



**REACH  
&CLP**  
HELPDESK  
LUXEMBOURG

# **REACH&CLP | Webinaire sur la déclaration des mélanges dangereux (FR)**

**Conférence en ligne**

**20.02.2024 | 14h00-16h00**

**➔ [www.reach.lu](http://www.reach.lu)**



# Introduction

Laurène Chochois  
REACH&CLP Helpdesk Luxembourg  
Luxembourg Institute of Science and Technology

Webinaire sur la déclaration des mélanges dangereux  
20 février 2024



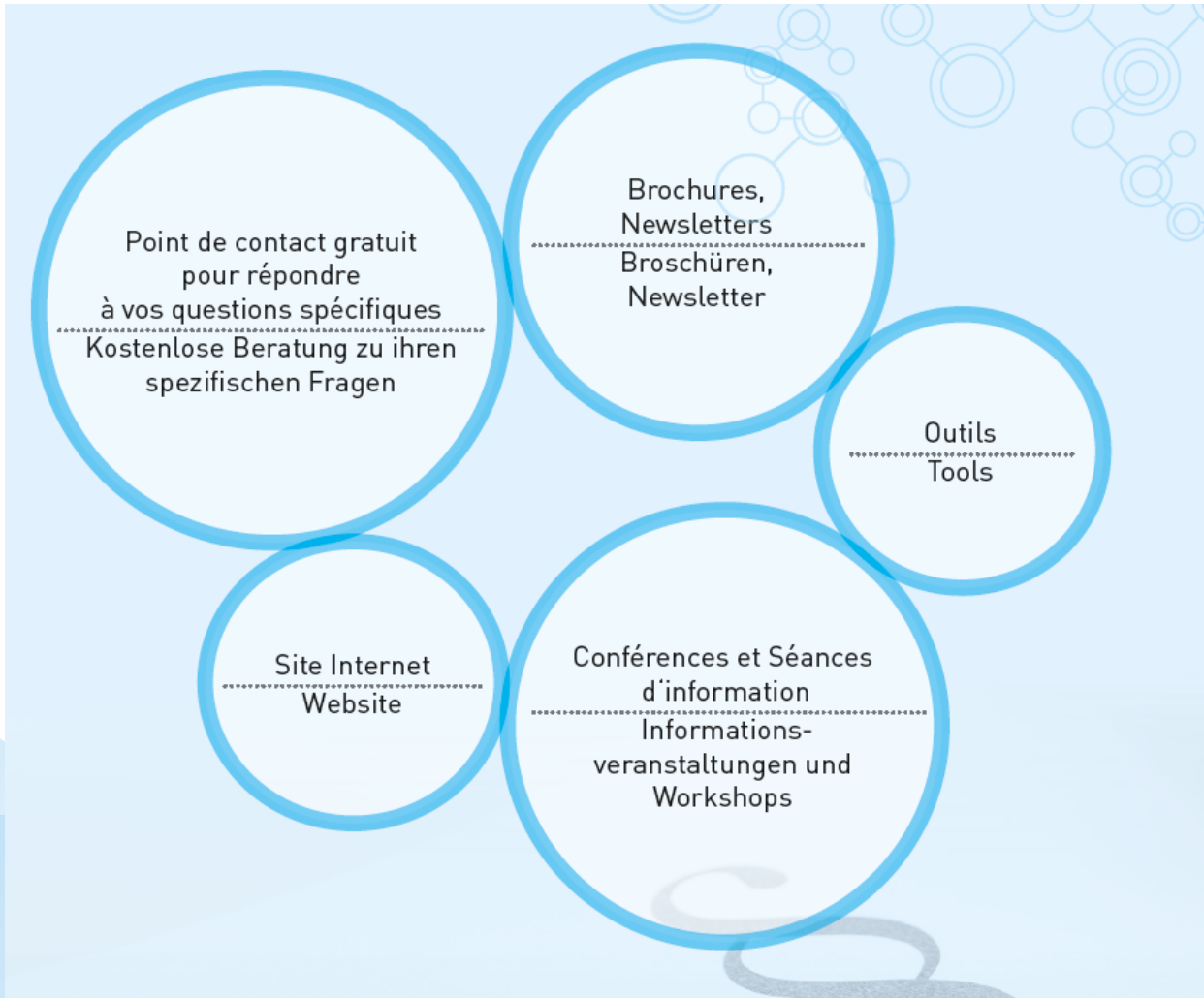
# Programme

13h50	<i>Accueil en ligne</i>
14h00	<b>Introduction</b> Laurène Chochois, Helpdesk REACH&CLP Luxembourg, Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)
14h05	<b>Déclaration des mélanges dangereux aux centres antipoison</b> Xavier-François Verni, Helpdesk REACH&CLP Luxembourg, Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)
14h55	<b>Questions et réponses</b>
15h05	<b>Exemples de bonnes pratiques pour les notifications PCN</b> François Wuyts, coordinateur IT, Centre Antipoisons de Bruxelles
15h45	<b>Questions et réponses</b>
15h55	<b>Conclusion</b> Laurène Chochois, Helpdesk REACH&CLP Luxembourg, Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)
16h00	<b>Fin</b>



REACH  
&CLP  
HELPDESK  
LUXEMBOURG

# La Helpdesk REACH&CLP Luxembourg



[www.reach.lu](http://www.reach.lu)





**REACH  
&CLP**  
HELPDESK  
LUXEMBOURG



Bienvenue au Helpdesk REACH&CLP Luxembourg / Une urgence ? Appelez le centre anti-poison (+352) 8002 5500

A PROPOS CONTACT CENTRE DE RESSOURCES FRANÇAIS

REACH CLP CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT LÉGISLATION & MISE EN ŒUVRE SUBSTITUTION

**REACH**

REACH veille à ce que les fabricants, les importateurs et les utilisateurs en aval, fabriquent, mettent sur le marché ou utilisent des substances ne portant pas atteinte à la santé humaine ou à l'environnement. Ainsi, il contribue à un niveau élevé de protection de la santé humaine et de l'environnement tout en encourageant la promotion de méthodes d'essai alternatives (non animales), la libre circulation des produits chimiques sur le marché intérieur, la compétitivité et l'innovation.

Tenez vous informé(e) des actualités concernant POPs et visitez notre site web dédié.

Tenez vous informé(e) des actualités concernant AskReach et visitez notre site web dédié.

Bienvenue au Helpdesk REACH&CLP Luxembourg / Une urgence ? Appelez le centre anti-poison (+352) 8002 5500

A PROPOS CONTACT CENTRE DE RESSOURCES FRANÇAIS

REACH CLP CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT LÉGISLATION & MISE EN ŒUVRE SUBSTITUTION

**Actualités**

Home / Centre de ressources / Actualités

Consultation de l'ECHA sur la recommandation de cinq substances dans le cadre de l'autorisation REACH  
PUBLIÉ LE 09.02.2024

L'ECHA envisage de recommander les cinq substances pour la liste d'autorisation REACH.  
En savoir plus

Appels à soumettre commentaires et preuves  
PUBLIÉ LE 09.02.2024

L'ECHA cherche à obtenir des informations sur les retardateurs de flamme bromés aromatiques.  
En savoir plus

Archives

Année	Nombre d'actualités
2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Février : 9 actualités</li> <li>• Janvier : 11 actualités</li> </ul>
2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Décembre : 11 actualités</li> <li>• Novembre : 15 actualités</li> <li>• Octobre : 29 actualités</li> <li>• Septembre : 12 actualités</li> <li>• Août : 19 actualités</li> <li>• Juillet : 9 actualités</li> <li>• Juin : 31 actualités</li> <li>• Mai : 25 actualités</li> <li>• Avril : 18 actualités</li> <li>• Mars : 34 actualités</li> <li>• Février : 28 actualités</li> <li>• Janvier : 12 actualités</li> </ul>
2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Décembre : 30 actualités</li> <li>• Novembre : 22 actualités</li> <li>• Octobre : 21 actualités</li> <li>• Septembre : 22 actualités</li> <li>• Août : 15 actualités</li> <li>• Juillet : 27 actualités</li> </ul>

# Websites (1)

Bienvenue au Helpdesk REACH&CLP Luxembourg / Une urgence ? Appelez le centre anti-poison (+352) 8002 5500

A PROPOS CONTACT CENTRE DE RESSOURCES FRANÇAIS



REACH  
&CLP  
HELPDESK  
LUXEMBOURG

REACH CLP CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT LÉGISLATION & MISE EN ŒUVRE SUBSTITUTION



## Webinaire sur la déclaration des mélanges dangereux

Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg organise un webinar sur la déclaration des mélanges dangereux mis sur le marché luxembourgeois. Ce webinar se déroulera le 20 février 2024 de 14h00 à 16h00.

20.02.2024

S'inscrire

Dans le cadre du règlement CLP, les entreprises ont pour obligation de déclarer les mélanges dangereux qu'elles mettent sur le marché européen, conformément à l'article 45. Les informations relatives à ces mélanges dangereux doivent être fournies à l'organisme national chargé de la réception des informations concernant la réponse à apporter en cas d'urgence sanitaire.

Au Luxembourg, l'application de l'article 45 du CLP est régie par l'article 10 de la loi du 16 décembre 2011 ([Paquet REACH](#)). Suite à l'accord de coopération signé en juin 2015, le centre antipoison belge est donc désigné comme l'organisme responsable de la réception des déclarations de mélanges dangereux mis sur le marché luxembourgeois.

Bienvenue au Helpdesk REACH&CLP Luxembourg / Une urgence ? Appelez le centre anti-poison (+352) 8002 5500

A PROPOS CONTACT CENTRE DE RESSOURCES FRANÇAIS



REACH CLP CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT LÉGISLATION & MISE EN ŒUVRE SUBSTITUTION

## Authorisation

### Objectif

Le but de la procédure d'autorisation est de s'assurer que les risques générés par les substances extrêmement préoccupantes (SVHC) sont correctement maîtrisés et que ces substances sont progressivement remplacées par d'autres substances et technologies appropriées lorsque celles-ci sont techniquement et économiquement viables. Ainsi, l'autorisation dans le cadre de REACH encourage fortement la [substitution des substances dangereuses](#).

Les substances pouvant être identifiées en tant que SVHC possèdent au moins une ou plusieurs des propriétés dangereuses suivantes, conformément à l'article 57(a-f) de REACH :

- ✓ Cancérogènes, mutagénèses, ou toxiques pour la reproduction (CMR) catégorie 1A ou 1B conformément à CLP (article 57(a-c)) ;
- ✓ Persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) ou très persistantes et très bioaccumulables (vPvB) (article 57(d-e)) ;
- ✓ Toute autre substance pour lesquelles il existe des preuves scientifiques démontrant de probables effets sévères suscitant un niveau de préoccupation équivalent, comme avec les substances CMR ou PBT/vPvB (par ex. : les perturbateurs endocriniens) (article 57(f))

### Procédure

### Délai

### Liens utiles

\* Lettre d'information thématique sur la procédure d'autorisation REACH (2014)

\* Guide pour la préparation d'une demande d'autorisation

[www.reach.lu](http://www.reach.lu)



**REACH  
&CLP**  
HELPDESK  
LUXEMBOURG

[www.pop-  
chemicals.lu](http://www.pop-chemicals.lu)

A PROPOS ACTUALITÉS LETTRES D'INFORMATION CONTACT FRANÇAIS ▾

**HISTORIQUE SUBSTANCES POP OBLIGATIONS LÉGISLATION & MISE EN ŒUVRE**

**Polluants Organiques Persisterants (POP)**  
Les polluants organiques persistants (POP) représentent une source de contamination des milieux naturels et aussi des organismes vivants, qui sont exposés de manière continue à ces substances pendant des périodes pouvant aller jusqu'à plusieurs générations, entraînant ainsi des effets toxiques aigus et chroniques.

Tenez-vous informé(e) des actualités concernant POP et abonnez-vous à la lettre d'information mensuelle du Helpdesk Luxembourg

Abonnez-vous

Dernières actualités

16.01.2024 Modification de l'annexe A de la Convention de Stockholm En savoir plus >

13.12.2023 Consultation sur la teneur maximale en PFOS En savoir plus >

29.11.2023 Initiative de la commission en cours En savoir plus >

21.08.2023 Mise à jour de l'annexe I du règlement POP En savoir plus >

07.07.2023 Modification de l'annexe I du règlement POP en cours de préparation En savoir plus >

Plus d'actualités

# Websites (2)



A PROPOS ACTUALITÉS LETTRES D'INFORMATION CONTACT FRANÇAIS ▾

**HISTORIQUE SUBSTANCES POP OBLIGATIONS LÉGISLATION & MISE EN ŒUVRE**

Accueil / Législation & mise en œuvre / Mise en œuvre au Luxembourg

La [Convention de Stockholm](#) et le [règlement \(UE\) 2019/1021](#) sur les polluants organiques persistants visent à « protéger la santé humaine et l'environnement en adoptant des mesures visant à réduire, voire à éliminer les émissions et rejets de polluants organiques persistants », et obligent de ce fait les Etats membres à prendre les mesures nécessaires permettant d'identifier, réduire ou éliminer les rejets de POP dans l'environnement. Ils requièrent également que ces pays élaborent un plan d'action détaillant le progrès quant à la mise en œuvre de ces obligations.

[Plan national de mise en œuvre \(PNMO\)](#)

ABOUT US NEWS NEWSLETTER CONTACT ENGLISH ▾



**TIMELINE POP SUBSTANCES OBLIGATIONS LEGISLATION & IMPLEMENTATION**

Home / POP substances / Currently listed POPs / Substance

Perfluorooctanoic acid (PFOA), its salts and PFOA-related substances  
[Read more](#)

Bis(pentabromophenyl) ether (decaBDE)  
[Read more](#)

Hexachlorobenzene (HCB)  
[Read more](#)

Pentachlorobenzene  
[Read more](#)

Polychlorinated Biphenyls (PCB)  
[Read more](#)

Hexabromocyclododecane (HBCDD)  
[Read more](#)

Currently listed POPs  
Process for POPs proposal

- Pesticides
- Industrial chemical
- Unintentional production
- New
- Update





# Lettres d'information

Welcome to the Helpdesk REACH&CLP Luxembourg / An emergency? Call the poison centre (+352) 8002 5500

ABOUT US ▾ CONTACT RESOURCE CENTER ▾ ENGLISH ▾



REACH CLP SUPPLY CHAIN LEGISLATION & IMPLEMENTATION SUBSTITUTION Q

## Newsletter

Home / Resource center / Newsletter

The Helpdesk Luxembourg publishes a monthly newsletter to keep you informed on the latest news, events and information related to REACH & CLP.

