



helpdesk luxembourg
REACH&CLP

Un service du Luxembourg Institute of Science and Technology
En partenariat avec le Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable
et le Ministère de l'Économie

Conférence annuelle **REACH&CLP 2021**

Mardi 14 décembre 2021

LUXEMBOURG
INSTITUTE OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Économie



helpdesk luxembourg
REACH & CLP

Un service du Luxembourg Institute of Science and Technology
En partenariat avec le Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable
et le Ministère de l'Économie

Mot de Bienvenue

M. Lucien Hoffmann

Directeur du département Environmental Research and
Innovation (ERIN)

Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)

LUXEMBOURG
INSTITUTE OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY

LIST



LUXEMBOURG
INSTITUTE OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY

LIST



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Économie

Introduction

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

Conférence annuelle REACH&CLP 2021
14 Décembre 2021

Intervenants



Joe Hermes

Administration de l'Environnement
(AEV)



Clara Rueda

European Chemicals Agency
(ECHA)



**Frédéric Guichard & Pascal
Charbonnier**

Lamesch



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable

Administration de l'environnement



Intervenants



Ghaya Rziga



**REACH
&CLP**
HELPDESK
LUXEMBOURG



Laurène Chochois

Helpdesk REACH&CLP
Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)

Agenda

14h00	Mot de bienvenue Lucien Hoffmann, Directeur du département Environmental Research and Innovation (ERIN), Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)
14h05	Introduction Laurène Chochois, REACH&CLP Helpdesk Luxembourg, Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)
14h10	REACH&CLP – Current status, next steps of the different procedures Laurène Chochois, REACH&CLP Helpdesk Luxembourg, Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)
14h20	Enforcement of REACH, CLP, POP, ODS, F-Gaz, Paints and Biocides in Luxembourg Joe Hermes, Administration de l'Environnement (AEV)
14h30	Questions & réponses
14h35	SCIP database overview: bringing transparency Clara Rueda, European Chemicals Agency (ECHA)
15h00	Questions & réponses
15h05	Testimony from LAMESCH Exploitation s.a. Frédéric Guichard & Pascal Charbonnier, LAMESCH Exploitation s.a.
15h15	Questions & réponses
15h20	Hot topics for companies
15h45	Review on Helpdesk 2021 and 2022 actions Ghaya Rziga, REACH&CLP Helpdesk Luxembourg, Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)
15h55	Conclusion Laurène Chochois, REACH&CLP Helpdesk Luxembourg, Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)
16h00	Fin

Vous souhaitez retrouver l'un de nos événements?

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

Home / Centre de ressources / Événements / Événements - Détail

Événements

Interface fournisseur AskREACH – Viser le « droit de savoir » des consommateurs
Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg propose aux fournisseurs, producteurs, importateurs, distributeurs et détaillants une conférence en ligne sur les obligations concernant le règlement REACH, les substances extrêmement préoccupantes (SVHC) et le système AskREACH. La session aura lieu le 15 avril 2021 de 14h00 à 15h45.
Date : 15.04.2021

AskREACH pour les détaillants – Gestion des SVHC dans les articles de vos rayons et le « droit de savoir » de vos clients
Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg propose aux détaillants (c'est-à-dire importateurs, distributeurs et détaillants b2c) une session d'information en ligne sur les obligations concernant le règlement REACH, les substances extrêmement préoccupantes (SVHC) et le système AskREACH. Cette session se tiendra en ligne le 12 octobre 2021 de 14h00 à 15h30 CET.
Date : 12.10.2021

Conférence en ligne « ABC pour une utilisation des produits chimiques en toute sécurité »

Événement en détail

Conférence en ligne « ABC pour une utilisation des produits chimiques en toute sécurité »
Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg, en collaboration avec la plateforme BeterBer&Emwelt, organise une conférence en ligne sur les bases d'une utilisation des produits chimiques en respectant les règles de sécurité. Cet événement en ligne aura lieu le 18 novembre 2021 de 14h00 à 15h30.
18.11.2021

Utilisation de produits chimiques en entreprise requiert le respect de nombreuses règles liées principalement à des questions de sécurité afin de limiter les risques d'exposition des opérateurs. Parmi celles-ci, citons notamment les règles de suppression/substitution, les protections collectives et individuelles ainsi que la prévention intervenant via le monitoring de l'exposition et la surveillance médicale du personnel.

Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg propose cette session d'information pour aider les entreprises à se conformer à leurs obligations et à sensibiliser leurs salariés à l'importance d'un strict respect des mesures mises en place. Cette conférence se veut avant tout pratique et tentera d'apporter des notions de base directement applicables dans la vie quotidienne d'une entreprise.

Comme lors de chaque session d'information, les participants auront la possibilité de poser leurs questions.

Public
Cet événement s'adresse à toute entreprise dont les activités requièrent l'utilisation de substances chimiques et désireuses de disposer d'une information de base accessible et compréhensible. Aucune connaissance préalable dans le domaine de la chimie ou de la santé-sécurité en entreprise n'est requise.

Replay

Informations Pratiques

Date : Jeudi 18 novembre 2021
Format : conférence en ligne
Langue : français
Horaire : 14h00 – 15h30
Frais d'inscription : votre inscription est gratuite, mais obligatoire
Contact
Bruno Domange, Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST) | bruno.domange@list.lu

Documents Liés

- Bruno Domange - Helpdesk REACH&CLP Luxembourg

Archives

- 2021 : 6 événements
- 2020 : 5 événements
- 2019 : 3 événements
- 2018 : 5 événements
- 2017 : 6 événements
- 2016 : 1 événement

Lettres d'information

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

Home / Centre de ressources / Lettre d'information

Afin de vous tenir informé(e) sur les dernières actualités, événements et informations relatives à REACH & CLP, le Helpdesk Luxembourg édite tous les mois sa Lettre d'information.

Vous souhaitez-vous abonner ? N'hésitez pas à remplir le formulaire ci-dessous.

A noter que l'adresse mail utilisée doit être nominative, les emails génériques (info@) n'étant pas pris en compte lors de l'inscription.

Abonnez-vous à notre lettre d'information

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

Français

Deutsch

Subscribe

Sélectionnez la lettre d'information que vous souhaitez recevoir

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

S'abonner

Vous souhaitez rester informer des dernières actualités sur REACH et CLP?

N'hésitez pas à vous inscrire à notre lettre d'information mensuelle

Vous avez une substance critique nécessitant un suivi réglementaire?

N'hésitez pas à vous inscrire à notre lettre d'information « SVHC Alert »





helpdesk luxembourg
REACH&CLP

Un service du Luxembourg Institute of Science and Technology
En partenariat avec le Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable
et le Ministère de l'Économie

Merci de votre attention

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

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

LUXEMBOURG
INSTITUTE OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Économie



helpdesk luxembourg
REACH&CLP

Un service du Luxembourg Institute of Science and Technology
En partenariat avec le Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable
et le Ministère de l'Économie

REACH&CLP – Statut actuel, prochaines étapes des différentes procédures

Laurène Chochois

Helpdesk REACH&CLP Luxembourg

Luxembourg Institute of Science and Technology

Conférence annuelle REACH&CLP 2021

14 Décembre 2021

LUXEMBOURG
INSTITUTE OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Économie

Obligations entrée en vigueur

Restriction REACH

- Entrée en vigueur de la restriction relative au (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridécafluorooctyl) silanetriol et les TDFA dans les produits sous forme de spray vendu au grand public
- Entrée en vigueur de la restriction sur le nonylphénol et ses éthoxylates limités dans les textiles

CLP : Déclaration des mélanges dangereux destinés à l'usage des consommateurs et des professionnels conformément aux dispositions de l'Annexe VIII CLP

Directive-cadre sur les déchets : fournisseurs d'articles de communiquer les informations sur les SVHC qui sont disponibles dans la base de données SCIP de l'ECHA

Brexit : Fin de la période de transition ce qui signifie un potentiel changement de statut et d'obligations pour les entreprises en relation avec le Royaume-Uni

2021 en chiffres

- **15** textes légaux publiés
 - Neuf textes légaux pour REACH
 - Quatre textes légaux pour CLP
 - Deux texte légaux pour POP

- **Autorisation**
 - 10 nouvelles SVHC ajoutées à la liste candidate (au total : 219 substances dites SVHC)
 - Sept substances recommandées pour inclusion à la liste d'autorisation (10^{ème} recommandation)
 - 12 demandes d'autorisation accordées

- **Evaluation des substances** : 29 conclusions sur l'évaluation des substances publiées

- **Déclaration des mélanges dangereux** au Luxembourg: 107 360 notifications via le système de l'ECHA

- **Base de données SCIP** : informations sur 6 699 917 d'articles

Stratégie pour la durabilité dans le domaine des produits chimiques



La Commission publie les feuilles de route sur la révision de REACH et CLP



La Commission lance une consultation publique sur la révision de l'élément central de la législation sur les produits chimiques



Une table ronde de haut niveau adopte un rapport conjoint sur la mise en œuvre et la conformité



European Commission

Ref: Ares(2021)298293 - 04/05/2021

INCEPTION IMPACT ASSESSMENT

Inception Impact Assessments aim to inform citizens and stakeholders about the Commission's plans to provide feedback on the intended initiative and to participate effectively in future consultations. Stakeholders are in particular invited to provide views on the Commission's understanding of solutions and to make available any relevant information that they may have, including on possible options.

TITLE OF THE INITIATIVE	Revision of EU legislation on registration, evaluation and restriction of chemicals
LEAD DG (RESPONSIBLE UNIT)	DG ENV B2, DG GROW F1
LIKELY TYPE OF INITIATIVE	Legislative proposal
INDICATIVE PLANNING	Q4 2022
ADDITIONAL INFORMATION	https://ec.europa.eu/environment/strategy/chemicals-strategy

The Inception Impact Assessment is provided for information purposes only. It does not pre-empt the Commission on whether this initiative will be pursued or on its final content. All descriptions by the Inception Impact Assessment, including its timing, are subject to change.

A. Context, Problem definition and Subsidiarity Check

Context

The European Green Deal sets a high ambition for a toxic-free environment leading to the [Chemicals Strategy for Sustainability](#) adopted on 14 October 2020 is the first deliverable of the Strategy. The objectives of the Chemicals Strategy for Sustainability are to better protect people and the environment against hazardous chemicals and encourage innovation for the development of safer alternatives. To this end the Strategy outlined a number of actions intended to increase control of chemicals.

Chemicals are everywhere in our daily lives. They are fundamental for our well-being and are important building blocks of key technologies to address future challenges. The Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of chemicals, together with Classification, Labelling and Packaging of chemicals, are the key Union legislation instruments for the management of chemicals. The REACH Regulation was last evaluated in 2019 (refer to [Box 1](#) below). It concluded that REACH is effective but that there are opportunities for simplification and burden reduction. Following the evaluation, a number of non-legislated initiatives (some of them finalised, others still ongoing) to improve the implementation of REACH, in addition to deliver on the commitments made in the Chemicals Strategy for Sustainability will also be subject to a targeted revision, along other sectoral chemical legislation.

Problem the initiative aims to tackle

The Chemicals Strategy for Sustainability recognises the need for a targeted revision of REACH objectives by addressing the following problems that have been identified:

REACH is the most advanced knowledge base globally but there are still gaps in knowledge of many substances. The information required on critical hazard classes does not allow a sufficiently thorough hazard assessment, including for carcinogenicity, neurotoxicity, immunotoxicity and endocrine disruption. The same applies to intermediates, polymers, and substances in the lowest tonnage range, and no assessment of risks is required for non-threshold substances.

The registrants' safety assessments do not take combination effects of chemicals into account. Individual registrants are only responsible for their own substances and do not take into account that, in reality, humans and the environment are exposed to a plethora of different substances from different sources. Thus, securing safe use

Have your say > Published initiatives > Chemicals legislation – revision of REACH Regulation to help achieve a toxic-free environment

About this initiative

Summary

The European Green Deal sets out the ambition to reach zero pollution for a toxic-free environment.

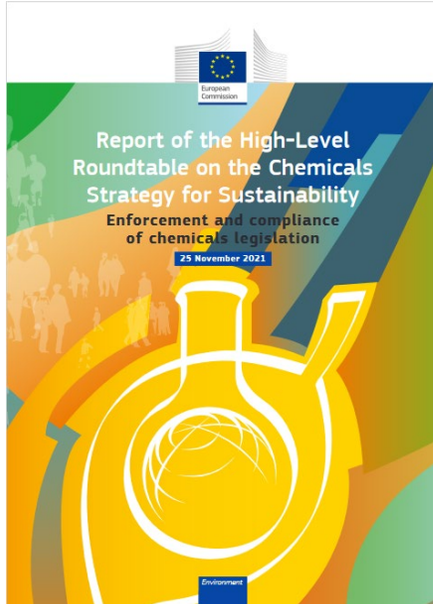
As part of this ambition, the chemicals strategy for sustainability announces actions to better protect people and the environment against hazardous chemicals and to encourage innovation to develop safe and sustainable alternatives.

Achieving these goals requires revising the rules governing the registration, evaluation, authorisation and restriction of chemicals in the EU.

