi dans ChemGes toutes les valeurs par défaut décrites ci-dessous, le programme vous soutient pour l'attribution automatique des futures données. D'autres données nécessaires sont reprises directement à partir de la base de données et des informations FDS des substances en question.

A. Données de la société :

Pour la génération de l'UFI, la création et le transfert du dossier, différentes informations relatives à la société sont nécessaires. Pour cela, 3 options de société différentes, qui recouvrent les exigences diverses en ce qui concerne les données de la société, ont été implémentées dans ChemGes.

On peut accéder à la gestion des données de la société dans la grille **Classifications spécifiques aux pays** via la zone **Société**. Vous pouvez trouver ici deux types de zones pour la société – *Créé seulement pour UFI* et *À partir de la gestion des phrases* :

The screenshot shows the 'Gestion sociétés' window with the following table data:

| Société | Numéro d'identification TVA | Notes |
|---|-----------------------------|---|
| DR-Software GmbH/Großmittelstraße 32-2601-Sollnau | ATU20509000 | Créé seulement pour UFI ou communication à l' |
| Nom de société XY-Großmittelstraße 32-2601-Sollnau | ATU20509000 | Créé seulement pour UFI ou communication à l' |
| Société A-Großmittelstraße 32-2601-Sollnau | ATU 9245 6789 | Créé seulement pour UFI ou communication à l' |
| ABM Colors GmbH-Markusgasse 10-1910-Wien | ATU20509022 | À partir de la gestion des phrases FDS (11) |
| Chemix GmbH-Chemixstraße 17-5020-Salzburg | ATU12345678 | À partir de la gestion des phrases FDS (4) |
| Département sécurité du produit | | À partir de la gestion des phrases FDS (12) |
| DR-Software GmbH-Großmittelstraße 32-2601-Sollnau | ATU20509000 | À partir de la gestion des phrases FDS (8) |
| Nom de société Z-Adresse de société Z-(+43) 2628/61 900 | | À partir de la gestion des phrases FDS (3) |
| Société AB-Hauptplatz 1-8923-München | DE 123456789 | À partir de la gestion des phrases FDS (1) |
| Société A-Großmittelstraße 32-2601-Sollnau-(+43) 2628 / 61900 | ATU96384329 | À partir de la gestion des phrases FDS (2) |
| Société B | ATU78945612 | À partir de la gestion des phrases FDS (9) |
| Société D-(+43) 2628/61900 | | À partir de la gestion des phrases FDS (6) |
| Société F-Tel: 0043/662>21 22 23-0043/662 | DE123456789 | À partir de la gestion des phrases FDS (7) |
| Société XY-Großmittelstraße 32-2601-Sollnau-(+43) 2628/61 900 | ATU20509000 | À partir de la gestion des phrases FDS (8) |

Pour les deux types de zone, les informations nécessaires (identifiées par * à côté de la zone correspondante) sont identiques. Les données sont reprises automatiquement à partir de la phrase FDS (si disponible et applicable).


The 'Saisie société' form contains the following fields and values:

- Nom: DR-Software GmbH *
- Numéro d'identification TVA: ATU20509000 *
- Adresse 1: Großmittelstraße 32
- Adresse 2: (empty)
- Code postal: 2601 *
- Ville: Sollnau *
- Pays: A Autriche *
- E-mail: info@dr-software.com
- Téléphone: (+43) 2628/ 61900
- UUID: ECHA-7e258704-6bb8-428a-a72b-6c21d06ffb01
- Société standard: (valeur par défaut)
- Compteur interne pour le calcul de l'UFI: 283


Important :

- Le numéro TVA (*numéro d'identification fiscale*) est nécessaire pour la génération du code UFI.

- Le numéro **TVA** doit correspondre aux règles valables pour le pays correspondant. La structure logique du numéro TVA est également contrôlée par ChemGes.
- Vous pouvez saisir également une société par défaut. La société, qui est définie par défaut, est alors toujours utilisée automatiquement, si aucune société n'a pas encore été attribuée à une préparation. Si aucune société par défaut n'est définie ou si aucun numéro **TVA** n'a été défini pour une société, l'UFI n'est alors pas généré jusqu'à ce qu'il y ait eu une attribution manuelle.
- L'**UUID** doit être repris à partir des données *Legal Entity* du portail PCN. Veuillez donc copier celles-ci avec le préfixe (ex. „ECHA-“ ou format „ECHA-xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx“) dans la zone **UUID** correspondante dans les données du client.

En cliquant sur le symbole  à côté de la zone **UUID**, vous pouvez sélectionner un UUID.

Alternativement, vous pouvez importer aussi les données de la société et l'UUID dans ChemGes ou exporter ces données pour la création de la personne juridique ECHA (*ECHA Legal Entity* – vous trouverez une description à ce sujet plus bas) à partir de ChemGes.

La grille suivante est accessible via **Configuration UUID et S2S** dans la grille *Options pour UFI, EuPCS et notification PCN* (**Maintenance – Configuration du progiciel – Paramètres pour les autres calculs - Paramètres pour UFI, EuPCS et notification PCN**, bouton Configuration UUID et S2S OU via le symbole  à côté du bouton **PCN** dans la grille *Classifications spécifiques aux pays*):



ECHA - PCN (configuration UUID et S2S)

Fichier Traiter Aide (54.0.19)

Informations générales

En plus des informations spécifiques aux produits nécessaires, les données de la personne juridique (legal entity) sont généralement également requises.

Liens: ¹ Informations UFI, EuPCS et PCN [pdf] sur ² www.dr-software.com
³ ECHA Poison Centres - Tools

UUID de la personne juridique (Legal Entity UUID)

L'UUID de la personne juridique est nécessaire pour la création du dossier PCN.
 Veuillez reprendre / copier l'UUID complète de l'enregistrement de la personne juridique (Legal Entity) du portail ECHA PCN dans l'enregistrement de la société dans ChemGes.
 Alternativement, un enregistrement Legal Entity (dossier i6z) peut être importé dans ChemGes afin que des données telles que l'UUID puissent être reprises.
 Si vous n'avez pas encore créé de personne juridique (legal entity) dans le portail ECHA PCN, sélectionner votre enregistrement de société, l'exporter et l'importer dans le portail ECHA PCN.

⁴ Société
⁵ UUID

Liens: ⁶ ECHA Applications pour accès à "My Legal Entity"
⁷ ECHA Submission portail Ici, il est possible de charger manuellement les dossiers PCN

PCN S2S (Service Système-à-Système)

Le nom utilisateur du compte ECHA et la clé S2S sont nécessaires pour la transmission directe optionnelle du dossier PCN créé avec ChemGes à l'ECHA au moyen du service S2S.
 L'accès à S2S doit d'abord être demandé à l'ECHA. Avec l'accès, la clé S2S requise peut être créée.
 La clé peut être exportée à partir du portail PCN et importée dans ChemGes.
 Veuillez remarquer qu'un dossier PCN créé sans S2S peut toujours être soumis en utilisant le chargement conventionnel du portail PCN.

⁸ Nom utilisateur
⁹ Clé S2S

Liens: ¹⁰ ECHA Poison Centres - System-to-system service Informations générales relatives à S2S
¹¹ ECHA Support - How to join ECHA's system-to-system integration service [en][pdf] Description et exemple pour la demande clé S2S
¹² ECHA CLP formulaire de contact pour la demande clé S2S
¹³ ECHA Applications pour l'accès à "S2S keys"

Les fichiers d'importation peuvent être repris par Drag & Drop dans cette fenêtre

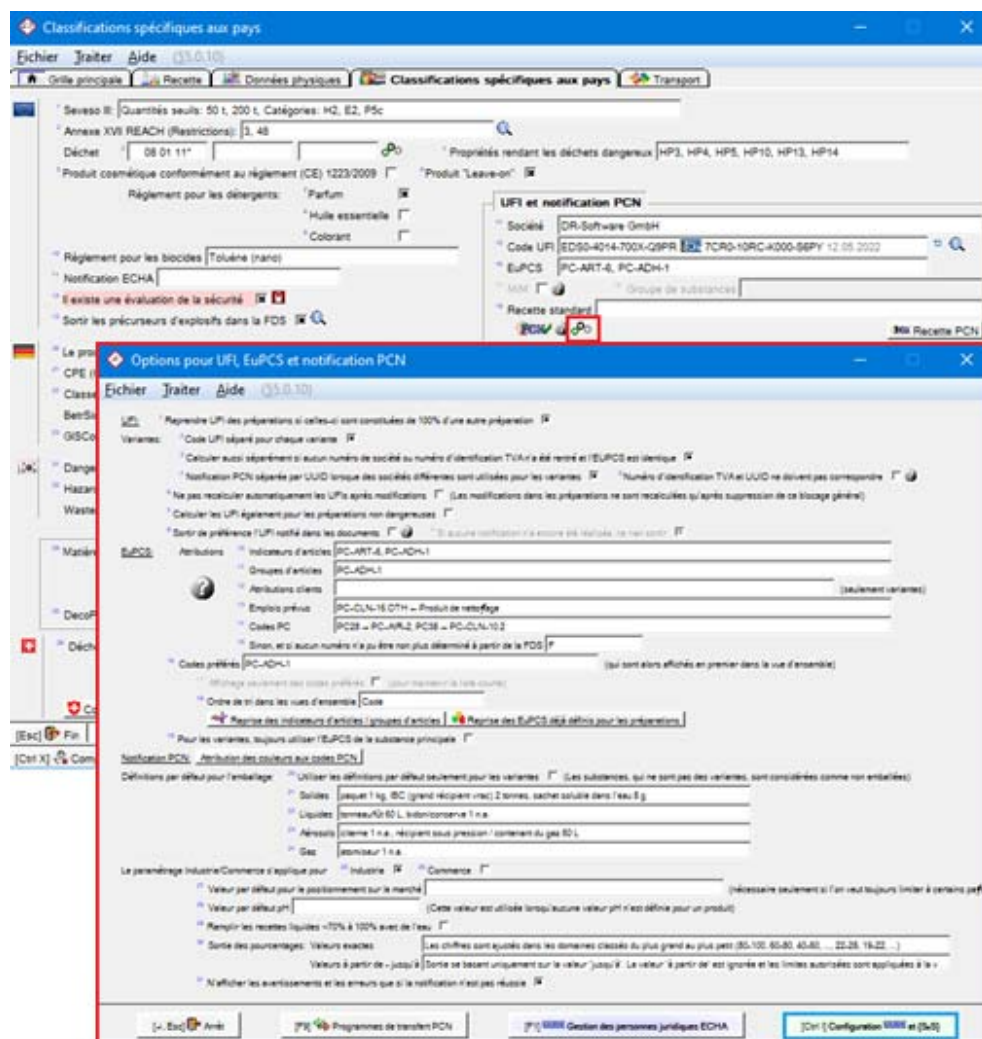
Les informations dans cette fenêtre ne servent qu'à des fins de contrôle et de test de connexion et ne sont pas réaffichées une fois que l'on a quitté cette fenêtre et que l'on y a accédé ultérieurement.
 L'attribution proprement dite de la société au produit se fait dans la zone correspondante dans les classifications spécifiques aux pays ou dans la variante.

[Esc]  Arrêt [Ctrl]  Importer clé S2S [Ctrl]  Gestion des personnes juridiques ECHA

Remarque :

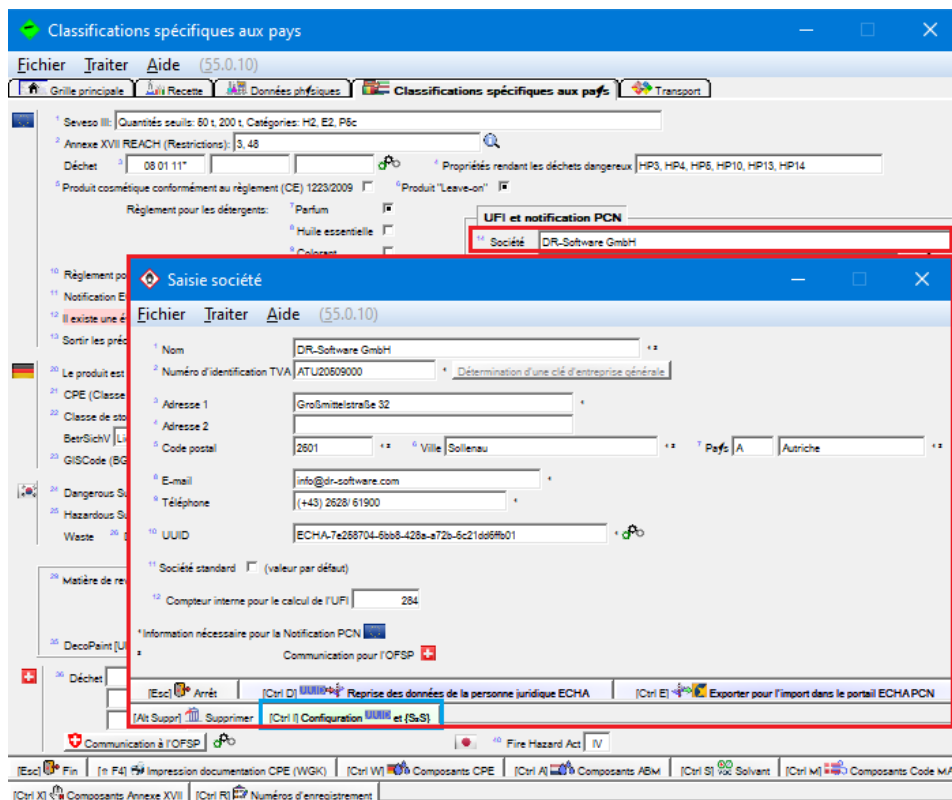
Alternativement, vous pouvez accéder à cette grille via la grille *Classifications spécifiques aux pays* (gestion des préparations) avec les options suivantes :

- Avec le bouton  et puis sélection du bouton **Ctrl I Configuration UUID et S2S:**

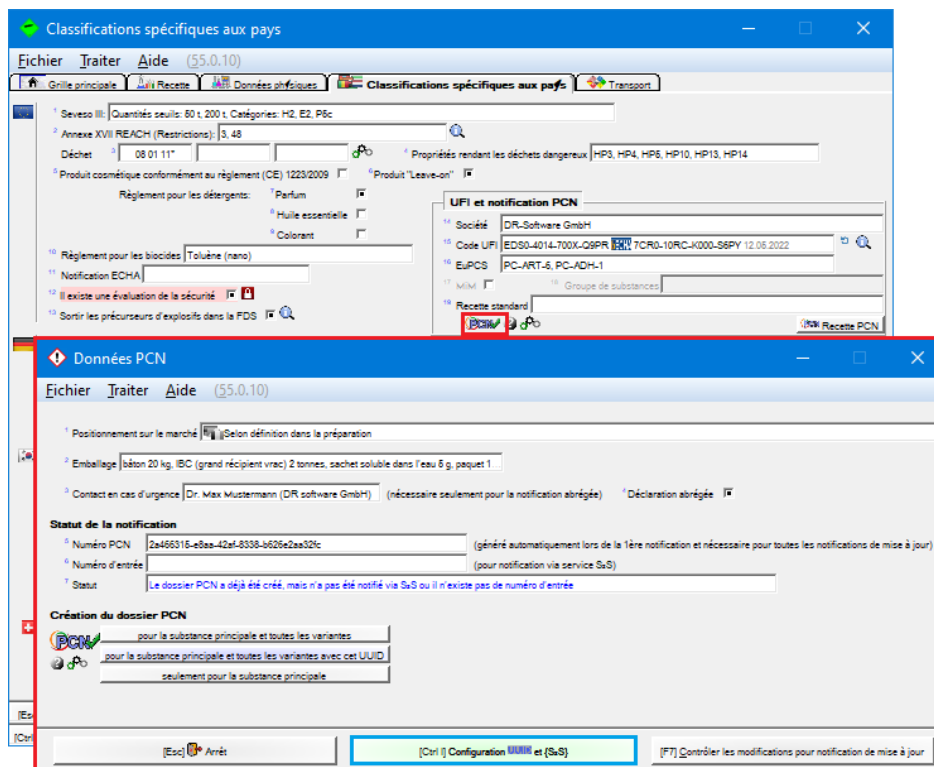


The screenshot displays the 'Classifications spécifiques aux pays' application. The main window contains several input fields for product information, such as 'Seveso II', 'Annex XVII REACH (Restrictions)', 'Déchet', 'Produit cosmétique', and 'Réglement pour les biocides'. A secondary window, 'Options pour UFI, EuPCS et notification PCN', is open over the main window. This window contains various checkboxes and dropdown menus for configuring UFI, EuPCS, and PCN notifications. The 'Société' field in the main window is highlighted with a red box, and the 'Configuration UUID et S2S' button in the bottom right of the secondary window is also highlighted with a red box.

- Avec la zone **Société** et puis sélection du bouton **Ctrl I Configuration UUID et S2S:**

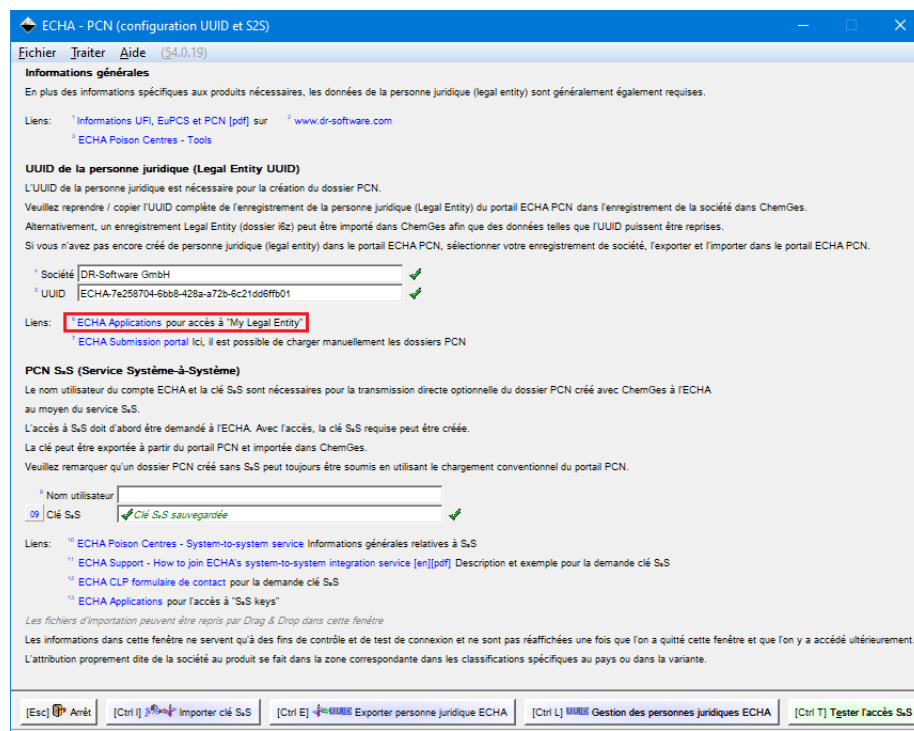


- Avec le bouton **PCN** et puis sélection du bouton **[Ctrl] [I] Configuration UUID et S2S:**



Informations sur la grille *ECHA – PCN (Configuration UUID et S₂S)*

Le lien **ECHA Applications** (<https://poisoncentres.echa.europa.eu/de/tools>) permet l'accès rapide au site de l'ECHA („My Legal Entity“) pour l'enregistrement d'une personne juridique ECHA.



Si un compte ECHA a déjà été créé et une personne juridique ECHA est disponible dans le portail :

- Dans ce cas, veuillez utiliser l'UUID de la **personne juridique ECHA (Legal Entity)** déjà saisie dans le portail ECHA-PCN.
- L'UUID doit être transféré complètement à partir de l'enregistrement des données de la **personne juridique ECHA (Legal Entity)** du portail ECHA-PCN dans l'enregistrement des données de la société correspondant dans ChemGes. À côté de la saisie manuelle, vous pouvez alternativement pour cela importer un enregistrement Legal Entity (dossier i6z) dans ChemGes et reprendre ainsi les données. Un import peut être réalisé via **[Ctrl] [D]** (voir image suivante).

Veillez sélectionner ensuite la **personne juridique ECHA (Legal Entity)**, que vous désirez importer :

| UUID | Nom | Numéro d'identification TVA | Clé S2S |
|---|-------------------|-----------------------------|---------|
| Création d'une personne juridique ECHA | | | |
| Importer personne juridique ECHA | | | |
| Importer clé S2S | | | |
| ECHA-7e258704-6bb8-428a-a72b-6c21dd6ffb01 | DR-Software GmbH | ATU20509000 | ✓ |
| CG-08fd2a03-2dd2-4269-bf86-a1bf08c00a4f | Nom de société XY | | ✓ |

Remarque : les **personnes juridiques ECHA (Legal Entities)**, qui peuvent être sélectionnées ici, doivent être préalablement ou bien importées ou bien saisies manuellement dans ChemGes.

Pour cela, vous devez actionner le bouton **[Ctrl] [L]** dans la grille **ECHA-PCN (Configuration UUID et S2S)** (**[Ctrl] [4] Maintenance – Configuration du progiciel – Paramètres pour les autres calculs – Paramètres pour UFI, EuPCS et notification PCN – bouton [Ctrl] [I] Configuration UUID et S2S**), pour accéder à la grille pour la **Gestion des personnes juridiques ECHA**:

ECHA - PCN (configuration UUID et S2S)

Fichier Traiter Aide (54.0.19)

Informations générales
En plus des informations spécifiques aux produits nécessaires, les données de la personne juridique (legal entity) sont généralement également requises.

Liens: [Informations UFI, EuPCS et PCN \[pdf\]](#) sur www.dr-software.com
[ECHA Poison Centres - Tools](#)

UUID de la personne juridique (Legal Entity UUID)
L'UUID de la personne juridique est nécessaire pour la création du dossier PCN.
Veuillez reprendre / copier l'UUID complète de l'enregistrement de la personne juridique (Legal Entity) du portail ECHA PCN dans l'enregistrement de la société dans ChemGes.
Alternativement, un enregistrement Legal Entity (dossier i6z) peut être importé dans ChemGes afin que des données telles que l'UUID puissent être reprises.
Si vous n'avez pas encore créé de personne juridique (legal entity) dans le portail ECHA PCN, sélectionner votre enregistrement de société, l'exporter et l'importer dans le portail ECHA PCN.