Interested in subscribing? Do not hesitate to fill in the form below.

Note that generic email addresses (info@) are not valid, only personal emails are taken into account.

### Subscribe to our newsletter

First name \* \* indicates required

Last Name \*

Email Address \*

Company \*

Country \*

#### Which newsletter do you want to receive?

- REACH&CLP Helpdesk monthly newsletter
- "SVHC alert" newsletter

#### Language preference

- English
- French
- German

Subscribe

Select the newsletter(s)  
you wish to receive

# Reach.lu

# Centre de ressources

# Lettre d'information



REACH  
&CLP  
HELPDESK  
LUXEMBOURG

# Retrouvez nos événements passés en ligne

Reach.lu

Centre de ressources

Événements

REACH & CLP Luxembourg / Une urgence ?appelez le centre anti-poison (+352) 8002 5500

A PROPOS ▾ CONTACT CENTRE DE RESSOURCES ▾ FRANÇAIS ▾

CH  
P  
ESK  
IBOURG

REACH CLP CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT LÉGISLATION & MISE EN ŒUVRE SUBSTITUTION



Home / Centre de ressources / Événements



## Webinaire sur la déclaration des mélanges dangereux

Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg organise un webinaire sur la déclaration des mélanges dangereux mis sur le marché luxembourgeois. Ce webinaire se déroulera le 20 février 2024 de 14h00 à 16h00.

Date : 20.02.2024

## Conférence « Shaping Tomorrow »

L'ECHA vous accueillera à sa conférence « Shaping Tomorrow » le 28 février 2024.

Date : 28.02.2024

## Atelier sur la substitution des substances chimiques dangereuses ciblées



### Filtres

#### Catégorie

Toutes

#### Type d'événement

Tous

Filtrer



### Archives

2024 : 8 événements

2023 : 3 événements

2022 : 4 événements



**REACH  
&CLP**  
HELPDESK  
LUXEMBOURG

# Merci de votre attention!

**Vous avez des questions sur REACH, CLP ou POP ?  
Contactez-nous !**



**REACH  
&CLP**  
HELPDESK  
LUXEMBOURG

## **Helpdesk REACH&CLP Luxembourg**

Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)  
Environmental Research & Innovation Department (ERIN)  
41, rue du Brill  
L-4422 Belvaux, Luxembourg  
Mail : [reach@list.lu](mailto:reach@list.lu)  
Tel. : + 352 275 888-1

*Le Helpdesk offre des conseils sur REACH et CLP qui ont une valeur informative et ne constituent en aucun cas une interprétation juridique des textes réglementaires. Les réglementations REACH et CLP sont les seules références légales et les informations fournies par cet e-mail ne constituent en rien une base légale. Ces informations sont fournies « TELLES QUELLES », sans aucune garantie expresse ou implicite, quant à leur exhaustivité ou exactitude. Par conséquent, toute responsabilité du Luxembourg Institute of Science and Technology pour toute erreur ou omission est exclue et le destinataire de cet e-mail est seul responsable de l'utilisation qu'il fait des informations fournies par cet e-mail.*

# Déclaration des mélanges dangereux aux centres antipoison

Xavier-François Verni  
REACH&CLP Helpdesk Luxembourg  
Luxembourg Institute of Science and Technology

Webinaire sur la déclaration des mélanges dangereux  
20 février 2024





REACH  
&CLP  
HELPDESK  
LUXEMBOURG

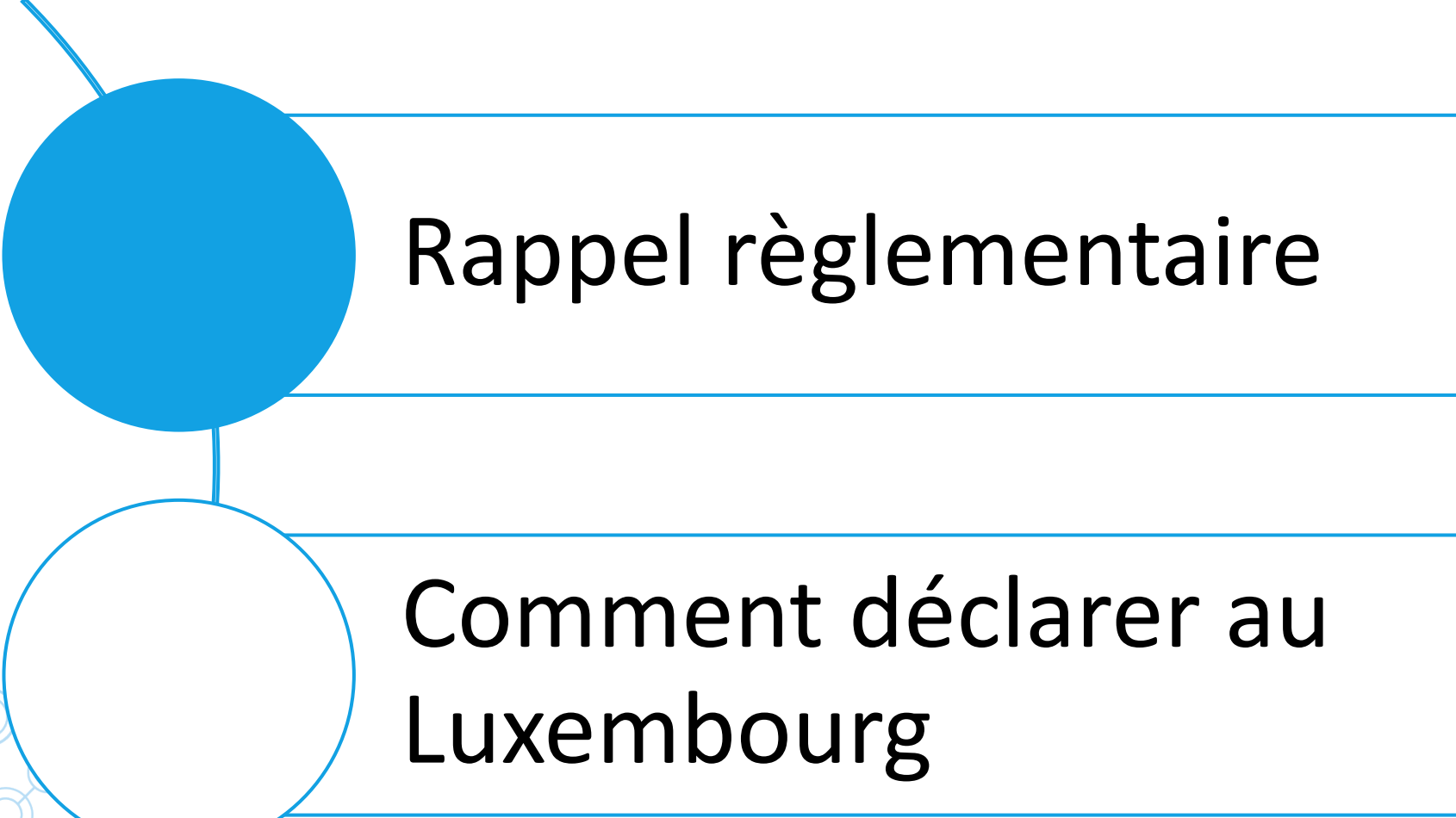
# Sommaire

Rappel réglementaire

Comment déclarer au  
Luxembourg



**REACH  
&CLP**  
HELPDESK  
LUXEMBOURG



**Rappel réglementaire**

**Comment déclarer au  
Luxembourg**

# Déclaration des mélanges dangereux

- Base réglementaire



- ✓ Article 45 du CLP : Désignation des organismes chargés de la réception des informations concernant la réponse à apporter en cas d'urgence sanitaire
- ✓ Annexe VIII CLP : Informations harmonisées sur la réponse à apporter en cas d'urgence sanitaire et sur les mesures de prévention
- Règlement (UE) 2017/542 modifiant le CLP par l'ajout d'une annexe sur les informations harmonisées relatives aux interventions sanitaires d'urgence.
- Règlement (UE) 2020/11 modifiant le CLP en ce qui concerne les informations relatives aux interventions sanitaires d'urgence.

# Déclaration des mélanges dangereux



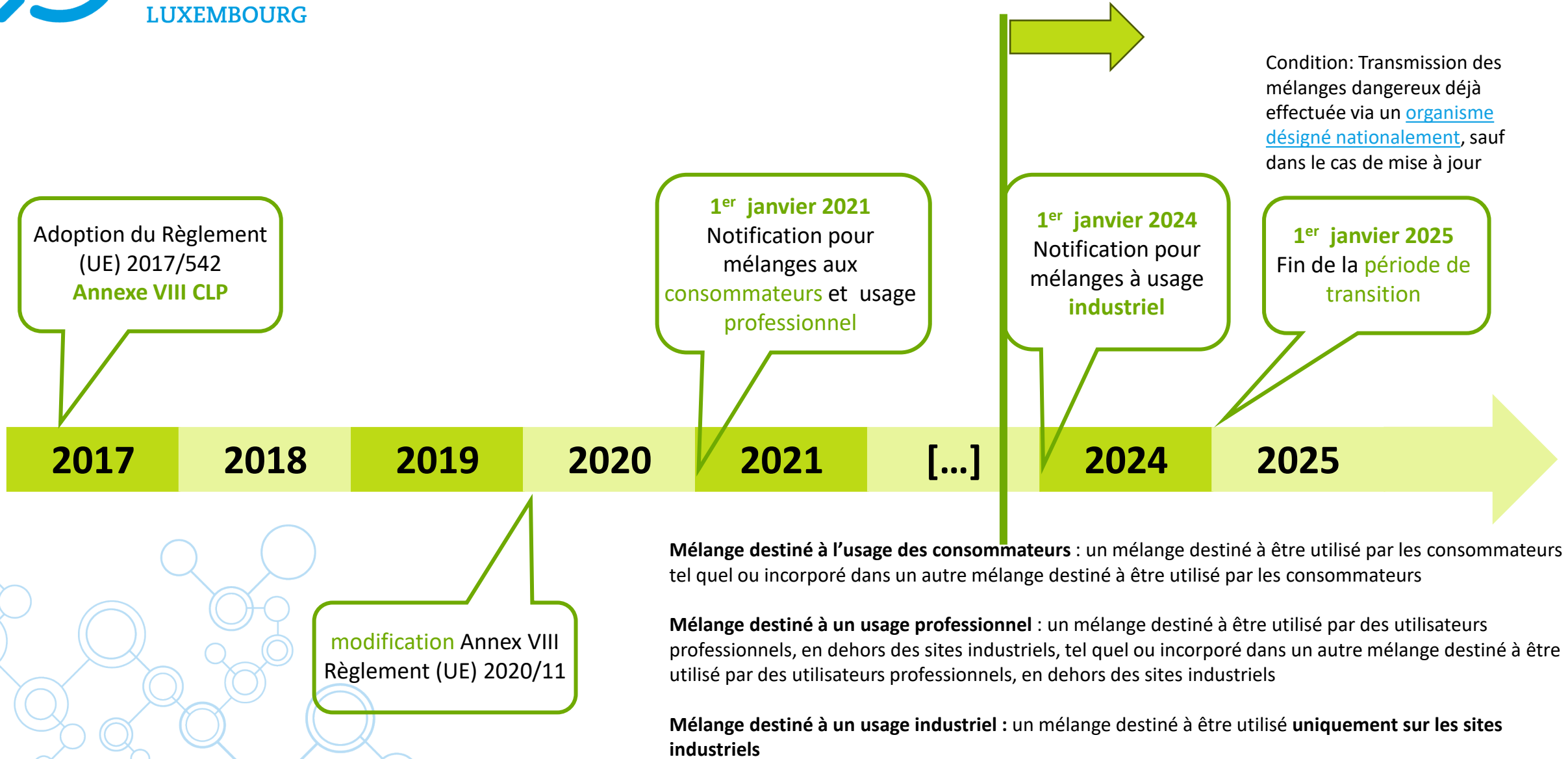
- Qui est concerné?
  - ✓ Importateurs et utilisateurs en aval mettant sur le marché des mélanges dangereux
  - ✓ Distributeurs (en particulier les modificateurs de marques/réétiqueteurs ou les entreprises distribuant un mélange dans un autre État membre)
- Nombre de notification: plus de 5,3 millions pour tout type d'usage (données ECHA - 2023)

# Déclaration des mélanges dangereux

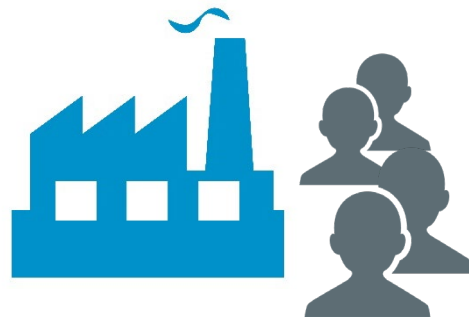


- Qu'est-ce qu'un mélange dangereux?
  - ✓ Mélanges classés comme présentant un **danger pour la santé** et des **dangers physiques** (application des critères de classification du règlement CLP)
  - ✓ Les produits **biocides** et **phytopharmaceutiques** aussi concernés
- Exemptions de déclaration :
  - ✓ Mélanges destinés R&D et RDAPP
  - ✓ Mélanges classés uniquement gaz sous pression ou explosifs
  - ✓ Peintures sur mesure
- Déclaration limitée
  - ✓ Usage industriel **unique**
  - ✓ Mélanges dont l'utilisation finale ne fait pas l'objet d'une **notification** (un mélange incorporé dans un autre mélange destiné à être utilisé par les consommateurs ou par des utilisateurs professionnels, mais qui n'est pas soumis aux exigences en matière d'information)

# Chronologie



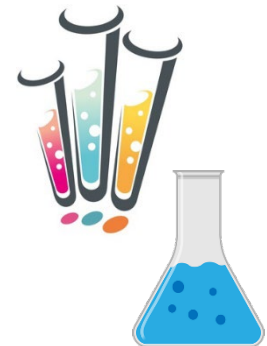
# Qu'est-ce que le format harmonisé?