In preparation

Roadmap

Feedback period
04 May 2021 - 01 June 2021
FEEDBACK: CLOSED



Actions en cours

Restriction

- Sept intentions de soumettre une proposition de restriction (par ex. créosote, PFAS, etc.)
- Une proposition de restriction soumise (hydrocarbures polycycliques aromatiques)
- Cinq avis en cours de développement (par ex. 2,4-dinitrotoluène, substances dans les couches pour bébés à usage unique)
- Deux consultations publiques en cours (“Dechlorane Plus”™)
- Mise en œuvre de la restriction sur les substances contenues dans les encres pour tatouage et maquillage permanent

Autorisation

- Trois intentions de soumettre un proposition d'identification de substances en tant que SVHC (par ex. N-(hydroxyméthyl)acrylamide)
- Quatre substances en cours d'identification en tant que SVHC (par ex. tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane)
- Une substance en cours de décision par la Commission européenne pour une identification en tant que SVHC (résorcinol)
- Six consultations publiques pour des demandes d'autorisation (par ex. pour deux utilisations du chrome VI)

Classification et étiquetage harmonisés

- 64 intentions de soumettre un proposition de classification et d'étiquetage harmonisés (par ex. hydroquinone)
- 61 proposition de classifications et d'étiquetage harmonisés soumise (par ex. ozone)
- 35 avis en cours de développement (par. glyphosate, formaldéhyde, acide formique)
- 10 consultations publiques en cours (par ex. benzotriazole, cuivre)



helpdesk luxembourg
REACH&CLP

Un service du Luxembourg Institute of Science and Technology
En partenariat avec le Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable
et le Ministère de l'Économie

Merci de votre attention

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

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

LUXEMBOURG
INSTITUTE OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Économie

Enforcement of REACH, CLP, POP, ODS, F-Gaz, Paints and Biocides in Luxembourg

Unité substances chimiques et produits



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
*Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable*

Administration de l'environnement



- Présentation de l'unité substances chimiques et produits
- Projets de surveillance 2021
- Projets de surveillance principaux pour 2022



- **Présentation de l'unité substances chimiques et produits**
- Projets de surveillance 2021
- Projets de surveillance principaux pour 2022



- Unité composée de 13 personnes
- Tâches principales:
 - Notifications et autorisations de produits biocides au Luxembourg (et Helpdesk Biocides)
 - Surveillance du marché
 - Produits biocides et articles traités, REACH, CLP, VOC, RoHs, F-Gaz, ODS, Paints, Etc...
 - Participations aux conférences et comités internationaux (européens) de l'Agence européenne des substances chimiques (ECHA)



- Présentation de l'unité substances chimiques et produits
- **Projets de surveillance 2021**
- Projets de surveillance principaux pour 2022



Projet de surveillance des produits désinfectants (mars 2020 – septembre 2021)

- Besoin croissant en désinfectants → nombreuses (nouvelles) initiatives de production de produits désinfectants au LU, UE et pays tiers
- PROBLEME:
 - Beaucoup de néophytes dans le domaine sans expérience
 - Produits de contrefaçon et/ou dangereux ou inefficaces
- But du projet:
 - Garantir une qualité élevée des produits mis sur le marché au LU
 - Contrarier la mise à disposition de produits non-conformes, dangereux ou inefficaces



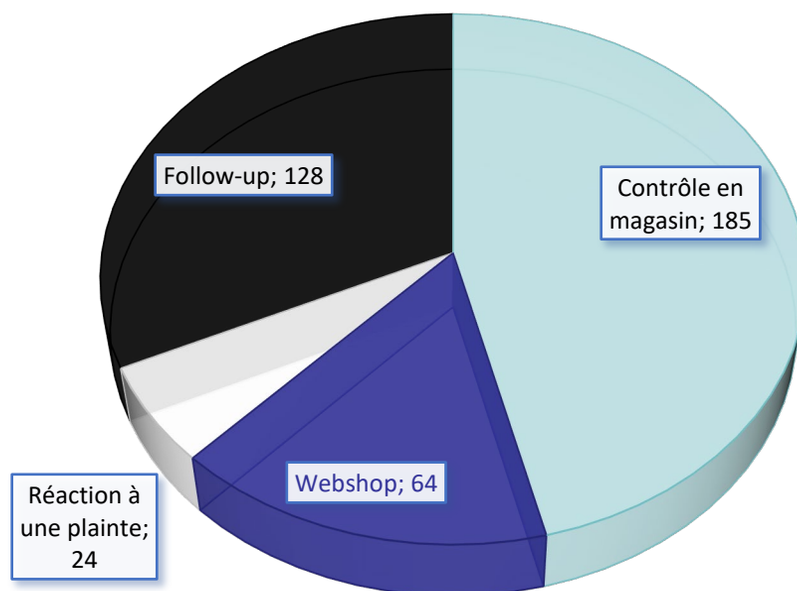
Projet de surveillance des produits désinfectants (mars 2020 – septembre 2021)

- 67 inspections auprès de 46 sociétés situées au GD de Luxembourg
- 3 méthodes d'inspection de produits:
 - Inspections sur place dans magasins divers
 - Inspections sur portails d'achats de vente en ligne (webshops)
 - Inspections après plainte reçue par l'Administration
- Contrôle de suivi auprès d'une sélection de sociétés
- 401 produits désinfectants contrôlés
 - Savons antibactériens
 - Gel hydroalcoolique sans rinçage
 - Désinfectants de surfaces

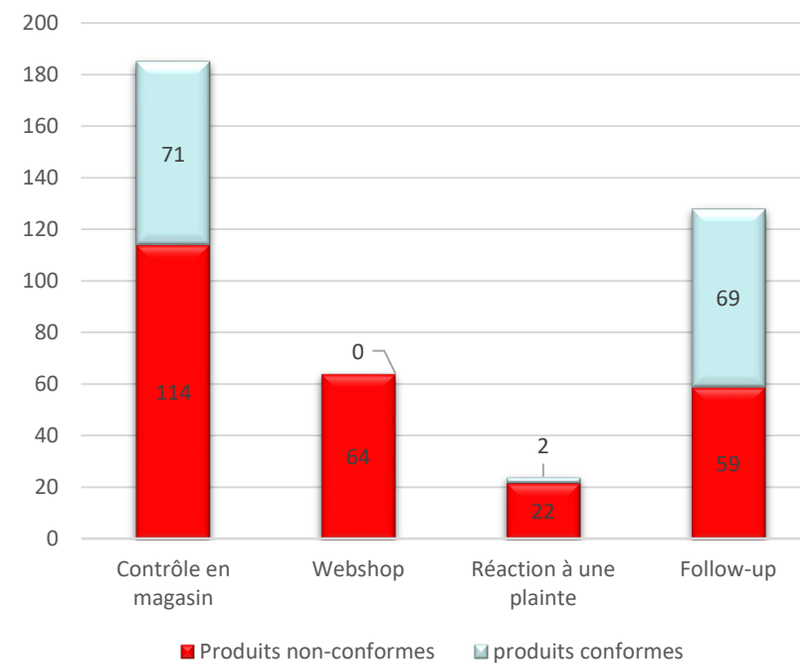


Projet de surveillance des produits désinfectants (mars 2020 – septembre 2021)

NOMBRE DE PRODUITS IDENTIFIÉS PAR MÉTHODE



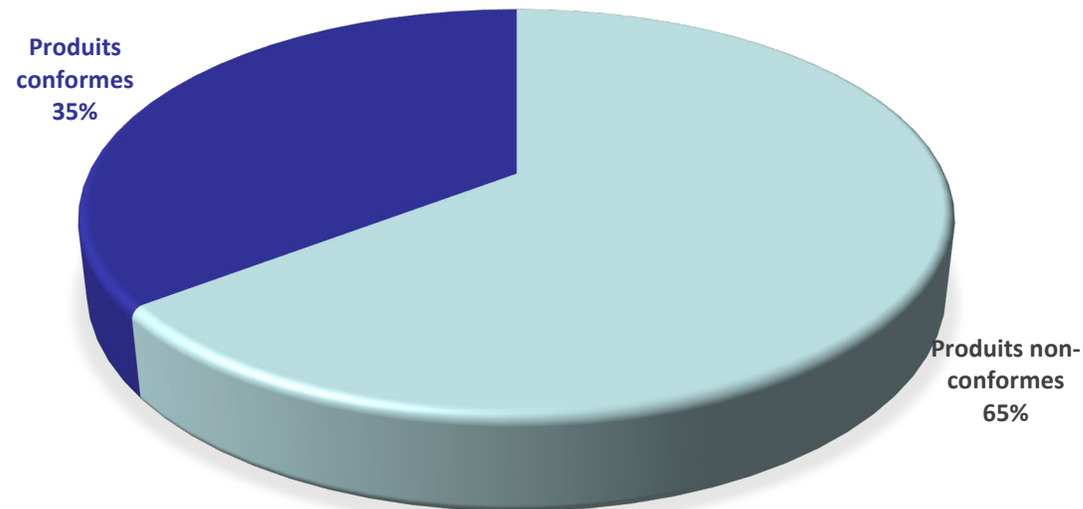
Conformité des produits selon la méthode utilisée





Projet de surveillance des produits désinfectants (mars 2020 – septembre 2021)

CONFORMITÉ DES PRODUITS CONTRÔLÉS



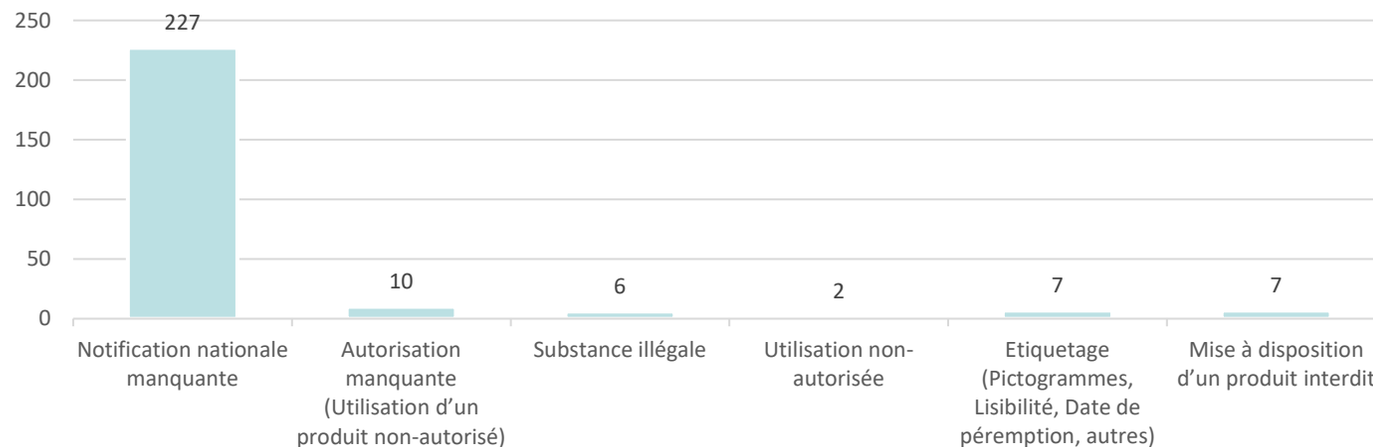
Mesures administratives pour 259 produits non-conformes:

- Retrait du marché
- Interdiction de mise sur le marché (interdiction de vente)
- Elimination des produits non-conformes



Projet de surveillance des produits désinfectants (mars 2020 – septembre 2021)

Distribution des infractions constatées



- 25 amendes administratives d'un total de 61'000 euros
- 8 cas d'infractions qui auront pour conséquences des sanctions pénales (non-respect d'une mesure administrative, mise à disposition de produits biocides sans autorisation)



Surveillance des produits de peinture, de vernis et des produits de retouche de véhicules (Paints Directive; VOC)

78 produits contrôlés dont 9 produits non-conformes à la Paints Directive et 16 produits non-conformes au règlement CLP.

Surveillance de l'utilisation des gaz à effet de serre fluorés (F-Gaz) et substances qui appauvrissent la couche d'ozone (ODS) dans les équipements de réfrigération, de climatisation et des pompes à chaleur

Non-respect des dispositions légales des 2 règlements européens.
Campagne de sensibilisation en préparation, déploiement en 2022.



REACH-EN-FORCE 9

13 entreprises ont été contrôlées en collaboration avec l'Inspection du travail et des mines (ITM) dans le cadre du projet communautaire REACH-EN-FORCE 9 sur les obligations d'autorisation prévues par le règlement REACH. Dans 4 entreprises des non-conformités ont été observés et les actions de suivi sont en cours.

Restrictions REACH, POP et RoHS

21 articles destinés à la vente au grand public en contact prolongé avec la peau (phtalates, PAH, SCCP) et 26 luminaires solaires et brosses à dents électriques (métaux lourds, phtalates, SCCP, retardateurs de flammes) ...
Analyses en cours



- Présentation de l'unité substances chimiques et produits
- Projets de surveillance 2021
- **Projets de surveillance principaux pour 2022**



REACH-EN-FORCE 10

Projet communautaire sur les restrictions des législations REACH, POP RoHS, Toys

- Importations (collaboration Administration des Douanes et accises)
- Vente dans les commerces physiques
- Vente en ligne
- Informations sur les substances extrêmement préoccupantes (SVHC) contenues dans les articles



BIOCIDES-EN-FORCE 2

Projet communautaire sur la mise sur le marché et l'utilisation de produits biocides contenant des substances approuvés/non-approuvés ainsi que des produits règlementés selon le régime transitoire national.

Contrôle des obligations “horizontales”

- Article 95
- Étiquetage
- Publicité



VOC

Contrôles de vendeurs de produits de peinture, de vernis et des produits de retouche de véhicules

- Respect des dispositions légales de la Directive Paints
- Etiquetage et teneur en VOC des produits

ODS/F-Gaz

Contrôle d'utilisation d'ODS et F-Gaz dans les équipements de réfrigération, de climatisation et des pompes à chaleur

- Entreprises luxembourgeoises
- Activités des frigoristes certifiés par l'AEV



Merci pour votre attention!