04 Société DR-Software GmbH ✓
05 UUID ECHA-7e258704-6bb8-428a-a72b-6c21d06ffb01 ✓

Liens: [ECHA Applications](#) pour accès à "My Legal Entity"
[ECHA Submission portail](#) Ici, il est possible de charger manuellement les dossiers PCN

PCN S2S (Service Système-à-Système)
Le nom utilisateur du compte ECHA et la clé S2S sont nécessaires pour la transmission directe optionnelle du dossier PCN créé avec ChemGes à l'ECHA au moyen du service S2S.
L'accès à S2S doit d'abord être demandé à l'ECHA. Avec l'accès, la clé S2S requise peut être créée.
La clé peut être exportée à partir du portail PCN et importée dans ChemGes.
Veuillez remarquer qu'un dossier PCN créé sans S2S peut toujours

09 Nom utilisateur
09 Clé S2S ✓ Clé S2S sauvegardée

Liens: [ECHA Poison Centres - System-to-system service Info](#)
[ECHA Support - How to join ECHA's system-to-system](#)
[ECHA CLP formulaire de contact](#) pour la demande de clé
[ECHA Applications](#) pour l'accès à "S2S keys"

Les fichiers d'importation peuvent être repris par Drag & Drop dans
Les informations dans cette fenêtre ne servent qu'à des fins de con
L'attribution proprement dite de la société au produit se fait dans la

ECHA - personnes juridiques
Fichier Traiter Aide (54.0.19)

| UUID | Nom | Numéro d'identification TVA | Clé S2S |
|--|-------------------|-----------------------------|---------|
| Création d'une personne juridique ECHA | | | |
| Importer personne juridique ECHA | | | |
| Importer clé S2S | | | |
| ECHA-7e258704-6bb8-428a-a72b-6c21d06ffb01 | DR-Software GmbH | ATU20509000 | ✓ |
| CG-08fd2a03-2dd2-4269-bf86-a1bf08c00a4f | Nom de société XY | ATU20509000 | ✓ |

Les fichiers d'importation peuvent être repris par Drag & Drop dans cette fenêtre

[Esc] Arrêt [1-5] Sélection

[Esc] Arrêt [Ctrl I] Importer clé S2S [Ctrl E] Exporter personne juridique ECHA [Ctrl L] Gestion des personnes juridiques ECHA [Ctrl T] Tester l'accès S2S

Remarque : les fichiers d'import peuvent être déplacés via *Drag and Drop* dans la grille *ECHA-PCN* (*Configuration UUID et S2S*).

Le fichier nécessaire pour l'import peut être créé sur le site de l'ECHA via le bouton **Export** (voir image suivante).

Pour ce faire, veuillez-vous connecter sur votre compte ECHA et sélectionner le domaine „*My Legal Entity*“ (coin droit supérieur).

ECHA
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

ECHA Applications You are connected as [user]

DR Software GmbH
Legal Entity profile

Legal Entity Contacts Users

Edit Export

General details

Legal Entity name: DR Software GmbH History

Opening_DR_Software_GmbH_1581605690558.i6z

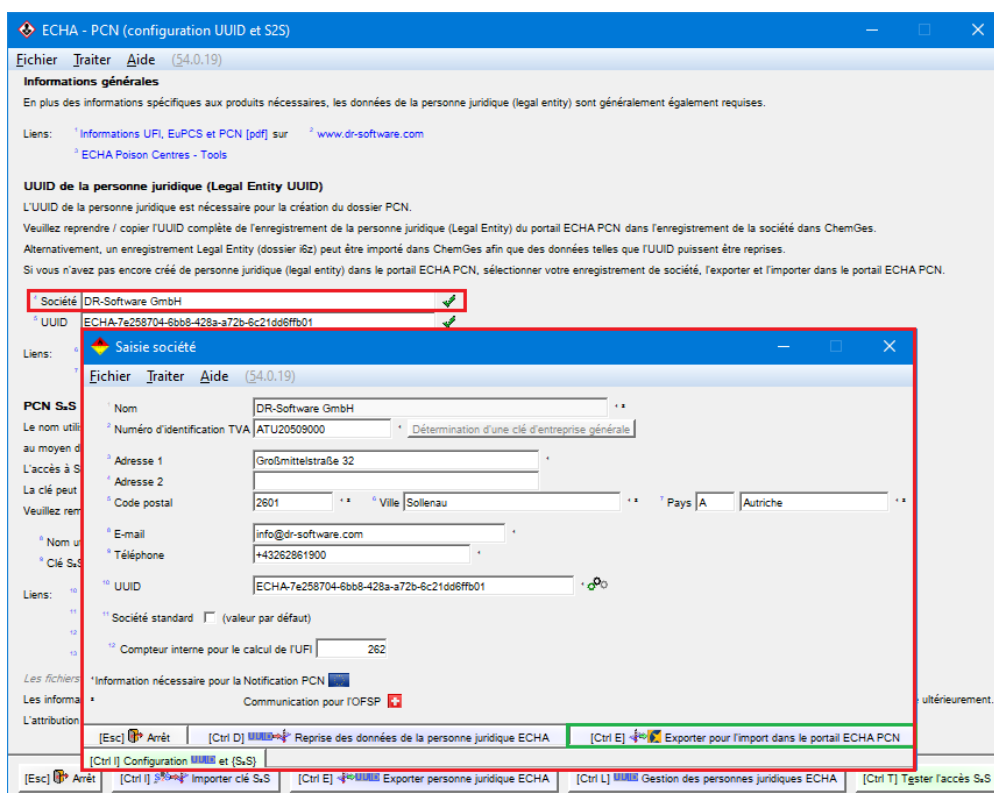
You have chosen to open:
 DR_Software_GmbH_1581605690558.i6z
 which is: i6z File
 from: https://ulem-web.echa.europa.eu

What should Firefox do with this file?
 Open with Browse...
 Save File
 Do this automatically for files like this from now on.

OK Cancel

Si aucun compte ECHA n'a encore été créé ou aucune personne juridique ECHA n'est encore disponible dans le portail :

- Dans ce cas, vous pouvez exporter l'enregistrement des données de la société dans ChemGes comme personne juridique ECHA, pour le charger sur le portail ECHA au moment de la configuration de la personne juridique.
- ChemGes génère un UUID, qui commence par „CG“. Celui-ci est transféré à l'ECHA par le téléchargement de l'enregistrement des données pour la personne juridique.
- Dans ce cas, il n'est pas nécessaire de créer manuellement la personne juridique ECHA sur le portail ECHA. Un export des données de ChemGes peut être réalisé via **[Ctrl] [E]** (voir image suivante):



Via ce bouton, vous pouvez créer un fichier i6z (*IUCLID 6 data exchange container*), que vous pouvez ensuite importer dans votre compte ECHA en respectant les étapes suivantes :

ECHA Applications

[ECHA websites](#)

Need access to more applications?

You have to associate your account with a legal entity

Create a new legal entity

[My legal entity is already registered](#)

To associate this account with a legal entity, communicate the username and email address to the legal entity manager.

ECHA Applications

You are connected as [username] | Logout
Last Login: 24/01/2020 00:20:11

Create Legal Entity

In order to use ECHA's submission systems you need to provide your Legal Entity's details, contact information, users, etc. Please continue by selecting either Encode Legal Entity or Import IUCLID format file below

Import IUCLID format file: If you already have a legal entity definition file in IUCLID exchange format (also known as the LEOX file format), and if you want to have the same UUID for your legal entity definition as for your IUCLID LEOX, you should import your LEOX. Upon successful validation of the imported file, you will be redirected to the Legal Entity profile screens to review / update imported details as well as to enter additional details.

Encode Legal Entity: If you do not have any IUCLID format file or do not intend to get one, you may encode your Legal Entity information.

Import IUCLID format file Encode Legal Entity

ECHA Applications

You are connected as [username] | Logout
Last Login: 24/01/2020 00:20:11

Import IUCLID format file

If you already have a legal entity definition file in IUCLID exchange format (also known as the LEOX file format), and if you want to have the same UUID for your legal entity definition as for your IUCLID LEOX, you should import your LEOX.

Upon successful validation of the imported file, you will be redirected to the Legal Entity profile screens to review / update imported details as well as to enter additional details.

File name

B. UUID :

L'UUID (*Universal Unique Identifier*) est composé d'un préfixe (ex. „ECHA“ pour un UUID de l'ECHA, „IUC5“ pour IUCLID 5 ou „CG“ pour ChemGes) et a la structure alphanumérique suivante :

XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXX.

D'autres informations sur l'UUID se trouvent sous **A. Données de la société** (voir page 1).

C. Clé S₂S :

Pour l'utilisation du service S₂S, il faut d'abord demander via le portail ECHA-PCN une clé S₂S et transférer celle-ci dans l'enregistrement des données de la personne juridique ECHA correspondante.

Remarque sur le nom d'utilisateur :

L'ECHA a introduit en 2021 la clé S2S spécifique à l'utilisateur, ce qui signifie qu'un nom d'utilisateur est également nécessaire pour les nouvelles clés S2S. Les anciennes données d'accès avec seulement LE UUID et la clé S2S continuent à fonctionner. Pour toutes les clés S2S générées de nouveau, ChemGes doit être actualisé si l'erreur 400 (données d'accès non valides) est signalée. Le nom d'utilisateur est celui de votre compte dans le portail PCN et il est transféré automatiquement lors de l'import du fichier S2S-csv le plus récent, dans la mesure où il est disponible (nouvelle colonne „Nom utilisateur“).

Les liens suivants dans la grille **ECHA-PCN (Configuration UUID et S2S)** (**Ctrl** **4** **Maintenance – Configuration du progiciel – Paramètres pour les autres calculs - Paramètres pour UFI, EuPCS et notification PCN** – bouton **Ctrl** **I** **Configuration UUID et S2S**) vous aideront pour la configuration de la clé S2S et pour l'accès:

PCN S2S (Service Système-à-Système)

Le nom utilisateur du compte ECHA et la clé S2S sont nécessaires pour la transmission directe optionnelle du dossier PCN créé avec ChemGes à l'ECHA au moyen du service S2S.

L'accès à S2S doit d'abord être demandé à l'ECHA. Avec l'accès, la clé S2S requise peut être créée.

La clé peut être exportée à partir du portail PCN et importée dans ChemGes.

Veuillez remarquer qu'un dossier PCN créé sans S2S peut toujours être soumis en utilisant le chargement conventionnel du portail PCN.

Nom utilisateur

Clé S2S ✓ Clé S2S sauvegardée

Liens:

- ¹⁾ ECHA Poison Centres - System-to-system service Informations générales relatives à S2S
- ¹⁾ ECHA Support - How to join ECHA's system-to-system integration service [en][pdf] Description et exemple pour la demande clé S2S
- ¹⁾ ECHA CLP formulaire de contact pour la demande clé S2S
- ¹⁾ ECHA Applications pour l'accès à "S2S keys"

Les fichiers d'importation peuvent être repris par Drag & Drop dans cette fenêtre

Les informations dans cette fenêtre ne servent qu'à des fins de contrôle et de test de connexion et ne sont pas réaffichées une fois que l'on a quitté cette fenêtre et que l'on y a accédé ultérieurement.

L'attribution proprement dite de la société au produit se fait dans la zone correspondante dans les classifications spécifiques au pays ou dans la variante.

[Esc] Arrêt [Ctrl I] Importer clé S2S [Ctrl E] Exporter personne juridique ECHA [Ctrl L] Gestion des personnes juridiques ECHA [Ctrl T] Tester l'accès S2S

La clé S2S peut être demandée via le lien **Formulaire de contact ECHA** (<https://echa.europa.eu/de/contact/clp>). Veuillez cliquer sur le lien et remplir le formulaire :

ECHA
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

Contact - CLP

Your request

Request type *

Annex VIII – Poison Centres

Topic *

Request for System to System (S2S) integration ac

Question *

I want my Legal Entity to have access to the System to System service provided by ECHA in the context of Poison Centres Notifications. The details of the Legal Entity are the following:

Username of my ECHA account is: (User name)

Legal Entity UUID: (Legal Entity UUID)

Legal Entity Name: (Legal Entity Name)

Our S2SAPI requests will be performed by our own self-developed software.

Description cannot exceed 350 characters

Please attach any additional information that you consider relevant. File size must not exceed 5MB (accepted formats doc, docx, pdf, xls,xlsx and zip).

Add attachment Browse Add attachment Browse

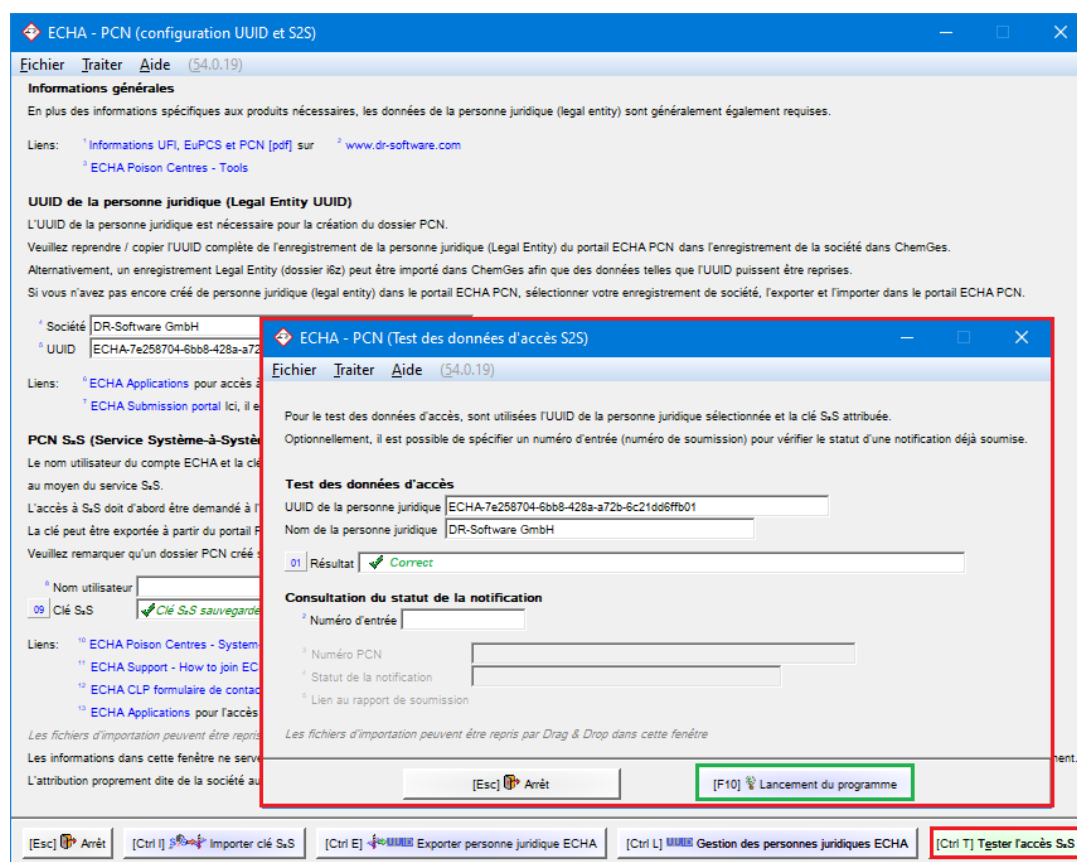
Add attachment Browse

Remarque : Une description détaillée pour les étapes à suivre se trouve sous le lien **ECHA-Support – How to join ECHA's system-to-system integration service**

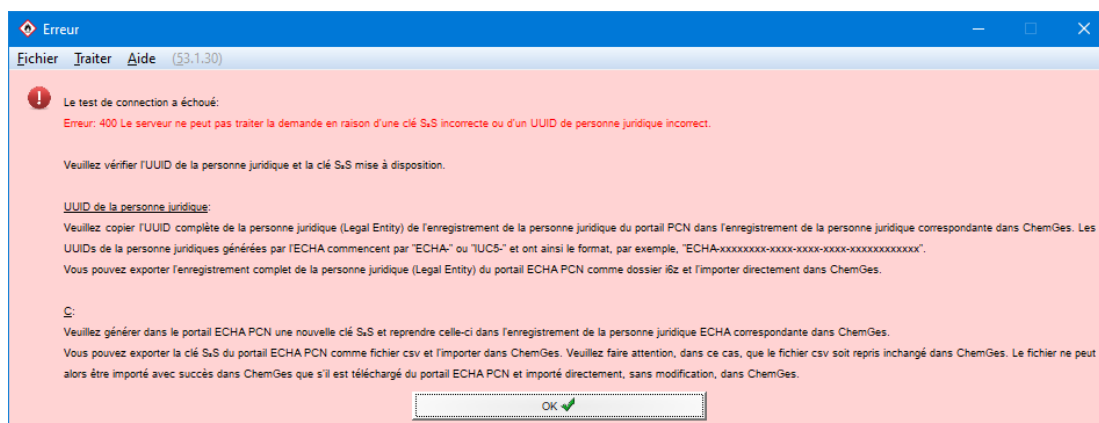
(https://poisoncentres.echa.europa.eu/documents/22284544/22295820/How_to_join_ECHAs_S2S.pdf/c87e6225-8463-9103-1fce-090797d2609c). Veuillez remarquer que ce document ECHA n'est disponible à l'heure actuelle qu'en anglais.

À l'aide du lien **ECHA Poison Centres – System-to-system service** (<https://poisoncentres.echa.europa.eu/de/system-to-system-service>), vous pouvez rechercher des informations générales sur le service S2S.

Avec le bouton **[Ctrl] [T] Tester l'accès S2S**, vous pouvez tester les informations d'accès S2S, avant de continuer:



Si ces informations devaient être incorrectes ou incomplètes, ChemGes vous informe alors en détails des raisons de l'échec :



La clé S₂S peut être exportée du portail ECHA-PCN et importée dans ChemGes via le bouton **[Ctrl] [I]** **Importer clé S₂S** dans la grille (**[Ctrl] [4]** **Maintenance – Configuration du progiciel – Paramètres pour les autres calculs - Paramètres pour UFI, EuPCS et notification PCN – bouton [Ctrl] [I] Configuration UUID et S₂S**).

Remarque : Avec le lien **ECHA Applications** (<https://idp-industry.echa.europa.eu/idp/applications>), vous pouvez accéder aux clés S₂S pour les exporter du portail ECHA et de les importer dans ChemGes.



Remarque : les fichiers d'import peuvent être déplacés via *Drag and Drop* dans la grille **ECHA-PCN (Configuration UUID et S₂S)**.

Dès que la clé S₂S a été sauvegardée dans ChemGes, l'information „Clé S₂S sauvegardée“ est affichée dans la zone **Clé S₂S** (voir image précédente). Veuillez remarquer que la clé elle-même n'est pas visible afin de garantir la confidentialité des données – comme l'ECHA.

D. EuPCS:

EuPCS signifie *Système européen de catégorisation des produits* et décrit l'utilisation prévue d'un produit, pour lequel une notification selon l'Article 45 et l'Annexe VIII (*déclaration aux centres antipoison*) du règlement CLP est obligatoire.


Les codes EuPCS peuvent être, dans la grille *Classifications spécifiques aux pays* (*Gestion des préparations*), ou bien sélectionnés manuellement ou bien sortis automatiquement.

The screenshot shows the 'Classifications spécifiques aux pays' window. The 'UFI et notification PCN' section is highlighted with a red box, containing the following information:

- Société: DR-Software GmbH
- Code UFI: EDS0-4014-700X-Q9PR
- EuPCS: PC-ADH-1** (highlighted in red)
- Recette standard

Other visible fields include:

- Seveso III: Quantités seuils: 60 t, 200 t, Catégories: H2, E2, P5c
- Annexe XVII REACH (Restrictions): 3, 48
- Déchets: 08 01 11*
- Propriétés rendant les déchets dangereux: HP3, HP4, HP6, HP10, HP13, HP14
- Produit cosmétique conformément au règlement (CE) 1223/2009
- Produit "Leave-on"
- Règlement pour les biocides: Toluène (nano)
- Notification ECHA
- Il existe une évaluation de la sécurité
- Sortir les précurseurs d'explosifs dans la FDS
- Le produit est soumis à l'annexe 2 du ChemVerbotsV
- CPE (Classe de pollution des eaux): 3
- Classe de stockage (LGH) selon TRGS810: 3
- BetrSichV: Liquide inflammable
- GISCode (BG BAU):
- Dangerous Substances and Quantify of Dangerous Substances: 4-200 B/EH
- Hazardous Substances Subject to Special Control
- Waste Designated: 08-03-00
- Workplace
- Municipal
- Matière de revêtement: Valeur COV: 600,0 g/l, 50,00 %, 100,00 %
- DecoPaint (UE)
- Déchets: 08 01 11, 66 202
- ABM: A(2)
- Code M.A.L.: 4-6
- Fire Hazard Act: IV

ChemGes fournit plusieurs moyens pour l'automatisation des EuPCS. Les options correspondantes se trouvent dans la grille *Options pour UFI, EuPCS et notification PCN* (**Ctrl** **4** **Maintenance – Configuration du progiciel – Paramètres pour les autres calculs - Paramètres pour UFI, EuPCS et notification PCN**) OU via le symbole  à côté du bouton **PCN** dans la grille *Classifications spécifiques aux pays*:

Les **Indicateurs d'articles** sont utilisés par de nombreux utilisateurs. Ici, vous pouvez attribuer un nombre quelconque d'indicateurs d'articles à des EuPCS individuels. Ainsi, il devrait être possible de presque tout couvrir.

Le fait qu'il n'existe pas d'indicateurs d'articles pour les **Variantes** est intentionnel, non pas à cause de restriction au niveau du programme, mais parce que la complexité des multi-niveaux ne serait plus gérable par l'utilisateur.