Coordonnées de l'auteur de la déclaration



© ECHA



Mélange  
Class. & Etiq.  
Information Tox. (rubr. 11 FDS)  
Composition Chim. Complète  
pH, forme, Etat physique



**UFI**

Informations  
sur le mélange  
et produit mis  
sur le marché



**Catégorie de Produit (EuPCS\*)**

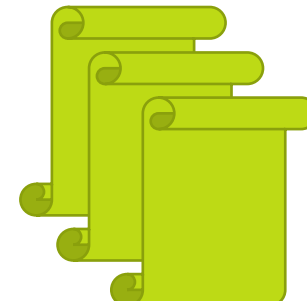
Nom commercial, emballage, couleur  
Types d'utilisation, utilisations  
prévues (professionnelle, industrielle,  
consommateurs)

\* Système européen de catégorisation des  
produits: par exemple détergent pour vaisselle,  
adhésif, peinture décorative



## Format Harmonisé

Notification au centre  
antipoison

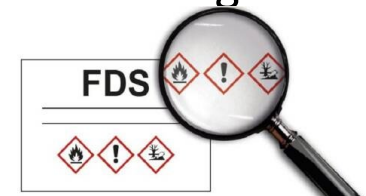


# Règles générales sur la composition chimique

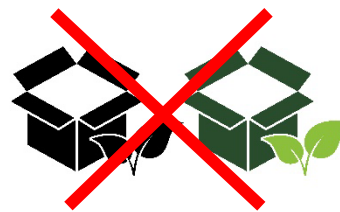
- **Déclaration** ( Voir 3.3 partie B annexe VIII)
  - [Composants classés S&P]  $\geq 0,1\%$
  - [Composants classés S&P] identifiés  $< 0,1\%$  sauf si non pertinent, aux fins de la réponse à apporter en cas d'urgence sanitaire et des mesures de prévention
  - [Composants non classés S&P] identifiés et présents  $> 1\%$
- **Pourcentage exact ou fourchette de concentration** (Voir 3.4 partie B annexe VII)
- **Formules standard** (ciment/liant de gypse/béton prêt à l'emploi) (voir aussi 3.6 partie B et partie D annexe VIII)
- **Identification substance ou mélange**
  - Même que celui de la fiche de données de sécurité (Article 18 CLP – Identificateur de produit)
  - Substance : (nom + numéro d'identification) (nom IUPAC) (point 2 de l'article 18 CLP)
  - Mélange : (nom commercial /désignation du mélange) (point 3 de l'article 18 CLP)

# Déclaration limitée pour les usages industriels uniquement

- Informations à déclarer sur la composition d'un mélange :
  - Informations de la FDS



- Informations sur l'emballage  
(valable aussi pour les mélanges industriels)



- 1 utilisation principale prévue par produit

- Problème:
- Changement EuPCS



Association industrielle



<https://echa.europa.eu/fr/contact>



EuPCS

# Déclaration limitée pour les usages industriels uniquement

Condition:



Accès rapide à des informations supplémentaires sur la composition chimique

Auteur de la déclaration

- Nom
- Numéro de téléphone \*
- Adresse email



\* Différent du numéro d'urgence dans la FDS



**REACH  
&CLP**  
HELPDESK  
LUXEMBOURG

## Introduction

## Comment déclarer au Luxembourg

# A qui déclarer au Luxembourg?

## ➤ Paquet REACH :

« Le **ministre ayant la Santé dans ses attributions** est chargé de la réception des informations pertinentes communiquées par les importateurs et les utilisateurs en aval qui mettent des mélanges sur le marché, aux fins notamment de la formulation de mesures préventives et curatives, en particulier en cas d'urgence sanitaire. »

## ➤ Depuis juin 2015 :

Déclaration auprès du **centre antipoisons belge**



Accueil | Entreprises | Comment déclarer? | Déclarations pour le Grand-Duché de Luxembourg

### DÉCLARATIONS POUR LE GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Les notifications au Centre Antipoisons Belge des mélanges classés comme dangereux en raison de leurs effets sur la santé et de leurs effets physiques doivent se faire via Le système e-Delivery du portail PCN de l'ECHA en utilisant le format IUCLID conformément à l'annexe VIII du règlement (UE) 2017/542 de la commission : <https://poisoncentres.echa.europa.eu/fr/home>

Depuis juin 2015, le Centre Antipoisons belge est accessible au public et aux professionnels de la santé du Grand-Duché de Luxembourg via le numéro gratuit (+352) 8002-5500.

Pour pouvoir répondre aux appels, les professionnels du Centre Antipoisons doivent avoir accès aux compositions des produits mis sur le marché luxembourgeois.

En application de l'article 45 du règlement européen (CE) n° 1272/2008, le Centre Antipoisons belge a été désigné pour recevoir la composition des mélanges classés comme dangereux en raison de leurs effets sur la santé ou de leurs effets physiques, y compris les biocides, mis sur le marché au Grand-Duché de Luxembourg.

Les données à transmettre sont les même que pour les produits mis sur le marché belge.

Aucune rétribution n'est due pour déclarer les produits mis sur le marché luxembourgeois.

Les produits mis sur le marché à la fois en Belgique et au Grand-Duché ne doivent pas être déclarés deux fois pour autant qu'ils soient en tout point identiques (même(s) dénomination(s) commerciale(s), même composition, même étiquette).

Une adresse mail [depot\\_lux@poisoncentre.be](mailto:depot_lux@poisoncentre.be) a été créé pour recevoir les données et répondre aux questions des entreprises.

Il n'y a pas d'obligation de déclarer les mélanges non classés dangereux. Nous invitons toutefois les entreprises à déclarer l'ensemble de leurs produits, qu'ils soient ou non classés dangereux: les accidents surviennent avec tous les types de produit. Il est important pour les médecins d'avoir accès à la composition d'un produit en cas d'accident, en particulier en cas d'ingestion accidentelle.

Pour permettre aux entreprises de déclarer leurs produits, nous mettons à leur disposition deux formulaires sous forme de fichier Excel à utiliser pour déclarer les mélanges et les biocides.

# Déclaration au Centre Antipoisons belge



(+352) 8002-5500.

- Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2022, les notifications au Centre Antipoisons Belge des mélanges classés comme dangereux en raison de leurs **effets sur la santé** et de leurs **effets physiques** peuvent se faire:
  - Via Le système e-Delivery du portail PCN de l'ECHA en utilisant le format IUCLID conformément à l'annexe VIII du règlement (UE) 2017/542 de la commission
  - Système national

- Format PCN harmonisé de l'ECHA

- Préparation:

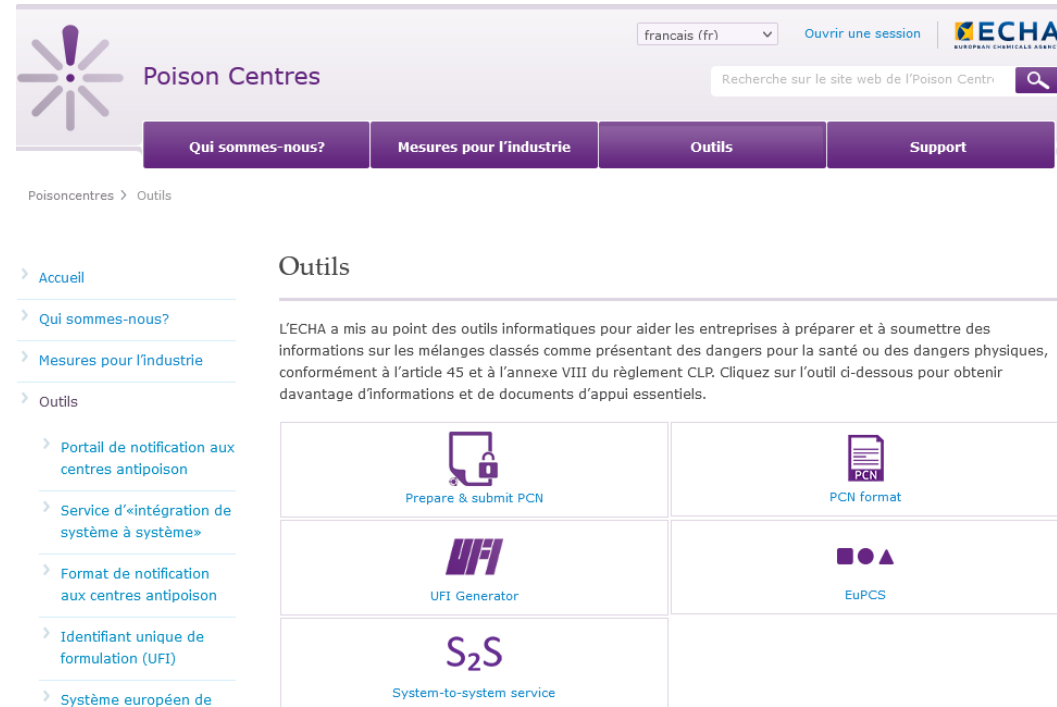
- ✓ Hors ligne en utilisant une interface PCN spécifique dans UICLID 6 ;
- ✓ En ligne via IUCLID Cloud ;
- ✓ Intégration de système à système

- La plupart des pays acceptent désormais les notifications des centres antipoison via le portail de l'ECHA

→ Overview of Member states decisions on implementing Annex VIII to the CLP

Le portail de déclaration de l'ECHA facilite le processus de soumission, mais des informations supplémentaires sur les systèmes nationaux de déclaration, les redevances, les critères d'acceptation et les délais sont laissées à la discréption de chaque État membre.

# e-Delivery du portail PCN de l'ECHA



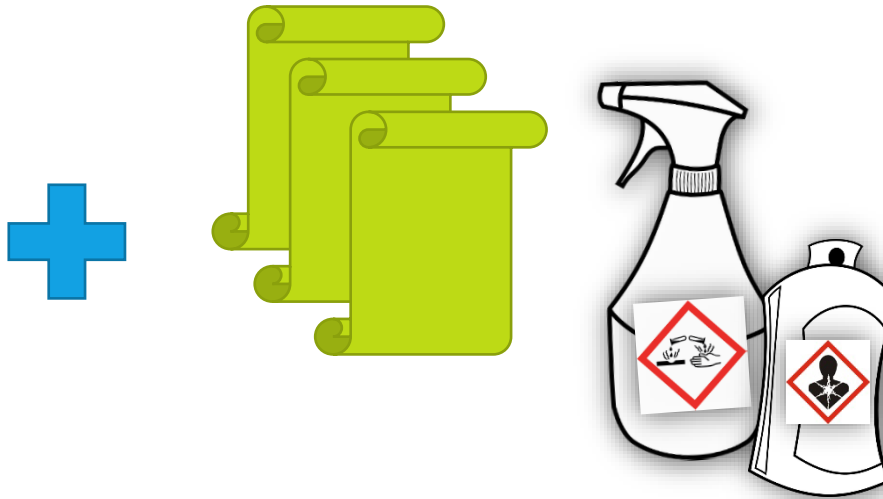
The screenshot shows the 'Poison Centres' section of the ECHA website. At the top right, there are language and session options ('français (fr)', 'Ouvrir une session', 'ECHA EUROPEAN CHEMICALS AGENCY'). Below that is a search bar. The main navigation menu includes 'Qui sommes-nous?', 'Mesures pour l'industrie', 'Outils', and 'Support'. Under 'Outils', there's a breadcrumb trail: 'Poisoncentres > Outils'. The 'Outils' section is titled 'Outils' and contains a brief introduction: 'L'ECHA a mis au point des outils informatiques pour aider les entreprises à préparer et à soumettre des informations sur les mélanges classés comme présentant des dangers pour la santé ou des dangers physiques, conformément à l'article 45 et à l'annexe VIII du règlement CLP. Cliquez sur l'outil ci-dessous pour obtenir davantage d'informations et de documents d'appui essentiels.' Below this, there are four tool cards: 'Prepare & submit PCN' (with a padlock icon), 'PCN format' (with a document icon), 'UFI Generator' (with a UFI logo), and 'EuPCS' (with a square icon). At the bottom of the tools section is a link to 'S2S System-to-system service'.

<https://poisoncentres.echa.europa.eu/fr/tools>



**REACH  
&CLP**  
**HELPDESK**  
**LUXEMBOURG**

# Système national



## Forme de déclaration (EDS)

## Pour le Luxembourg:

- ✓ La FDS et l'étiquetage peuvent être soumis en **français** ou en **allemand**.
  - ✓ Si la FDS et l'étiquetage sont soumis en allemand alors il est recommandé de soumettre volontairement une version en anglais.

# Documents

## FDS, étiquetage et composition complète du mélange



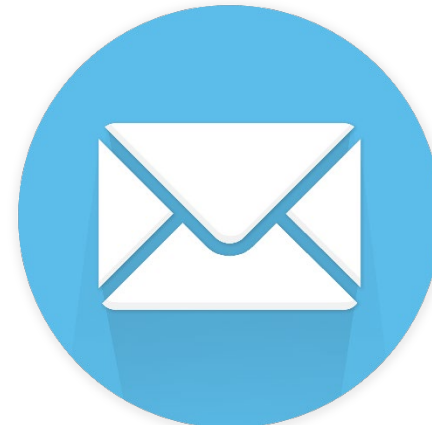
# Comment envoyer la notification?



## Par email:

[depot.lux@poisoncentre.be](mailto:depot.lux@poisoncentre.be)

(taille max. size pour e-mail: 5Mb. Vous pouvez envoyer votre déclaration en plusieurs e-mails si nécessaire)



## Par courrier (sur CD/DVD/USB):

Votre CD/DVD/USB doit être envoyé à l'adresse suivante :

**Centre Antipoisons**  
c/o Hôpital Militaire Reine Astrid  
Rue Bruyn 1, 1120 Brussel  
BELGIQUE

- Aucune rétribution n'est due pour déclarer les produits mis sur le marché luxembourgeois.
- Les produits mis sur le marché à la fois en Belgique et au Grand-Duché **ne doivent pas être déclarés deux fois** pour autant qu'ils soient en tout point identiques (même(s) dénomination(s) commerciale(s), même composition, même étiquette).
- **Déclarations volontaires** pour mélanges non classés dangereux ou uniquement classés dangereux pour l'environnement (phrase-H4xx)
  - Si vous reprenez le numéro d'urgence du Centre Antipoisons sur vos étiquettes et/ou fiches de données de sécurité, la composition de vos mélanges doit avoir été déclarée au Centre Antipoisons.