**N'hésitez pas à poser des
questions**



**Administration de l'environnement
Unité Substances chimiques et produits
1, avenue du Rock'n'Roll
L-4361 Esch-sur-Alzette**

reach@aev.etat.lu
biocides@aev.etat.lu
surveillance.uscp@aev.etat.lu

Tel: 40 56 56 - 300

www.emwelt.lu

SCIP database overview: *bringing transparency*

Annual conference REACH & CLP (14 Dec 2021)

Clara Rueda
Submission and Processing Unit
European Chemical Agency (ECHA)



Outline

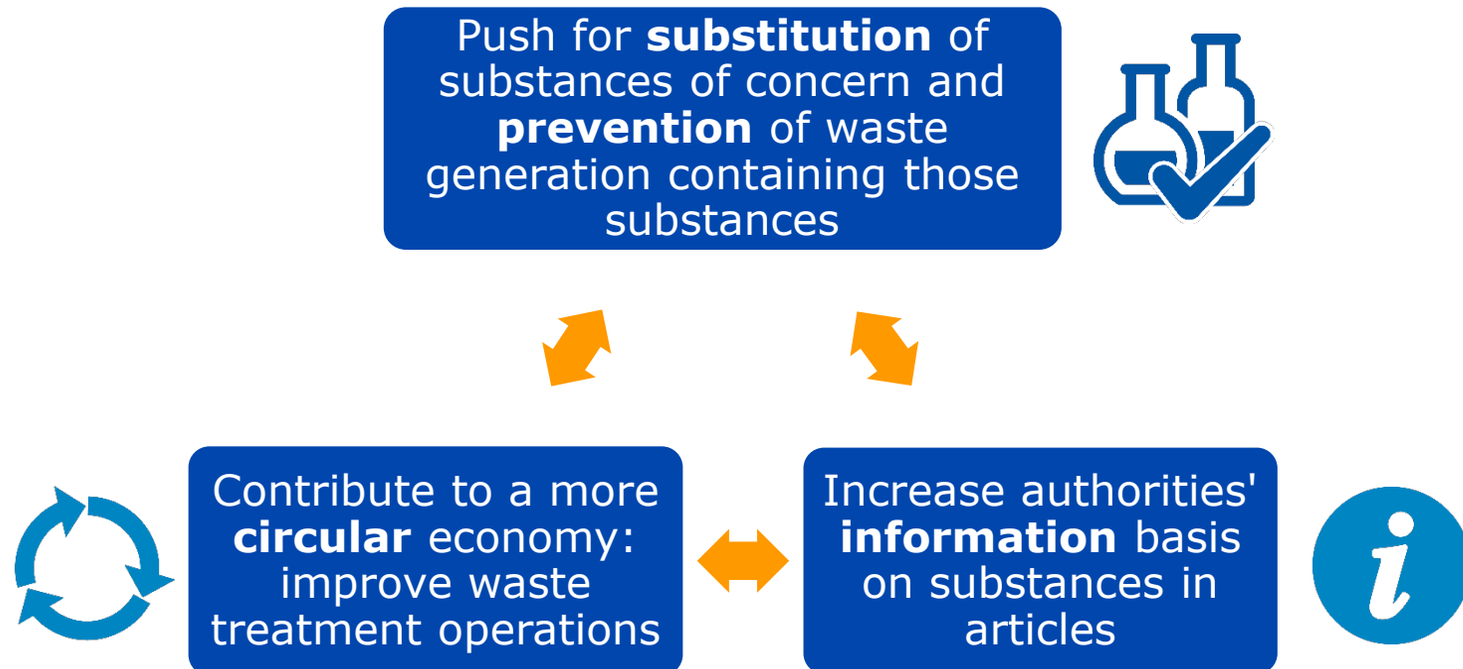
- Introducing SCIP
- SCIP tools overview
- Making data available

Where are we coming from



Objectives

Ensure that the **information on SVHC** is available throughout the **whole lifecycle** of products and materials, including at the waste stage. **Reduce SVHC content** in materials and products, including recycled materials.



Revised Waste Framework Directive

(Directive 2008/98/EC (WFD), Articles 9(1)(i))



Duty holders

Any supplier of articles containing a substance of very high concern (SVHC) on the Candidate List above 0.1% w/w

EU producers & EU Importers

EU *assemblers*

EU distributors*

* Except retailers that supply directly and exclusively to consumers



As from 5 January 2021

Duty holder need to submit info to ECHA



Sufficient information to allow safe use of the article
(Art. 33(1) REACH)




Waste operators

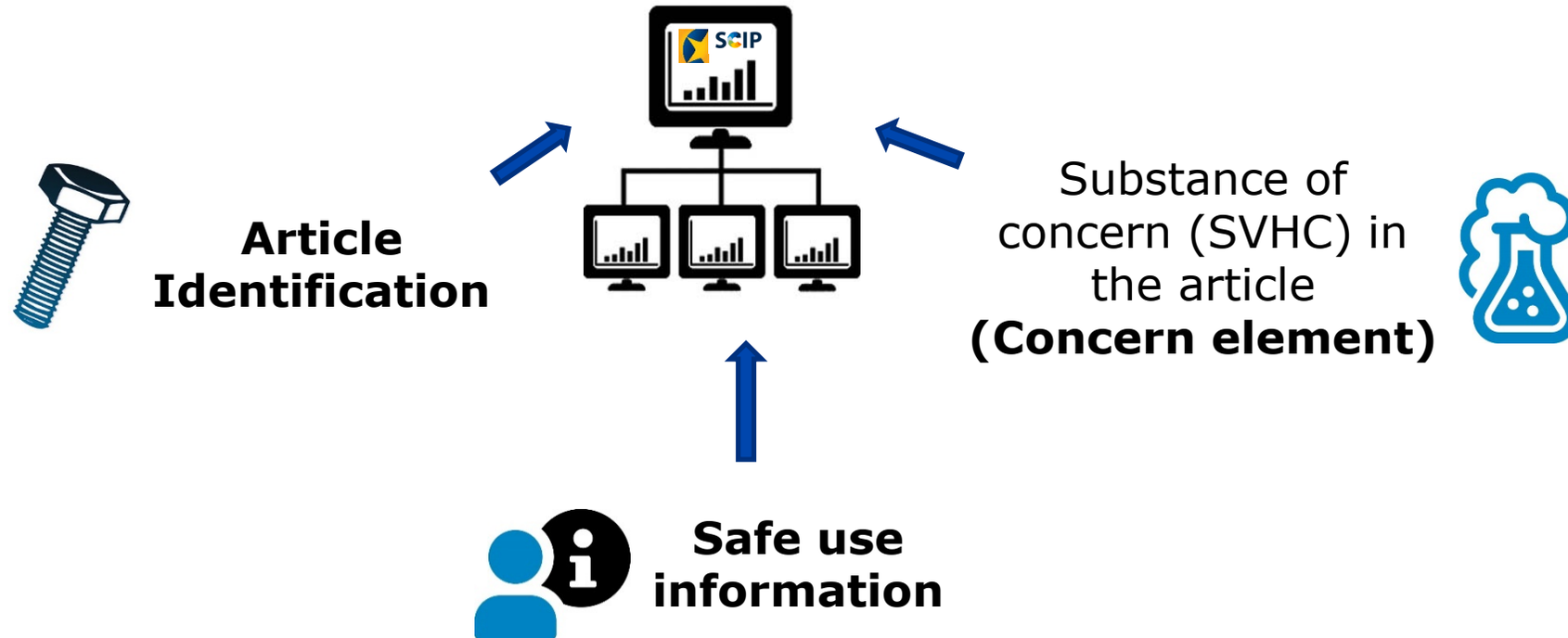



Consumers

When does the SCIP notification duty apply?



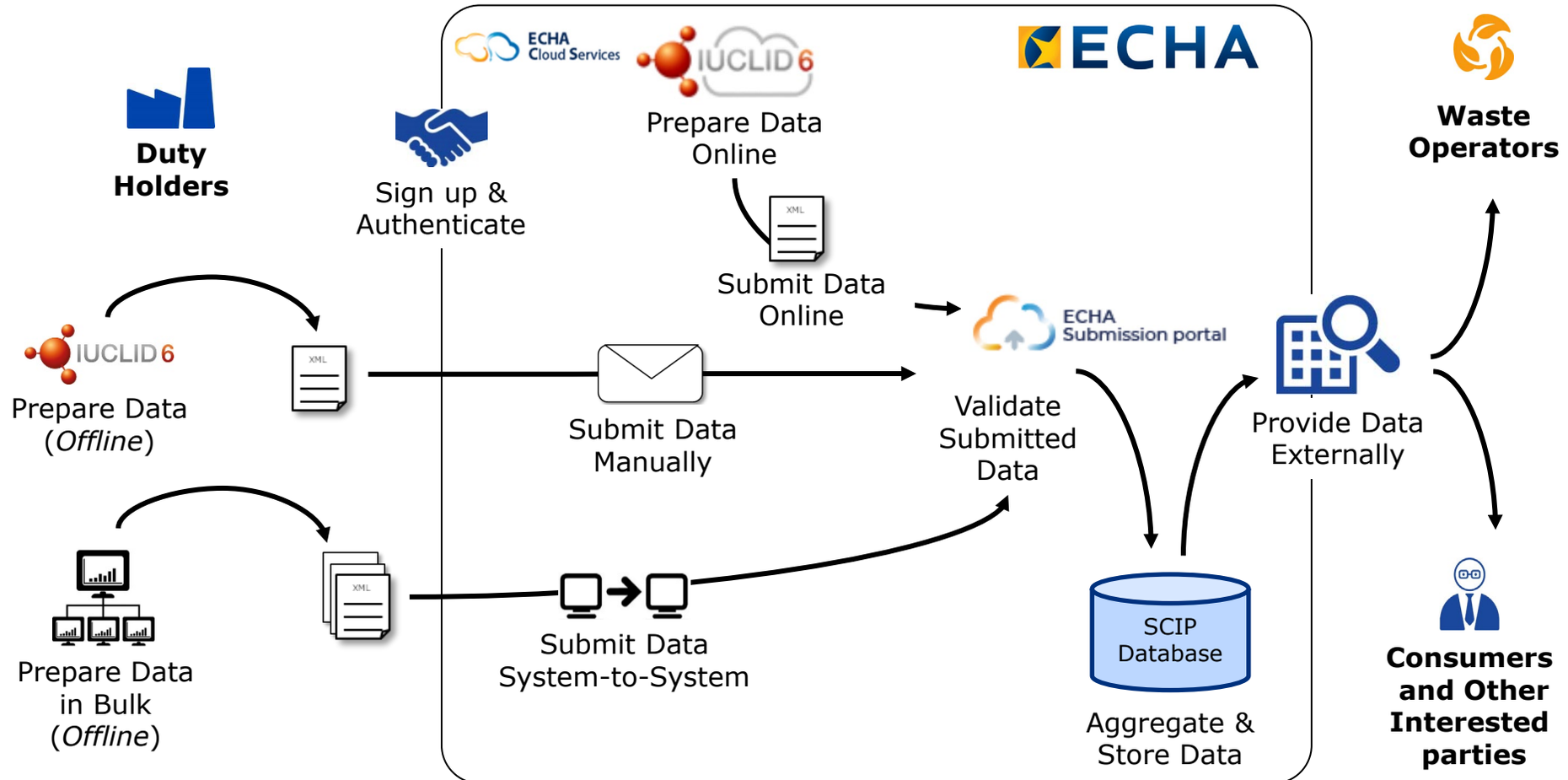
What information is required?



SCIP tools overview

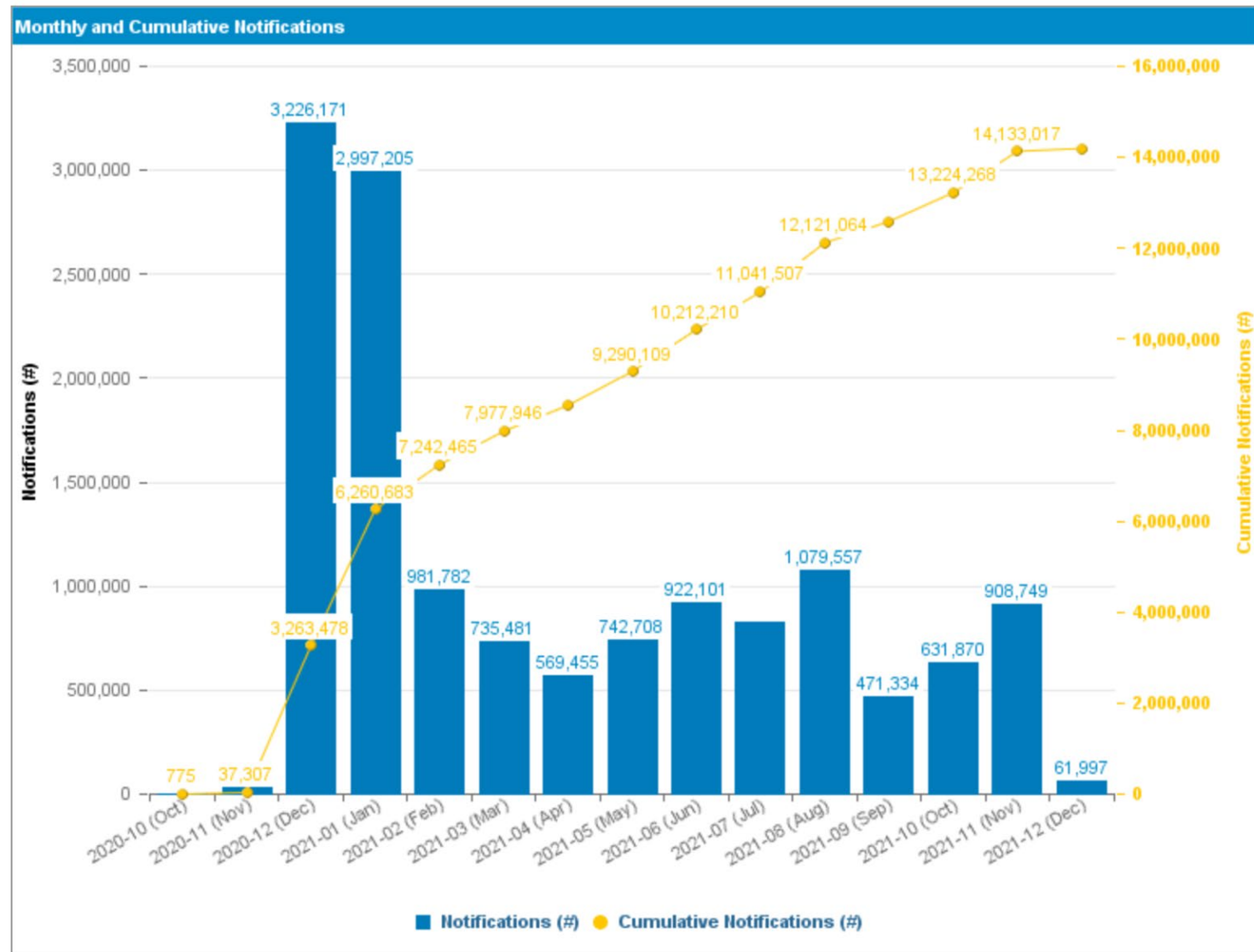


SCIP database overview



Number of notifications

Number of cumulative notifications:
14,195,014



Time period: 26.10.2020 – 6.12.2021

Work in a collaborative way

Referring to previously submitted data:
How the SCIP database can support you



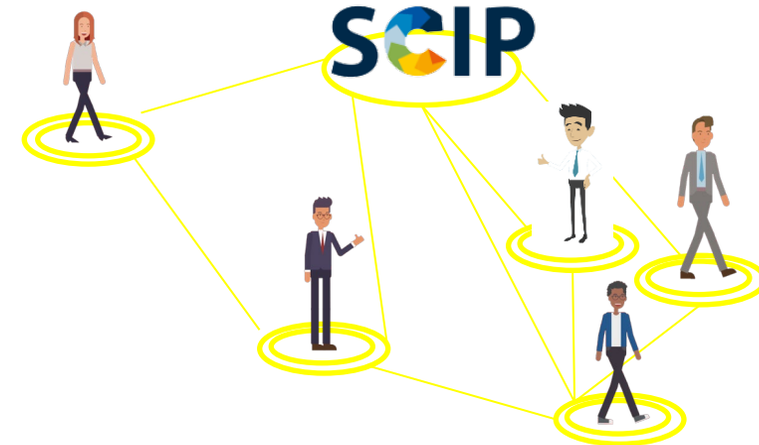
Tools to refer to previously submitted data