S'il existe cependant dans le système principal des indicateurs d'articles ou leurs équivalents, il existe aussi pour cela une solution dans ChemGes; de plus amples informations à ce sujet sont disponibles sous le point **Transfert indicateurs d'articles / groupes d'articles**.

Remarque :

Si vous positionnez la souris sur les diverses zones, vous obtenez des informations supplémentaires.

Exemple :

Les **Groupes d'articles** peuvent être utilisés pour la substance principale et pour les variantes.

Les **Attributions des clients** ne sont disponibles que pour les **Variantes**. Ces attributions de clients sont réalisées pour les variantes en particulier dans le but de commercialiser des groupes de produits spécifiques sous un autre nom de société.

Si une fiche de données de sécurité a été créée, il est possible d'en retirer alors aussi des informations.

Étant donné qu'il existe plus de **Types d'utilisation** que de Codes PC, il est possible de faire ici aussi des attributions.

L'ECHA n'a pas défini d'attributions pour tous les **Codes PC** et certaines attributions sont ambiguës. C'est pourquoi vous pouvez définir **vous-même des attributions**, qui auront alors priorité.

Si toutes ces définitions n'aboutissent à aucun résultat, on peut alors définir, dans la zone **Sinon, et si aucun numéro n'a pu être non plus déterminé à partir de la FDS**, un paramétrage par défaut, qui pourra être appliqué dans tous les autres cas.

Attention : le code EuPCS est déterminé dynamiquement, dans la mesure où il n'a pas été bloqué. Cela signifie que chaque modification des zones figurant ci-dessus aura comme résultat une modification immédiate de l'EuPCS.

Informations sur l'ordre de la sélection des EuPCS:

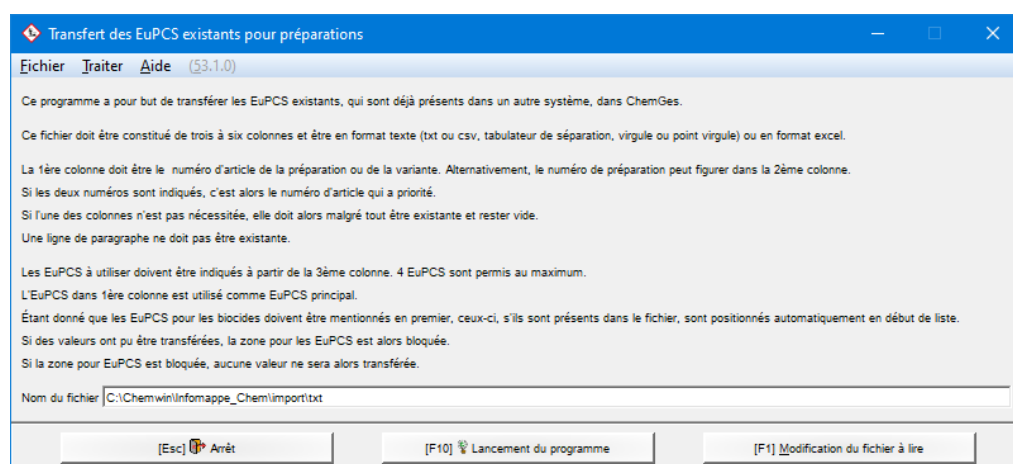
(Jusqu'à 4 codes EuPCS sont sélectionnés – 1 code principal et 3 codes supplémentaires)

- Si des **indicateurs d'articles spéciaux** ont été définis avec des attributions EuPCS, c'est l'attribution de la première occurrence d'un indicateur d'article qui est prise en considération pour la préparation correspondante. Étant donné qu'il n'existe pas d'indicateurs d'articles pour les variantes, ces attributions ne peuvent pas être utilisées pour les variantes.
- Si aucune attribution n'a pu être faite pour un indicateur d'articles, seront alors recherchés les **groupes d'articles attribués**. Cela fonctionne aussi bien pour la substance principale que pour les variantes, étant donné que les groupes d'articles peuvent être également définis pour les variantes.
- Le niveau suivant est alors l'attribution des fournisseurs, ce qui est seulement utilisé pour les variantes, lorsqu'ici des attributions d'adresses ont été réalisées.
- Si rien n'est trouvé ici non plus, la recherche se poursuit sur les éventuelles **fiches de données de sécurité** existantes. Celle-ci se déroule en deux phases. Dans la 1^{ère} phase, tous les **codes PC** (catégories produit REACH) sont vérifiés pour contrôler l'existence d'une attribution à un code **EuPCS** réalisée par l'utilisateur lui-même. Seulement si rien n'a été trouvé, une des attributions de l'ECHA (issues du guide ECHA) est alors utilisée dans la 2^{ème} phase. Si l'ECHA a effectué plus d'une attribution à un code PC, la recherche se fait alors dans le tableau des codes préférés créé par l'utilisateur. S'il existe une entrée appropriée parmi la sélection multiple de l'ECHA, c'est celle-ci qui sera alors utilisée, sinon ce sera la première entrée des entrées multiples de l'ECHA, qui sera utilisée.
- Si cela n'a pas pu être possible non plus, le code "**sinon**" est alors utilisé.
- Pour les **variantes** : si aucun code spécifique n'a pu être déterminé pour la variante, le code de la substance principale est alors utilisé. Le code "**sinon**" pour les variantes n'est cependant utilisé que s'il a été également attribué à la substance principale.

Étant donné qu'il existe 240 codes et que, pour cette raison, la sélection ne peut pas être très claire, vous avez la possibilité de définir dans la zone **Codes préférés**, quels EuPCS doivent être utilisés dans votre société. Avec le point **Affichage seulement des codes préférés**, vous pouvez définir, en supplément, si seule la liste réduite (*activé*) ou la liste complète avec les codes préférés en premier (*désactivé*) doivent être affichées.

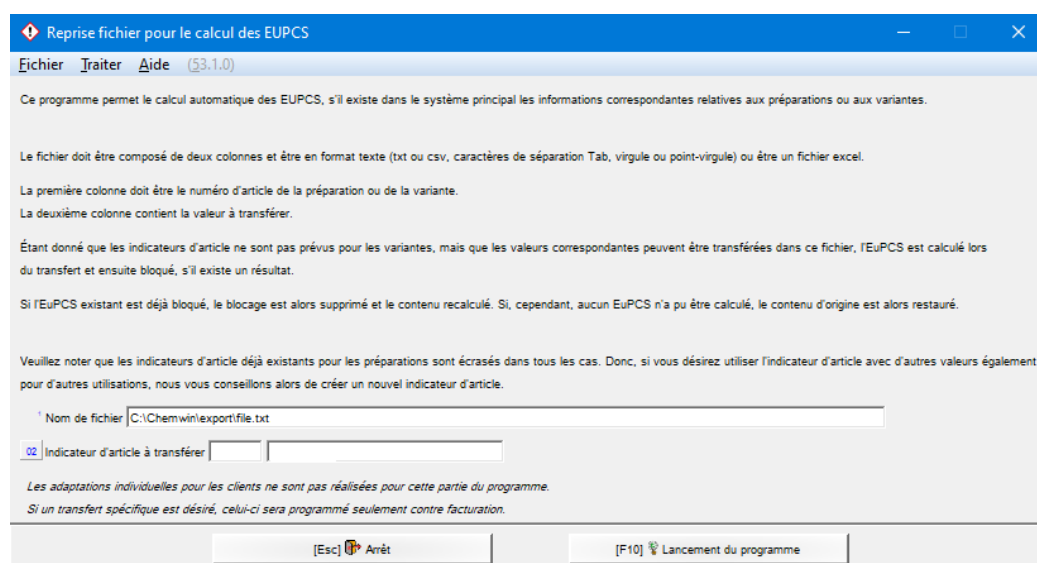
Remarque :

Via la touche **Reprise des EuPCS déjà définis pour les préparations**, vous pouvez transférer les EuPCS, qui existent déjà dans d'autres systèmes, dans ChemGes:



Button Transfert indicateurs d'articles / groupes d'articles :

Pour les utilisateurs, qui utilisent dans leur société des indicateurs d'articles ou leurs équivalents, mais qui ne les ont pas rentré dans ChemGes, ou qui ont ces indicateurs pour les variantes dans leur système principal, une possibilité a été créée pour transférer ces données facilement dans ChemGes au moyen d'une reprise de fichier. Vous obtenez des informations détaillées pour le transfert après l'appel du point suivant (voir image ci-dessous) :



E. UFI :

Le code l'UFI (*Unique Formula Identifier*) est un code univoque alphanumérique, qui sert à l'identification précise des produits et qui doit être indiqué à l'avenir sur les étiquettes. Ce code relie le produit mis sur le marché aux informations transmises aux centres anti-poison et permet ainsi en cas d'urgence le transfert rapide de ces données aux services d'intervention de secours.

Le code UFI se trouve dans la grille *Classifications spécifiques aux pays* (*Gestion des préparations*).

Saisie manuelle et création automatique des codes UFI:

Saisie manuelle :

La saisie manuelle des codes UFI est possible dans la grille *Classifications spécifiques aux pays* (*Gestion des préparations*). Ceux-ci restent bloqués jusqu'à ce que le blocage soit supprimé (pour pouvoir reprendre, par exemple, le code UFI d'un fournisseur).

Avec **[F1]**, il est possible de calculer à tout moment un nouveau code UFI.

Création automatique des codes UFI :


Remarque : pour pouvoir créer un code UFI, le numéro **TVA** (*numéro d'identification TVA*) est nécessaire.

Dès que vous avez attribué à votre préparation un nom de société dans la zone **Société** dans la grille *Classifications spécifiques aux pays (Gestion des préparations)*, le code UFI est généré automatiquement, si la zone n'a pas été bloquée (voir image suivante).

Étant donné qu'un code UFI est créé en se basant sur le numéro TVA saisi pour la société en question, le code UFI change également à chaque modification du numéro TVA.

De même, lorsque la composition de la préparation change, ChemGes crée à nouveau automatiquement le code UFI, comme cela est demandé par la législation.

Attention :

Si le point **Ne pas recalculer automatiquement les UFIs après modifications** dans la grille *Options pour UFI, EuPCS et notification PCN* (**Ctrl** **4** Maintenance – Configuration du progiciel – Paramètres pour les autres calculs – Paramètres pour UFI, EuPCS et notification PCN OU via le symbole  à côté du bouton PCN dans la grille *Classifications spécifiques aux pays*) est activé, les UFIs après modifications des préparations ne sont recalculées qu'après la suppression de ce blocage général:

Options pour UFI, EuPCS et notification PCN (54.0.19)

UFI: Reprendre UFI des préparations si celles-ci sont constituées de 100% d'une autre préparation

Variantes: Code UFI séparé pour chaque variante

Calculer aussi séparément si aucun numéro de société ou numéro d'identification TVA n'a été rentré et l'EuPCS est identique

Notification PCN séparée par UUID lorsque des sociétés différentes sont utilisées pour les variantes Numéro d'identification TVA et UUID ne doivent pas correspondre

Ne pas recalculer automatiquement les UFIs après modifications (Les modifications dans les préparations ne sont recalculées qu'après suppression de ce blocage général)

Calculer les UFI également pour les préparations non dangereuses

Sortir de préférence l'UFI notifié dans les documents Si aucune notification n'a encore été réalisée, ne rien sortir

EuPCS:

Attributions

Indicateurs d'articles PC-ART-6, PC-ADH-1

Groupes d'articles PC-ADH-1

Attributions clients (seulement variantes)

Emplois prévus PC-CLN-16.OTH – Produit de nettoyage

Codes PC PC28 – PC-AR-2, PC35 – PC-CLN-10.2

Sinon, et si aucun numéro n'a pu être non plus déterminé à partir de la FDS [F]

Codes préférés PC-ADH-1 (qui sont alors affichés en premier dans la vue d'ensemble)

Affichage seulement des codes préférés (pour maintenir la liste courte)

Ordre de tri dans les vues d'ensemble Code

Reprise des indicateurs d'articles / groupes d'articles Reprise des EuPCS déjà définis pour les préparations

Pour les variantes, toujours utiliser l'EuPCS de la substance principale

Notification PCN: Attribution des couleurs aux codes PCN

Définitions par défaut pour l'emballage: Utiliser les définitions par défaut seulement pour les variantes (Les substances, qui ne sont pas des variantes, sont considérées comme non emballées)

| | |
|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Solides | tonneau/fût 1 n.a. |
| <input type="checkbox"/> Liquides | tonneau/fût 60 L, bidon/conservé 1 n.a. |
| <input type="checkbox"/> Aérosols | citernes 1 n.a., récipient sous pression / contenant du gaz 60 L |
| <input type="checkbox"/> Gaz | atomiseur 1 n.a. |

Le paramétrage Industrie/Commerce s'applique pour Industrie Commerce

Valeur par défaut pour le positionnement sur le marché (nécessaire seulement si l'on veut toujours limiter à certains pays)

Valeur par défaut pH (Cette valeur est utilisée lorsqu'aucune valeur pH n'est définie pour un produit)

Remplir les recettes liquides <70% à 100% avec de l'eau


Sortie des pourcentages: Valeurs exactes [Les chiffres sont ajustés dans les domaines classés du plus grand au plus petit (80-100, 60-80, 40-60, ..., 22-25, 19-22, ...)]

Valeurs à partir de - jusqu'à [] Sortie se basant uniquement sur la valeur 'jusqu'à'. La valeur 'à partir de' est ignorée et les limites autorisées sont appliquées

N'afficher les avertissements et les erreurs que si la notification n'est pas réussie

[.-, Esc] Arrêt [F9] Programmes de transfert PCN [F1] Gestion des personnes juridiques ECHA [Ctrl I] Configuration et (S,S)

Variantes :

Certains clients vendent des variantes de leurs produits sous des noms différents. Pour ces cas-là, il est possible d'activer, en cas de besoin, le point **Code UFI séparé pour chaque variante** dans la grille **Options pour UFI, EuPCS et notification PCN** (**Ctrl** **4** **Maintenance – Configuration du progiciel – Paramètres pour les autres calculs – Paramètres pour UFI, EuPCS et notification PCN** OU via le symbole  à côté du bouton **PCN** dans la grille **Classifications spécifiques aux pays**). Toutefois, cela n'est pas une nécessité, étant donné qu'il n'est pas possible de déduire à partir d'un code UFI qu'il appartient à un autre nom de substance et que des UFIs différents ne doivent être alors générés que si la classification est différente ou si les composants dangereux sont différents. Il ne faut donc pas sous-estimer le supplément de travail, qui serait nécessaire pour les notifications, les nouvelles étiquettes et les fiches de données de sécurité modifiées.

Avec le point **Calculer aussi séparément si aucun numéro de société ou numéro d'identification TVA n'a été rentré**, il est possible de faire en sorte qu'un code UFI séparé soit calculé pour chaque variante, même si aucune société n'a été définie pour la variante ou si aucun numéro TVA n'a été saisi pour la société attribuée à la variante.

Options pour UFI, EuPCS et notification PCN

Reprendre UFI des préparations si celles-ci sont constituées de 100% d'une autre préparation

Variantes: Code UFI séparé pour chaque variante
 Calculer aussi séparément si aucun numéro de société ou numéro d'identification TVA n'a été rentré et l'EuPCS est identique

Notification PCN séparée par UUID lorsque des sociétés différentes sont utilisées pour les variantes Numéro d'identification TVA et UUID ne doivent pas correspondre

Ne pas recalculer automatiquement les UFIs après modifications (Les modifications dans les préparations ne sont recalculées qu'après suppression de ce blocage général)

Calculer les UFI également pour les préparations non dangereuses

Sortir de préférence l'UFI notifié dans les documents Si aucune notification n'a encore été réalisée, ne rien sortir

EuPCS:

Attributions ¹⁰ Indicateurs d'articles PC-ART-6, PC-ADH-1

¹¹ Groupes d'articles PC-ADH-1

¹² Attributions clients (seulement variantes)

¹³ Emplois prévus PC-CLN-16.0TH – Produit de nettoyage

¹⁴ Codes PC PC28 – PC-AIR-2, PC35 – PC-CLN-10.2

¹⁵ Sinon, et si aucun numéro n'a pu être non plus déterminé à partir de la FDS F

¹⁶ Codes préférés PC-ADH-1 (qui sont alors affichés en premier dans la vue d'ensemble)

¹⁷ Affichage seulement des codes préférés (pour maintenir la liste courte)

¹⁸ Ordre de tri dans les vues d'ensemble Code

Reprise des indicateurs d'articles / groupes d'articles Reprise des EuPCS déjà définis pour les préparations

¹⁹ Pour les variantes, toujours utiliser l'EuPCS de la substance principale

Notification PCN: Attribution des couleurs aux codes PCN

Définitions par défaut pour l'emballage: Utiliser les définitions par défaut seulement pour les variantes (Les substances, qui ne sont pas des variantes, sont considérées comme non emballées)

²¹ Solides tonneau/fût 1 n.a.

²² Liquides tonneau/fût 60 L, bidon/conservé 1 n.a.

²³ Aérosols citerne 1 n.a., récipient sous pression / contenant du gaz 60 L

²⁴ Gaz atomiseur 1 n.a.

Le paramétrage Industriel/Commerce s'applique pour Industrie Commerce

²⁵ Valeur par défaut pour le positionnement sur le marché (nécessaire seulement si l'on veut toujours limiter à certains pays)

²⁶ Valeur par défaut pH (Cette valeur est utilisée lorsqu'aucune valeur pH n'est définie pour un produit)

²⁷ Remplir les recettes liquides <70% à 100% avec de l'eau

²⁸ Sortie des pourcentages: Valeurs exactes Les chiffres sont ajustés dans les domaines classés du plus grand au plus petit (80-100, 60-80, 40-60, ..., 22-25, 19-22, ...)

Valeurs à partir de - jusqu'à Sortie se basant uniquement sur la valeur 'jusqu'à'. La valeur 'à partir de' est ignorée et les limites autorisées sont appliquées

²⁹ N'afficher les avertissements et les erreurs que si la notification n'est pas réussie

[F9] Programmes de transfert PCN [F1] Gestion des personnes juridiques ECHA [Ctrl] Configuration et (SAS)

Si le calcul des codes UFI est activé pour les **variantes**, on peut alors voir, dans la grille de vue d'ensemble, s'il existe des codes UFI et de quel type ils sont.

Gestion des variantes

Langue: Français [Alt F3] Changement de langue

| Numéro d'article | Désignation | Société | Nom et adresse de la société | Groupe d'articles | Désignation du groupe d'articles | Contenu | Blocage PCN | UFI | EU PCS | Langues |
|------------------|-------------------------|---------|------------------------------|-------------------|----------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| 1234567890 | Solution résineuse X50 | | | UPD | Modification pour la m | Emballage FR | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | D/ENG/FR/IT |
| ABCD | Produit intermédiaire 3 | 1 | Chemix GmbH-Chemikstra | VP | VP100 | W8M0-R0M9-V007-0TQV | | | | |
| 123456 | Variante 1 - Mélange | 5 | Société C-Adresse C-Tel/ | WGK | Modifications pour la | UFI notifié: RA50-R0T0-8002-UHAE (24.01.2020) | | | | |
| 43523625 | Variante 2 - Mélange | 6 | Société D-Adresse D-Tel: | UPD | Modification pour la m | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | F-H |

UFI et EuPCS: Substance principale Calculé automatiquement Bloqué Repris de la substance principale

[F1] Ordre selon le numéro d'article [Esc] Arrêt [Insert] Nouvelle création [2-4] Sélection

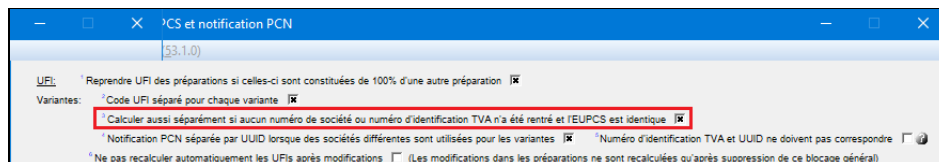
Si on déplace la souris sur les zones en question dans la colonne **UFI**, les codes UFI s'affichent.

Si la création des codes UFI pour les variantes n'est pas activée, il est possible de le faire dans la grille de *Gestion des variantes* à l'aide de **Ctrl F9 Activer UFI pour les variantes**.

Ctrl F9 Activer UFI pour les variantes

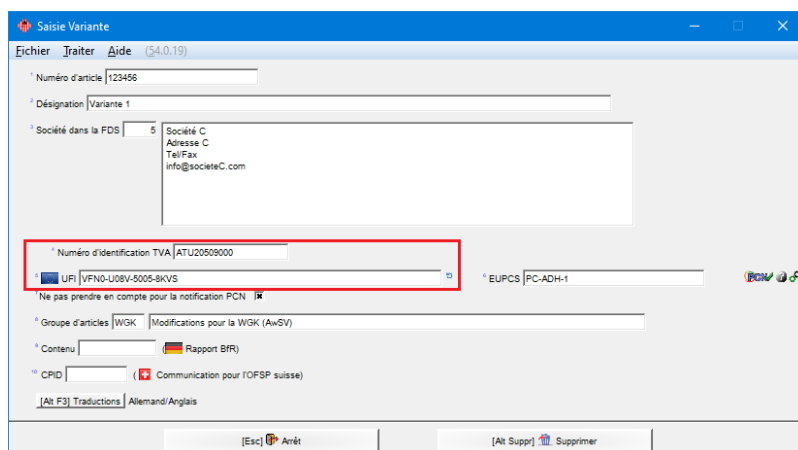
Veillez remarquer qu'avec ce bouton les deux options pour les variantes sont activées automatiquement dans la grille **Options pour UFI, EuPCS et notification PCN**. Si cela n'est pas souhaité, il vous faut alors accéder à la grille des paramètres correspondante.

Logiquement, les codes UFI ne peuvent être alors repris qu'à partir de la substance principale lorsqu'aucun numéro TVA n'a été calculé pour la variante. Pour cela, l'option marquée doit être désactivée.



Dans la grille pour la variante, vous pouvez, comme pour la substance principale, saisir le **numéro TVA** (*numéro d'identification TVA*) pour les clients individuels et bien sûr modifier aussi manuellement le **code UFI**.