**REACH  
&CLP**  
HELPDESK  
LUXEMBOURG

Helpdesk REACH&CLP Luxembourg <https://www.reach.lu>

## Aperçu des décisions des États membres relatives à la mise en œuvre de l'annexe VIII du règlement CLP (notification au centre antipoison) – Août 2023

## Guide ECHA sur les informations harmonisées concernant la réponse à apporter en cas d'urgence sanitaire – Annexe VIII du règlement CLP – Avril 2022

Site web ECHA sur les centres antipoison ECHA :

<https://poisoncentres.echa.europa.eu/about-us>

<https://poisoncentres.echa.europa.eu/fr/training-material> (Apprentissage en ligne)

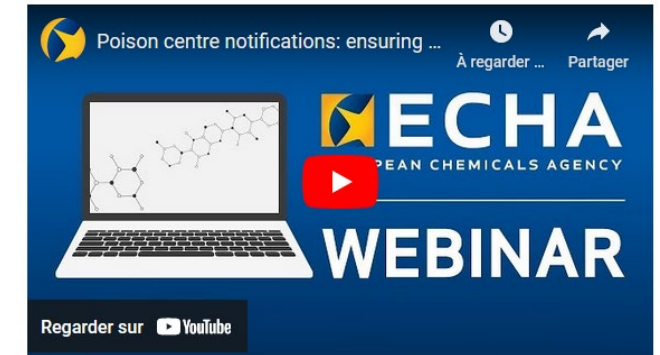
## Webinaire ECHA “Poison centre notifications: ensuring compliance for industrial use mixtures”

Centre antipoison belge: <https://www.centreantipoisons.be/entreprise/comment-d-clarer-au-centre-antipoisons>

Conférence en ligne sur la déclaration des mélanges dangereux au Luxembourg – 09 novembre 2022

## Liens utiles

\* Please check for more information available from the specific Appointed Body website – full details found on the Poison Centre website <https://poisoncentres.echa.europa.eu/appointed-bodies>



# Online session on the declaration of hazardous mixtures in Luxembourg

Wednesday 9<sup>th</sup> November 2022



REACH  
&CLP  
HELPDESK  
LUXEMBOURG

# Merci de votre attention!

**Vous avez des questions sur REACH, CLP ou POP ?  
Contactez-nous !**



**REACH  
&CLP  
HELPDESK  
LUXEMBOURG**

## **Helpdesk REACH&CLP Luxembourg**

Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)  
Environmental Research & Innovation Department (ERIN)  
41, rue du Brill  
L-4422 Belvaux, Luxembourg  
Mail : [reach@list.lu](mailto:reach@list.lu)  
Tel. : + 352 275 888-1

*Le Helpdesk offre des conseils sur REACH et CLP qui ont une valeur informative et ne constituent en aucun cas une interprétation juridique des textes réglementaires. Les réglementations REACH et CLP sont les seules références légales et les informations fournies par cet e-mail ne constituent en rien une base légale. Ces informations sont fournies « TELLES QUELLES », sans aucune garantie expresse ou implicite, quant à leur exhaustivité ou exactitude. Par conséquent, toute responsabilité du Luxembourg Institute of Science and Technology pour toute erreur ou omission est exclue et le destinataire de cet e-mail est seul responsable de l'utilisation qu'il fait des informations fournies par cet e-mail.*



# Best practices for PCN notifications according to the Poison Centres



**070 245 245**

François Wuyts

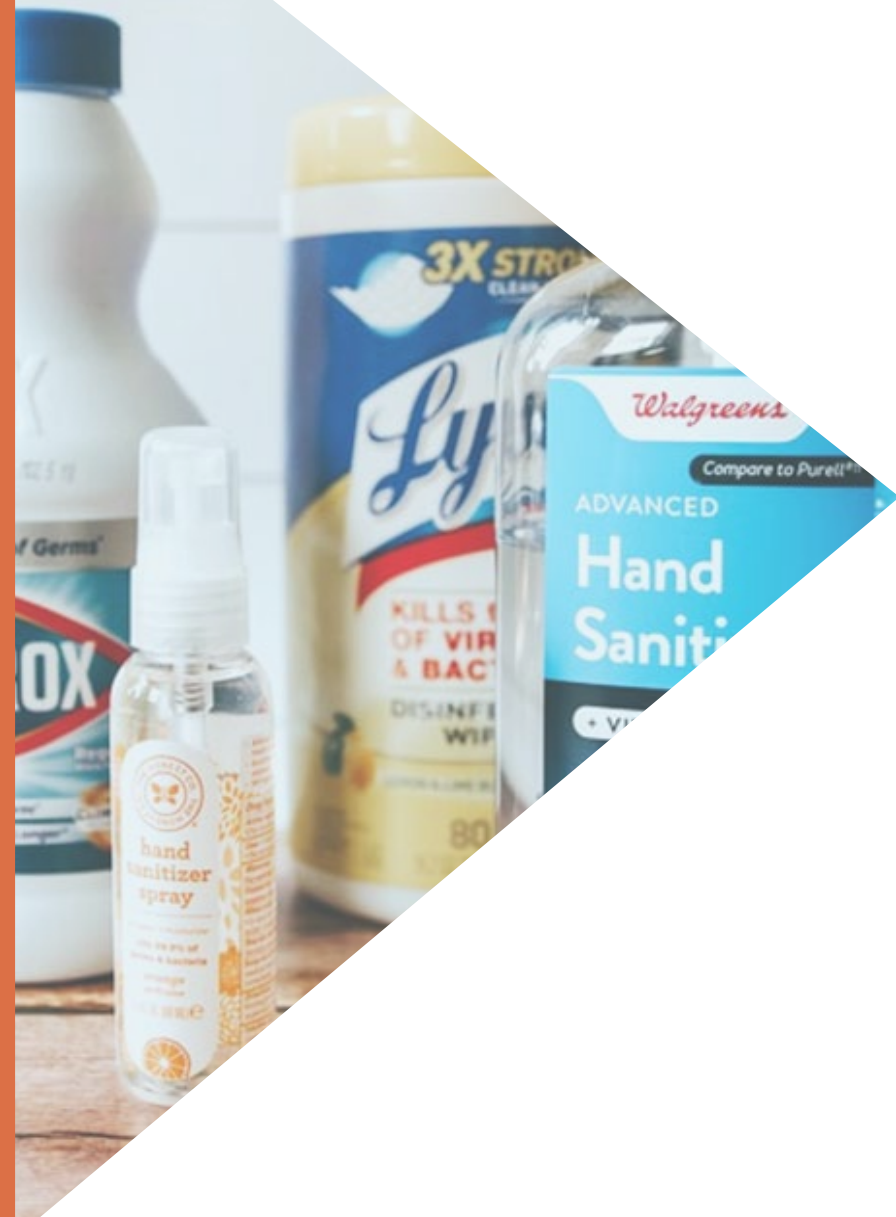
ICT Manager

February 20, 2024

# Content

1. Introduction
2. Actual numbers
3. UFI
4. Product names
5. Substances
6. Other





# Introduction

# Introduction

- Overview of actual problems
  - UFI
  - Product names
  - Substances
- Other problems
  - “Initial notification” vs. “New notification due to change of composition”  
vs. “Submission Update”
  - Etc...
- The main goal of the presentation is to show the industry how they could ease our work by adapting the way of notifying. We can't oblige the industry in anyway. We have no legal right for it.



| Actual numbers

# Actual numbers

- All numbers are until end of 2023
- The Belgian Poison Centre is Appointed Body for Belgium and the Grand Duchy of Luxembourg