Simplified SCIP notification (SSN)

If an article is not changed, the duty holder can benefit from a simplified notification referring to the data submitted by his supplier, without preparing a dossier (e.g. useful for distributors, companies belonging to the same corporate group)

'Referencing' in a SCIP notification dossier

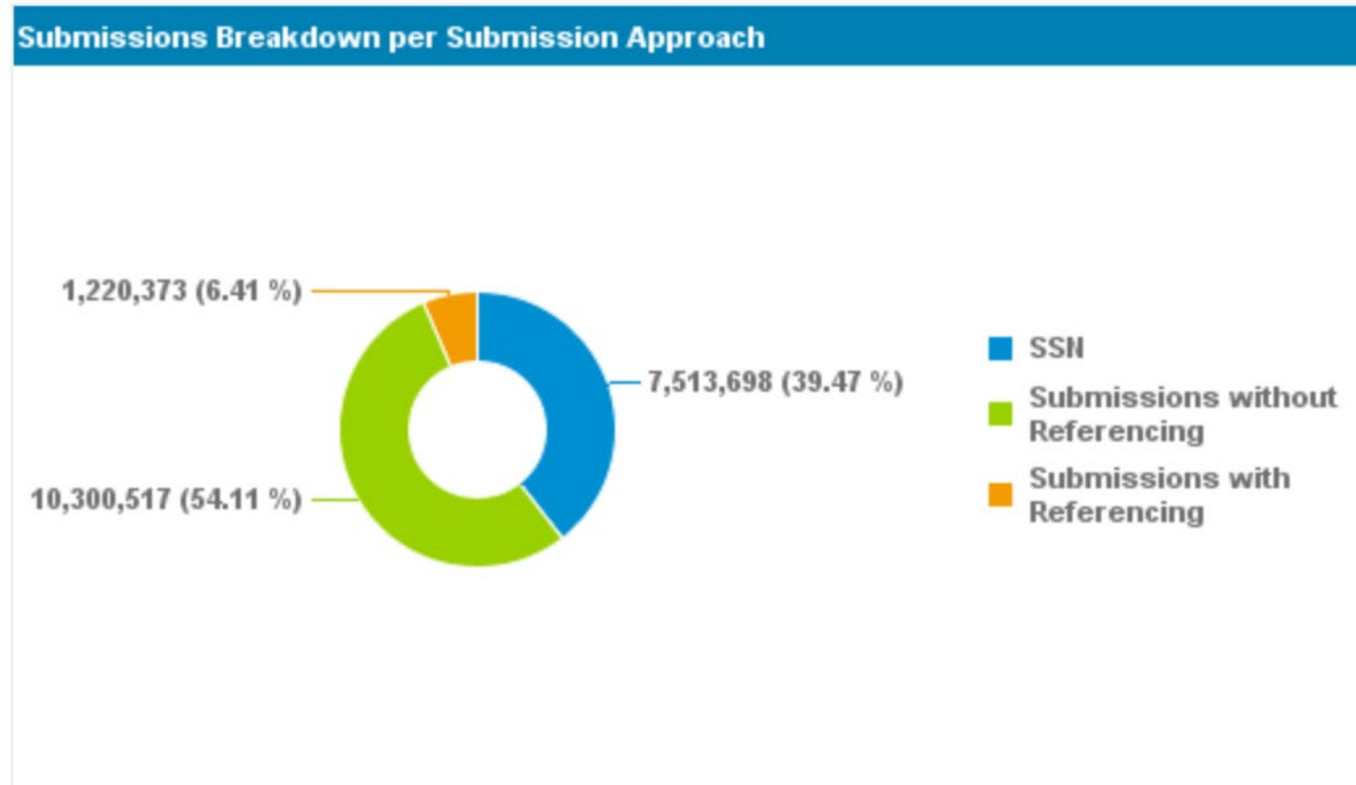
If an article (already notified by a supplier) is incorporated into a complex object, duty holder can refer to submitted data without re-entering it



Each duty holder is responsible for the information submitted. It is up to the individual actors in the supply chain, or otherwise, to enter into the necessary arrangements, if considered needed, to use these voluntary tools.

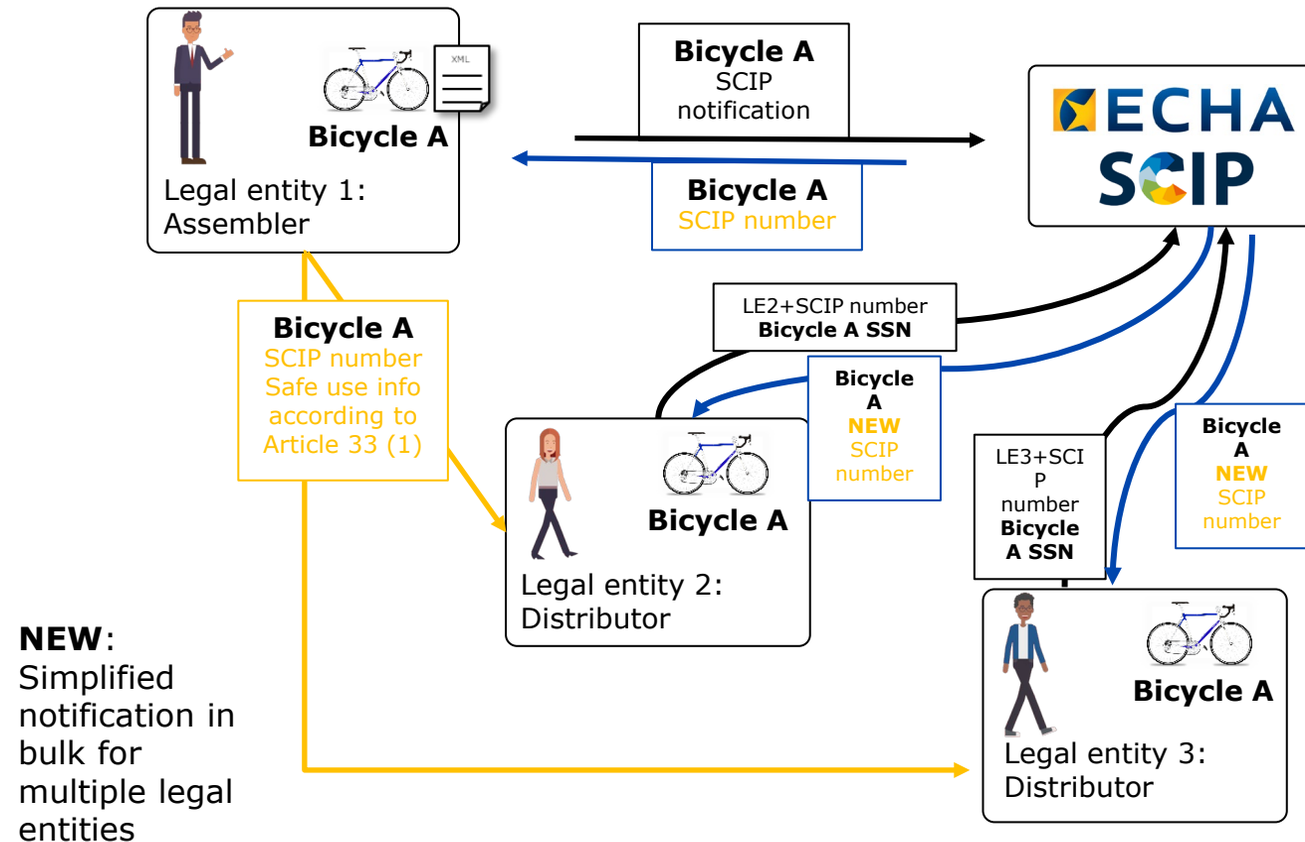
Tools to refer to SCIP data already submitted to ECHA available on our [website](#).

Use of simplification strategies

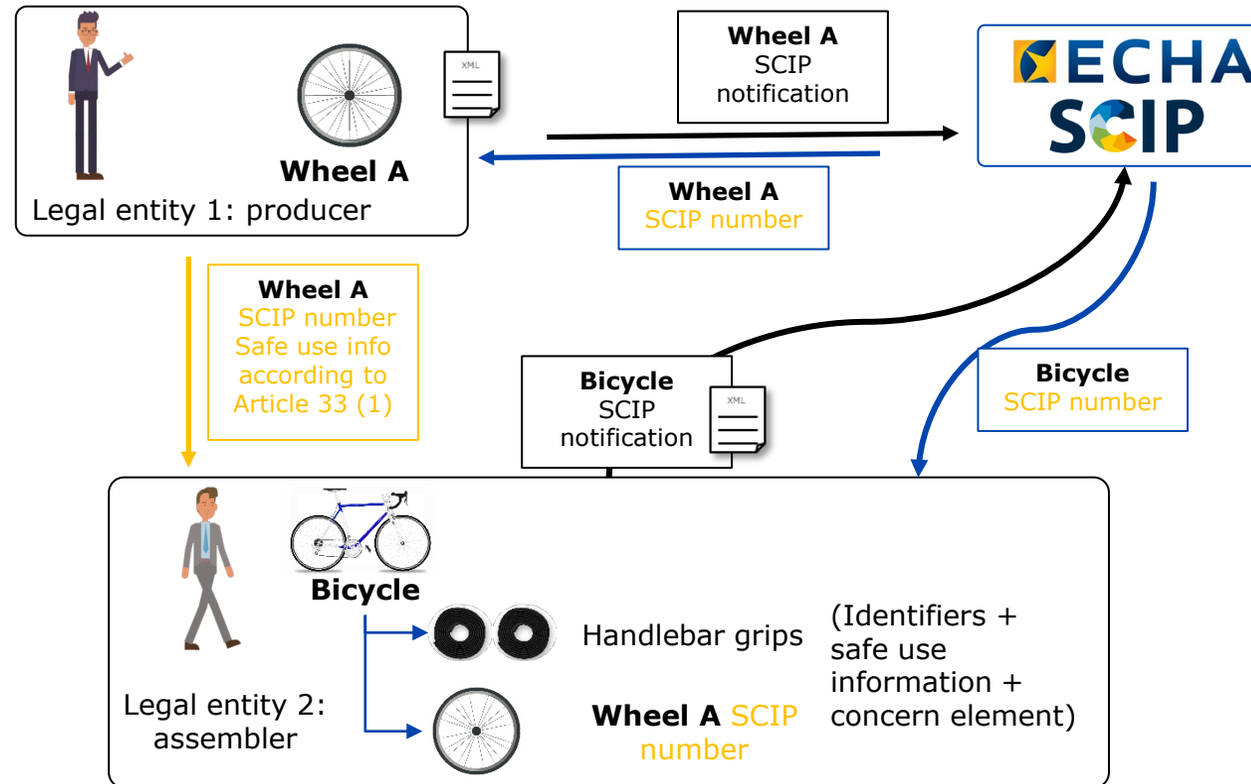


Time period: 26.10.2020 – 6.12.2021

Simplified SCIP notification overview



'Referencing' in a SCIP notification dossier



SCIP database: Find previously submitted data

ECHA > SCIP-Database

DISSEMINATION
PLATFORM

WFD - Waste Framework Directive

SCIP Database

Articles containing substances of very high concern (SVHCs) on the Candidate List at a concentration above 0.1% weight by weight (w/w) placed on the EU market notified according to Article 9(1)(i) of the Waste Framework Directive 2008/98/EC



ARTICLES NOTIFIED

ABOUT



Page 1 of 74,167

50 Items per Page

Showing 1 - 50 of 3,708,328 results.

– First Previous Next Last –

Article Name	Other article identifiers	Article category	Last update	Details
--------------	---------------------------	------------------	-------------	---------

**SCIP database,
making data
available**

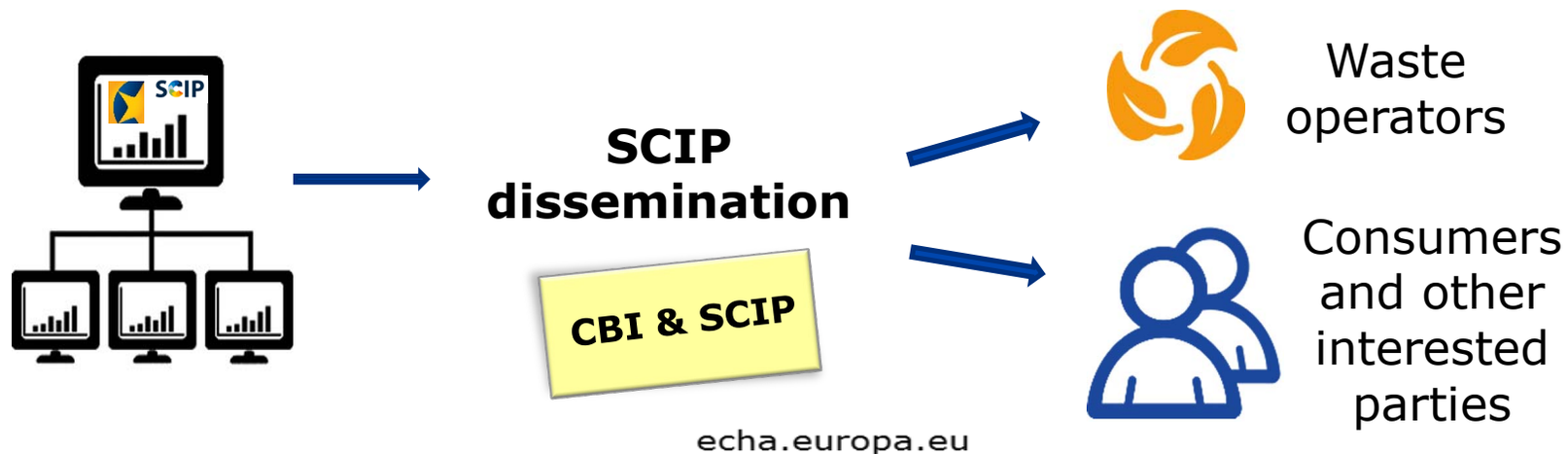


Making information available

- ECHA will **publish** the **information as received** on its website.
- The **quality** of the data remains the **responsibility of each duty holder**.