Remarque : Il n'est possible de sélectionner pour les variantes que les clients, pour lesquels il existe une phrase correspondante dans la FDS (Paragraphe 1.40.10 *Producteur/fournisseur*).



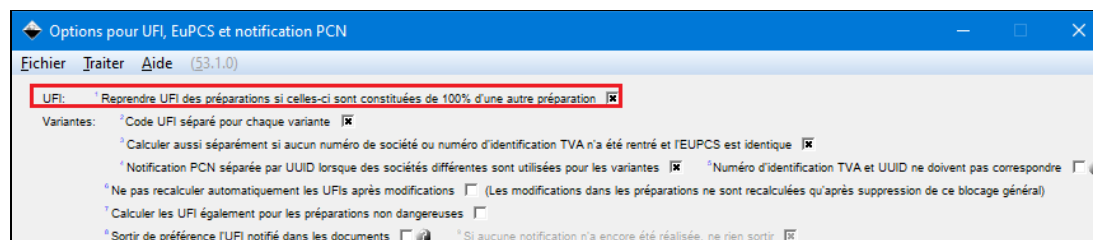
Remarque :

Via l'option **Ne pas prendre en compte pour la notification PCN**, vous pouvez définir, que la variante choisie soit ignorée au moment de la création de la notification PCN.

Préparations à 100%:

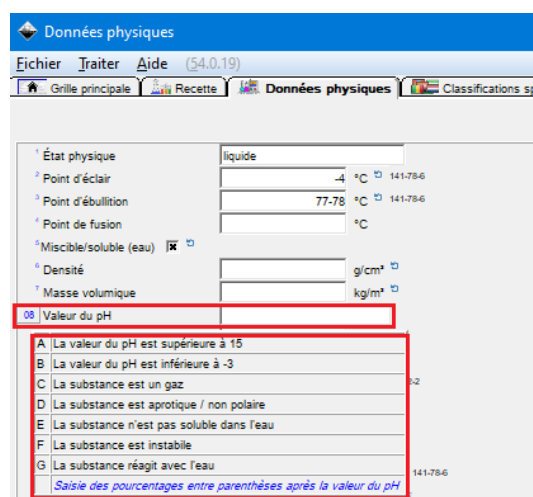
Certains utilisateurs utilisent, au lieu des variantes, pour pouvoir saisir des propriétés particulières, des préparations constituées de 100 % d'autres préparations. Pour ces cas-là, il existe, pour minimaliser le nombre des UFIs, le paramétrage **Reprendre UFI des préparations si celles-ci sont constituées de 100% d'une autre préparation**, dans la grille **Options pour UFI, EuPCS et notification PCN** (**Ctrl** **4** **Maintenance – Configuration du progiciel – Paramètres pour les autres calculs – Paramètres pour UFI, EuPCS et notification PCN** OU via le symbole  à côté du bouton **PCN** dans la grille **Classifications spécifiques aux pays**).

Ici, il faut remarquer que l'UFI n'est copié que si la société saisie pour la préparation dans la recette est identique avec celle de la préparation elle-même. Donc, si la société a été modifiée manuellement dans une des deux préparations, deux UFI différents seront alors calculés.

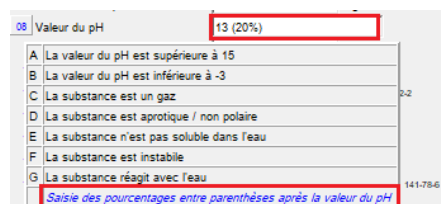


Indications sur les valeurs du pH :

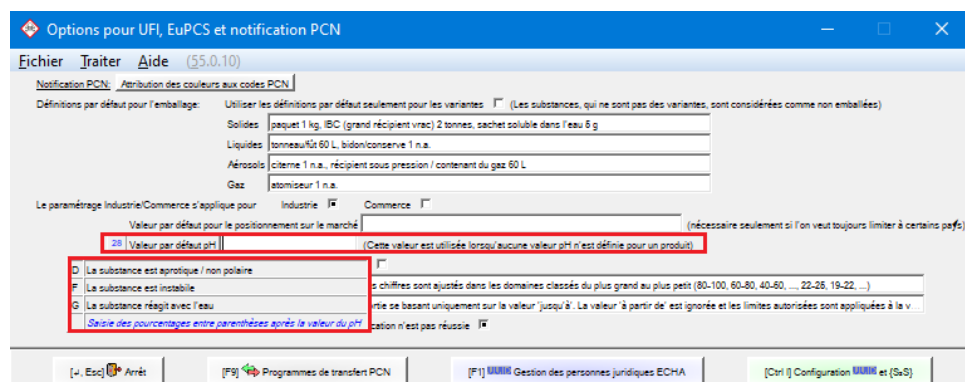
Depuis la version 3.0 (Octobre 2020), l'ECHA demande pour la notification PCN des enregistrements de données, où aucune valeur du pH n'a été saisie, une rectification pour l'absence de la valeur du pH (*ECHA BR621*). Vous pouvez donc indiquer explicitement la raison pour l'absence de la valeur du pH directement dans la zone **valeur du pH** (*Gestion des préparations – Données physiques*) de votre produit :



Remarque : Pour les mélanges solides, vous pouvez saisir aussi la valeur pour la concentration du soluble directement après la valeur du pH :



Alternativement, vous pouvez définir dans la grille *Options pour UFI, EuPCS et notification PCN* (*Maintenance – Configuration du progiciel – Paramètres pour les autres calculs – Paramètres pour UFI, EuPCS et notification PCN*) dans la zone **Valeur par défaut pH** :



Remarque : les différentes raisons, qui peuvent être sélectionnées dans la zone **valeur pH** dans la grille **Données physiques** (*Gestion des préparations*), peuvent être déterminées automatiquement.

Sortie des codes UFI :

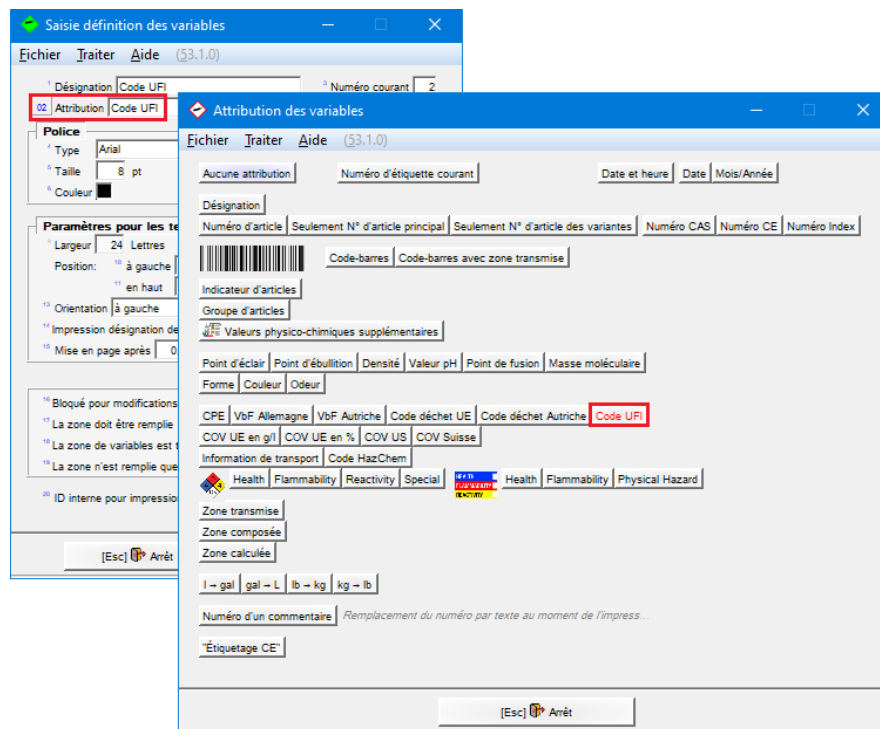
Étiquettes :

Informations supplémentaires pour le code UFI – CLP (2017/542, rubrique 5.2.) :

5.2 L'auteur de la déclaration imprime ou appose l'UFI sur l'étiquette du mélange dangereux. L'UFI est précédé du sigle "UFI" en lettres majuscules et est clairement visible, lisible et indélébile.

Pour les étiquettes, on peut définir une variable, qui sera remplie automatiquement pour les préparations avec le code UFI.

La longueur de la zone doit être d'au moins 19 positions pour pouvoir insérer un code UFI complet. Si la **désignation de la zone** n'est pas transférée automatiquement, le mot **UFI** est sorti automatiquement, précédant le reste et la longueur de la zone devra comprendre évidemment 23 positions (ce qui est défini automatiquement par le programme).



Fiches de données de sécurité :

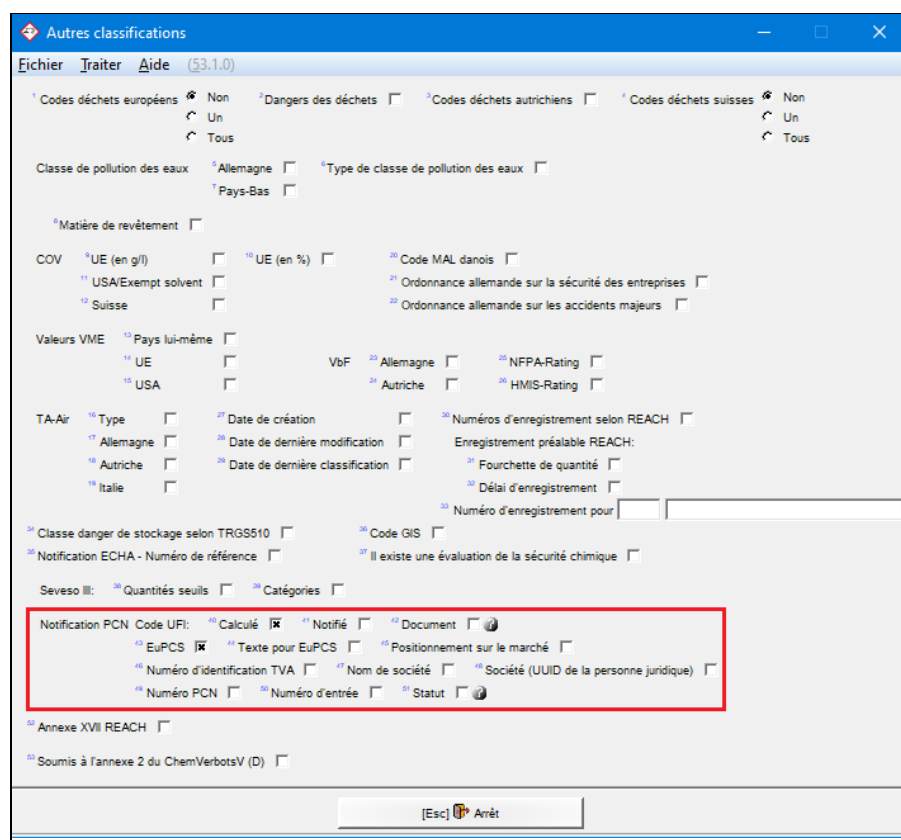
Pour éditer les codes UFI dans les fiches de données de sécurité, veuillez utiliser le paragraphe **1.30.10.100** dans la grille *Attributions des paragraphes spécifiques aux pays* (Ctrl 4 Maintenance – Fiches de données de sécurité – Paragraphes – Attributions des paragraphes) :

The screenshot shows the 'Attributions paragraphes spécifiques aux pays' window. It contains a table with columns 'Paragraphe', 'Actif', and 'Pays'. The 'Code UFI' row is highlighted with a red box. The table lists various paragraphs and their attributions to different countries.

| Paragraphe | Actif | Pays | | | |
|---------------------------------|--------------------|---|-----------|-----------|--|
| 1 VOC des USA | 3.100.30 | VOC content | 2 | 1 | Pour: U.S.A. |
| 4 NFPA | 3.80.80 | NFPA données (gamme 0-4) | 5 | 6 | Pour: U.S.A., Canada, Mexique, Brésil, Canada français |
| 7 HWS | 3.80.80 | HWS données (gamme 0-4) | 6 | 7 | Pour: U.S.A., Canada, Canada français, Mexique, Brésil |
| 10 COV de l'UE | 9.100.40 | VOC (CE) | 11 | 12 | Tous les pays, dans la mesure où il existe une traduction |
| 13 COV de l'UE en % | 9.100.40 | VOC (CE) | 14 | 15 | Tous les pays, dans la mesure où il existe une traduction |
| 16 Code UFI | 1.30.10.100 | UFI: | 17 | 18 | Pour: Union Européenne |
| 19 Règlement sur les détergents | 2.40.30 | Règlement (CE) No 848/2004 relatif aux détergents / Étiqu | 20 | 21 | Pour: France |
| 22 Directive DecoPaint | 16.63.101 | Directive 2004/42/CE | 23 | 24 | Pour: UE (Groupe) |
| 25 COV de la Suisse | 9.100.80 | VOCV (CH) | 26 | 27 | Pour: Suisse - allemand, Suisse - français, Suisse - italien |
| 28 Code M/L | 16.70.80 | M/L-Code | 29 | 30 | Pour: Danemark |
| 31 LGK selon TRGS 610 | 7.40.40 | Classe de stockage | 32 | 33 | Tous les pays, dans la mesure où il existe une traduction |
| 34 Code GIS | 7.282 | GIS-Code | 35 | 36 | Pour: Allemagne |
| 37 Fire Service Act | 7.40.40.101 | Fire Service Act (8393B) | 38 | 39 | Pour: Japon |
| 40 N° CAS (suppl.) | 1.30.10.61 | No CAS | 41 | 42 | Tous les pays, dans la mesure où il existe une traduction |
| 43 N° CE (suppl.) | 1.30.10.63 | No EINECS | 44 | 45 | Tous les pays, dans la mesure où il existe une traduction |
| 46 Numéro d'enregistrement | 1.30.10.79 | Kaif/Bildirim No | 47 | 48 | Pour: Turquie |
| 49 Hazchem | 5.68.10 | Emergency Action Code / HazChem-Code | 50 | 51 | Pour: Australie |

Extraction de fichiers individuelle :

Dans le point **Extraction de fichiers individuelle**, le code UFI est sorti avec l'option suivante (via **Inser** **Sélection zones – Autres classifications**).



F. Groupes PCN :

L'ECHA permet 3 types de groupes pour la notification PCN. Avec la configuration d'origine manuelle de ces groupes, ceux-ci peuvent être gérés presque automatiquement dans ChemGes.

Les 3 types de groupes sont :

1. MiMs
2. Parfums et colorants non-dangereux
3. ICGs

MiMs :

Le type de groupe le plus simple est les MiMs ("mixture in mixture" ou "mélange dans mélange"). Ceux-ci ne peuvent être utilisés que pour les substances provenant en dehors de votre organisme.

Dans le cas optimal, les MiMs disposent déjà d'un UFI et ont été notifiés à l'ECHA par votre fournisseur. Sinon, une notification PCN sans UFI, mais avec les données complètes de votre fournisseur est possible. Ces données peuvent être saisies, si cela est nécessaire ou non, dans ChemGes.

Même si vous ne devez pas indiquer la formule complète pour un MiM, étant donné que vous ne disposez que des données figurant dans la fiche de données de sécurité de votre fournisseur, vous êtes pourtant obligé(e) d'indiquer tous les composants de la FDS. Il n'est pas permis d'omettre des composants.

Pour définir un MiM, veuillez indiquer l'UFI de votre fournisseur, ou, si celui-ci n'est pas connu, un trait d'union dans la zone pour l'UFI. Veuillez activer ensuite l'option **MiM** dans la grille **Classifications spécifiques aux pays**.

Si l'UFI n'est pas connu, il faut saisir ensuite la **société** du fournisseur. Si l'UFI du fournisseur a été notifié à l'ECHA, celle-ci peut identifier le fournisseur à partir de l'UFI.

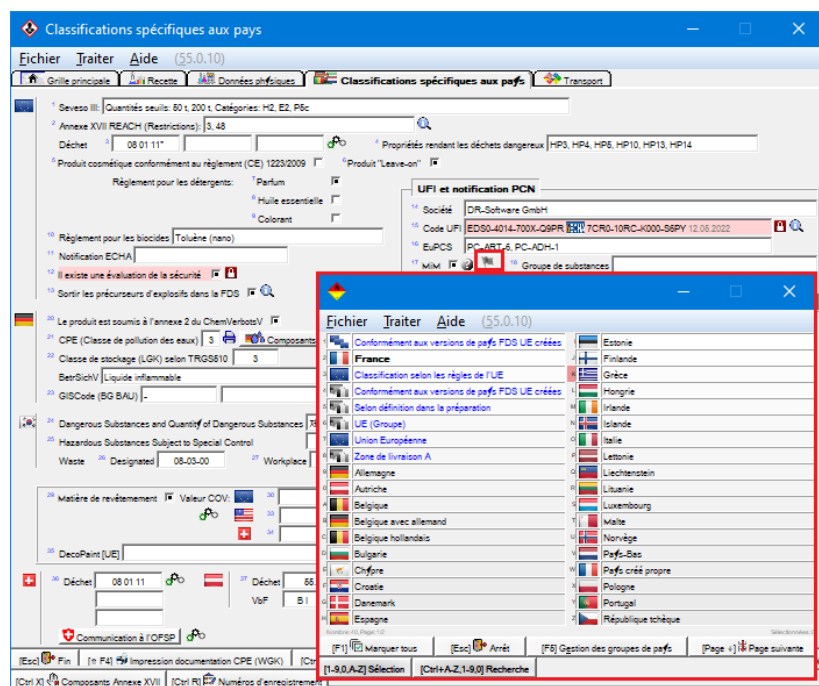
The screenshot shows the 'Classifications spécifiques aux pays' application. The main window has a menu bar (Fichier, Traiter, Aide) and a toolbar. The 'UFI et notification PCN' section is highlighted with a red box, showing the following information:

- Société: DR-Software GmbH
- Code UFI: ED50-4014-700X-GSPR-EN-7CR0-10RC-K000-56PY 12.05.2022

Below this, the 'Gestion sociétés' window is open, displaying a table of companies. The table has the following columns: 'Société', 'Numéro d'identification TVA', and 'Description'. The table lists several companies, including DR-Software GmbH and others, with their respective VAT numbers and descriptions.

| Société | Numéro d'identification TVA | Description |
|--|-----------------------------|---|
| Nouvelle création d'une société avec n° d'identification TVA ou n° de société | | |
| Aucune attribution de société à cette substance | | |
| DR-Software GmbH - Großmühlstraße 32 - 2601 - Sollenau - Autriche - info@dr-software.com - (+43) 2628 61900 | ATU20609000 | Créé seulement pour UFI ou communication à l'OPSP |
| Nom de société XY - Großmühlstraße 32 - 2601 - Sollenau - Autriche - info@dr-software.com - (+43) 2628 61900 | ATU20609000 | Créé seulement pour UFI ou communication à l'OPSP |
| Société AU - Großmühlstraße 32 - 2601 - Sollenau - Autriche - info@societe.com - 0043262861900 | ATU 9248 6789 | Créé seulement pour UFI ou communication à l'OPSP |
| BMW Colors GmbH - Marthuggasse 10 - 1910 - Wien - Autriche - admin@bmw.com - (+43) 1129 456 | ATU20609022 | À partir de la gestion des phrases FDS (1) |
| Chemix GmbH - Chemixstraße 17 - 5020 - Salzburg - Autriche - info@chemix.at - 0043662212223 | ATU12345678 | À partir de la gestion des phrases FDS (4) |
| Département sécurité du produit | | |
| DR-Software GmbH - Großmühlstraße 32 - 2601 - Sollenau - Autriche - info@dr-software.com - (+43) 2628 61900 | ATU20609000 | À partir de la gestion des phrases FDS (2) |
| Nom de société Z - Adresse de société Z - (+43) 2628 61 900 | | À partir de la gestion des phrases FDS (6) |
| Société AB - Hauptplatz 1 - 8923 - München - Allemagne - info@cab.com - 004989123456789 | DE 123456789 | À partir de la gestion des phrases FDS (3) |
| Société AU - Großmühlstraße 32 - 2601 - Sollenau - (+43) 2628 / 61900 | ATU96384329 | À partir de la gestion des phrases FDS (2) |
| Société B | ATU78945612 | À partir de la gestion des phrases FDS (5) |
| Société D - (+43) 2628 61900 | | À partir de la gestion des phrases FDS (6) |
| Société F - Tel.: 0043662-21 22 23 - 0043662 | DE123456789 | À partir de la gestion des phrases FDS (7) |
| Société XY - Großmühlstraße 32 - 2601 - Sollenau - Autriche - (+43) 2628 61 900 | ATU20609000 | À partir de la gestion des phrases FDS (8) |

Il est aussi possible d'indiquer les pays, pour lesquels le fournisseur a effectué une notification PCN. Cela ne vous sert qu'à titre d'information. L'ECHA sort un message, si le fournisseur a indiqué moins de pays que vous, mais accepte quand-même la notification PCN.



Parfums et colorants non-dangereux :

L'ECHA permet la notification des parfums et colorants non-dangereux comme groupes dans la mesure où ils font partis des pourcentages spécifiques.

Cela signifie, que dès les parfums et colorants non-dangereux existent en quantités supérieures que définis par leurs valeurs limites, tous les autres composants non-dangereux de ce groupe, qui surpassent la valeur limite doivent être sortis. Il n'est pas permis de créer un groupe jusqu'à la limite et d'indiquer les substances une par une la surpassant.

Dès qu'un des composants d'un de ces groupes est classifié comme dangereux, tous les autres composants non-dangereux ne doivent plus être rassemblés dans un groupe.

Les deux possibilités peuvent entrainer, que toutes les recettes contenant ce composant obtiennent un nouveau UFI au moment d'une modification des informations des dangers pour une fragrance ou un parfum non-dangereux.

Pour définir une matière première comme parfum ou colorant, veuillez accéder dans la *Gestion des matières premières* dans la zone **Groupes de substances** et activez une des options correspondantes.