## Actual numbers

### Number of dossiers received

777.947 received dossiers

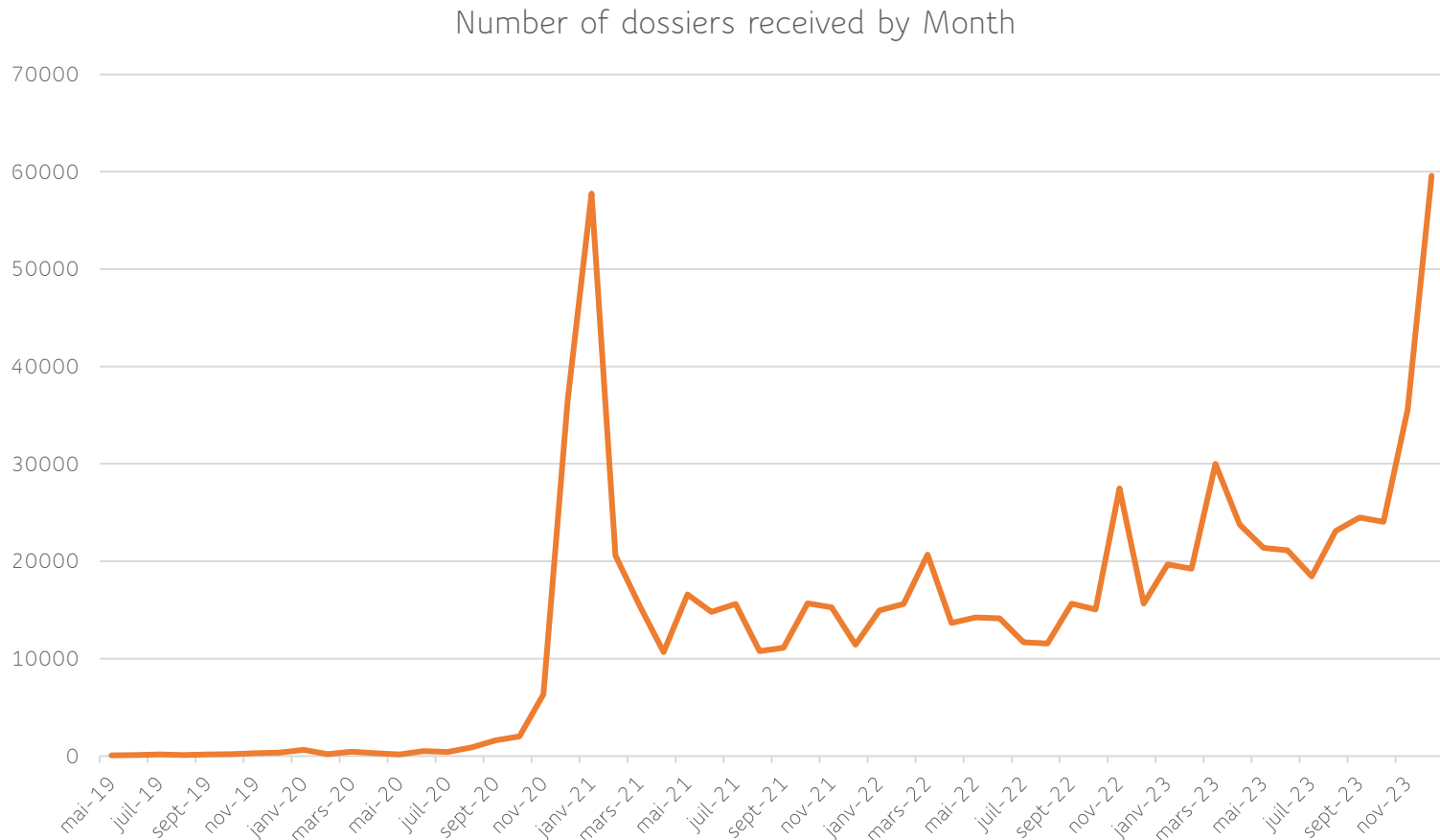
585.877 dossiers for Belgium

477.452 dossiers for Luxembourg

285.382 dossiers for Belgium and Luxembourg

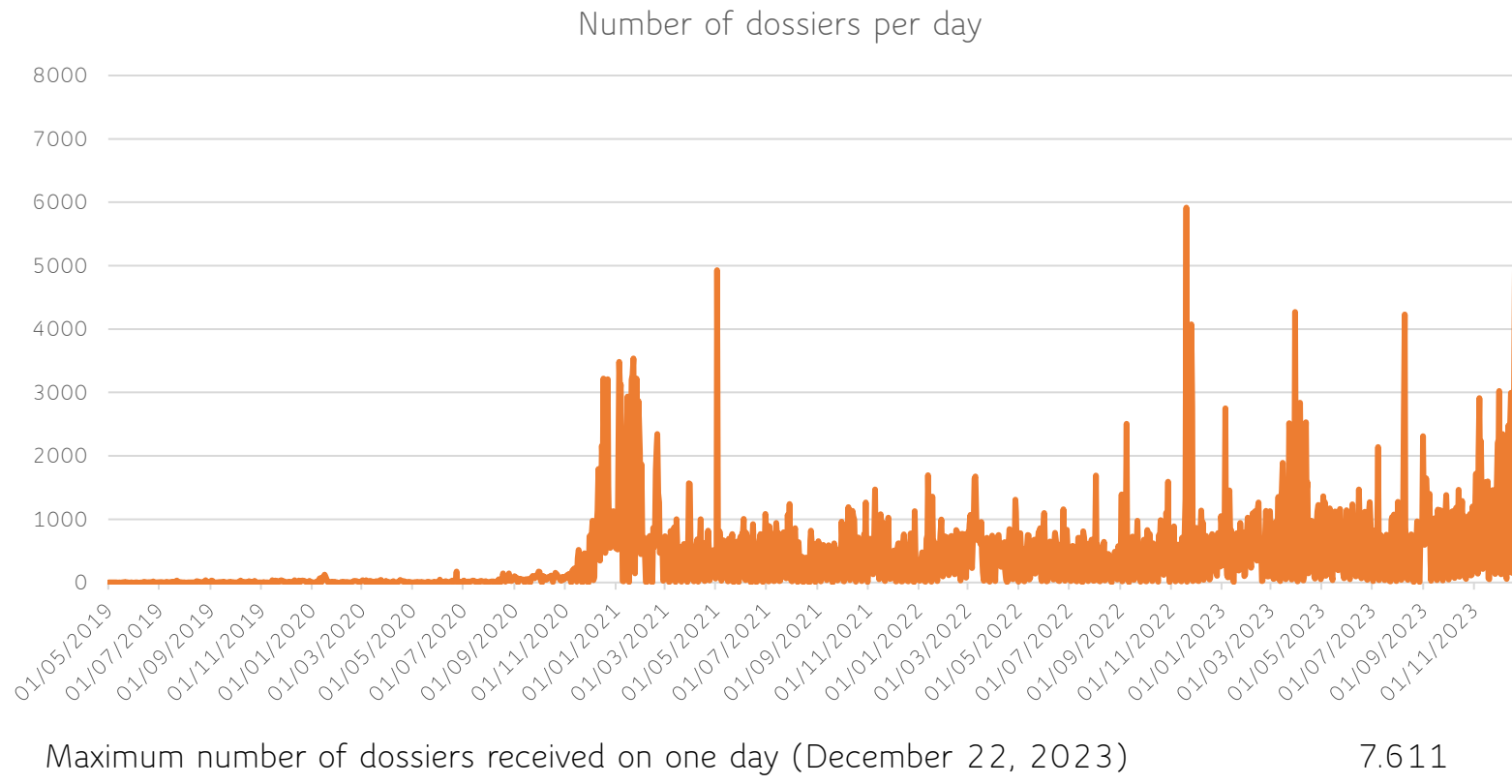
# Actual numbers

## Number of dossiers received per Month



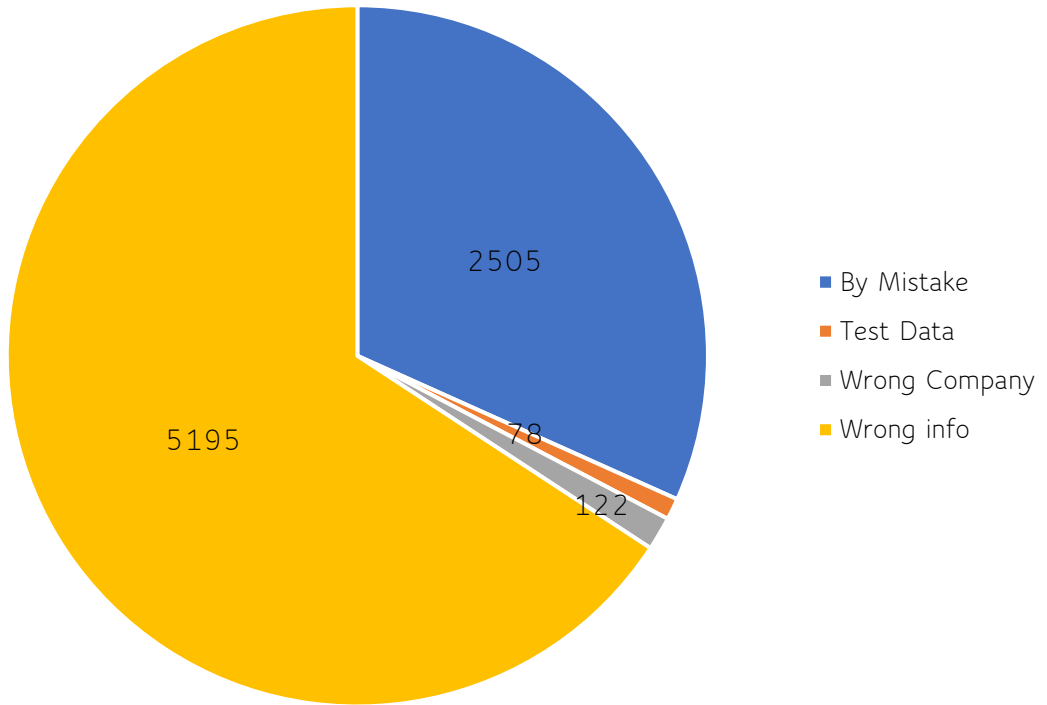
# Actual numbers

## Number of dossiers received per day



# Actual numbers

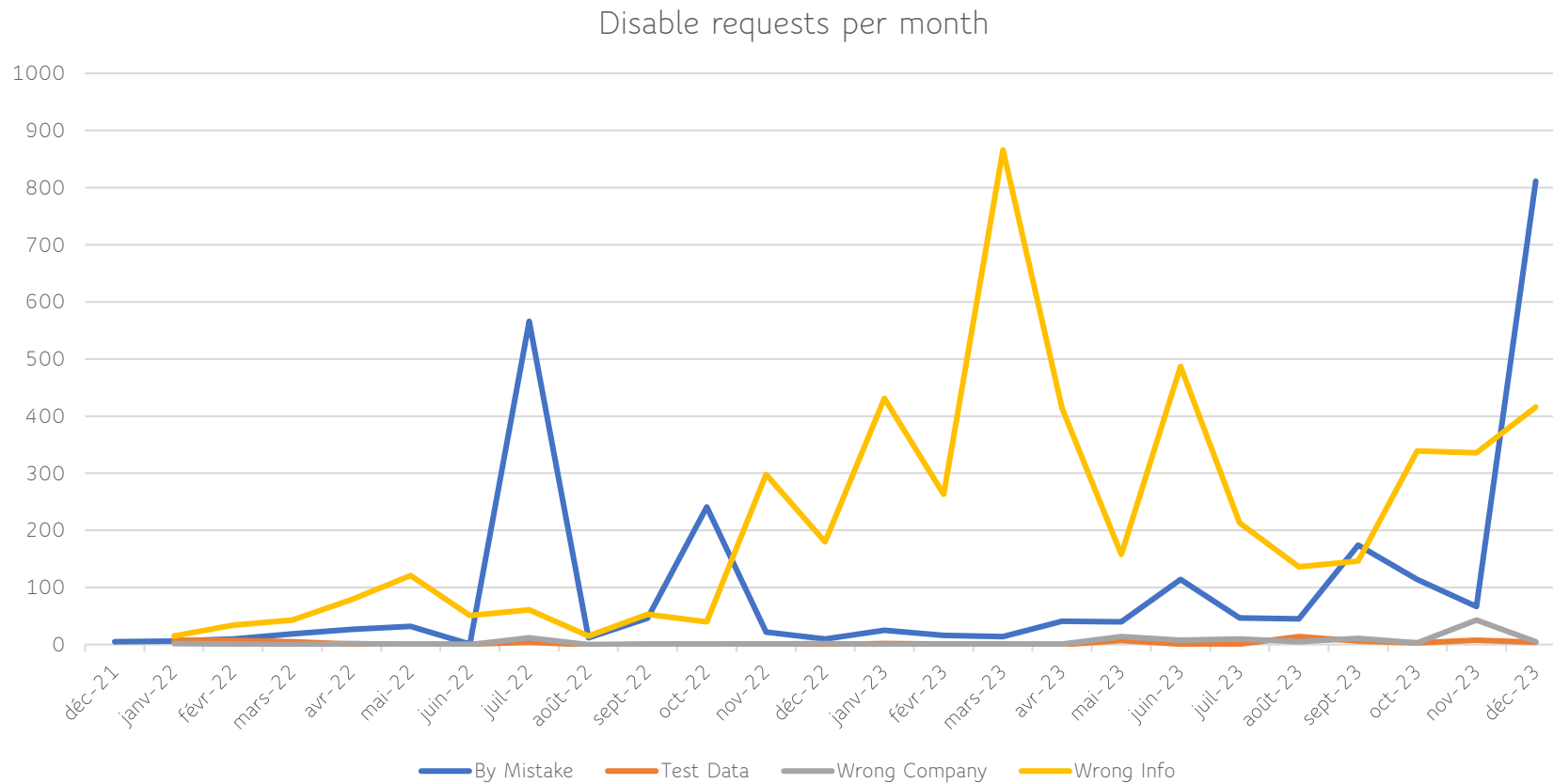
## Number of disable requests



Total number of disable requests : 7.900

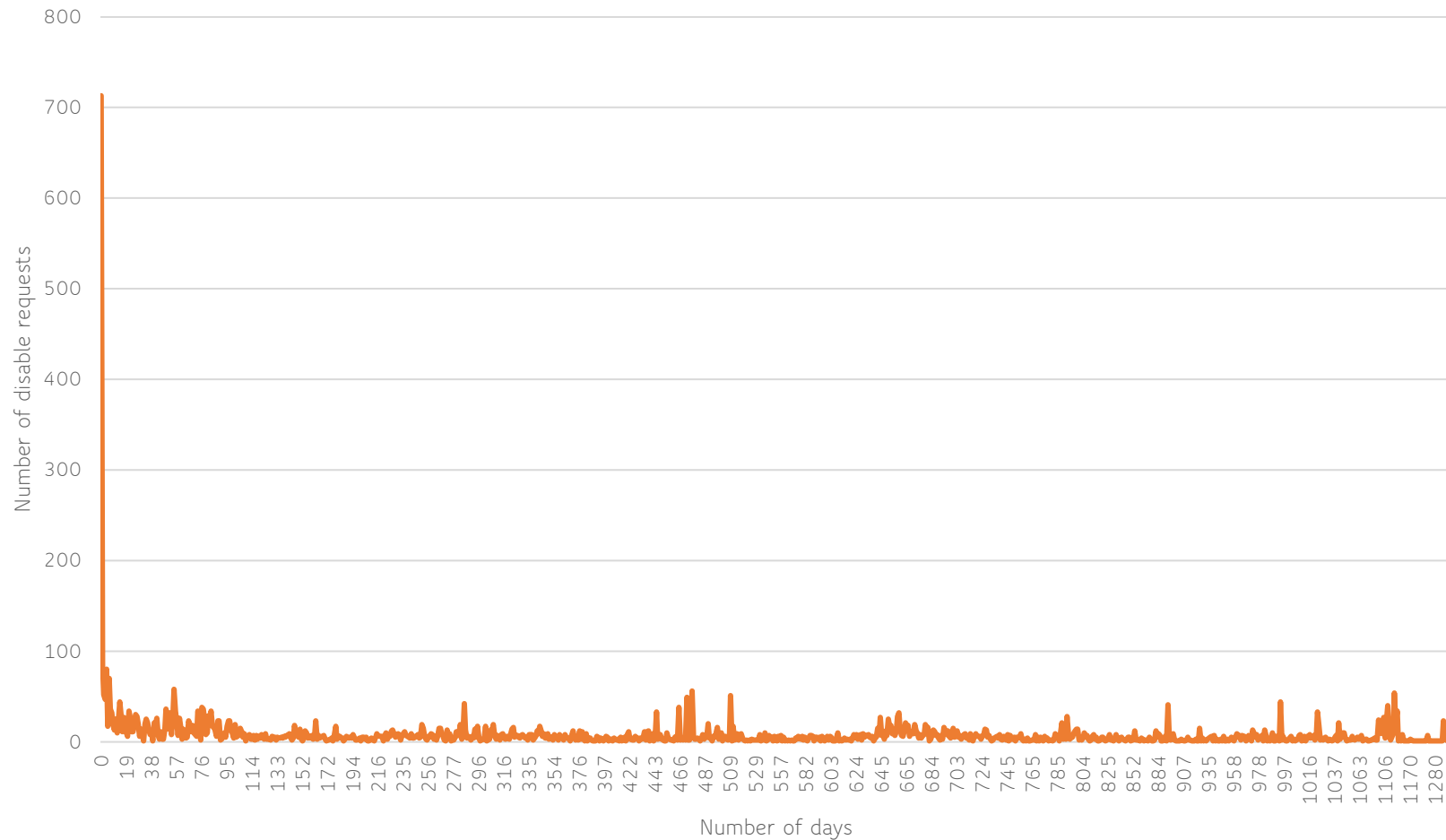
# Actual numbers

## Number of disable requests per month



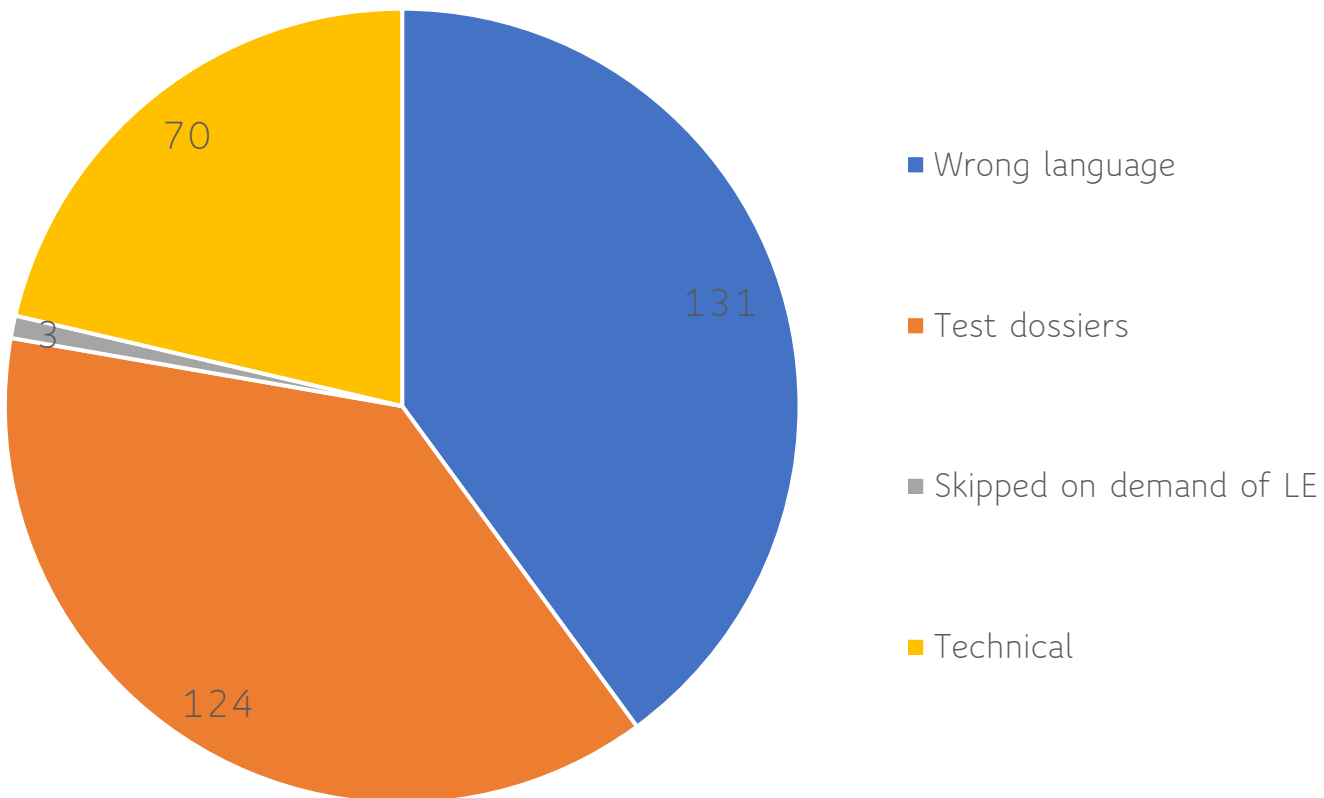
# Actual numbers

Number of days between a submission and a disable request



# Actual numbers

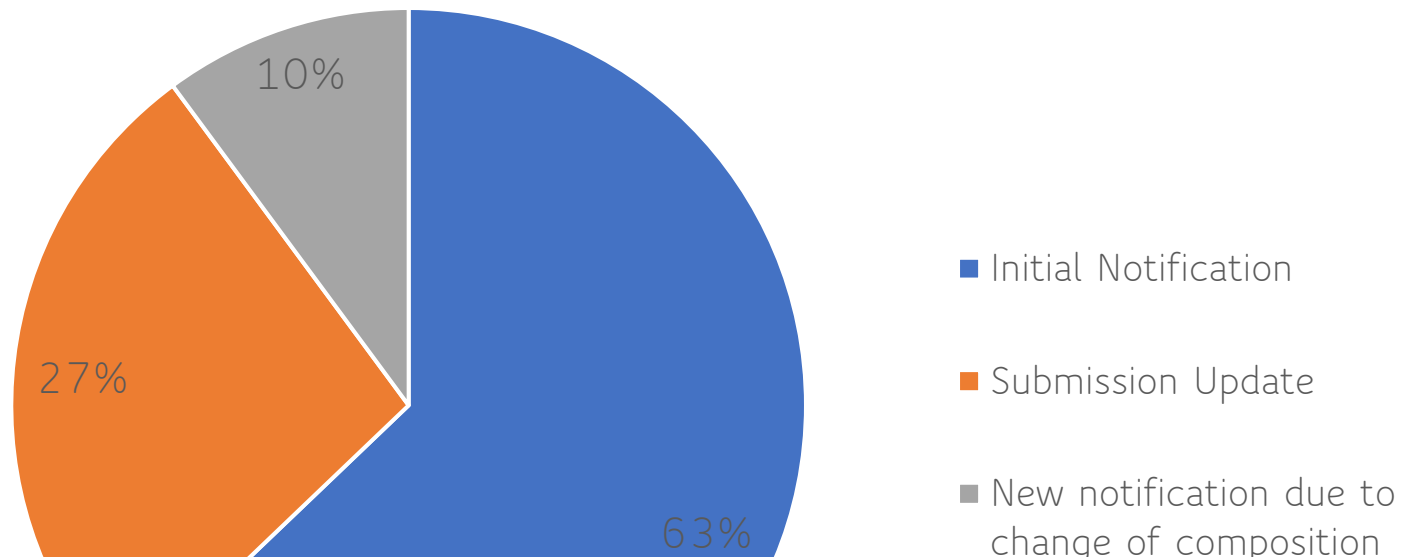
## Number of not treated dossiers



328 dossiers have not been treated for several reasons.

# Actual numbers

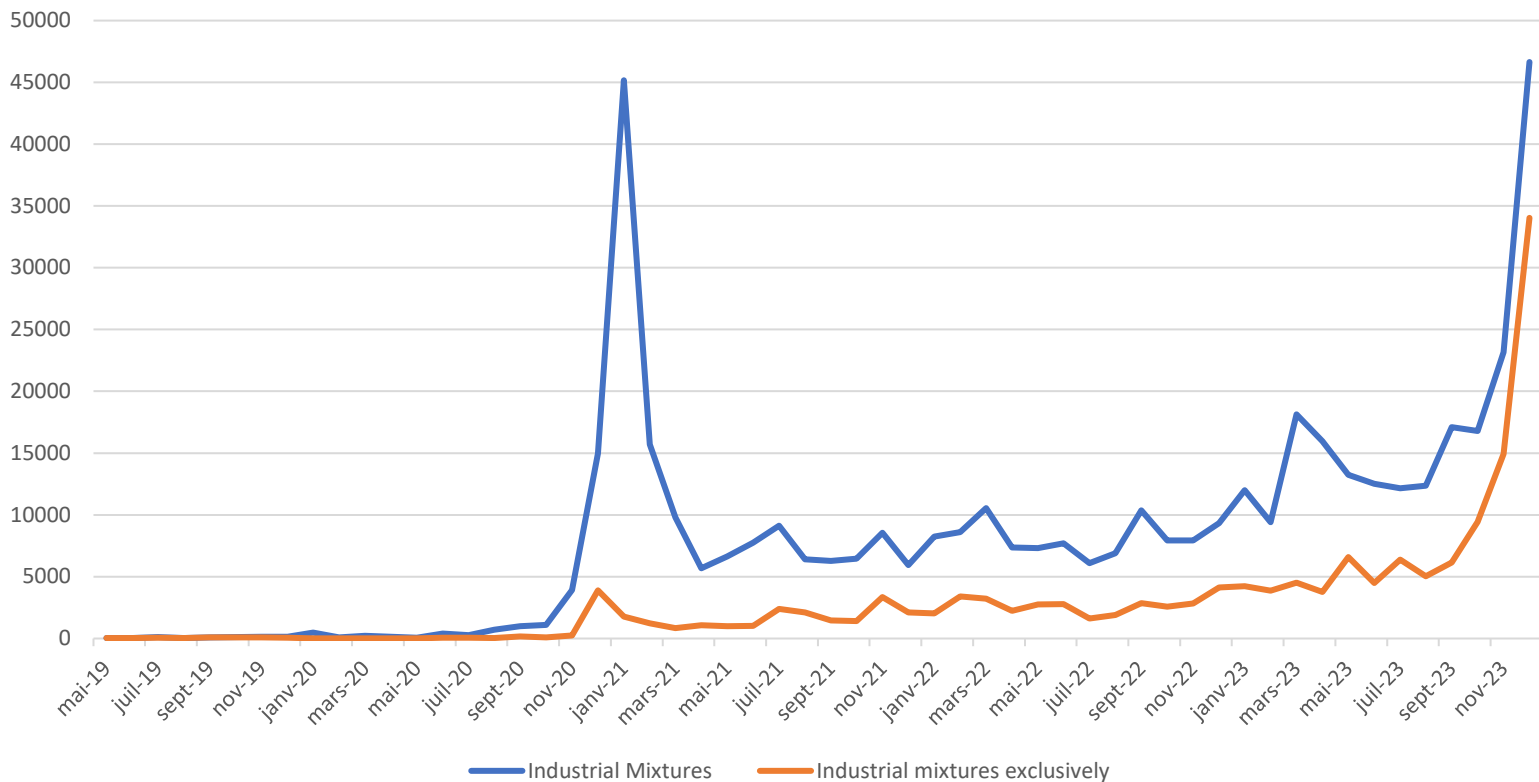
## Type of submissions



- 6,8% of the submission updates are in fact initial notifications. The update concerns defining Belgium and/or Luxembourg as a new market.
- 2,6% of the submissions are voluntary

# Actual numbers

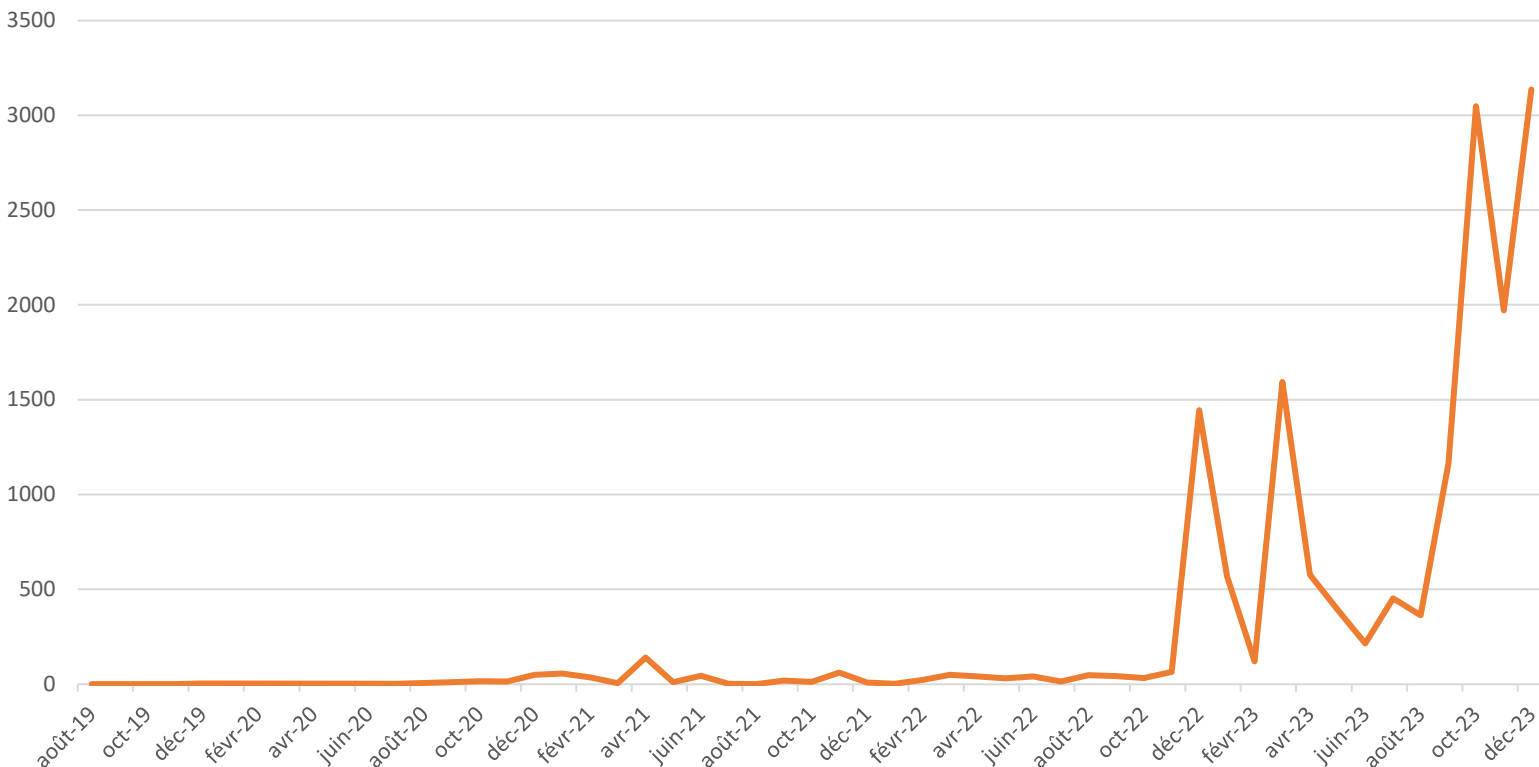
## Number of industrial submissions per month



- Since the end 2023 we can see an enormous increase of mixtures that are defined as industrial exclusively.

# Actual numbers

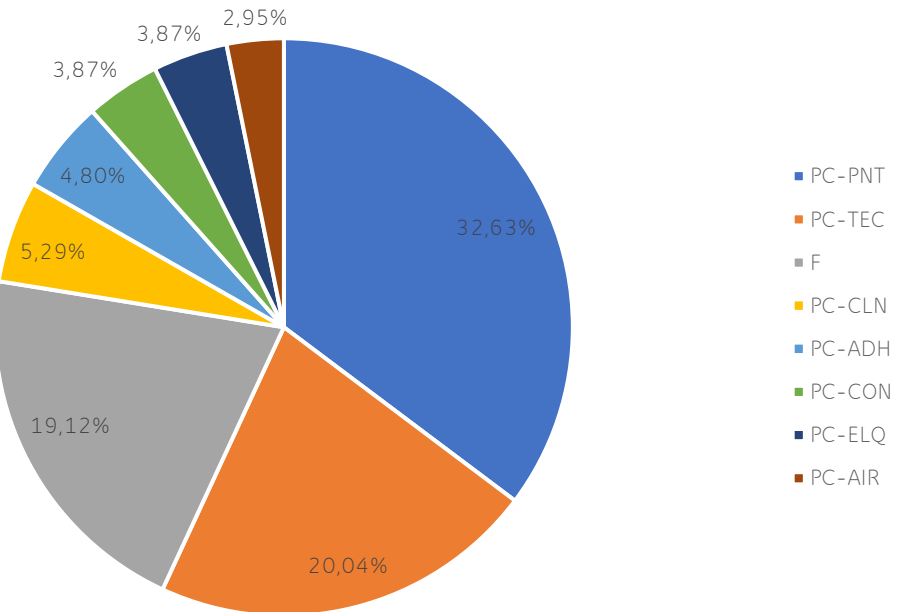
## Number of industrial submissions per month



- 15.921 (2,1%) limited submissions have been done until the end of 2023.