"Dissemination and confidentiality"



 **ECHA**
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

[About Us](#) [Contact](#) [Jobs](#)

[LEGISLATION](#) [CONSULTATIONS](#) [INFORMATION ON CHEMICALS](#) [SUPPORT](#)

Search our data

I have read and I accept [the legal notice](#)

Search for chemicals / regulated substances

e.g. Formaldehyde, or 200-001-8 or 50-00-0, or 605-001-00-5

[Search for
chemicals](#)

[ADVANCED SEARCH >](#)

Search for articles (products) in SCIP database

[Search SCIP
database](#)

SCIP database

DISSEMINATION
PLATFORM

WFD - Waste Framework Directive

SCIP Database

Articles containing substances of very high concern (SVHCs) on the Candidate List at a concentration above 0.1% weight by weight (w/w) placed on the EU market notified according to Article 9(1)(i) of the Waste Framework Directive 2008/98/EC

ARTICLES NOTIFIED

ABOUT



Article Name	Other article identifiers	Article category	Last update	Details
Wheel	Item number: 85-99-663	8483908190 - SECTION XVI (84 - 85) Machinery and mechanical appliances; electrical equipment; parts thereof; sound recorders and reproducers, television image and sound recorders and reproducers, and parts and accessories of such articles > Nuclear reactors, boilers, machinery and mechanical appliances; parts thereof > Transmission shafts (including cam shafts and crank shafts) and cranks; bearing housings and plain shaft bearings; gears and gearing; ball or roller screws; gear boxes and other speed changers, including torque converters; flywheels and pulleys, including pulley blocks; clutches and shaft couplings (including universal joints) > Toothed wheels, chain sprockets and other transmission elements presented separately; parts > Other > Of cast iron or cast steel > Other	10-Feb-2021	
Wheel	Item number: 47-RJ-961256	3926909790 - SECTION VII (39 - 40) Plastics and articles thereof; rubber and articles thereof > Plastics and articles thereof > Other articles of plastics and articles of other materials of headings[3901]to 3914 > Other > Other > Other	10-Feb-2021	
Wheel housing	Item number: 123-456-778787	9033009000 - SECTION XVIII (90 - 92) Optical, photographic, cinematographic, measuring, checking, precision, medical or surgical instruments and apparatus; clocks and watches; musical instruments; parts and accessories thereof > Optical, photographic, cinematographic, measuring, checking, precision, medical or surgical instruments and apparatus; parts and accessories thereof > Parts and accessories (not specified or included elsewhere in this chapter) for machines, appliances, instruments or apparatus of Chapter[90] > Other	06-Mar-2021	

ARTICLES NOTIFIED

ABOUT



SEARCH

> Article Identity

> Article category

> Material & Mixture category

> Substance(s) of Very High Concern

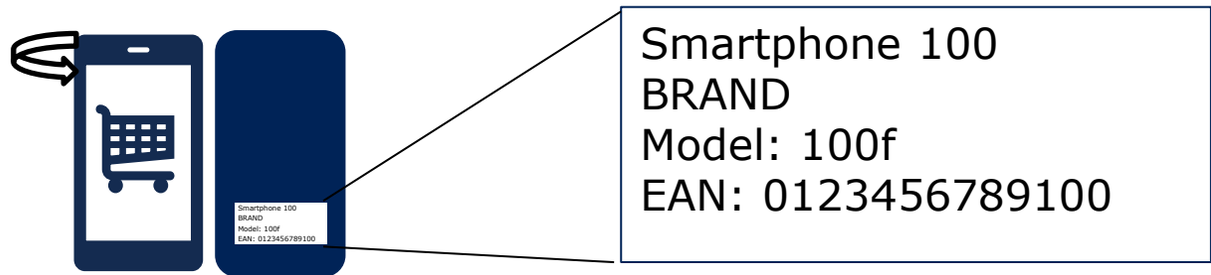
> Concern/Reason for inclusion

∨ SCIP Number

Clear All

Search

Searching for an article

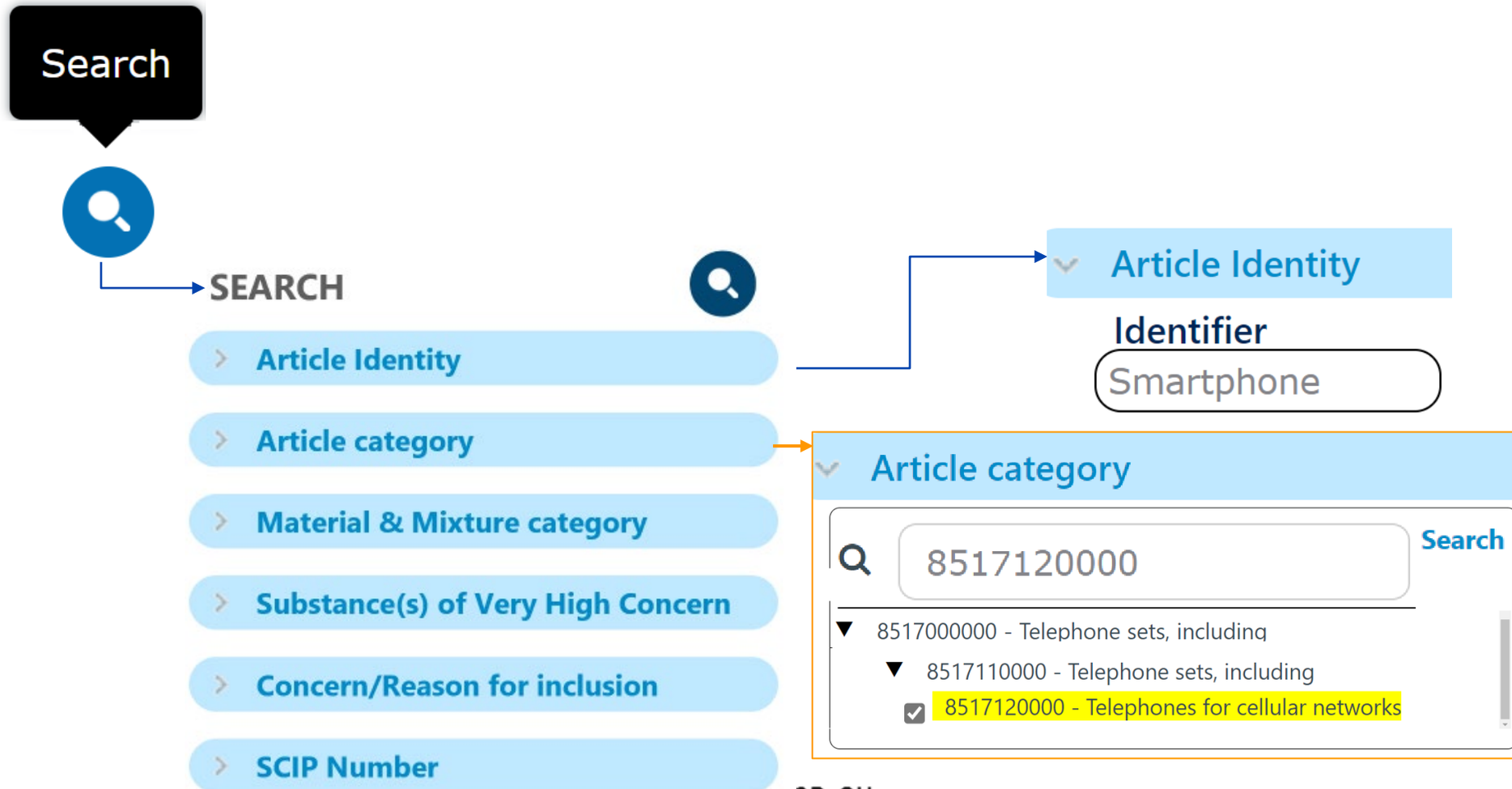


SEARCH

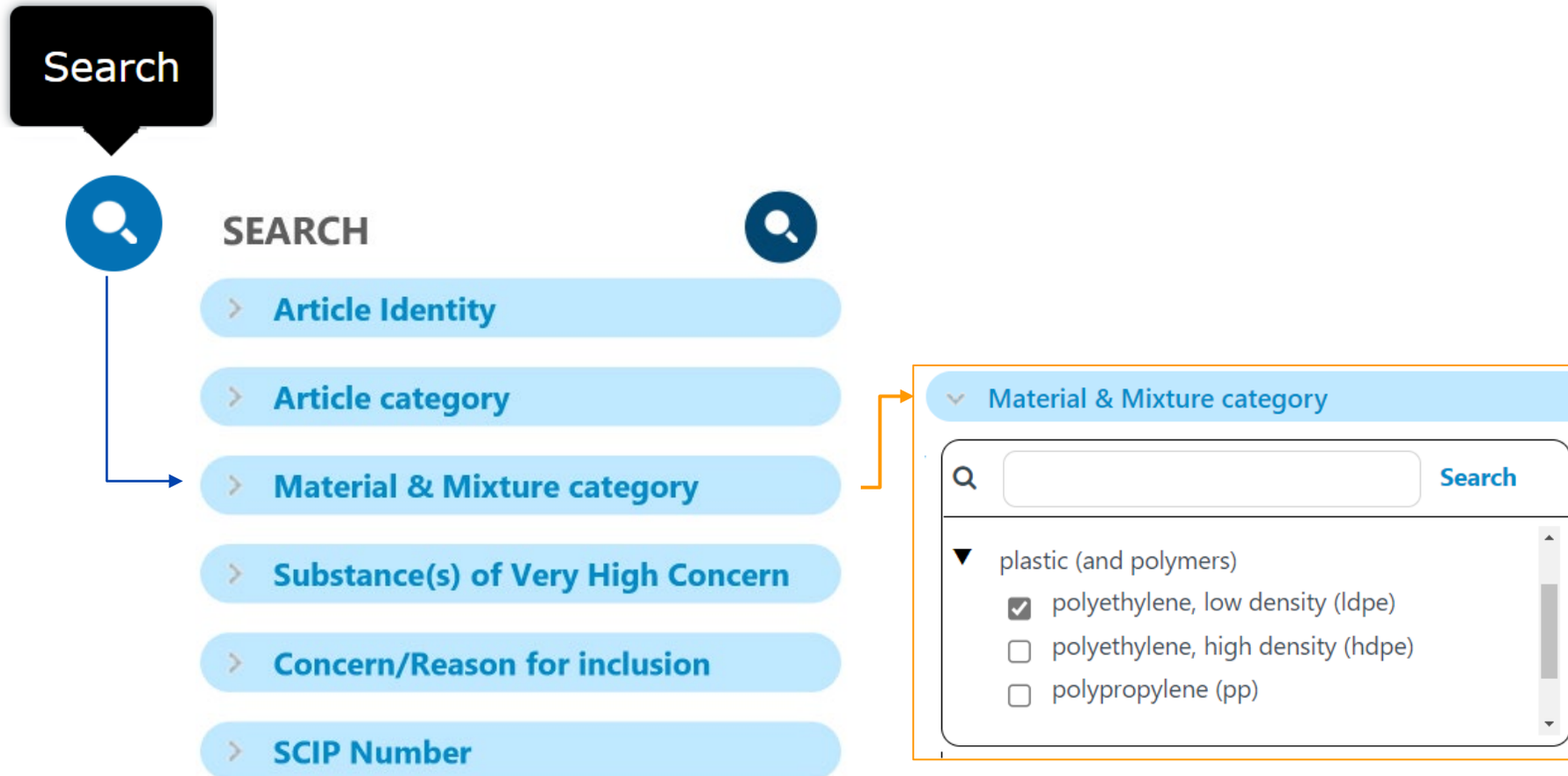
▼ Article Identity

Identifier	Smartphone	Identifier type (optional)	None
Identifier	BRAND	Identifier type (optional)	Brand
Identifier	100f	Identifier type (optional)	Model
Identifier	0123456789100	Identifier type (optional)	EAN
Operators	AND	Add Identifier	

Searching for “family” of products



Searching for “material-based” waste stream



List of search results

Clear All

Search

Article Name 	Other article identifiers	Article category	Last update 	Details
				
				
				

Detailed information: factsheet



WATCH

Part Number:

Brand:

OVERVIEW

For the safe use instruction of the article go to: [Safe use instruction](#)

CANDIDATE LIST SUBSTANCES

Substance name(s)	Reason for inclusion
1,3-propanesultone	Carcinogenic (Article 57a)
Lead	Toxic for reproduction (Article 57c)
Lead monoxide (lead oxide)	Toxic for reproduction (Article 57c)

Factsheet
summary

?

- ▶ Watch
 - ▶ Battery
 - ▶
 - ▶
- ▶ PCB

Article/product tree

Identifiers

Article name
Watch

Other names
1. Brand

Primary article identifier type
part number

Primary article identifier value

Categorisation

Article category
9101910000 - SECTION XVIII (90 - 92) Optical, photographic, cinematographic, measuring, checking, precision, medical or surgical instruments and apparatus; clocks and watches; musical instruments; parts and accessories thereof > Clocks and watches and parts thereof > Wristwatches, pocket-watches and other watches, including stopwatches, with case of precious metal or of metal clad with precious metal > Other > Electrically operated

Production in European Union
EU imported

Safe use instruction

The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article throughout the whole life cycle including service life, disassembly and waste/recycling stage

Factsheet
"body"

Factsheet summary

WATCH

Part Number:

Brand:



OVERVIEW

For the safe use instruction of the article go to: [Safe use instruction](#)

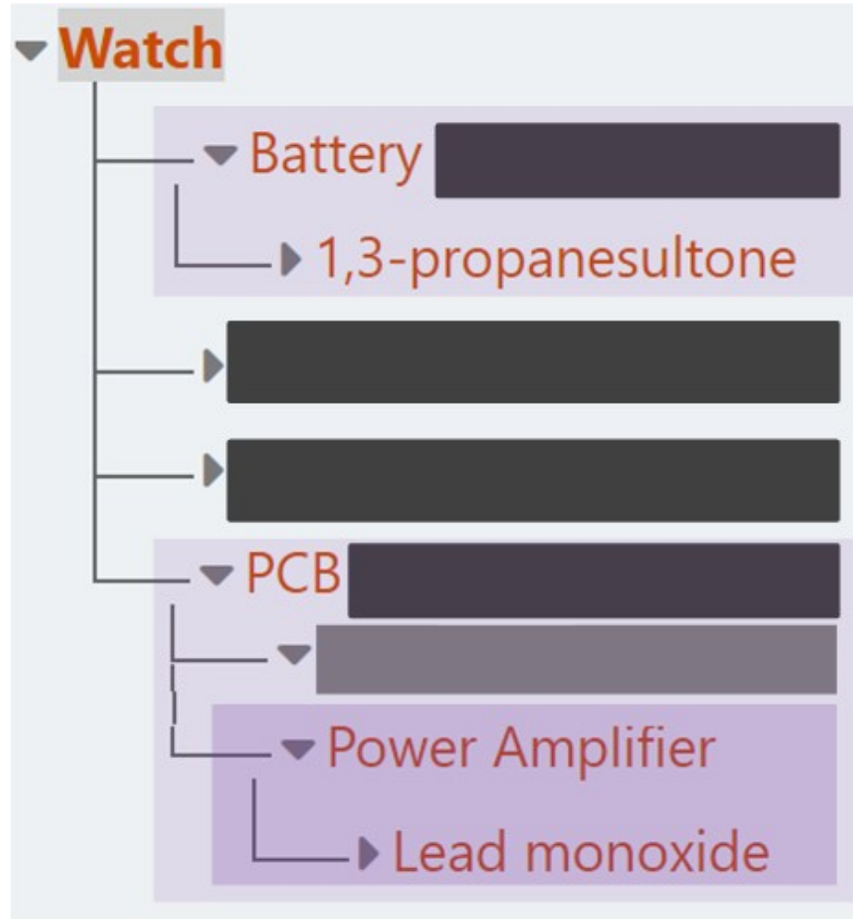
CANDIDATE LIST SUBSTANCES

Substance name(s)	Reason for inclusion
1,3-propanesultone	Carcinogenic (Article 57a)
Lead	Toxic for reproduction (Article 57c)
Lead monoxide (lead oxide)	Toxic for reproduction (Article 57c)