The screenshot displays the 'Gestion des matières premières' application. The main window shows the 'Base de données' tab for 'Toluène' (108-88-3/1). A red box highlights the 'Groupes substances' section, which is a pop-up window titled '108-88-3/1 Toluène'. This window contains a table of 'Interchangeable Component Group (ICG) pour la notification PCN' with columns for 'Désignation' and 'ICG'. The table lists various chemical groups like 'savon', 'substances parfumantes allergisantes', 'zéolites', etc., with their corresponding ICG status (e.g., 'utilisable').

Pour les préparations, en particulier les produits intermédiaires, les options correspondantes pour les parfums et les colorants doivent être activées dans la grille *Classifications spécifiques aux pays*. En plus, les préparations doivent être indiquées comme **MiM**.

The screenshot displays the 'Classifications spécifiques aux pays' application. The main window shows the 'Grille principale' tab. A red box highlights the 'Règlement pour les détergents' section, which includes checkboxes for 'Parfum', 'Huile essentielle', and 'Colorant'. The 'Parfum' checkbox is checked. Another red box highlights the 'UFI et notification PCN' section, which includes a checkbox for 'MiM' (checked) and a 'Groupe de substances' field.

ChemGes regroupe ces informations automatiquement dans la recette, donc il n'est pas nécessaire d'effectuer d'autres travaux.

ICG :

ICG est l'abréviation pour *Interchangeable Component Group* (identification des composants de recettes génériques standards) et permet le groupement de diverses substances ayant les mêmes propriétés et servent à la même utilisation.

Les ICGs ont alors les avantages suivants :

- On peut changer de quantités minimales parmi les ICG pour les diverses substances, sans d'avoir besoin d'un nouveau UFI et qu'une nouvelle notification PCN ne soit lancée.
- Elles fonctionnent similairement au groupement des parfums et des colorants, mais permettent cependant la formation de groupes avec des substances dangereuses.
- Les composants à 0 % peuvent être notifiés, pour éviter des modifications de recette inutiles.
- Les ICGs ne sont d'avantage que si les recettes déjà existantes sont souvent modifiées, étant donné qu'elles diminuent la fréquence des notifications nécessaire.

Les ICGs peuvent diminuer d'une part l'effort en travail, mais l'augmenter d'autre part aussi : Si le danger d'un composant ICGs change, toutes les préparations avec cette ICG obtiennent de nouveaux UFIs.

Attention :

S'il existe déjà des UFIs notifiés pour vos produits, l'intégration des ICGs pourra entrainer une création automatique de centaines de nouveaux UFIs, étant donné que les recettes pour ces préparations seront logiquement modifiées. Pour éviter cela, ChemGes notifie les ICGs seulement, si une modification réelle dans la recette apparaît.

Exemple ICG :

| Type | Substance number | EC number | ICG/substance group | Description | Real percentage | Percentage | Output % | H phrases |
|----------------|------------------|-----------|--------------------------|--|-----------------|------------|----------|-----------|
| ICG | | | 29 ICG Substance Group 1 | | 35 | 35 | ≥25-≤45 | H302 |
| >>Raw material | 36653-82-4 | 253-149-0 | ICG Substance Group 1 | 1-Hexadecanol | 20 | 20 | | H302 |
| >>Raw material | 1405-87-4 | | ICG Substance Group 1 | bacitracin | 15 | 15 | | H302 |
| ICG | | | 29 ICG Substance Group 1 | | 15 | 15 | ≥10-≤20 | |
| >>Raw material | 68186-14-1 | 269-035-9 | ICG Substance Group 1 | Methyl abietate | 10 | 10 | | |
| >>Raw material | 34523-28-9 | 252-071-4 | ICG Substance Group 1 | 5-(dimethylamino)naphthalene-1-sulphonylfluoride | 5 | 5 | | |
| MiM | 10,127 | | | Test MiM as part of an ICG | 5 | 5 | ≥4-≤7 | |
| >>Raw material | 154-23-4 | | | cianidanol | 0.025 | 0.5 | >0-<1 | |

Count: 8

The type of breakdown is extremely complex, especially when using standard formulations and ICGs. It is not part of the maintenance contract to manually recalculate and break down customer formulations. If this is requested, then we will charge for the time spent at our usual hourly rate. Please note that recalculating a complex formulation can take several hours. However, if an error is found, this will of course be free of charge.

[Esc] Exit [Ctrl+A-Z,1-9,0] Search

S'il existe par exemple 4 composants, qui font partie du même groupe de substances (groupe substances ICG 1), dont pourtant 2 composants ne sont pas dangereux et 2 composants indiquent des dangers, on crée alors 2 ICGs : un ICG sans dangers à 15 % et un ICG avec dangers à 35 %.

Si un des composants non-dangereux est classifié selon de nouvelles informations comme dangereux, il doit être attribué à l'autre groupe. L'ICG avec les substances non-dangereuses n'a maintenant que 5 % des composants, et celle avec les substances dangereuses 45 %. Cela signifie alors, que les substances font partie du même groupe de substances, mais qu'il faut calculer un nouveau UFI.

Création des ICGs :

Pour créer des ICGs, il faut d'abord créer des groupes de substances. Veuillez cliquer dans une matière première quelconque sur la zone **Groupes de substances**, ensuite **F1** **Gestion des groupes de substances** et **Inser** **Nouvelle création**.

The screenshot displays two windows from the 'Gestion des matières premières' software. The top window, titled 'Gestion des matières premières', shows the 'Gestion des matières premières' window with various fields for substance identification and physical properties. The bottom window, titled 'Gestion des groupes de substances', shows the 'Gestion des groupes de substances' window with a table of substance groups and their properties.

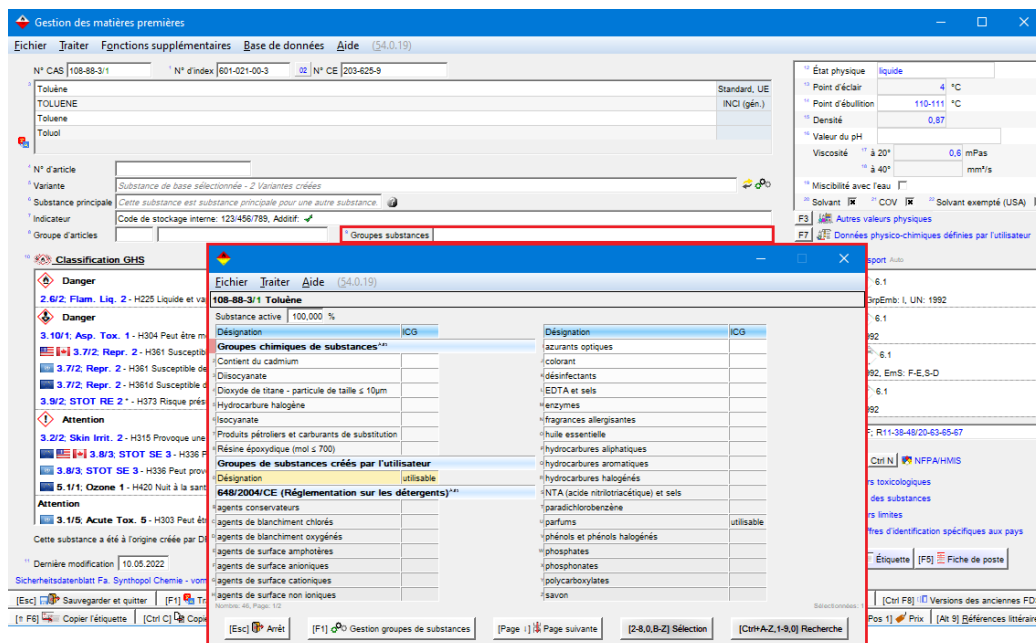
The 'Gestion des groupes de substances' window contains the following table:

| Désignation | Formation de groupes | Déclaration du produit selon CE 648/2004 | | | | | |
|---|-------------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| chimique | FDS (rubrique 3) | IOG (PCN) | à partir de % | Supprimer les pourcentages | Sortie du nom INCI | Conversion en substance active | |
| Groupes chimiques de substances avec pertinence pour la classification | | | | | | | |
| Isocyanate | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,200 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Produits pétroliers et carburants de substitution | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Chloroforme | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Résine époxydique (mol ≤ 700) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Hydrocarbure halogéné | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dioxyde de titane - particule de taille ≤ 10µm | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Contient du cadmium | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Groupes de substances créés par vous-même | | | | | | | |
| SI Filles | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Désignation | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Groupes de substances créés automatiquement pour la déclaration du produit selon CE 648/2004 (réglement pour les détergents) | | | | | | | |
| phosphates | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,200 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| fragrances allergisantes | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,010 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| EDTA et sels | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,200 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Agents de blanchiment chlorés | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,200 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Agents de surface non ioniques | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,200 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Agents de surface cationiques | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,200 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Agents de surface amphoteris | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,200 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Agents de blanchiment oxygénés | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,200 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| parfums | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 0,100 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| teintures optiques | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,000 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| NATA (acide methylcrotonique) et sels | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,200 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| néoconfectants | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,000 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| substances parfumantes allergisantes | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,010 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| colorant | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| hydrocarbures halogénés | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,200 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| hydrocarbures aliphatiques | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,200 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| seron | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,200 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| nitroles et phénols halogénés | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,200 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Veuillez saisir dans la grille prochaine une **Désignation** et activez le point **Utilisation pour la formation des groupes pour la notification PCN (ICG)**.

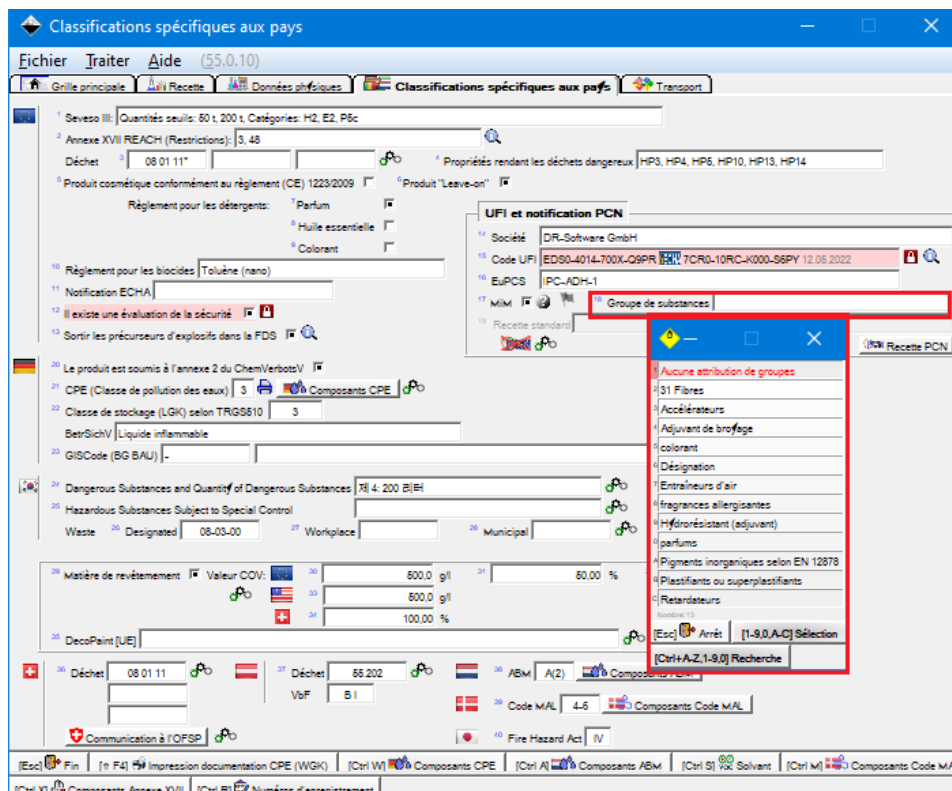
The screenshot displays the 'Gestion des groupes de substances' window. The 'Désignation' field is highlighted with a red box. Below the 'Désignation' field, there is a warning message: 'Veuillez remarquer qu'il n'existe absolument pas de base légale pour le groupement dans la FDS. Si celui-ci est utilisé, il est très probable que cela donne lieu à des réclamations et à des amendes.' Below this, there is a checkbox labeled 'Utilisation pour la formation des groupes pour la notification PCN (ICG)' which is checked and highlighted with a red box. Other options include 'Déclaration du produit selon CE 648/2004', 'A partir de %', 'Supprimer les pourcentages', 'Sortie du nom INCI', and 'Conversion en substance active'. The 'Traductions' button is also visible.

Après, vous pouvez attribuer dans la gestion des substances un groupe de substances pour ICG dans la zone **Groupes de substances**.

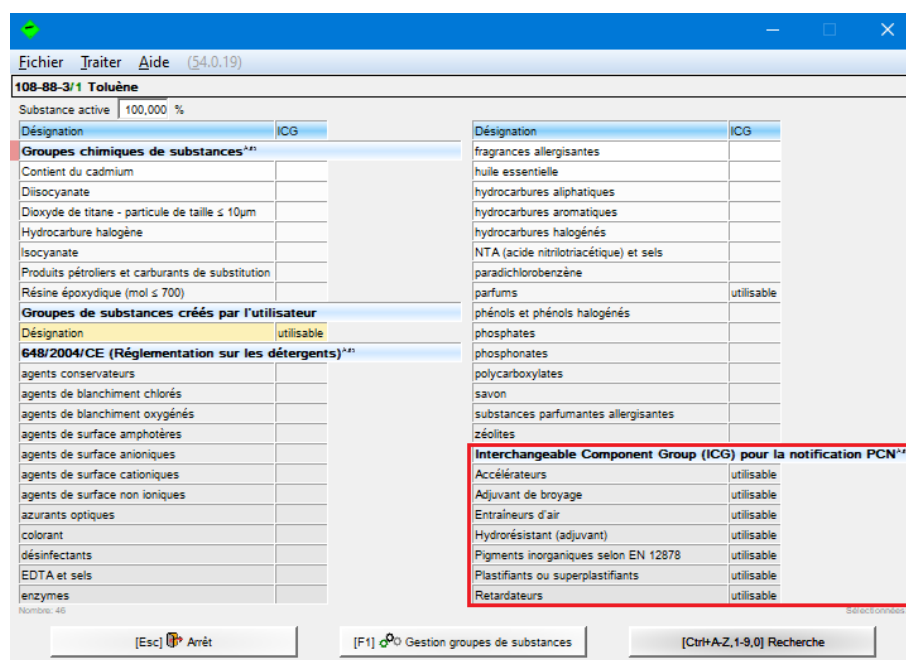


L'affichage de "utilisable" dans la colonne ICG indique, que ce groupe de substances peut être attribué à la substance pour la création des ICGs.

Étant donné qu'il est aussi possible d'utiliser les MiMs pour la création des ICGs, ceux-ci peuvent être attribués également aux groupes de substances :



Comme vous pouvez le voir dans la vue d'ensemble des groupes de substances, il existe déjà des groupes de substances prédéfinis, qui sont prévus pour l'utilisation pour les recettes standards.



Recettes standards / domaines spécifiques :

Pour prendre en compte de certaines difficultés dans les secteurs Plâtre, Béton de transport et Ciment et pour maintenir la conformité sans un abaissement du niveau de sécurité, il est possible de transférer des informations d'urgence médicales pour les mélanges spécifiques standardisés à partir de ces trois secteurs sous référence à une recette standard.

Cette option ne devrait être utilisée que si la classification du mélange en relation avec la composition du groupe parmi les domaines de concentration ne change pas dans la formulation standard.

En plus, la notification PCN a mené à certaines difficultés pour les carburants, étant donné que leur composition varie de temps en temps, mais peut correspondre quand-même aux standards techniques.

Les attributions ICG pour ces domaines peuvent être réalisées via le bouton **Recette PCN** dans la grille **Classifications spécifiques aux pays**. Le logiciel vous propose immédiatement après la recette standard la plus convenable, si possible.

| Type | Número de substance | Número CE | Groupe de substances/ICG | Désignation | Contenu réel % | Pourcentage | Sortie | Phrases H |
|--------------------|---------------------|-----------|--------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------|---------|---------------------|
| >Matière première | 65997-15-1 | 266-043-4 | | ciment Portland, produits chimiques | 81,1 | 81,1 | ≥80-≤85 | H315-H318-H317-H335 |
| >Matière première | 471-34-1 | 207-439-9 | | carbonate de calcium | 9,27 | 9,27 | ≥7-<10 | |
| >ICG | | | 31 Fibres | | 0-3,48 | 0-3,48 | ≥1-≤4 | H335 |
| >>Matière première | 7778-18-9 | 231-900-3 | 31 Fibres | calcium (sulfate de) | 0-3,48 | 0-3,48 | | H335 |
| >Matière première | 7720-78-7 | 231-753-5 | | sulfate de fer | 0,116-0,348 | 0,116-0,348 | >0-<1 | H302-H315-H319 |

Le type de décomposition est extrêmement complexe, surtout lors de l'utilisation de recettes (formules) standards et d'ICGs. Cela ne fait pas partie du contrat de maintenance de recalculer et de décomposer manuellement les recettes des clients. Si cela devait être souhaité, nous facturerons alors le temps requis pour cela avec notre tarif horaire normal. Le recalcul d'une recette complexe peut nécessiter plusieurs heures. Cependant, si une erreur est trouvée, cela est alors bien sûr gratuit.

[Esc] Arrêt

Vous trouvez en haut dans la partie droite le bouton **Sélection recette standard**. Un chiffre à côté entre parenthèses indique, combien de recettes standard différentes à partir des composants de cette recette ont été déterminées automatiquement.

Dans la vue d'ensemble, vous pouvez voir toutes les attributions possibles de l'ECHA. L'attribution qui convient le mieux est représentée en bleu, toutes les autres attributions sont représentées en vert et les attributions, qui n'ont pas été déterminées automatiquement, en noir.

Après la sélection d'une de ces attributions, la recette à notifier est composée de nouveau. Une vérification de la pertinence n'est pourtant pas faite. Cela n'est pas une faiblesse du programme, mais est prévu par expès, afin que vous ne soyez pas restreint en utilisant cette fonction.

Vous pouvez réaliser l'attribution également, sans la sélection du bouton **Sélection recette standard**, en cliquant dans la zone **Recette standard**.

Classifications spécifiques aux pays

Fichier Traiter Aide (53.0.10)

Grille principale Recette Données physiques Classifications spécifiques aux pays Transport

Seveso III: Quantités seuils: 60 t, 200 t, Catégories: H2, E2, P6c

Annexe XVII REACH (Restrictions): 3, 48

Déchets: 08 01 11*

Propriétés rendant les déchets dangereux: H33, H34, H36, H310, H313, H314

Produit cosmétique conformément au règlement (CE) 1223/2009

Produit "Leave-on"

Règlement pour les détergents: Parfum, Huile essentielle, Colorant

Règlement pour les biocides: Toluène (nano)

Notification ECHA

Il existe une évaluation de la sécurité

Sortir les précurseurs d'explosifs dans le FDS

Le produit est soumis à l'annexe 2 du Chem/VerbotsV

CPE (Classe de pollution des eaux): 3

Classe de stockage (LGH) selon TRGS 610: 3

BerStoffV: Liquide inflammable

GISCode (BG BAU):

Dangerous Substances and Quantities of Dangerous Substances: RI 4: 200 B/II

Hazardous Substances Subject to Special Control: Waste: Designated: 08-03-00, Workplace, Municipal

Matière de revêtement: Valeur COV: 600,0 g/l, 60,00 %, 600,0 g/l, 100,00 %

DecoPaint [UE]