- Limited submissions can only be used for submitting mixtures for industrial use. The industry is most of the time submitting industrial mixtures without defining it as a limited submission
- Disabled submissions are not included in the above chart

# Actual numbers

## Number of mixtures in the database



- There are **559.137** mixtures in the database. Disabled mixtures are not included
- Identical mixtures can appear in the database as the database contains the mixtures for Belgium and the Grand Duchy of Luxembourg
- Top 3
  - Paints and coatings (32,63%)
  - Products for chemical or technical processes (20,04%)
  - Mixtures for further formulation (19,12%)

| UFI



# UFI

- In February 2023 Belgium noticed a UFI code was linked to two totally different mixtures.
- An in-depth investigation done by Belgium, France, Germany and the Netherlands revealed that this misuse occurs regularly
- ECHA and the European Commission were informed of the problem in September
- An investigation is currently ongoing to determine what causes the problem
- The problem was discussed during the CARACAL of November 17, 2023

# UFI

## Quality Rule QLT618

- The problem has been investigated by examining the presence of Quality Rule QLT618
- QLT618 : "The UFI provided may relate to different mixture composition already notified (UFI corresponds to different PCN number). In case this mixture composition is different provide a new UFI."
- QLT618 may for example occur in the following cases:
  - The same mixture has been notified multiple times for notifying different commercial products (same cleaning product for VW, BMW, Citroën,...)
  - The same mixture has been defined by the producer and by a repackager using the same UFI code
  - Etc...