Safe use instruction

The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article throughout the whole life cycle including service life, disassembly and waste/recycling stage

Article/complex object tree



Complex object (product)

Component (article as such) with Candidate List substance

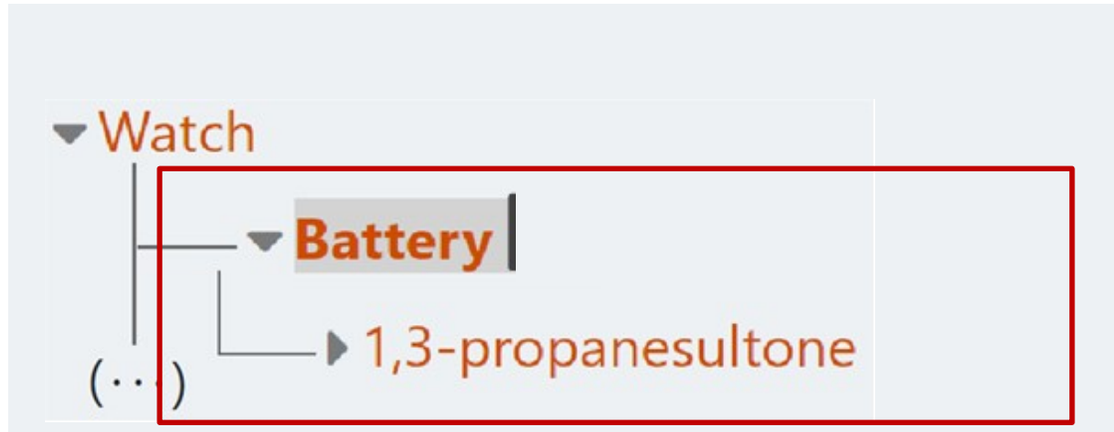


Component with subcomponents

Subcomponent (article as such) with Candidate List substance



Component's factsheet body



The “other names” (e.g. brand, model) and “other identifiers” for components in a complex object notification are not disclosed.
(protection of commercial sensitive information)

Identifiers

Article name
Battery [REDACTED]

No other identifiers

Categorisation

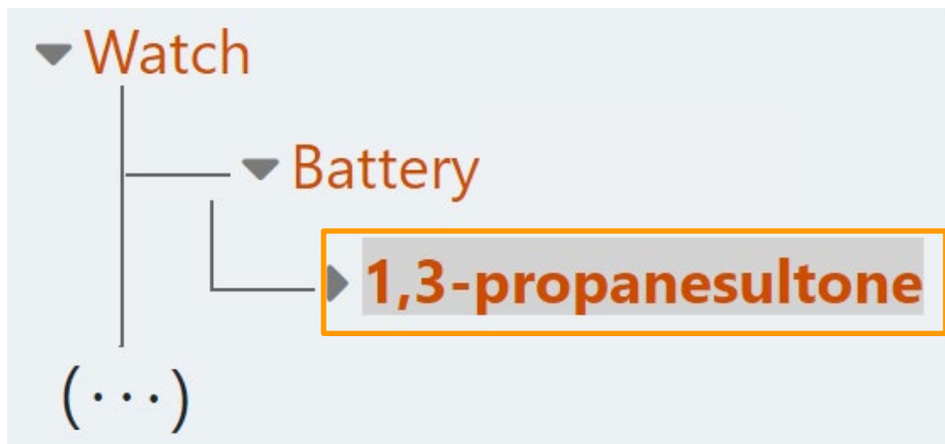
Article category
8507600000 - (...) > Electric accumulators, including separators therefor, whether or not rectangular (including square) > Lithium-ion

Production in European Union
EU imported

Safe use instruction

The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article throughout the whole life cycle including service life, disassembly and waste/recycling stage

Information about the substance in the article - component



Candidate List substance info

Candidate List substance

Substance name

Reason for inclusion

1,3-propanesultone

Carcinogenic (Article 57a)



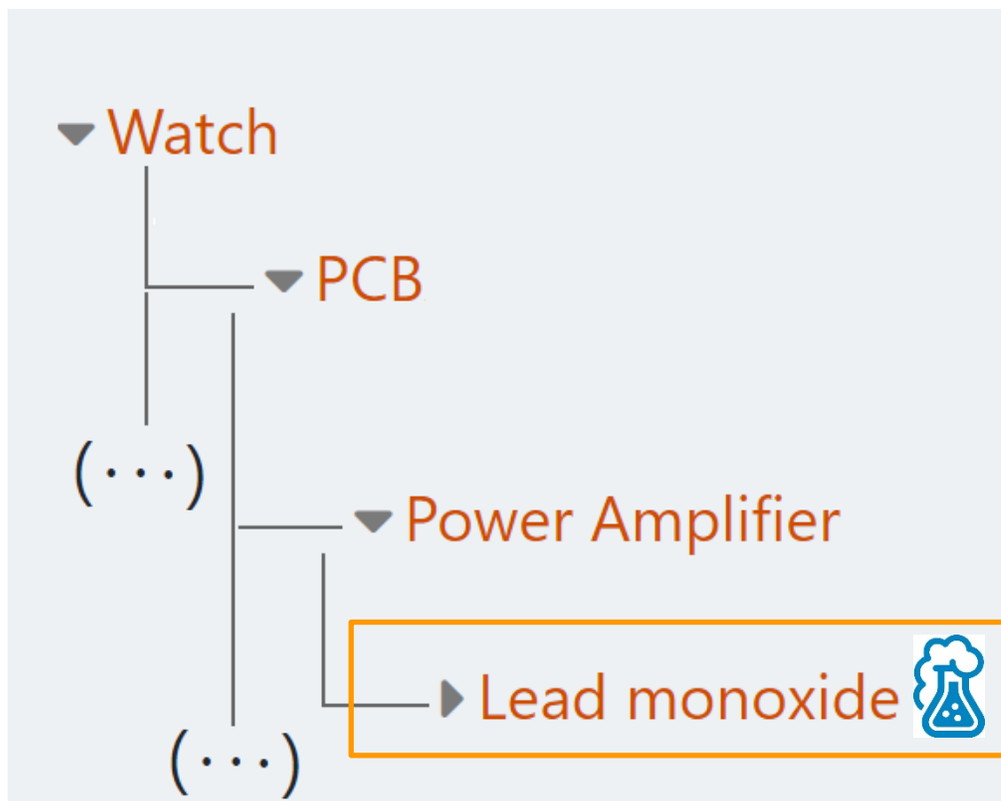
Concentration range

≥ 0.3% w/w and < 1.0% w/w

Mixture categories (EUPCS)

1. PC-TEC-4 Products > Chemical products (excludes biocidal products) > Products for chemical or technical processes > **Electrolytes for batteries**

Information about the substance in the article - subcomponent



Candidate List substance info

Candidate List substance

Substance name	Reason for inclusion
Lead monoxide (lead oxide)	Toxic for reproduction (Article 57c) 

Concentration range

> 0.1% w/w and < 0.3% w/w

Material categories

1. ceramic > frit

Follow us



Help spread the message



In 23 EU languages

WFD

- Understanding WFD
- SCIP
 - Suppliers of articles
 - Waste operators
 - Consumers and SCIP
 - SCIP support
 - Tools to prepare and submit notifications
 - SCIP infographic
 - Legislation

SCIP



SCIP is the database for information on Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products) established under the Waste Framework Directive (WFD).

Companies supplying articles containing substances of very high concern (SVHCs) on the Candidate List in a concentration above 0.1% weight by weight (w/w) on the EU market have to submit information on these articles to ECHA, as from 5 January 2021. The SCIP database ensures that the information on articles containing Candidate List substances is available throughout the whole lifecycle of products and materials, including at the waste stage. The information in the database is then made available to waste operators and consumers.

[Search SCIP database](#)

News

- 27 October 2021
IUCLID 6 v6 is available
- 14 September 2021
Know more about hazardous chemicals in products - SCIP data published
- 9 July 2021
Updated Candidate List package available
- 4 May 2021
How to update information on the SCIP database

[OLDER NEWS >](#)

RELATED

- Leaflet: SCIP database - what you need to know [PDF] [EN]
- Key tips for successful SCIP notifications [PDF] [EN]

New to SCIP?
[Check out our infographic >](#)

[Access ECHA Cloud Services](#)

Who needs to no...

Top tips to impro...

SCIP email alerts:
Get notifications for specific content

[Subscribe](#)

In 23 EU languages

SCIP support

- WFD
 - Understanding WFD
- SCIP
 - Suppliers of articles
 - Waste operators
 - Consumers and SCIP
 - SCIP support**
 - SCIP IT user group
 - Events
 - Tools to prepare and submit notifications
 - SCIP infographic
- Legislation

SCIP support

Support materials and questions and answers are available to help companies understand the SCIP database and to prepare their information on articles that contain Candidate List substances in a concentration above 0.1 % w/w. If you cannot find the information you are looking for, you can contact ECHA.

Information requirements



- Requirements for SCIP Notifications [PDF] [EN]
[bg](#) [cs](#) [da](#) [de](#) [el](#) [en](#) [es](#) [et](#) [fi](#) [fr](#) [hr](#) [hu](#) [it](#) [lt](#) [lv](#) [mt](#) [nl](#) [pl](#) [pt](#) [ro](#) [sk](#) [sl](#) [sv](#)
- Materials categories for the SCIP database [PDF] [EN]

SCIP Database Notifications



- Key tips for successful SCIP notifications [PDF] [EN]
- How to prepare and submit a SCIP notification [PDF] [EN]
[bg](#) [cs](#) [da](#) [de](#) [el](#) [en](#) [es](#) [et](#) [fi](#) [fr](#) [hr](#) [hu](#) [it](#) [lt](#) [lv](#) [mt](#) [nl](#) [pl](#) [pt](#) [ro](#) [sk](#) [sl](#) [sv](#)
- Tools to refer to SCIP data already submitted to ECHA [PDF] [EN]
- Validation rules for SCIP notifications [PDF] [EN]
- Dissemination and confidentiality in the SCIP Database [PDF] [EN]

Questions?

- Questions and answers
- Contact ECHA

Detailed support

New translations coming

Thank you!

scip@echa.europa.eu

Subscribe to our news at
echa.europa.eu/subscribe

Follow us on Twitter
[@EU_ECHA](https://twitter.com/EU_ECHA)

Follow us on Facebook
[Facebook.com/EUECHA](https://www.facebook.com/EUECHA)

LAMESCH Exploitation s.a.

REACH&CLP 2021

14 décembre 2021

01

Présentation

Reach, CLP, déchets ; le grand questionnement

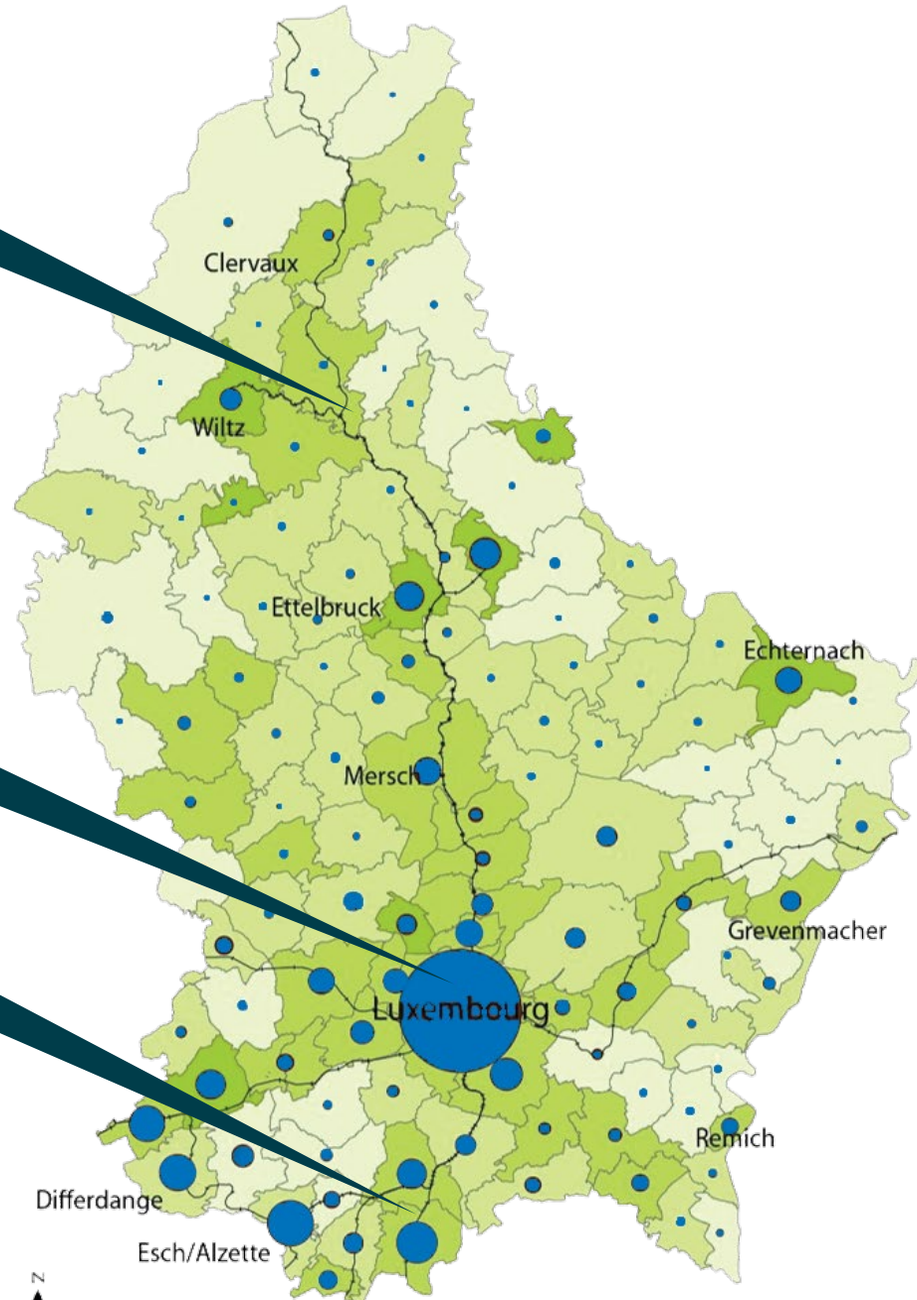




Lamesch Holzthum

Lamesch Luxembourg

Lamesch Bettembourg



Oesling (valloné)