Déchets: 08 01 11, 65 202, V&F: B1

ABM: A(2), Code M&L: 4-6

Communication à l'OFSP, Fire Hazard Act IV

UFI et notification PCN

Société: DR-Software GmbH

Code UFI: EDS04014-700X-09PR [B] [C] [D] [E] [F] [G] [H] [I] [J] [K] [L] [M] [N] [O] [P] [Q] [R] [S] [T] [U] [V] [W] [X] [Y] [Z] [AA] [AB] [AC] [AD] [AE] [AF] [AG] [AH] [AI] [AJ] [AK] [AL] [AM] [AN] [AO] [AP] [AQ] [AR] [AS] [AT] [AU] [AV] [AW] [AX] [AY] [AZ] [BA] [BB] [BC] [BD] [BE] [BF] [BG] [BH] [BI] [BJ] [BK] [BL] [BM] [BN] [BO] [BP] [BQ] [BR] [BS] [BT] [BU] [BV] [BW] [BX] [BY] [BZ] [CA] [CB] [CC] [CD] [CE] [CF] [CG] [CH] [CI] [CJ] [CK] [CL] [CM] [CN] [CO] [CP] [CQ] [CR] [CS] [CT] [CU] [CV] [CW] [CX] [CY] [CZ] [DA] [DB] [DC] [DD] [DE] [DF] [DG] [DH] [DI] [DJ] [DK] [DL] [DM] [DN] [DO] [DP] [DQ] [DR] [DS] [DT] [DU] [DV] [DW] [DX] [DY] [DZ] [EA] [EB] [EC] [ED] [EE] [EF] [EG] [EH] [EI] [EJ] [EK] [EL] [EM] [EN] [EO] [EP] [EQ] [ER] [ES] [ET] [EU] [EV] [EW] [EX] [EY] [EZ] [FA] [FB] [FC] [FD] [FE] [FF] [FG] [FH] [FI] [FJ] [FK] [FL] [FM] [FN] [FO] [FP] [FQ] [FR] [FS] [FT] [FU] [FV] [FW] [FX] [FY] [FZ] [GA] [GB] [GC] [GD] [GE] [GF] [GG] [GH] [GI] [GJ] [GK] [GL] [GM] [GN] [GO] [GP] [GQ] [GR] [GS] [GT] [GU] [GV] [GW] [GX] [GY] [GZ] [HA] [HB] [HC] [HD] [HE] [HF] [HG] [HH] [HI] [HJ] [HK] [HL] [HM] [HN] [HO] [HP] [HQ] [HR] [HS] [HT] [HU] [HV] [HW] [HX] [HY] [HZ] [IA] [IB] [IC] [ID] [IE] [IF] [IG] [IH] [II] [IJ] [IK] [IL] [IM] [IN] [IO] [IP] [IQ] [IR] [IS] [IT] [IU] [IV] [IW] [IX] [IY] [IZ] [JA] [JB] [JC] [JD] [JE] [JF] [JG] [JH] [JI] [JJ] [JK] [JL] [JM] [JN] [JO] [JP] [JQ] [JR] [JS] [JT] [JU] [JV] [JW] [JX] [JY] [JZ] [KA] [KB] [KC] [KD] [KE] [KF] [KG] [KH] [KI] [KJ] [KK] [KL] [KM] [KN] [KO] [KP] [KQ] [KR] [KS] [KT] [KU] [KV] [KW] [KX] [KY] [KZ] [LA] [LB] [LC] [LD] [LE] [LF] [LG] [LH] [LI] [LJ] [LK] [LL] [LM] [LN] [LO] [LP] [LQ] [LR] [LS] [LT] [LU] [LV] [LW] [LX] [LY] [LZ] [MA] [MB] [MC] [MD] [ME] [MF] [MG] [MH] [MI] [MJ] [MK] [ML] [MN] [MO] [MP] [MQ] [MR] [MS] [MT] [MU] [MV] [MW] [MX] [MY] [MZ] [NA] [NB] [NC] [ND] [NE] [NF] [NG] [NH] [NI] [NJ] [NK] [NL] [NM] [NN] [NO] [NP] [NQ] [NR] [NS] [NT] [NU] [NV] [NW] [NX] [NY] [NZ] [OA] [OB] [OC] [OD] [OE] [OF] [OG] [OH] [OI] [OJ] [OK] [OL] [OM] [ON] [OO] [OP] [OQ] [OR] [OS] [OT] [OU] [OV] [OW] [OX] [OY] [OZ] [PA] [PB] [PC] [PD] [PE] [PF] [PG] [PH] [PI] [PJ] [PK] [PL] [PM] [PN] [PO] [PP] [PQ] [PR] [PS] [PT] [PU] [PV] [PW] [PX] [PY] [PZ] [QA] [QB] [QC] [QD] [QE] [QF] [QG] [QH] [QI] [QJ] [QK] [QL] [QM] [QN] [QO] [QP] [QQ] [QR] [QS] [QT] [QU] [QV] [QW] [QX] [QY] [QZ] [RA] [RB] [RC] [RD] [RE] [RF] [RG] [RH] [RI] [RJ] [RK] [RL] [RM] [RN] [RO] [RP] [RQ] [RR] [RS] [RT] [RU] [RV] [RW] [RX] [RY] [RZ] [SA] [SB] [SC] [SD] [SE] [SF] [SG] [SH] [SI] [SJ] [SK] [SL] [SM] [SN] [SO] [SP] [SQ] [SR] [SS] [ST] [SU] [SV] [SW] [SX] [SY] [SZ] [TA] [TB] [TC] [TD] [TE] [TF] [TG] [TH] [TI] [TJ] [TK] [TL] [TM] [TN] [TO] [TP] [TQ] [TR] [TS] [TT] [TU] [TV] [TW] [TX] [TY] [TZ] [UA] [UB] [UC] [UD] [UE] [UF] [UG] [UH] [UI] [UJ] [UK] [UL] [UM] [UN] [UO] [UP] [UQ] [UR] [US] [UT] [UU] [UV] [UW] [UX] [UY] [UZ] [VA] [VB] [VC] [VD] [VE] [VF] [VG] [VH] [VI] [VJ] [VK] [VL] [VM] [VN] [VO] [VP] [VQ] [VR] [VS] [VT] [VU] [VV] [VW] [VX] [VY] [VZ] [WA] [WB] [WC] [WD] [WE] [WF] [WG] [WH] [WI] [WJ] [WK] [WL] [WM] [WN] [WO] [WP] [WQ] [WR] [WS] [WT] [WU] [WV] [WW] [WX] [WY] [WZ] [XA] [XB] [XC] [XD] [XE] [XF] [XG] [XH] [XI] [XJ] [XK] [XL] [XM] [XN] [XO] [XP] [XQ] [XR] [XS] [XT] [XU] [XV] [XW] [XX] [XY] [XZ] [YA] [YB] [YC] [YD] [YE] [YF] [YG] [YH] [YI] [YJ] [YK] [YL] [YM] [YN] [YO] [YP] [YQ] [YR] [YS] [YT] [YU] [YV] [YW] [YX] [YZ] [ZA] [ZB] [ZC] [ZD] [ZE] [ZF] [ZG] [ZH] [ZI] [ZJ] [ZK] [ZL] [ZM] [ZN] [ZO] [ZP] [ZQ] [ZR] [ZS] [ZT] [ZU] [ZV] [ZW] [ZX] [ZY] [ZZ]

[Esc] Fin [F4] Impression documentation CPE (WGK) [Ctrl] [W] Composants CPE [Ctrl] [A] Composants ABM [Ctrl] [S] Solvant [Ctrl] [M] Composants Code M&L [Ctrl] [X] Composants Annexe XVII [Ctrl] [R] Numéros d'enregistrement

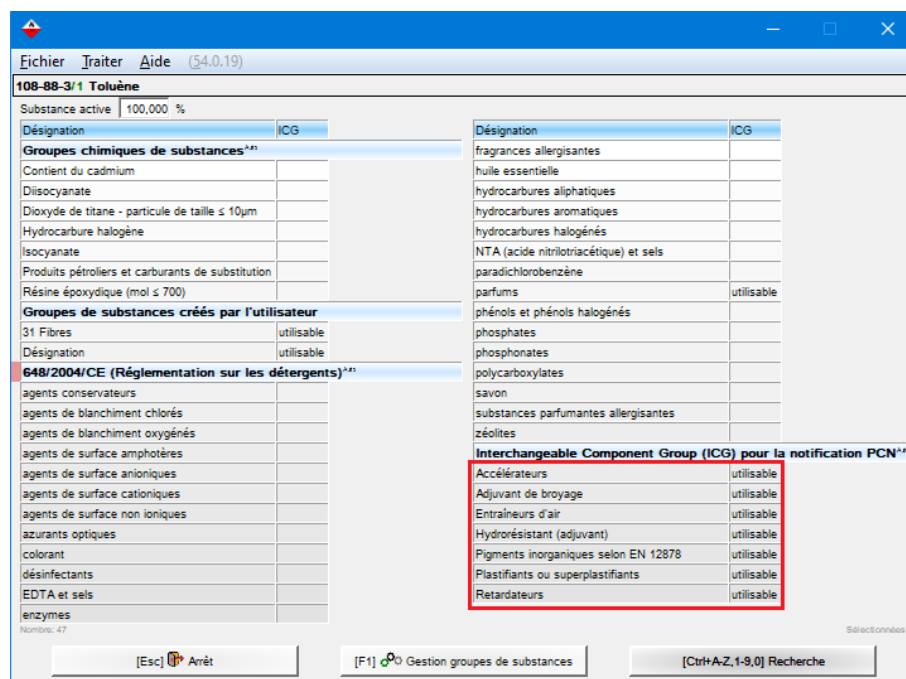
Pour les recettes standards, les domaines des pourcentages des composants doivent être transférés à l'ECHA. Si ces domaines de pourcentages changeront à l'avenir dans un dossier, l'ECHA sort un message d'avertissement, le dossier sera pourtant accepté quand-même.

Si votre recette ne correspond pas complètement à la recette par défaut de l'ECHA, les valeurs limites seront adaptées en fonction de votre recette réelle, si la matière première existe dans votre recette standard. Si l'équivalent pour votre matière première n'a pas pu être déterminé, les domaines des pourcentages standards par défaut seront utilisés.

Une situation plus compliquée est donnée pour les recettes standards, dans lesquelles les divers composants ne sont pas identifiés par leurs numéros CE.

| Formule standard du béton prêt à l'emploi — 1 | | |
|--|-----------|-----------------------|
| Classes de résistance du béton C8/10, C12/15, C16/20, C20/25, C25/30, C28/35, C32/40, C35/45, C40/50, C45/55, C50/60 | | |
| LC8/9, LC12/13, LC16/18, LC20/22, LC25/28, LC30/33, LC35/38, LC40/44, LC45/50, LC50/55, LC55/60 | | |
| Nom du composant | N° CE | Concentration (m/m %) |
| Ciment | 270-659-9 | 3-18 |
| Eau | 231-791-2 | 5-8 |
| Agrégats | 273-727-6 | 70-80 |
| Entraîneurs d'air (adjuvant) | — | 0-0,08 |
| Plastifiants ou superplastifiants (adjuvant) | — | 0-0,15 |
| Retardateurs (adjuvant) | — | 0-0,4 |
| Accélérateurs (adjuvant) | — | 0-0,2 |
| Hydrorésistant (adjuvant) | — | 0-0,25 |
| Cendres volantes | 931-322-8 | 0-8 |
| Fumée de silice | 273-761-1 | 0-3 |
| Laitier de haut fourneau granulé | 266-002-0 | 0-6 |

Pour ce type de matière première, il faut attribuer des groupes de substances. Ces groupes de substances spécifiques sont déjà prédéfinis dans ChemGes.



La sélection peut être comme cela a été décrit pour les ICGs et est possible, aussi pour les MiMs.

Il n'est pas nécessaire d'attribuer ces groupes de substances aux matières premières, mais s'il existe des attributions, le logiciel peut déterminer des propositions meilleures pour l'attribution des recettes standards et une détermination plus précise des domaines des pourcentages qui doivent être transférés à l'ECHA.

G. MiM :

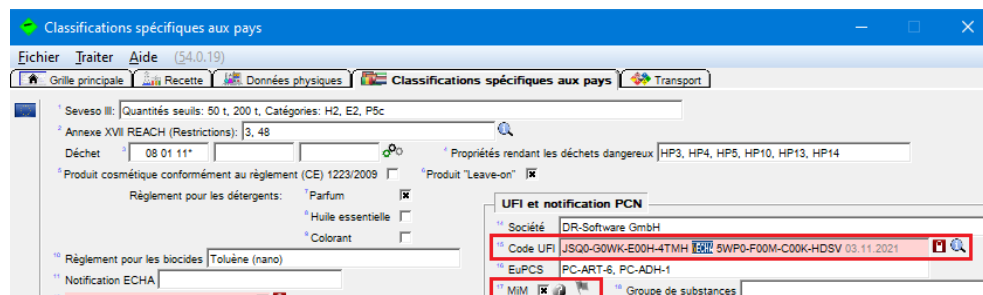
Un **MiM** est une préparation, qui est elle-même composante d'une autre préparation (nommée dans ChemGes produit intermédiaire). Étant donné qu'il est nécessaire, avec la notification UFI, d'indiquer tous les composants d'une préparation, il arrive hélas qu'il ne soit pas possible d'obtenir du fournisseur la définition exacte des composants du MiM.

La législation propose alors deux options pour ces cas-là :

1. Si le MiM dispose d'un code UFI propre, celui-ci peut être indiqué au lieu des composants inconnus du MiM.
2. Si vous ne disposez pas de code UFI pour le MiM, vous pouvez alors ajouter la FDS du MiM à la notification. La législation définit cette option comme étant absolument la dernière possibilité, si on ne peut pas faire autrement.

Ce qui est important ici, c'est qu'il est absolument nécessaire de prouver que vous avez essayé d'obtenir de la part du fournisseur les données en question et que le choix d'une de ces deux options aura pour conséquence que les autorités vous contacteront pour s'assurer que vous avez fait tout votre possible pour obtenir ces données. Vous pouvez donc vous attendre à une visite des autorités officielles.

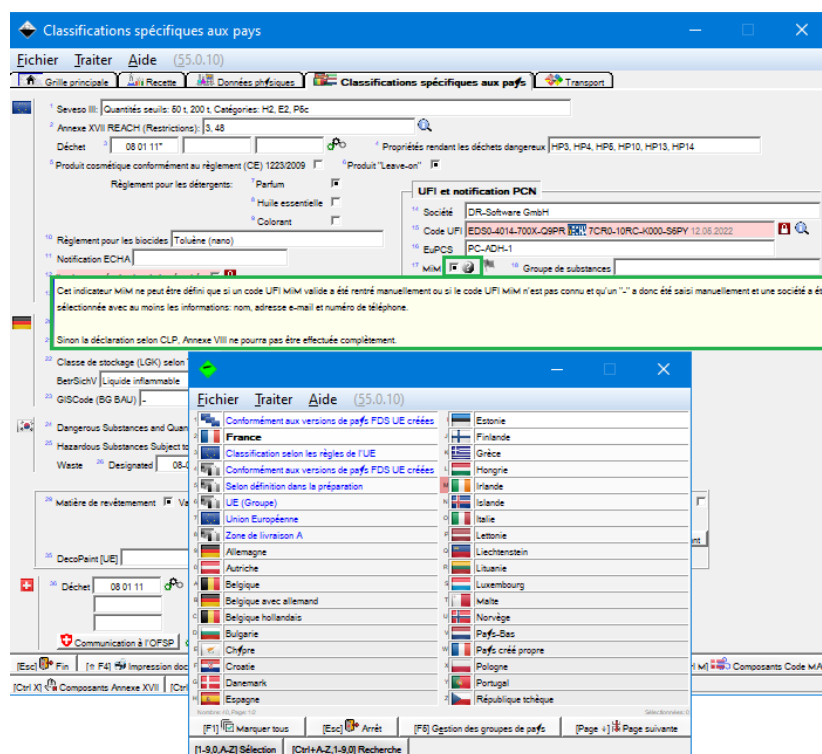
Vous pouvez activer ces options dans ChemGes avec l'option **MiM** (grille *Classifications spécifiques aux pays*). Si ce paramétrage est activé, toutes les matières premières connues et le code UFI des substances MiM seront sortis dans la FDS de la préparation les contenant.



Remarque :

L'option **MiM** ne peut être sélectionnée seulement si le code UFI a été saisi manuellement ou s'il est bloqué.

Si le code UFI du fournisseur est connu (celui-ci doit être saisi manuellement ou bloqué), il est possible de rentrer l'information à savoir dans quels pays le produit a été notifié par le fournisseur, en cliquant sur le symbole du drapeau à côté de la zone **Contient des composants inconnus**.



Dans la notification PCN, cette information est évaluée automatiquement et comparée au positionnement sur le marché du produit. Si l'UFI MiM n'a pas été enregistré dans un des pays de marché, le dossier n'est alors pas sauvegardé et vous obtenez un message correspondant. Les enregistrements MiM, pour lesquels ces informations ne sont pas rentrées, sont automatiquement considérés comme „notifiés dans tous les pays“.

S'il n'existe pas de code UFI pour ce MiM, le fichier PDF de la FDS, qui est joint à cette substance, sera alors sorti automatiquement. Dans ce cas, les autorités demanderont que les informations relatives au fournisseur soient indiquées. Ces données peuvent être saisies dans ChemGes dans la grille *Saisie société*.

Saisie société (54.0.19)

Fichier Traiter Aide

1 Nom DR-Software GmbH

2 Numéro d'identification TVA ATU20509000 Détermination d'une clé d'entreprise générale

3 Adresse 1 Großmittelstraße 32

4 Adresse 2

5 Code postal 2601 Ville Sollenau Pays A Autriche

6 E-mail info@dr-software.com

7 Téléphone (+43) 2628/ 61900

10 UUID ECHA-7e258704-6bb8-428a-a72b-6c21d06ffb01

11 Société standard (valeur par défaut)

12 Compteur interne pour le calcul de l'UFI 271

Information nécessaire pour la Notification PCN

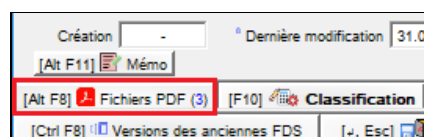
Communication pour l'OFSP

[Esc] Arrêt [Ctrl D] Reprise des données de la personne juridique ECHA [Ctrl E] Exporter pour l'import dans le portail ECHA PCN

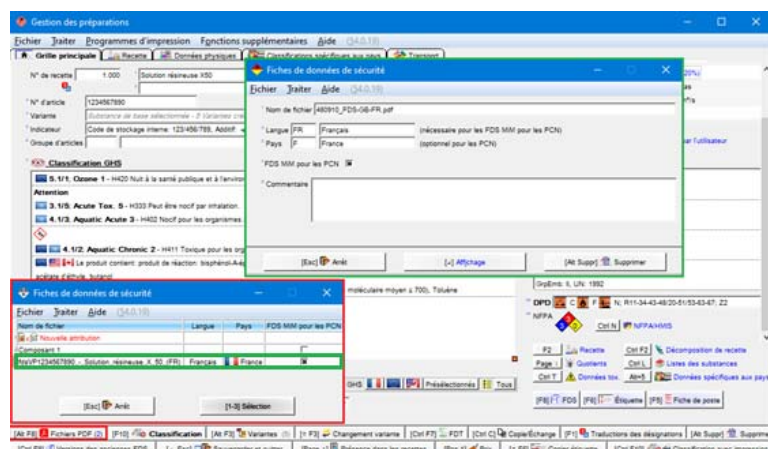
[Alt Suppr] Supprimer [Ctrl I] Configuration et (S,S)

Ici, on peut également sortir optionnellement le fichier PDF de la FDS, qui a été attribué à cette substance.

Un PDF peut être attribué à la substance dans la base de données de ChemGes (*Gestion des préparations*) avec la fonction **[Alt] [F8] Fichiers PDF**. Les fichiers PDF en question doivent être, tout d'abord, sauvegardés dans le dossier *PDF* (normalement sous *CHEM/DATA* ou *GEF/GEFDAT*).



Pour chaque fichier PDF, il est possible de spécifier la langue et le pays, ainsi que d'indiquer s'il s'agit d'une FDS MiM ou pas. Cela garantit que les fichiers PDF soient automatiquement inclus à la notification PCN, si l'option **MiM** a été activée dans les *Classifications spécifiques aux pays* (voir la première image ci-dessus).



H. Positionnement sur le marché

Pour la notification PCN, il est nécessaire d'indiquer les marchés sur lesquels le produit est commercialisé afin que la notification puisse être créée dans les langues officielles de ces pays.

Les pays peuvent être indiqués manuellement dans la zone **Positionnement sur le marché** de la grille **Données PCN** (accès à la grille **Classifications spécifiques aux pays** via le bouton **PCN**, voir image suivante). ChemGes est cependant également en mesure de sélectionner automatiquement tous les pays UE, pour lesquels des fiches de données de ce mélange ont été créées.

The image displays two screenshots of the ChemGes software interface. The top screenshot shows the 'Classifications spécifiques aux pays' window, which includes fields for 'Seveso III', 'Annexe XVII REACH (Restrictions)', 'Déchet', 'Produit cosmétique', 'Règlement pour les biocides', 'Notification ECHA', and 'UFI et notification PCN'. The bottom screenshot shows the 'Données PCN' window, with the 'Positionnement sur le marché' section highlighted in green. This section includes a dropdown menu for 'Classification selon les règles de l'UE' and a list of countries for market positioning. The 'Statut de la notification' section shows the 'Numéro PCN' and 'Statut' fields. The 'Création du dossier PCN' section includes three radio button options for creating the dossier.

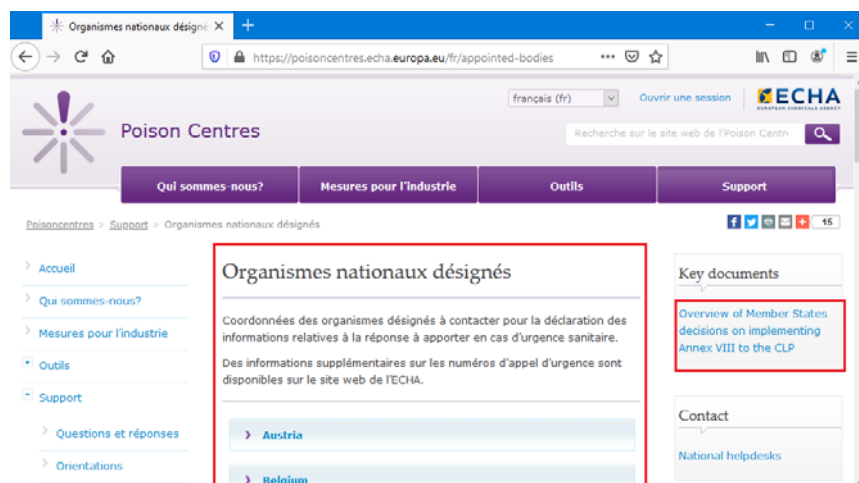
Remarque : Si vous désirez limiter toujours le positionnement sur le marché à certains pays, vous pouvez saisir dans la grille **Paramètres pour UFI, EuPCS et PCN** dans la zone **Valeur par défaut pour positionnement sur le marché** les pays désirés comme valeur par défaut.

Remarque pour la Grande Bretagne :

Depuis le 27.10.2020, il n'est plus permis, vu les exigences de l'ECHA, d'utiliser la Grande Bretagne comme pays pour le positionnement sur le marché. Étant donné qu'il n'est pas possible en général de supprimer des pays pour le positionnement sur le marché dans les messages de mise à jour (*ECHA BR632 – il n'est pas permis de supprimer des pays pour le positionnement sur le marché dans les notifications de mise à jour*), nous avons intégré une exception correspondante.

Au moment de la nouvelle création d'une notification, la Grande Bretagne est ignorée maintenant automatiquement – une création automatique d'une notification initiale ne se fait pas non plus.

Veillez noter, lors de la sélection du *positionnement sur le marché*, que les restrictions des marchés, tels que les frais ou les pays, dans lesquels les différentes parties de l'annexe VIII n'ont pas été complètement mises en place. Vous trouverez une vue d'ensemble sous <https://poisoncentres.echa.europa.eu/appointed-bodies>.