# UFI

## Way of investigation

- Searched for all mixtures (PCN Numbers) where the quality rule QLT618 exists.
- Retrieved the UFI codes of the above mixtures
- Retrieved all defined mixtures (PCN Numbers) for the above UFI codes
- Compared mixtures (PCN Numbers) with the same UFI code by
  - Number of main components
  - GHS signal word and GHS symbols
  - EuPCS category
  - Legal Entity
  - pH
- Last check has been performed with data imported before May 9, 2023

**PCN Number** = a unique complex number generated during the first notification of a mixture. The number is kept when making additional submission updates.

# UFI

## Numbers

- **± 412.000** defined mixtures existed in the database when doing the investigation
- **± 28.000** defined mixtures contained the quality rule QLT618
- Found differences
  - Different number of main components : **± 5.100** UFI codes
  - Different GHS symbols : **± 1.750** UFI codes
  - Different number of main components + different GHS symbols : **± 1.000** UFI codes
  - Different number of main components + different GHS symbols + different EuPCS category : **± 350** UFI codes (\*)
  - Different number of main components + different GHS symbols + different Legal Entities : **± 160** UFI codes
  - Differences between pH : **± 430** UFI codes
    - $\Delta\text{pH} > 5$  : **46** UFI codes
    - $\Delta\text{pH} > 10$  : **9** UFI codes

(\*) Checked 105 examples manually, Revealed 100 UFI codes with totally different mixture compositions. Only 5 UFI codes concerned incomplete data (quality issue).

# UFI

## Interpreting the numbers

- The number of UFI codes with differences doesn't always mean that the mixture compositions are different. It could also be related to the quality of the data. For example :
  - Differences in number of components can be caused by a missing component
  - Differences in GHS symbols can be caused by an oversight
- The actual numbers on the previous slide give only an idea of the size of the problem. They don't give the exact number of problematic UFI codes.

## Example 1

	Mixture A	Mixture B
EuPCS	PC-DET-1.2	PC-CLN-10.4
Colour	White	Yellow
Amount of water	77,5% - 79,5%	No water
pH	3	13,5
Usage	Consumer	Professional
Signal Word	-	Danger
Corrosion	No	Yes
Health Hazard	No	Yes

PC-DET-1.2 : Laundry detergents - household use

PC-CLN-10.4 : Over, grill or barbecue cleaners

# UFI

## Example 2

	Mixture A	Mixture B
EuPCS	PC-PNT-2	PC-PNT-6
Colour	Many colours	Many colours
Amount of water	25% - 45%	No water
pH	8,0 - 9,0	7
Usage	Consumer	Professional
Signal Word	Warning	Danger
Flame	No	Yes
Exclamation Mark	Yes	Yes
Health Hazard	No	Yes

PC-PNT-2 : Paints/coatings – Decorative

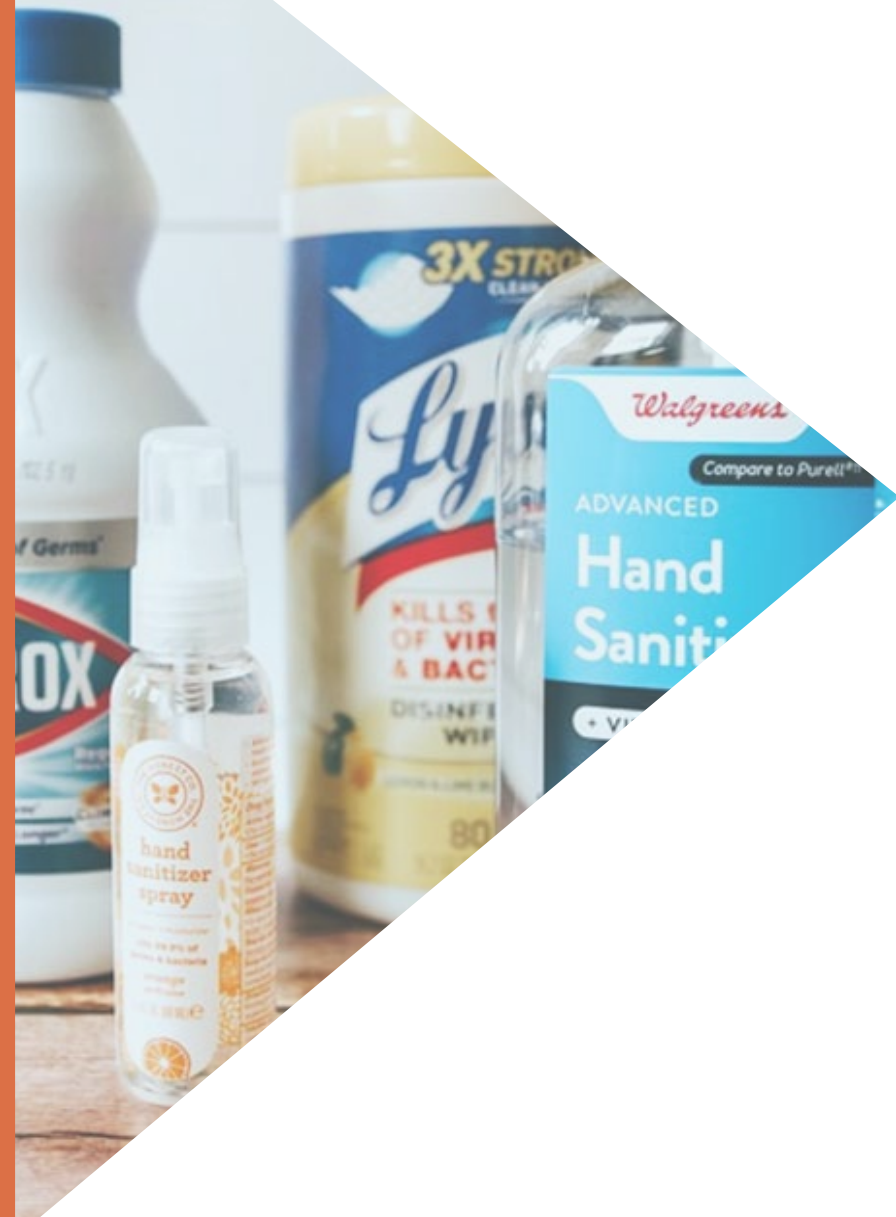
PC-PNT-6 : Factory-applied coatings

# UFI

## Cause

- The actual cause of the misuse is currently under investigation.
- The problem occurs for all kind of industries and in all sectors
  - SME and Multinational
  - Painting, Construction, Cleaning, etc..
- Causes could be (\*)
  - The application used by the submitter doesn't give a warning when QLT618 occurs.
  - Submitter is neglecting QLT618 as he/she doesn't know the importance of the message.
  - Algorithm from the UFI generator isn't reliable. Maybe the algorithm is creating identical UFI codes when using different VAT numbers.
  - Etc..

(\*) Purely suggestive



# Product names

# Product names

## Quality of the received data

- The product name is the most important property to identify a commercial product in the Poison Centre database
  - It's the first thing a caller tells when describing a product
  - Most of the time, it's easy to find on the package. Certainly, compared to the UFI code
  - Well known commercial products are sometimes known by the person answering the phone, which helps him/her finding the product more efficiently
- In many cases the quality of the received product names leave much to be desired. Some companies don't give the commercial name or the brand name of a product, which makes it sometimes extremely difficult to find the correct product. Examples: "grey spray", "nettoie-tout", "dégraisseur"
- It is impossible for a Poison Centre to check the quality of the received product/trade names as we don't have enough resources and we mostly don't have the package label to compare

# Product names

## Quality of the received data

Tips when filling in the product names

- Ask yourself which words on the package a caller will give to the Poison Centre when calling
- Ask yourself which words are important to identify the product
- Give the complete commercial name. The Poison Centre is not searching on the Legal Entity name as it is most of the time not part of the commercial name
- Keep in mind!!! The product name is used to identify the commercial product, not to identify the use of the product. That's where the EUPcs category is for.

# Product names

## Example 1



Incomplete :  
Complete :

**Grillreiniger**  
**Maxxi Clean Backofen Grillreiniger**

Picture found on the internet with the goal of explaining the problem.  
The current product is just an example. Showing it, doesn't mean that it has been notified in Belgium or that the eventually received submission contains incomplete product names.

# Product names

## Example 2



Incomplete :

Allzweckreiniger

Complete :

Dettol AntiBakteriell Allzweckreiniger 3xPower

Picture found on the internet with the goal of explaining the problem.

The current product is just an example. Showing it, doesn't mean that it has been notified in Belgium or that the eventually received submission contains incomplete product names.

# Product names

## Submitting in different countries

- There are three ways for submitting a mixture in different countries
  - Multiple dossiers. One for each country separately.
  - One dossier with multiple products. One product per country
  - One dossier with one product for all countries
- A product can have one or more product names
- “Product Name” field property
  - IUCLID v6.3 multilingual text field
  - IUCLID v6.4 and later normal text field
- If a product is created for multiple marketplaces, that product can have more than 20 different names (**Ελληνικά**, Nederlands, Polski, Français, Italiano, English, Magyar, Deutsch, **عربى**, Svenska, ..)

# Product names

## Submitting in different countries (Example)

Submitting a mixture “Nettoyant Tout Usage Ours Blanc” in Belgium, Germany, Greece and Sweden. Names of the product in the different languages:

- Dutch      Witte Beer Allesreiniger
- French     Nettoyant Tout Usage Ours Blanc
- German    White Bear Allzweckreiniger
- Greek      καθαριστικό για όλες τις χρήσεις λευκής αρκούδας
- Swedish    vit björn allrengöringsmedel

# Product names

## Submitting in different countries (1<sup>st</sup> way)

4 different dossiers. One for each country

- Belgium (Dutch, French and German product names)
- Germany (German product name)
- Greece (Greek product name)
- Sweden (Swedish product name)

Querying for UFI code AAAA-BBBB-CCCC-DDDD in Belgium gives the following result

Name	UFI
Nettoyant Tout Usage Ours Blanc	AAAA-BBBB-CCCC-DDDD

Only one product is found. The one submitted in Belgium. First known product name is shown. The French name is understandable for our physicians. Other product names (Dutch and German) are shown when opening the content.

# Product names

## Submitting in different countries (2<sup>nd</sup> way)

One dossier. 4 different products. One product per country :

- Belgium (Dutch, French and German product names)
- Germany (German product name)
- Greece (Greek product name)
- Sweden (Swedish product name)

Querying for UFI code AAAA-BBBB-CCCC-DDDD in Belgium gives the following result

Name	UFI
καθαριστικό για όλες τις χρήσεις λευκής αρκούδας	AAAA-BBBB-CCCC-DDDD
White Bear Allzweckreiniger	AAAA-BBBB-CCCC-DDDD
Nettoyant Tout Usage Ours Blanc	AAAA-BBBB-CCCC-DDDD
vit björn allrengöringsmedel	AAAA-BBBB-CCCC-DDDD

4 products are found. All the same mixture. The French name is understandable for our physicians. Belgian product can be identified. Other product names (Dutch and German) are shown when opening the content.

# Product names

## Submitting in different countries (3<sup>rd</sup> way)

One dossier. One product for all four countries. Language product names

- 1<sup>st</sup> name : Greek language
- 2<sup>nd</sup> name : French language
- 3<sup>rd</sup> name : Swedish language
- 4<sup>th</sup> name : Dutch language
- 5<sup>th</sup> name : German language

Querying for UFI code AAAA-BBBB-CCCC-DDDD in Belgium gives the following result

Name	UFI
καθαριστικό για όλες τις χρήσεις λευκής αρκούδας	AAAA-BBBB-CCCC-DDDD

One product is found. First known product name is shown. Greek name isn't understandable for our physicians. Content must be opened to check if it is the correct one. This can be very tricky if we knew only a part of the UFI code and the query gives several other results.

# Product names

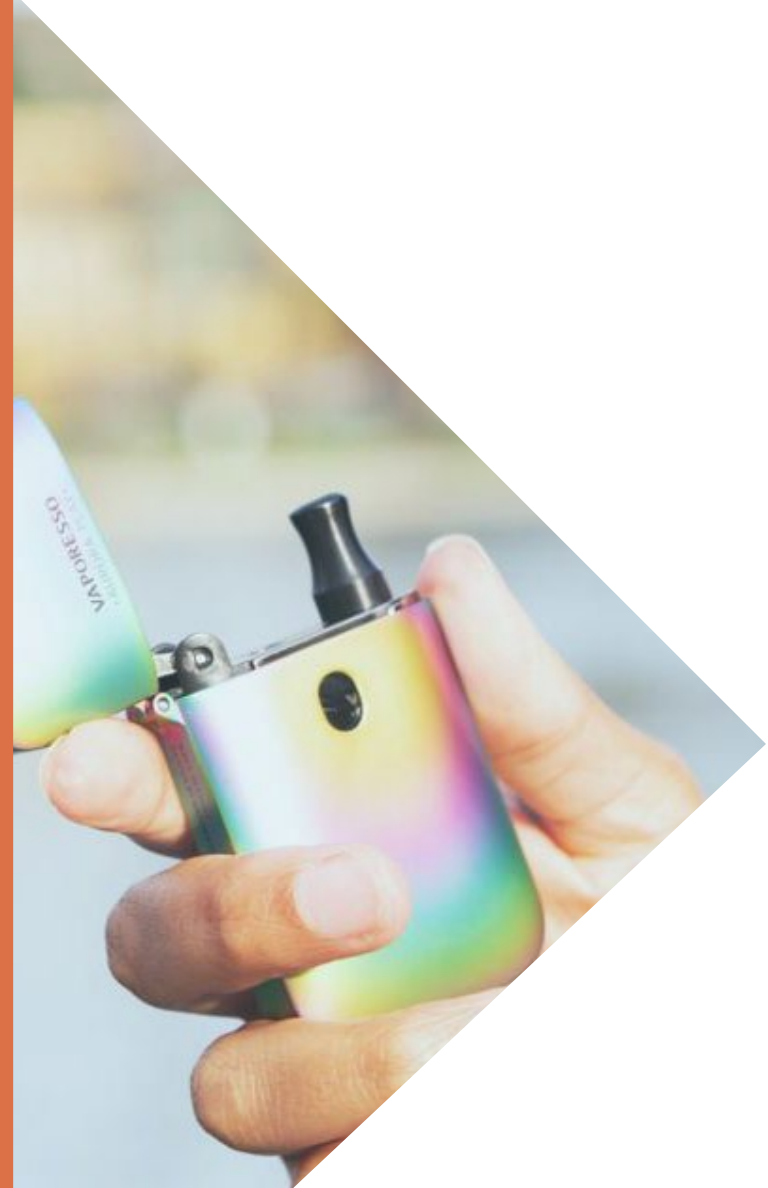
## Submitting in different countries (conclusions)

- Submitting a mixture in different countries with only one product defined for it makes it for Poison Centres tricky to identify that mixture.
- Unfortunately, ECHA changed the name field into a simple text field instead of multilingual field. The multilingual field would solve the problem immediately.
- The poison centres have no legal right to ask the industry to create a dossier where a product is created per country. We just can ask the industry to take this inconvenience into account when adapting their submission system in the future. It would help us a lot.
- Providing the labels of a product can also help our physicians to find the correct product if they have any doubts. Being able to compare a description of the label (given by the caller) with received labels can really help in such situations.