Gutland (plat)



Chiffres clés



Chiffres d'entreprise

2020	LUX
Sites	3
Chiffre d'affaires	94 M€
Clients (Industrie/PME)	4 829
Effectif	572
Véhicules	273



Les ressources en chiffres

2020	LUX
Déchets recyclables	242 kt
Déchets spéciaux	168 kt

Activités de notre site



Recyclage / stockage de :

- Papier/carton
- Verre
- Plastique
- Bois
- Déchets industriels
- Encombrants
- Déchets de construction

Regroupement de déchets spéciaux

(sauf les déchets explosifs et radioactifs)

Démantèlement de déchets d'équipements électriques et électroniques

Séparation manuelle des différentes fractions

Installation fluff



Presse à styropor



Traitement physico-chimique

- Émulsions
- Bases
- Acides
- Boues industrielles



Broyeur bois



Traitement des déchets de balayure de voiries et avaloirs



Déchets et réglementations applicables (liste non exhaustive).

- Loi du 21 mars 2012 relative à la gestion des déchets (Luxembourg)
- Règlement Européen 1013/2006 concernant les transferts de déchets
- Autorisation transport / négoce (Luxembourg)
- ADR
- REACH
- CLP
- SCIP
- Installation IED
- SEVESO...



Quelle superposition possible ?



SCIP vs Déchets

- SCIP liste exhaustive des composants dangereux : pointu et micrométrique
- Déchets : macrométrique, voir inconnu
- SCIP Un produit ou un composant listé identifié
- Déchets : Généralement un ou plusieurs produit et/ou composant, d'un ou plusieurs producteurs, d'une ou plusieurs origines



Quelle cohabitation possible ?



SCIP

- Producteur « composant SCIP »
- Transformateur du/des composants SCIP (B to B)
- Utilisateur primaire du produit transformé (B to B)
- Utilisateur final du produit (B to B ou B to C) = **Détenteur producteur du déchet**
- Conditionnement des déchets chez l'utilisateur final mono-flux ou multi-flux
- Collecteur – négociant – centre de traitement de déchets (B to B, C to B)
- Filière de recyclage, valorisation ou élimination
- Recyclage : matière première secondaire réutilisable ?



Les filières disposent-elles de toutes les informations nécessaires ?

Nous contacter

Frédéric Guichard

Déchets non dangereux
Directeur déchets non dangereux

LAMESCH Exploitation s.a.

212, Z.A.E. Wolser B
L-3452 Bettembourg

+352 52 27 27 - 240
centretri@lamesch-prezero.lu

Pascal Charbonnier

Déchets dangereux
Directeur déchets dangereux

LAMESCH Exploitation s.a.

212, Z.A.E. Wolser B
L-3452 Bettembourg

+352 52 27 27 - 235
cp@lamesch-prezero.lu



Une nouvelle façon de penser pour un
avenir plus propre.



helpdesk luxembourg
REACH & CLP

Un service du Luxembourg Institute of Science and Technology
En partenariat avec le Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable
et le Ministère de l'Economie

Hot topics for companies



LUXEMBOURG
INSTITUTE OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Économie

Review on Helpdesk 2021 and 2022 actions

Ghaya Rziga
REACH&CLP Helpdesk Luxembourg
Luxembourg Institute of Science and Technology

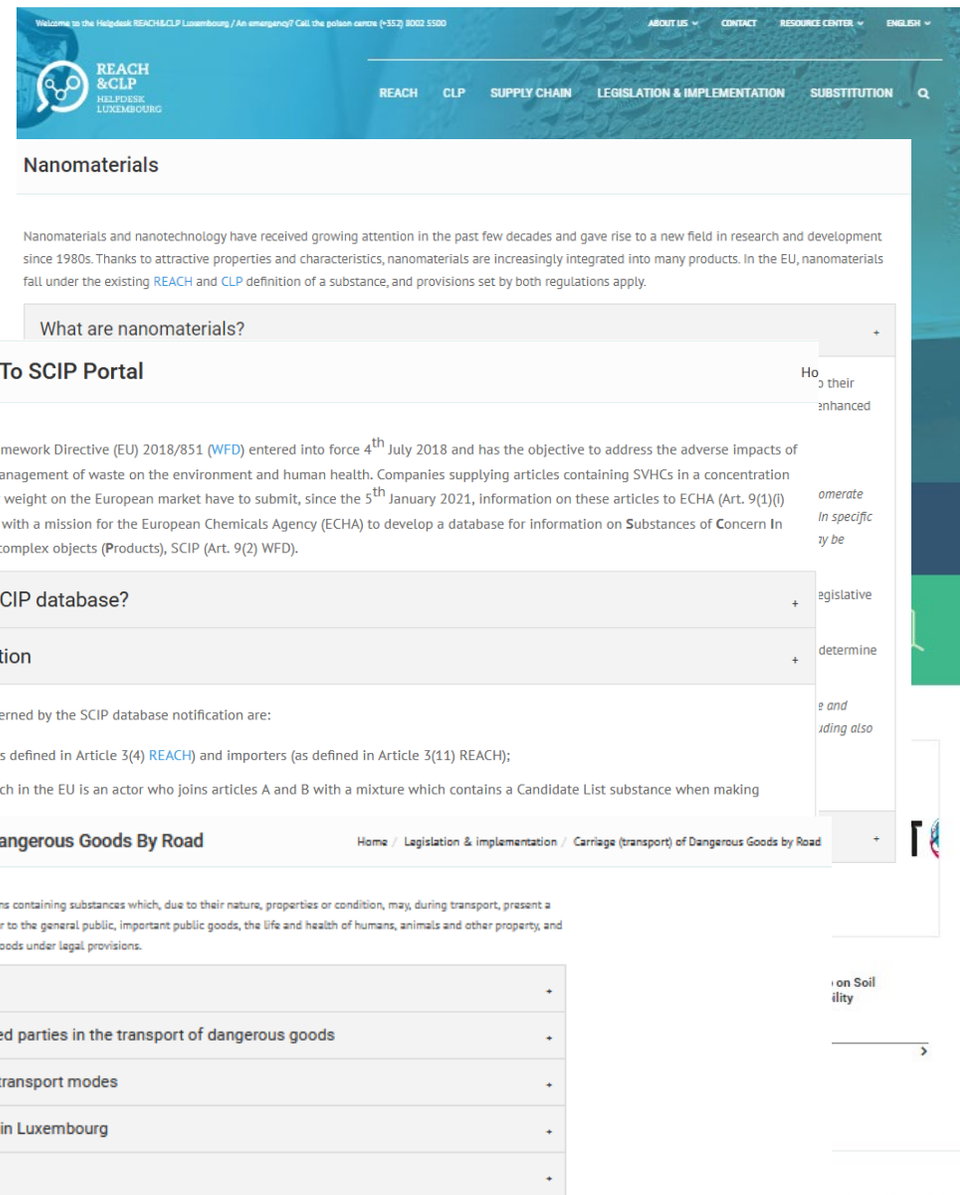
Annuel Conference REACH&CLP
14 december 2021

Helpdesk website



- New design and logo
 - ➔ similar to Betriber&Emwelt and POPs

- Continuous work on updating existing information and links
 - An update of the [nanomaterials](#) page
 - A new section dedicated to the [SCIP database](#)
 - A new section dedicated to the [transport of dangerous goods by road \(ADR\)](#)



Welcome to the Helpdesk REACH&CLP Luxembourg / An emergency? Call the poison centre (+352) 8002 3500

ABOUT US CONTACT RESOURCE CENTER ENGLISH

REACH CLP SUPPLY CHAIN LEGISLATION & IMPLEMENTATION SUBSTITUTION

Nanomaterials

Nanomaterials and nanotechnology have received growing attention in the past few decades and gave rise to a new field in research and development since 1980s. Thanks to attractive properties and characteristics, nanomaterials are increasingly integrated into many products. In the EU, nanomaterials fall under the existing REACH and CLP definition of a substance, and provisions set by both regulations apply.

What are nanomaterials?

Notifications To SCIP Portal

The revised Waste Framework Directive (EU) 2018/851 (WFD) entered into force 4th July 2018 and has the objective to address the adverse impacts of the generation and management of waste on the environment and human health. Companies supplying articles containing SVHCs in a concentration above 0.1% weight by weight on the European market have to submit, since the 5th January 2021, information on these articles to ECHA (Art. 9(1)(f) WFD). The WFD came with a mission for the European Chemicals Agency (ECHA) to develop a database for information on Substances of Concern in articles as such or in complex objects (Products), SCIP (Art. 9(2) WFD).

What is the SCIP database?

SCIP notification

The suppliers concerned by the SCIP database notification are:

- ✓ EU producers (as defined in Article 3(4) REACH) and importers (as defined in Article 3(11) REACH);
- ✓ Assemblers which in the EU is an actor who joins articles A and B with a mixture which contains a Candidate List substance when making complex objects.

Carriage (Transport) Of Dangerous Goods By Road

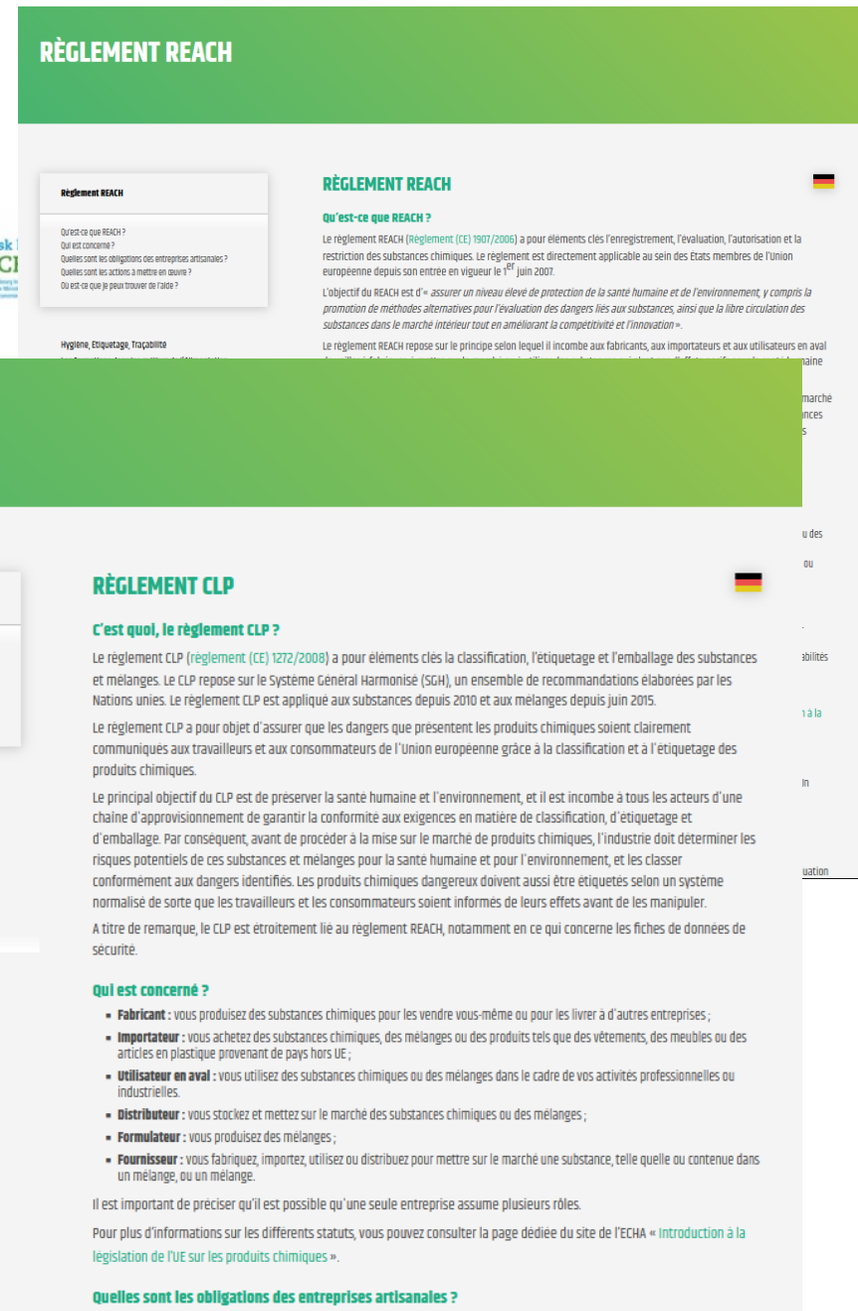
Home / Legislation & Implementation / Carriage (transport) of Dangerous Goods by Road

Dangerous goods are substances and items containing substances which, due to their nature, properties or condition, may, during transport, present a risk to public safety or order, in particular to the general public, important public goods, the life and health of humans, animals and other property, and which are to be classified as dangerous goods under legal provisions.

ADR	-
Requirements for concerned parties in the transport of dangerous goods	-
ADR equivalents for other transport modes	-
Dangerous Goods Adviser in Luxembourg	-
Competent authority	-

Helpdesk website

- New video concept
- Questions and answers on [REACH](#) and [CLP](#) on YDE website
- In 2022
 - ❑ New structure for the Website
 - ❑ New pages



The screenshot shows two pages from the helpdesk website. The top page is titled 'RÈGLEMENT REACH' and the bottom page is titled 'RÈGLEMENT CLP'. Both pages feature a green header and a sidebar with navigation links. The main content area contains introductory text and a list of roles affected by the regulations.