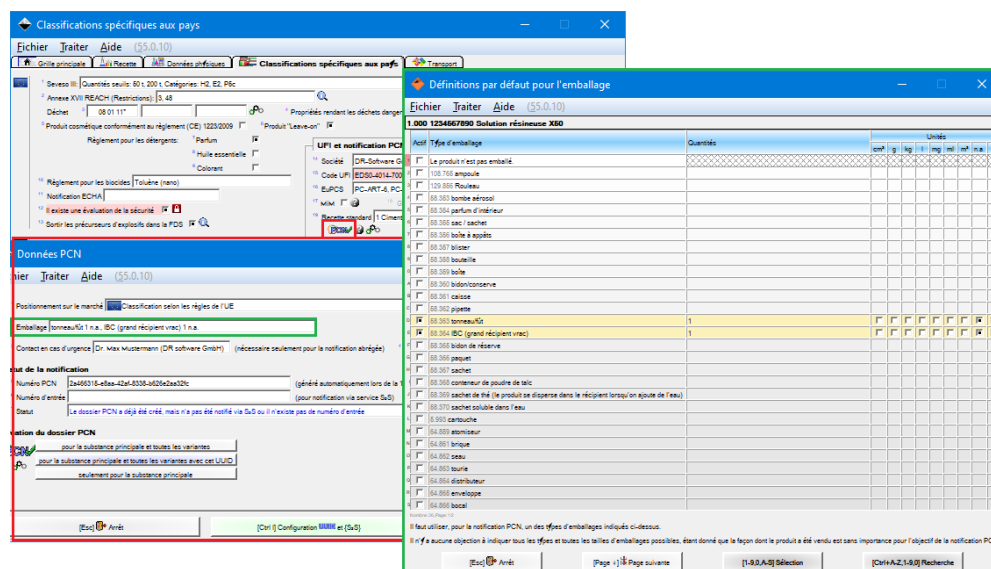


I. Emballage

L'emballage doit être indiqué obligatoirement. Cette indication peut être sélectionnée chaque fois manuellement ou alors être reprise à partir des emballages standards proposés par l'ECHA.

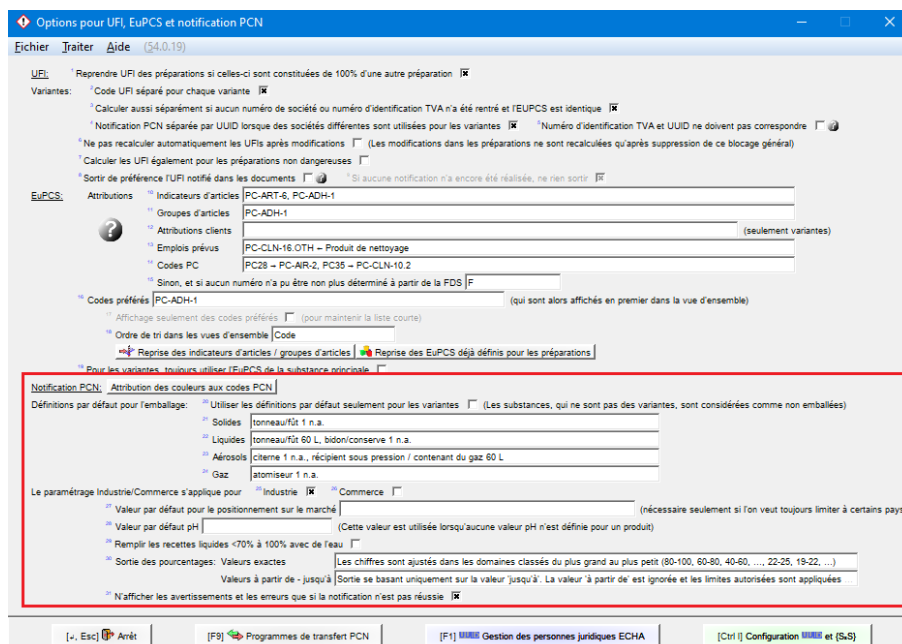
Sélection manuelle de l'emballage :

Sélection dans la grille *Données PCN* (accès à la grille *Classifications spécifiques aux pays* via le bouton PCN, voir image suivante) :



Utilisation des emballages standards :

Les emballages standards sont définis dans les **Options pour UFI, EuPCS et notification PCN** (**Ctrl** **4** **Maintenance** – **Configuration du progiciel** – **Paramètres pour les autres calculs** – **Paramètres pour UFI, EuPCS et notification PCN** OU via le symbole  à côté du bouton **PCN** dans la grille **Classifications spécifiques aux pays**).



Les emballages standards peuvent être définis en fonction de l'état physique. Il est possible également d'indiquer si ces définitions doivent s'appliquer seulement pour les variantes ou pas.

Lors de la définition des spécificités d'emballage, il est possible aussi de sélectionner plusieurs **types d'emballage**, tout en leur assignant une **unité** et une **quantité**.

Remarque : veuillez tenir compte des informations dans la partie inférieure de la grille.

◆ Définitions par défaut pour l'emballage

Fichier Traiter Aide (54.0.19)

Définition par défaut pour l'état physique Solide

| Actif | Type d'emballage | Quantités | Unités | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-----------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | | | cm³ | g | kg | l | mg | ml | m³ | n.a. | t |
| <input type="checkbox"/> | Le produit n'est pas emballé. | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 108.765 ampoule | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 129.856 Rouleau | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 58.353 bombe aérosol | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 58.354 parfum d'intérieur | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 58.355 sac / sachet | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 58.356 boîte à appâts | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 58.357 blister | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 58.358 bouteille | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 58.359 boîte | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 58.360 bidon/consève | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 58.361 caisse | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 58.362 pipette | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 58.363 tonneau/fût | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 58.364 IBC (grand récipient vrac) | 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 58.365 bidon de réserve | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 58.366 paquet | 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 58.367 sachet | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 58.368 conteneur de poudre de talc | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 58.369 sachet de thé (le produit se disperse dans le récipient lorsqu'on ajou | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 58.370 sachet soluble dans l'eau | 5 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 5.993 cartouche | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 64.859 atomiseur | | | | | | | | | | |

Version: 55 Page: 17

Il faut utiliser, pour la notification PCN, un des types d'emballages indiqués ci-dessus.
Il n'y a aucune objection à indiquer tous les types et toutes les tailles d'emballages possibles, étant donné que la façon dont le produit a été vendu est sans importance pour l'objectif de la notification PCN.

[Page 1] Page suivante [1-9,0,A-M] Sélection [Ctrl+A-Z,1-9,0] Recherche

J. Positionnement sur le marché et emballage pour variantes

La création de *positionnements sur le marché* ou *d'emballages* alternatifs est possible dans la grille des *Données PCN* pour les **Variantes** (**Alt** **F3** **Variantes** dans la *Gestion des préparations*):

Gestion des variantes (54.0.19)

| Numéro d'article | Désignation | Société | Nom et adresse de la société | Groupe d'articles | Désignation du groupe d'articles | Contenu | Blocage PCN | UFI | EU PCS | Langues |
|------------------|-------------------------|---------|------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| 1234567890 | Solution résineuse X50 | | | | | Emballage FR | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | AUS/D/E |
| 123456 | Produit intermédiaire 1 | 1 | Chemix GmbH - Chemixstra | SI | SIGMA | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | FR |
| 123456 | Variante 1 mélange | 5 | Société C - Adresse C - Tel/ | WGK | Modifications pour la | bouteille | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | D/ENG/FR |

Saisie Variante (54.0.19)

Numéro d'article: 123456

Désignation: Variante 1 mélange

Société dans la FDS: 5
 Société C
 Adresse C
 Tel/Fax
 info@societeC.com

Numéro d'identification TVA: ATU20509000

UFI: VFN0-U08V-5005-8KVS EUPCS: PC-ADH-1

Remarque : cela ne fait pas de différence que la création de la notification PCN soit effectuée dans la variante ou dans le mélange. La notification contient aussi bien les données du produit que celles de ses variantes.

Seulement dans le cas où vous sélectionnez l'option **Notification PCN seulement pour cette variante** (voir image suivante), le dossier sera alors créé exclusivement pour cette variante et le numéro PCN sauvegardé pour cette variante.

Données PCN (53.1.0)

Positionnement sur le marché: Conformément définition dans la préparation

Emballage: bidon/10 L, bidon/conservé 10 L

Statut de la notification - Variante

Numéro PCN: 8214a3fd-b9fb-4a5d-b3c2-cff1f5e54296 (généralisé automatiquement lors de la 1ère notification et nécessaire pour toutes les notifications de mise à jour)

Numéro d'entrée: (pour notification via service S+S)

Statut: Le dossier PCN a déjà été créé, mais n'a pas été notifié via S+S ou il n'existe pas de numéro d'entrée

Création dossier PCN

Notification PCN pour la substance principale et toutes les variantes

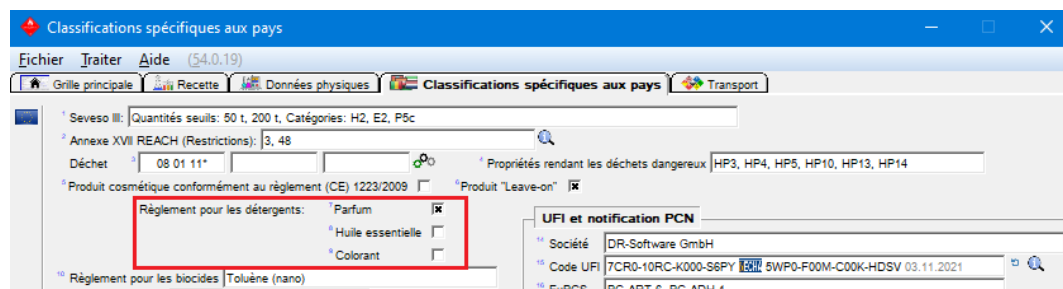
Notification PCN pour la substance principale et toutes les variantes avec cet UUID

Notification PCN seulement pour cette variante

K. Identificateurs génériques de produits


Les identificateurs génériques de produits, tels que **Parfums**, **Huiles essentielles** et **Colorants**, destinés à l'origine pour le règlement sur les détergents, peuvent être utilisés aussi pour la notification PCN pour identifier les composants spécifiques. Si l'option correspondante est activée, l'identificateur générique est automatiquement utilisé, à condition que la concentration totale dans la recette ne soit pas dépassée : 5% pour la somme des parfums et fragrances et 25% pour la somme des agents colorants.

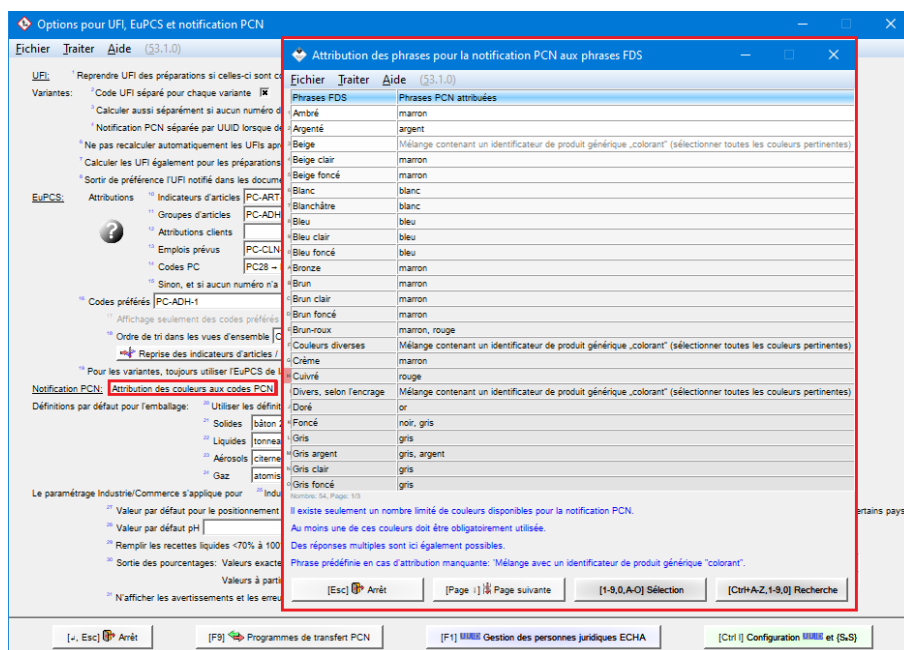
Ces options sont disponibles dans la grille *Classifications spécifiques aux pays* :



L. Couleurs

L'ECHA définit pour la couleur une terminologie spécifique ou des contenus de zone. Toutefois, ChemGes met à disposition des options pour convertir les données déjà existantes en valeurs spécifiques de l'ECHA.

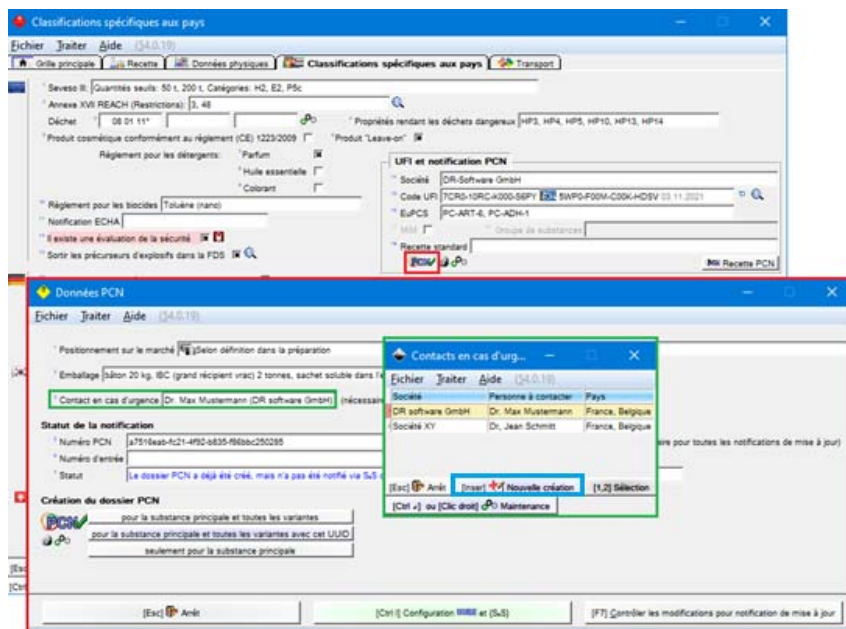
Les attributions standards des couleurs, que nous avons déjà effectuées, peuvent être modifiées dans la grille *Options pour UFI, EuPCS et notification PCN* (**Ctrl** **4** **Maintenance – Configuration du progiciel – Paramètres pour les autres calculs – Paramètres pour UFI, EuPCS et notification PCN** OU via le symbole  à côté du bouton **PCN** dans la grille *Classifications spécifiques aux pays*), en cliquant sur la zone **Attribution des couleurs aux codes PCN**. Les couleurs créées par l'utilisateur lui-même doivent être naturellement attribuées ici manuellement, en cliquant sur le contenu de la colonne **Phrases PCN attribuées**.



M. Contact en cas d'urgence

Les informations pour le contact en cas d'urgence ne sont nécessaires que pour les *déclarations abrégées* (Partie A, point 2.3 du règlement).

Ces informations peuvent être saisies dans la grille *Données PCN* (accès à la grille *Classifications spécifiques aux pays* via le bouton PCN).



En cliquant sur la ligne, un nouveau contact peut être créé. Les zones marquées avec un "*" doivent être remplies obligatoirement (voir image suivante).

Contact en cas d'urgence
 Fichier Traiter Aide (53.1.0)

1 Société DR software GmbH
 2 Titre Dr.
 3 Prénom Max
 4 Nom Mustermann
 5 Téléphone +43/2628/61 900
 6 Email max.mustermann@dr-software.com
 7 Pays France, Belgique

* Ces données sont nécessaires

[Esc] Arrêt [Alt Suppr] Supprimer

Après la création du contact, celui-ci peut être sélectionné pour la déclaration, de manière à ce que l'option **Déclaration abrégée** puisse être activée.

Données PCN
 Fichier Traiter Aide (54.0.19)

1 Positionnement sur le marché Selon définition dans la préparation
 2 Emballage bâton 20 kg, IBC (grand récipient vrac) 2 tonnes, sachet soluble dans l'eau 5 g, paq
 33 Contact en cas d'urgence Dr. Max Mustermann (DR software GmbH) (nécessaire seulement pour la notification abrégée) **Déclaration abrégée**

Statut de la notification


4 Numéro PCN a7516eab-fc21-4f92-b835-f86bbc250285 (génééré automatiquement lors de la 1ère notification et nécessaire pour toutes les notifications de mise à jour)
 6 Numéro d'entrée (pour notification via service S+S)
 7 Statut Le dossier PCN a déjà été créé, mais n'a pas été notifié via S+S ou il n'existe pas de numéro d'entrée

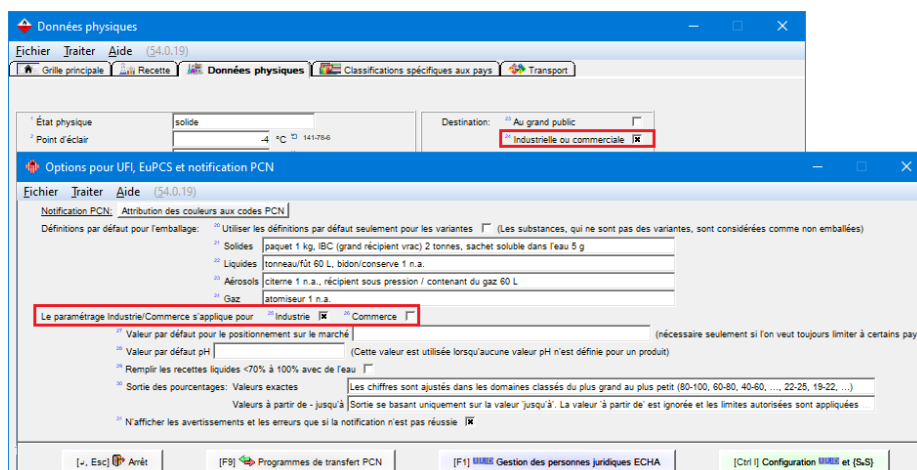
Création du dossier PCN

pour la substance principale et toutes les variantes
 pour la substance principale et toutes les variantes avec cet UUID
 seulement pour la substance principale

[Esc] Arrêt [Ctrl I] Configuration et (S+S) [F7] Contrôler les modifications pour notification de mise à jour

Les déclarations abrégées ne sont permises que pour les mélanges pour l'utilisation industrielle. Dans la grille *Données physiques (Gestion des préparations)*, on peut définir le **destination** de manière appropriée (*Industrielle ou commerciale*).

Ensuite, on peut spécifier, dans la grille *Options pour UFI, EuPCS et notification PCN* (**Ctrl** **4**) *Maintenance – Configuration du progiciel – Paramètres pour les autres calculs – Paramètres pour UFI, EuPCS et notification PCN* OU via le symbole  à côté du bouton **PCN** dans la grille *Classifications spécifiques aux pays*, que l'utilisation est prévue pour l'*industrie*.



N. Numéro PCN

Le numéro PCN identifie le dossier PCN. Ce numéro est généré par ChemGes au moment de la première création du dossier et est utilisé aussi dans les dossiers d'actualisations.

Veillez remarquer :

Un nouveau numéro PCN est créé seulement si la composition de la préparation ou le positionnement sur le marché change.

L'ancien numéro PCN est transmis à titre de référence seulement dans le cas d'une composition de préparation modifiée. Dans le cas d'un positionnement sur le marché modifié, il n'est pas fait référence au dossier d'origine.

Si vous disposez déjà d'un numéro PCN d'une notification précédente, vous pouvez saisir celui-ci sous les *Données PCN* (accès à la grille *Classifications spécifiques aux pays* via le bouton PCN). S'il s'agit de la première notification, veuillez alors laisser la zone vide. Après une transmission correcte de la première notification, l'ECHA assigne alors un numéro PCN univoque, qui sera utilisé à l'avenir pour le mélange en question. ChemGes reprend ce numéro automatiquement.

The image shows two overlapping windows from the ChemGes software. The top window, titled 'Classifications spécifiques aux pays', contains various input fields for product classification, including 'Seveso II', 'Anexe XVII REACH', 'Déchet', and 'Produit cosmétique'. The bottom window, titled 'Données PCN', is highlighted with a red border and shows the 'Statut de la notification' section. This section contains the following information:

- Numéro PCN:** b3fc05cc-cca4-4116-9531-3064e337c412 (généré automatiquement lors de la 1ère notification et nécessaire pour toutes les notifications de mise à jour)
- Numéro d'entrée:** RMH951346-10 Correct (pour notification via service S+S)
- Statut:** La notification PCN a été réalisée avec succès

Below the status section, there are options for 'Création du dossier PCN' with three radio buttons: 'pour la substance principale et toutes les variantes', 'pour la substance principale et toutes les variantes avec cet UUID', and 'seulement pour la substance principale'. The bottom of the 'Données PCN' window shows a status bar with keyboard shortcuts: [Esc] Arrêt, [Ctrl I] Configuration MIM et (S+S), [F5] Consulter le statut de notification, and [F7] Contrôler les modifications pour notification de mise à jour.

O. Numéro d'entrée et statut

La zone **Numéro d'entrée** est remplie automatiquement après une notification réalisée avec succès. ChemGes montre aussi le statut de votre notification dans la zone **Statut**.

This screenshot shows the 'Données PCN' window with the 'Statut de la notification' section highlighted by a red border. The information displayed is identical to the previous screenshot:

- Numéro PCN:** b3fc05cc-cca4-4116-9531-3064e337c412
- Numéro d'entrée:** RMH951346-10 Correct
- Statut:** La notification PCN a été réalisée avec succès

The status bar at the bottom of the window remains the same, showing the keyboard shortcuts for various actions.

Si la notification PCN n'a pas été réalisée avec succès, ChemGes affiche ces informations dans la zone **Statut** :

Création et notification du dossier

A. Création du dossier


Remarque : La date de mise en conformité pour la notification PCN a été reportée du 1er janvier 2020 au **1er janvier 2021** selon le règlement (UE) 2020/11 (L6, 10.01.20).

La possibilité d'un transfert complètement automatique des données sur le serveur ECHA („System-to-System“) a déjà été implémentée dans ChemGes.