# Product names

## Multiple names

- Multiple product names can be defined for one product. Each name can be defined in its own field
- The name field of a product is limited to 500 characters. Longer fields make the product name difficult to read
- There are companies who are defining multiple product names in one field instead of using a field per product name. They are separating the names by using a delimiter (examples: ";" , ":" , "-" , "\n" , "&" , etc..)
- By placing multiple names in one field, the length of the name is sometimes more than 500 characters.
- Human intervention is needed when importing such names in our database as submitters are using different delimiters
- Conclusion!!! Make use of multiple fields to define multiple names or at least limit the length to 500 characters. This would ease the import for the Poison Centres and make the names easier to read.



# | Substances

# Substances

- A weakness in the current system is that IUCLID accepts that a reference substance is recreated each time when a new submission is made
- A good defined substance is important for the Poison Centres. The poison centres noticed that currently this is not always the case.
  - Wrong name of the substance
  - Typographical errors for the CAS number or EC number
  - Wrong CAS number and/or EC Number
  - Extremely long substance names without any additional information
  - Wrong GHS classification

# Substances

## Example 1

- Water ( $\text{H}_2\text{O}$ )
  - Correct CAS Number : 7332-18-5
  - Correct EC Number : 231-791-2
  - More than 100.000 hits in the reference substance table
- Querying the database by CAS Number or EC Number results in 114 different definitions

Name	ECNumber	CASNumber
Wasser, chemisch rein	231-791-2	7732-18-5
Вода	231-791-2	7732-18-5
ungefährlicher Stoff	231-791-2	7732-18-5
Decaglycerollaurat	231-791-2	34406-66-1
Phrase('500252') nicht gefunden	231-791-2	7732-18-5
10100500	231-791-2	7732-18-5
Non-Hazardous Ingredients		7732-18-5
Emulsifier	231-791-2	34406-66-1
WATER	231-791-2	107-21-1
Serine protease (aep)	231-791-2	37259-58-8

# Substances

## Example 2

- Water (H<sub>2</sub>O)
  - Correct CAS Number : 7332-18-5
  - Correct EC Number : 231-791-2
  - More than 100.000 hits in the reference substance table
- Querying the database for the word “water”

Name	ECNumber	CASNumber
Water	231-791-2	7732-18-5
Water	232-455-8	7732-18-5
Water	686-299-4	7732-18-5
Water		00-00-0
Water		
Water		7732-18-5
Water	231-791-2	7732-18-5
Water	231-791-2	107-21-1
Water		7722-84-1

232-455-8 White Mineral Oil  
107-21-1 Ethane-1,2-diol  
7722-84-1 Hydrogen peroxide

# Substances

## Example 3

# Water ( $H_2O$ )



DANGER

Defined as such in a received submission !!!

# Substances

## Example 4

Dimethyl Ether

- CAS Number : 115-10-6
- EC Number : 204-065-8
- Almost 5 300 hits in the database
- 12 different GHS classifications

Not classified

DANGER



DANGER



DANGER



DANGER



WARNING



WARNING



DANGER



DANGER



DANGER



WARNING



# Other



# Notification Types

## 1. Initial notification

- Used to notify a new mixture
- Creates effectively a new mixture in the database
- The mixture receives a unique PCN number
- If an initial submission is used to submit an already existing mixture, the mixture will appear twice in the database

## 2. New notification due to change of composition

- Used to notify an already existing mixture of which the composition has changed
- Submitter needs to give the PCN number of the original mixture
- Creates effectively a new mixture in the database, but a link toward the previous mixture is kept
- The mixture receives a unique PCN number
- The UFI codes of the new mixture must be different from the UFI codes of the original mixture
- Compared to a "Submission update", it must be used when the composition changes.

# Notification Types

### 3. Submission update

- Used to update an existing mixture. An update can be
  - Adding toxicological information
  - Adding UFI codes
  - Adding trade names
  - Updating the GHS classification of a component, without changing the quantity of the component
  - Adding, removing marketplaces
  - Etc..
- The PCN number of the original mixture is kept
- If the mixture already exists in the database, the previous version of that mixture is deactivated, so that only the last correct version is consultable
- Existing UFI codes of previous notification must be defined in the submission update

# Notification Types

## Problems

- Some submitters aren't using "Submission Update" for performing mixture updates, but are performing a new "Initial Notification"
  - This results in several different consultable versions of a mixture in the database
  - The physician answering the phone can risk to consult an incomplete version of the mixture, which can have big consequences if for example parts of the toxicological information are missing
  - Doing an "Initial Notification" has great consequences for the fees that must be paid in Belgium ☹
- Some submitters are reusing the UFI codes of an "Initial submission" during a "New notification due to change of composition"
  - This is forbidden. A change of composition means in fact a new composition!

## Other

- Entering a UFI code in the field provided for this purpose
    - "AAAA-BBBB-CCCC-DDDD" OK
    - "UFI : AAA-BBBB-CCCC-DDDD" NOT OK
  - Giving an Exact pH value of 12
    - Exact value pH = 12,0 OK
    - Minimum value pH = 0 & Maximum pH value = 12 NOT OK
  - GHS phrase H314 "Causes severe skin burns and eye damage." is missing regularly for liquid mixtures where  $0 < \text{pH} \leq 1$

# Other

- An ICG or an “Interchangeable Component” is not a group submission and is certainly not created with the purpose of defining multiple different mixture compositions for one commercial product. If a commercial product can have multiple different mixture compositions, make an additional notification of type “New notification due to change of composition” and give it a different UFI code.
- Almost 9000 mixtures exist in our database that contain only one substance. Many of these substances give only a descriptive name. This information is for unusable
  - huile essentielle de cèdre de l'Atlantique cedrus Atlantica bark oil
  - Orange, sweet, extract
  - Portlandzement
  - Biocide

# Other

Mixtures where the composition hierarchy is very deep (for example “MiM in ICG in MiM in MiM”) makes it for our physicians extremely difficult to analyse that mixture during a call.

Try to simplify the representation of the composition!!!

If this is difficult, notify MiM’s that are found deep in the composition hierarchy and that are used in multiple mixtures as a separate mixture.

# Composition hierarchy of Belgian database

- Standard Formula
  - Standard Formula
    - Substance
  - MiM
    - Substance
  - Substance
- InterChangeable Component
  - MiM
    - Substance
  - Substance
- MiM
  - Substance
- Substance

The following schema has been created after several discussions with people of ECHA and that before everything went into production.

About 57 notifications (<0,007%) can't be imported because of our defined schema.  
The cost of adapting it for such a small number of submissions is irresponsible.

What about the fees when  
creating additional mixtures for  
defining a Mixture in Mixture?



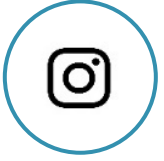
| Q & A



Thank you for your attention.  
Let's stay in touch!



[www.facebook.com/agccap](https://www.facebook.com/agccap)



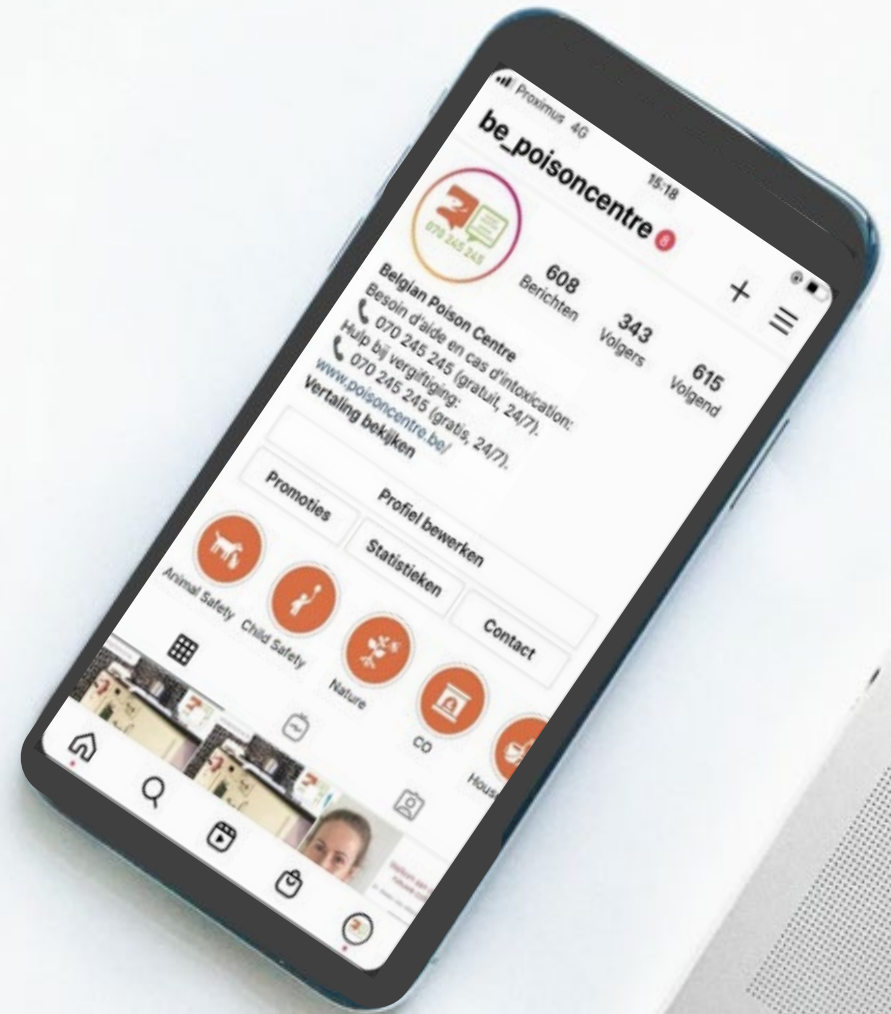
be\_poisoncentre



@be\_poisoncentre



Antigifcentrum



# Conclusion

Laurène Chochois  
REACH&CLP Helpdesk Luxembourg  
Luxembourg Institute of Science and Technology

Webinaire sur la déclaration des mélanges dangereux  
20 février 2024



REACH  
&CLP  
HELPDESK  
LUXEMBOURG

# Retrouvez nos événements passés en ligne

Reach.lu

Centre de ressources

Événements

REACH & CLP Luxembourg / Une urgence ?appelez le centre anti-poison (+352) 8002 5500

A PROPOS ▾ CONTACT CENTRE DE RESSOURCES ▾ FRANÇAIS ▾

CH  
P  
ESK  
IBOURG

REACH CLP CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT LÉGISLATION & MISE EN ŒUVRE SUBSTITUTION



Home / Centre de ressources / Événements



## Webinaire sur la déclaration des mélanges dangereux

Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg organise un webinaire sur la déclaration des mélanges dangereux mis sur le marché luxembourgeois. Ce webinaire se déroulera le 20 février 2024 de 14h00 à 16h00.

Date : 20.02.2024

## Conférence « Shaping Tomorrow »

L'ECHA vous accueillera à sa conférence « Shaping Tomorrow » le 28 février 2024.

Date : 28.02.2024

## Atelier sur la substitution des substances chimiques dangereuses ciblées

### Filtres

#### Catégorie

Toutes

#### Type d'événement

Tous

Filtrer



### Archives

2024 : 8 événements

2023 : 3 événements

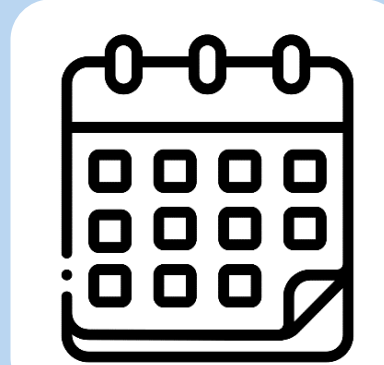
2022 : 4 événements





REACH  
&CLP  
HELPDESK  
LUXEMBOURG

## Pour aller plus loin



Restez informé avec notre lettre d'information et notre SVHC Alert

Présentations de cette session  
**Bientôt disponibles**

Série de webinaires sur la restriction REACH – Principes de base du processus de restriction de REACH

Mars 2024

Outil EnReach - Enabling you to comply with REACH  
**Bientôt disponible**



**REACH  
&CLP**  
HELPDESK  
LUXEMBOURG

# Merci de votre attention!

**Vous avez des questions sur REACH, CLP ou POP ?  
Contactez-nous !**



**REACH  
&CLP**  
HELPDESK  
LUXEMBOURG

## **Helpdesk REACH&CLP Luxembourg**

Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)  
Environmental Research & Innovation Department (ERIN)  
41, rue du Brill  
L-4422 Belvaux, Luxembourg  
Mail : [reach@list.lu](mailto:reach@list.lu)  
Tel. : + 352 275 888-1

*Le Helpdesk offre des conseils sur REACH et CLP qui ont une valeur informative et ne constituent en aucun cas une interprétation juridique des textes réglementaires. Les réglementations REACH et CLP sont les seules références légales et les informations fournies par cet e-mail ne constituent en rien une base légale. Ces informations sont fournies « TELLES QUELLES », sans aucune garantie expresse ou implicite, quant à leur exhaustivité ou exactitude. Par conséquent, toute responsabilité du Luxembourg Institute of Science and Technology pour toute erreur ou omission est exclue et le destinataire de cet e-mail est seul responsable de l'utilisation qu'il fait des informations fournies par cet e-mail.*