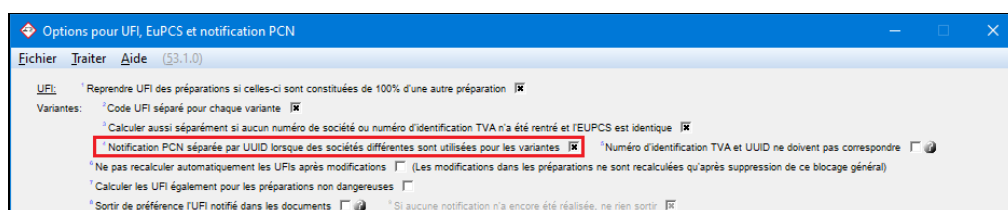
Pour pouvoir créer une notification PCN, il est nécessaire, dans un premier temps, de saisir quelques données de base, qui sont obligatoires pour le transfert des données (voir en début de ce document sous **Données importantes**).

Sélectionner, ensuite, dans la grille *Données PCN* (accès à la grille *Classifications spécifiques aux pays* via le bouton **PCN** dans l'image suivante) une des trois options suivantes, pour créer le dossier souhaité :

Si vous créez une notification PCN à partir de la substance principale ou de la variante, cette notification contient la substance principale et toutes ses variantes (à moins que vous ne sélectionniez l'option *Seulement pour la substance principale*).

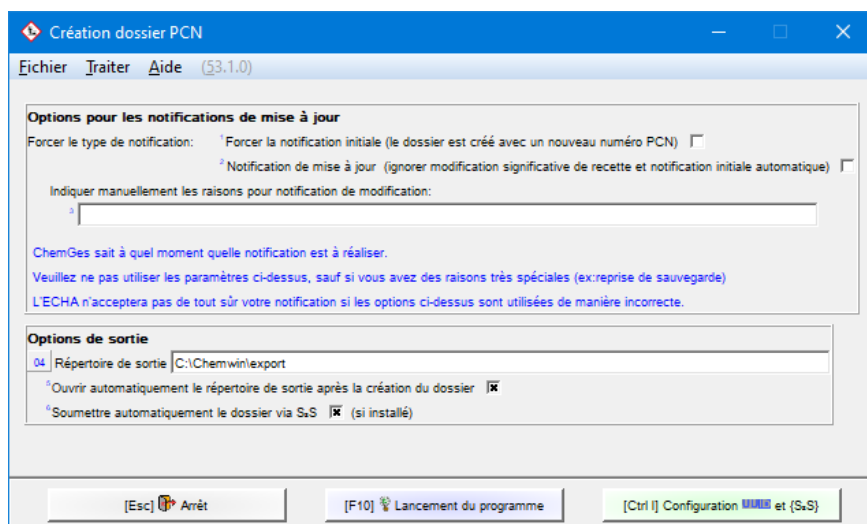
Pour désactiver ce paramétrage par défaut, veuillez activer le point **Notification PCN séparée par UUID lorsque des sociétés différentes sont utilisées pour les variantes** dans la grille *Options pour UFI, EuPCS et notification PCN* (**Ctrl** **4** Maintenance – Configuration du progiciel – Paramètres pour les autres calculs – Paramètres pour UFI, EuPCS et notification PCN OU via le symbole  à côté du bouton PCN dans la grille *Classifications spécifiques aux pays*, voir l'image en haut).

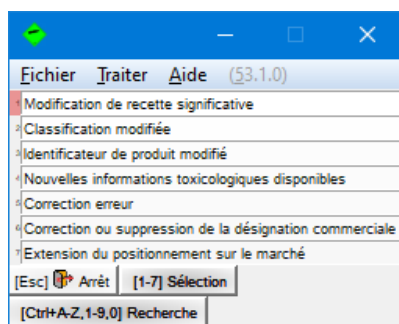
Remarque : Si le point **Numéro d'identification TVA et UUID ne doivent pas correspondre** est activé, il est possible d'utiliser pour la notification ou pour le dossier (le même n° UUID ou la même personne juridique) aussi les UFI d'autres sociétés (numéro UID différent).



Si ce point est activé, une notification est créée pour chaque variante, pour laquelle un numéro TVA (*numéro d'identification fiscale*) différent a été saisi. Toutes les variantes, qui indiquent le même numéro TVA que celui de la substance principale, sont toujours comprises dans la notification de la substance principale.

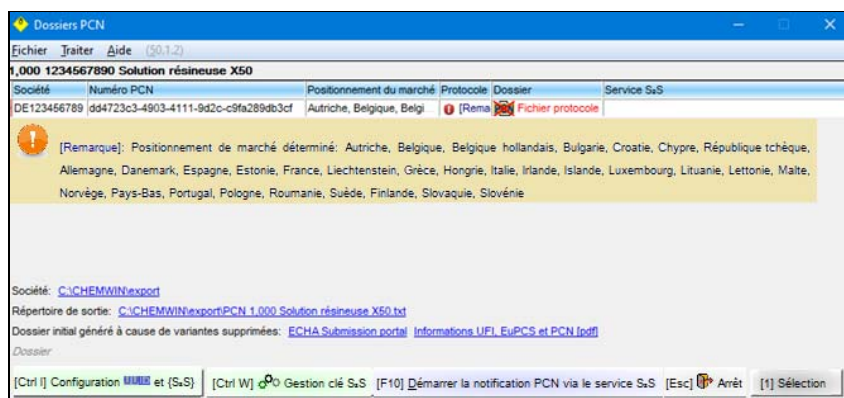
Après la sélection de l'option du dossier désirée (en cliquant sur le bouton correspondant sous **Création du dossier PCN** dans la grille *Données PCN*), vous obtenez la grille suivante, où vous pouvez saisir des informations supplémentaires et activer les divers paramètres :





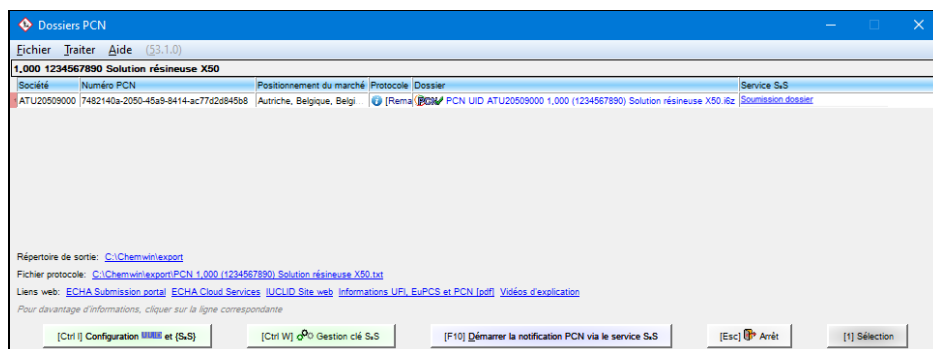
Veillez effectuer, en cas de besoin, les modifications désirées et actionner ensuite **F10** **Lancement du programme** (voir image ci-dessus) pour créer le dossier PCN.

Si la notification PCN n'a pas été positive, ChemGes vous en informe en vous indiquant la raison.



B. Notification du dossier

Après la création du dossier PCN, vous obtenez la grille suivante :

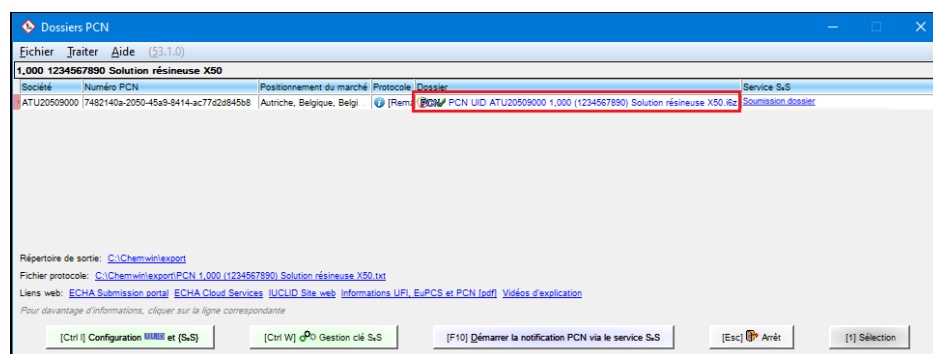


Remarque : La grille montre les informations suivantes : **Numéro TVA de la société**, **Numéro PCN**, **Positionnement sur le marché**, **Protocole**, **Dossier** et **service S₂S**. Vous pouvez accéder à d'autres informations relatives aux points ci-dessus en cliquant dans la colonne correspondante. En plus, vous trouverez dans la partie inférieure gauche de la grille des liens au **Répertoire de sortie**, au **Fichier protocole** et à la **Description PCN** (le document que vous êtes en train de lire).

Vous avez maintenant la possibilité de charger le dossier PCN ou bien manuellement ou bien automatiquement via le service S₂S comme chargement groupé (bulk upload) de ChemGes au portail ECHA-PCN.

Notification manuelle :

Pour la notification manuelle du dossier, veuillez cliquer simplement sur le nom du dossier pour accéder à l'endroit où il est sauvegardé dans votre système.



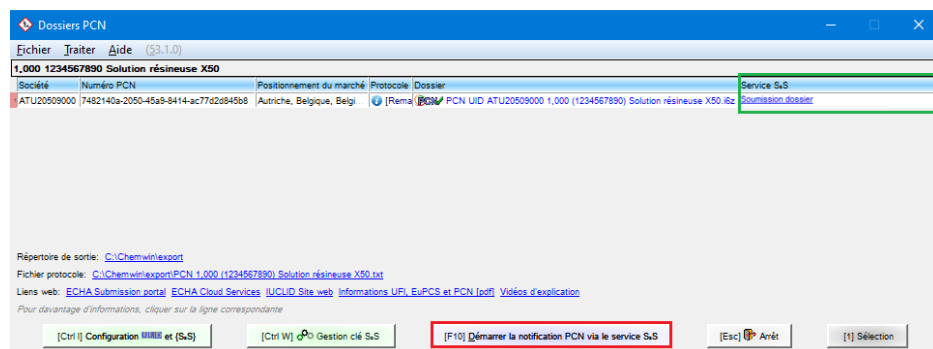
Notification en utilisant le service S2S :

Remarque :

Dans la colonne **Service S₂S**, ChemGes affiche une des informations suivantes :

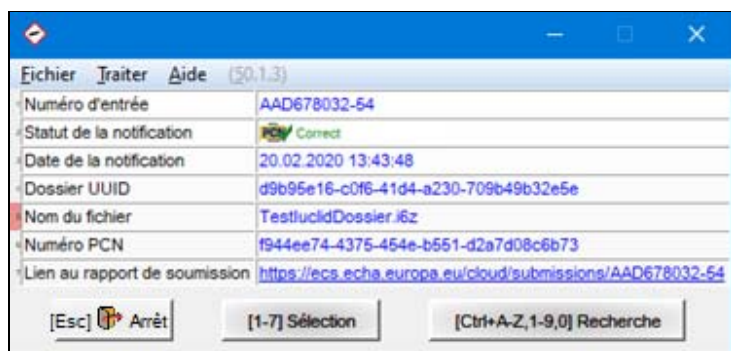
- L'information, qu'**aucune clé S₂S** n'est disponible. Si ce message est affiché, veuillez alors vous référer aux informations sous **C. Clé S₂S** (voir page 10).
- Un **lien pour le chargement** du dossier après sa création
- Le **statut de transmission S₂S** après le chargement du dossier

Pour charger le dossier PCN en utilisant le service S₂S, veuillez actionner **[F10] Démarrer la notification PCN via le service S₂S** ou cliquer dans la colonne **Service S₂S** sur Soumission dossier :



Si la transmission a échoué, ChemGes vous montre cela dans la grille **Dossier PCN** avec un message dans la colonne **Service S₂S**.

Si la notification a été réalisée avec succès, la grille suivante s'affiche :

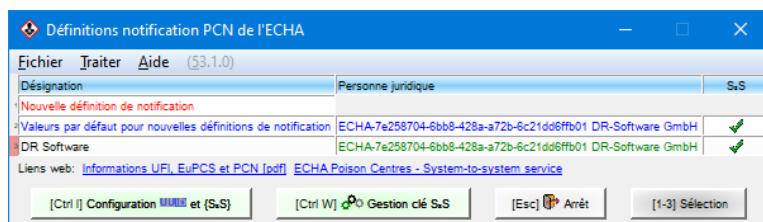


Notification en masse :

Vous trouvez cette option sous **[Ctrl] [2] Extractions de fichiers – Rapports aux autorités et institutions – Notification PCN de l'ECHA.**

Sous ce point de menu, vous pouvez déterminer les valeurs par défaut pour la notification en masse et réaliser la notification en masse. La notification en masse elle-même n'est cependant requise qu'ensemble avec la notification via S2S, étant donné qu'un seul dossier n'est créé par notification et qu'un Upload Bulk n'est pas possible, au moment, pour l'ECHA. La notification de plusieurs dossiers au même temps ne peut donc être réalisée seulement via S2S. Si vous n'avez pas encore configuré S2S, les dossiers créés automatiquement dans ChemGes ne doivent être chargés manuellement que l'un après l'autre via le portail PCN.

Après sélection du point correspondant, vous pouvez déterminer les valeurs par défaut (pour l'initialisation de nouvelles définitions de notification) ou des définitions de notification individuelles.



Critères de sélection:

Sous ce point, vous pouvez déterminer les définitions pour la **Personne juridique** et les critères de sélection pour les **Préparations**, pour lesquelles une notification en masse est désirée.

Via **Fichier avec numéros de préparation**, vous pouvez sélectionner alternativement un fichier avec les numéros de préparation, pour lesquelles une notification en masse doit avoir lieu.

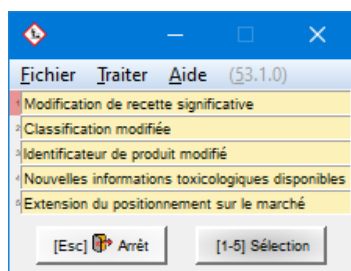
Autres informations sur le format du fichier :

En plus, vous pouvez sélectionner via **Types d'enregistrement**, si la notification en masse pour les préparations choisies doit être réalisé pour la **Substance principale** et / ou les **Variantes**.

Via le point **Traiter les variantes d'enregistrements MiM comme préparation à 100%**, vous pouvez déterminer, que les variantes des préparations indiquées enregistrements MiM soient notifiées automatiquement comme préparation à 100 % de l'enregistrement MiM, si la société et un code UFI ont été saisis pour la variante en question.

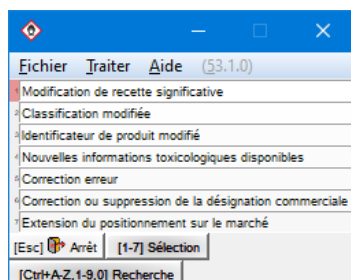
Remarque : d'autres informations sur MiM se trouvent sous **G. MiM** (voir page 26).

Sous **Types de notification**, vous pouvez déterminer, quels types de notifications doivent être pris en compte pour la définition de la notification en question. Vous pouvez déterminer par exemple, que seulement les *Notifications initiales* ou certaines *Notifications de modification* doivent être lancées (voir image suivante).



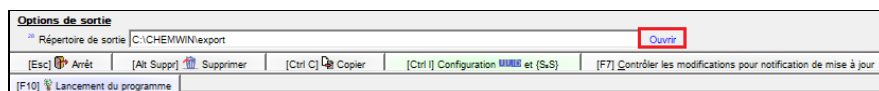
Options de notification

Via ces options, vous pouvez **Forcer la notification initiale** et **Indiquer manuellement les raisons pour la notification de modification** (voir image suivante).



Options de sortie :

Ici, vous pouvez déterminer le **Répertoire de sortie** pour la définition de la notification concernée. Via **Ouvrir**, vous pouvez changer dans le répertoire de sortie défini et ouvrir le fichier de sortie créé.



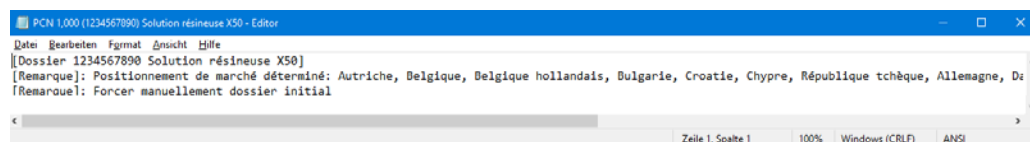
Avec **[F7]**, vous pouvez contrôler les modifications pour notification de mise à jour. Ici, il n'est contrôlé que si des **Notifications de mise à jour** ou, en général, des **Notifications initiales** sont nécessaires.

Généralement, un fichier protocole sous format xlsx est créé pour les notifications uniques, les contrôles et les notifications en masse. Dans ce fichier, les préparations concernées et les résultats (nom du fichier du dossier, le protocole d'erreurs et, dans le cas du transfert via S₂S le numéro d'entrée et le résultat du statut de notification de l'ECHA) sont listés pour la notification en question.

Les informations suivantes sont affichées :

| A | B | C | D | E | F | G |
|-----------------------|-------------------------------------|------------------|---|-----------|----------------------------|---------------------------|
| Numéro de préparation | Numéro PCN | Numéro d'article | Dossier | Protocole | Numéro d'entrée | Statut de la notification |
| 1000 | 4b58a320-69c5-435e-b2cf-4b586b6aaa7 | 1234567890 | Modifications pour dossier de mise à jour détectées | PCN 1000 | Solution résineuse X50.txt | |
| | | 123456 | | | | |
| | | 34567811 | | | | |
| | | ABCD | | | | |

Dans la colonne **Protocole**, ChemGes indique le nom du fichier du protocole concerné, qui peut être affiché via **Ouvrir** sous **Options de sortie** (voir en haut).



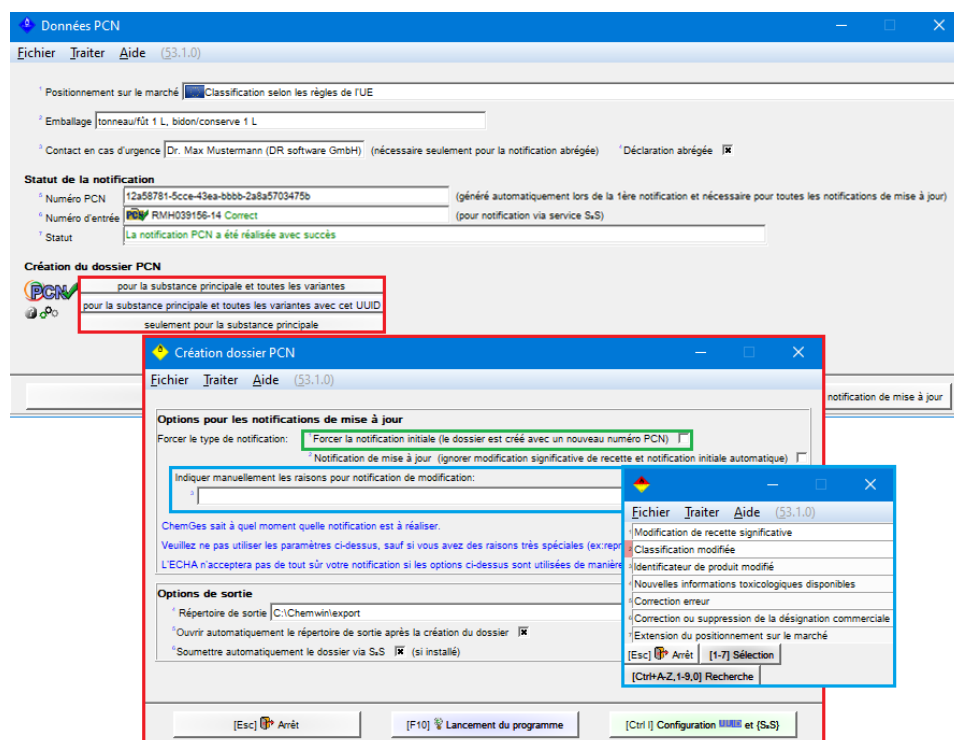
Avec **F10** **Lancement du programme**, vous pouvez démarrer la sortie de la notification en masse.

Avec **Alt** **Suppr**, vous pouvez **Supprimer cette définition**.

Via **Esc**

C. Notifications de mise à jour (dossiers d'actualisation)

Les paramètres pour les notifications de mise à jour (modification) se trouvent dans la grille **Création dossier PCN** :



Si vous avez déjà créé un dossier, vous pouvez réaliser avec ces fonctions les actions suivantes :

- *Créer une notification initiale*, même si celle-ci a déjà été créée
- *Indiquer manuellement les raisons pour une notification de mise à jour (modification)* : si vous avez déjà créé le dossier et que vous essayez de le créer à nouveau, ChemGes contrôle automatiquement s'il y a eu des modifications, qui rendent une nouvelle création nécessaire. Étant donné que l'ECHA n'accepte aucune notification de mise à jour (modification) sans qu'un motif de modification soit fourni,

ChemGes affiche alors seulement un message d'erreur lorsqu'il n'a pas pu détecter de modifications. À l'aide de ces options, vous pouvez cependant forcer une notification de mise à jour (modification) sans indiquer de motif de modification.

Remarque : Avec le bouton **[F7] Contrôler les modifications pour notification de mise à jour** dans la grille **Données PCN** (voir image suivante), vous pouvez vérifier si la création d'une notification de mise à jour (modification) est nécessaire.

Données PCN

Fichier Traiter Aide (3.1.0)

Positionnement sur le marché Classification selon les règles de l'UE

Emballage

Contact en cas d'urgence (nécessaire seulement pour la notification abrégée) Déclaration abrégée

Statut de la notification

Numéro PCN (génééré automatiquement lors de la 1ère notification et nécessaire pour toutes les notifications de mise à jour)

Numéro d'entrée (pour notification via service S/S)

Statut

Création du dossier PCN

pour la substance principale et toutes les variantes

pour la substance principale et toutes les variantes avec cet UUID

seulement pour la substance principale

[Esc] Arrêt [Ctrl] Configuration MUR et (S/S) [F7] Contrôler les modifications pour notification de mise à jour

Après avoir cliqué sur le bouton, ChemGes effectue un contrôle et génère les informations correspondantes en cas de modification.

Exemple :