RÈGLEMENT REACH

RÈGLEMENT REACH

Qu'est-ce que REACH ?

Le règlement REACH (Règlement (CE) 1907/2006) a pour éléments clés l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques. Le règlement est directement applicable au sein des États membres de l'Union européenne depuis son entrée en vigueur le 1^{er} juin 2007.

L'objectif du REACH est d'« assurer un niveau élevé de protection de la santé humaine et de l'environnement, y compris la promotion de méthodes alternatives pour l'évaluation des dangers liés aux substances, ainsi que la libre circulation des substances dans le marché intérieur tout en améliorant la compétitivité et l'innovation ».

Le règlement REACH repose sur le principe selon lequel il incombe aux fabricants, aux importateurs et aux utilisateurs en aval

RÈGLEMENT CLP

Règlement CLP

C'est quoi, le règlement CLP ?

Le règlement CLP (règlement (CE) 1272/2008) a pour éléments clés la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et mélanges. Le CLP repose sur le Système Général Harmonisé (SGH), un ensemble de recommandations élaborées par les Nations unies. Le règlement CLP est appliqué aux substances depuis 2010 et aux mélanges depuis juin 2015.

Le règlement CLP a pour objet d'assurer que les dangers que présentent les produits chimiques soient clairement communiqués aux travailleurs et aux consommateurs de l'Union européenne grâce à la classification et à l'étiquetage des produits chimiques.

Le principal objectif du CLP est de préserver la santé humaine et l'environnement, et il est incombe à tous les acteurs d'une chaîne d'approvisionnement de garantir la conformité aux exigences en matière de classification, d'étiquetage et d'emballage. Par conséquent, avant de procéder à la mise sur le marché de produits chimiques, l'industrie doit déterminer les risques potentiels de ces substances et mélanges pour la santé humaine et pour l'environnement, et les classer conformément aux dangers identifiés. Les produits chimiques dangereux doivent aussi être étiquetés selon un système normalisé de sorte que les travailleurs et les consommateurs soient informés de leurs effets avant de les manipuler.

A titre de remarque, le CLP est étroitement lié au règlement REACH, notamment en ce qui concerne les fiches de données de sécurité.

Qui est concerné ?

- **Fabricant** : vous produisez des substances chimiques pour les vendre vous-même ou pour les livrer à d'autres entreprises ;
- **Importateur** : vous achetez des substances chimiques, des mélanges ou des produits tels que des vêtements, des meubles ou des articles en plastique provenant de pays hors UE ;
- **Utilisateur en aval** : vous utilisez des substances chimiques ou des mélanges dans le cadre de vos activités professionnelles ou industrielles ;
- **Distributeur** : vous stockez et mettez sur le marché des substances chimiques ou des mélanges ;
- **Formulateur** : vous produisez des mélanges ;
- **Fournisseur** : vous fabriquez, importez, utilisez ou distribuez pour mettre sur le marché une substance, telle quelle ou contenue dans un mélange, ou un mélange.

Il est important de préciser qu'il est possible qu'une seule entreprise assume plusieurs rôles.

Pour plus d'informations sur les différents statuts, vous pouvez consulter la page dédiée du site de l'ECHA « Introduction à la législation de l'UE sur les produits chimiques ».

Quelles sont les obligations des entreprises artisanales ?

✓ SVHC Alert in a new design

✓ HD monthly newsletter

**New design
in 2022**



The following (potential) SVHC are under regulatory assessment and scrutiny:

Public Activities Coordination Tool (PACT) lists all substances for which an informal hazard assessment or a risk management option analysis (RMOA) is being developed or has been completed with the aim to identify potential SVHC. The listing of a substance in the PACT can be seen as a very early warning for companies allowing stakeholders to prepare for possible future requirements.

New chemicals are added to the PACT on a regular basis. Please consult the PACT regularly for updates.

Source of information	N/A
Details of the substance	
Substance name	Terphenyl, hydrogenated
CAS/EC Number	61788-32-7/262-967-7
Status	Regulatory Management Option Analysis (RMOA): Bioaccumulation, persistence
Outcome	Under development
Latest update	30/03/2021
Uses	
This substance is used in the following products: coating products, heat transfer fluids, adhesives & sealants, fillers, putties, plasters, modelling clay, polymers and laboratory chemicals. This substance is used for the manufacture of chemicals and plastic products.	

Source of information

Details of the substance

Substance name	S-(tricyclo(5.2.1.0 ^{2,6})deca-3-en-8(or 9)-yl O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate
CAS/EC Number	255881-94-8/401-850-9
Status	Regulatory Management Option Analysis (RMOA): Bioaccumulation, other environmental, toxicity, persistence
Outcome	Under development
Latest update	06/04/2021
Uses	

This substance is used in the following products: coating products, heat transfer fluids, adhesives & sealants, fillers, putties, plasters, modelling clay, polymers and laboratory chemicals. This substance is used for the manufacture of chemicals and plastic products.

Source of information

Details of the substance

Substance name	S-(tricyclo(5.2.1.0 ^{2,6})deca-3-en-8(or 9)-yl O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate
CAS/EC Number	255881-94-8/401-850-9
Status	Regulatory Management Option Analysis (RMOA): Bioaccumulation, other environmental, toxicity, persistence
Outcome	Under development
Latest update	06/04/2021
Uses	

This substance is used in the following products: coating products, heat transfer fluids, adhesives & sealants, fillers, putties, plasters, modelling clay, polymers and laboratory chemicals. This substance is used for the manufacture of chemicals and plastic products.

Source of information

What is the SVHC Alert?

The goal of Article 55 REACH, is to properly control the risks arising from substances of very high concern (SVHC), and that these substances are progressively replaced by suitable alternative substances or technologies where these are economically and technically viable.

Companies should be aware of the impending regulatory constraints at an early stage in order to anticipate upcoming obligations and to start looking for possible alternatives.

In that sense, the REACH&CLP Helpdesk has created the "SVHC alert" to regularly inform you on the status of SVHC and potential new SVHC.

[More information](#)

Legend of the scheme

One line of explanation

- Early warning
- Regulatory process initiated
- Hazard confirmation & trigger for risk management
- Substitution needed

Public activities coordination tool (PACT)

Assessment of Regulatory Needs (ARN)

- > N,N-dimethylacetamide (127-19-5/204-826-4)
Main uses: laboratory chemicals, water treatment products, coating product
- > Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin (22673-19-4/245-152-0)
Main uses: adhesives, coating products, textile treatment products
- > Ethane-1,2-diol (107-21-1/203-473-3)
Main uses: textile treatment products, coating products, waxes
- > Quinoline (91-22-5/202-051-6)
Main uses: pH regulators, water treatment products, laboratory chemicals
- > 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran (1222-05-5/214-946-9)
Main uses: biocides, cleaning products, cosmetics
- > Pyrene (129-00-0/204-927-3)
Main uses: manufacture of chemicals

[More details](#)

Newsletters

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

Select the newsletter you wish to receive

Subscribe

- See also**
- Archives - Monthly newsletter
 - Archives - SVHC Alert
 - Archives - Thematic newsletters

Stay up-to-date with REACH & CLP activities and subscribe to the monthly newsletter of the Luxembourg Helpdesk

Subscribe

Would you like to stay up to date with the latest news related to REACH and CLP?
Don't hesitate to subscribe to our monthly newsletter

Do you have a substance requiring regulatory monitoring?
Don't hesitate to subscribe to our « SVHC Alert »



Events 2021

➤ Would you like to find one of our events?

➤ Give us your suggestions for future events through the survey




AskREACH supplier platform – Your contribution to the "Right to know" of consumers

The REACH&CLP Helpdesk Luxembourg offers article suppliers (i.e. producers, importers, distributors and retailers) a webinar on the obligations regarding the REACH Regulation, Substances of Very High Concern (SVHC) and the AskREACH system. The webinar will be held on April 15th, 2021 at 14:00-15:45 CST.

📅 15.04.2021

The AskREACH system aims at helping article suppliers to be compliant on their communication duties on Substances of Very High Concern (SVHC) according to the European Chemicals Regulation. REACH-Article 33 REACH stipulates that suppliers of articles containing Substances of Very High Concern (SVHC) in a concentration above 0.1% (w/w) must provide this information to their (professional) customers, as well as information to allow the safe use of the article. It also determines the consumers' right to request and obtain this information from a supplier. To read more about the AskREACH project visit the dedicated page of the REACH&CLP Helpdesk website or the project website at www.askreacheu.eu.

Some companies might have already received consumer requests via the ScanChem smartphone application that has been launched in the framework of the AskREACH project. REACH&CLP Helpdesk Luxembourg prepares an opportunity for companies to understand their obligations and gets to know the AskREACH supplier platform to answer the consumer requests sent via the ScanChem app.

Public

The event is aimed at all companies manufacturing, importing or selling articles, wishing to facilitate the communication of SVHC information of their articles, regardless of the presence or non-presence of these substances in their articles. The event is especially targeted for companies who already have received consumer SVHC requests via the ScanChem app.

Programme

The event will consist of a short theory part on REACH requirements for substances in articles, a demonstration of the AskREACH supplier platform and, an experience of the system by an international company as well as a part on how to gather the relevant information from the supply chain.

This event will be held partially in English and partially in French. Please consult the program for further details.

15:00	Online welcome
16:00	Mot de bienvenue/Welkom Doro Friederich, Environmental Research and Innovation (ERI), Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)
16:05	Your obligations as article suppliers under REACH Lourena Chachala, REACH&CLP Helpdesk Luxembourg, Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)
16:00	Questions & answers
16:05	AskREACH – Strengthening B2C communication around SVHC Doro Friederich, Environmental Research and Innovation (ERI), Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)
16:40	AskREACH supplier platform – How to get started Lucie Dalafennec, IT for Innovative Services (TIS) department, Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)
16:00	Questions & answers
16:05	Experiences on SVHC information management with the AskREACH system Ben Pearson, Manager, Product Stewardship (SVCS), VF International, Sag
16:15	Future proof Supply Chain Communication based on traceability of chemicals Laurie Lannerts, Université Luxembourg of Applied Sciences, Sifs
16:25	Questions & answers
16:45	End

Replay



Practical Information

Date: Thursday 15 April 2021

Format: Online Conference

Language: French and English

Schedule: 14:00 - 15:45

Registration fee: the registration is free of charge, but mandatory

Contact:
Doro Friederich, REACH&CLP Helpdesk Luxembourg | doro.friederich@list.lu

Linked Documents

- Lourena Chachala - Helpdesk REACH&CLP Luxembourg
- Doro Friederich - Helpdesk REACH&CLP Luxembourg
- Laurie Lannerts - Université Luxembourg of Applied Sciences, Sifs

Filters

Category:

Event type:

Archives

- 2021-11 events
- 2020-11 events
- 2020-11 events
- 2020-11 events
- 2020-11 events



REACH Excel Tool



➤ Major Update to the tool – Work in progress

- include the latest obligation
- Different format
- Easy to use

➤ Tutorial session will be organised

REACH Excel Tool

Have you ever done an inventory of the chemicals and articles you buy?

The REACH&CLP Helpdesk Luxembourg offers you an update of its "REACH EXCEL Tool" (Version 3.2). This tool was inspired by the REACH tool developed in 2008 by the Federation of Enterprises in Belgium (FEB) and the "FPS Economy, SMEs, self-employed and Energy Belgium".

This tool permits you to collect all relevant information and create an inventory of all substances used in your enterprise. It is aimed at SMEs and will help you to identify critical substances, estimate the required effort and the influence REACH will have on your activities.

It consists of **two parts**:

- * **REACH Excel Tool**: A simple and functional tool in Excel format, to collect and analyse your data.
- * **REACH Excel Tool - User Guide**: An interactive Guide with questions and hyperlinks to relevant documents to help you with your data entry.

What are the advantages? +

How do I get the REACH Excel tool? +

Conditions of usage of the REACH Excel Tool +

Following problems with the REACH Excel Tool in English version, we would like to inform you that it is no longer downloadable. We will inform you once the revised version will again become available. Thank you for your understanding.

General information

Civility*

Madam

Last name*

First name*

Email address*

Phone number

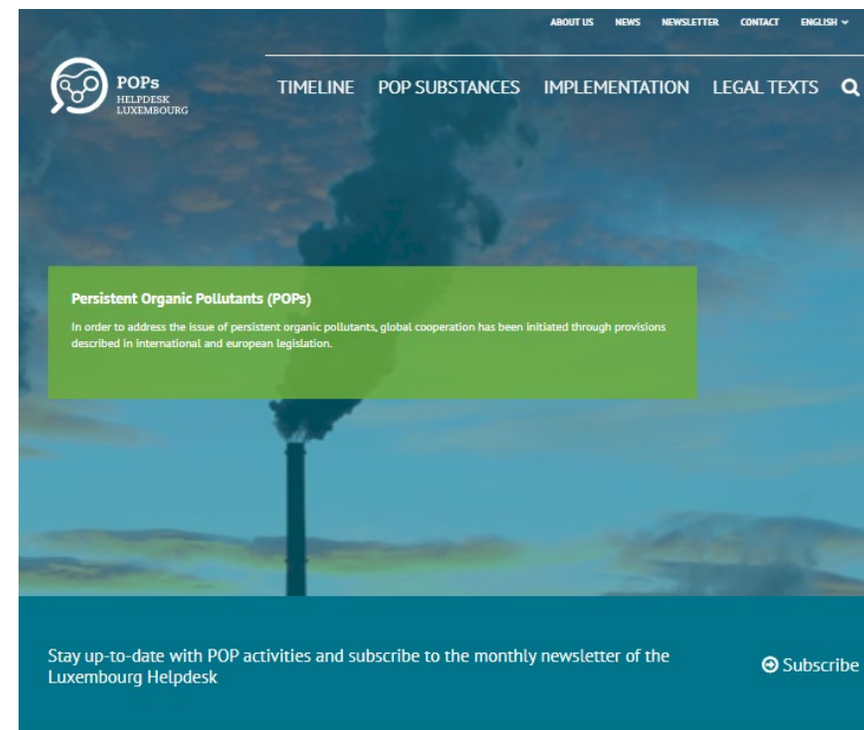
I understand*

➤ POP Helpdesk: contact point – available for your questions



➤ POPs activities 2021:

- continuous work on our POPs website
- Latest news
- New pages



Latest news

				
12.11.2021	05.11.2021	08.10.2021	01.10.2021	17.09.2021
Setting limit values in Annex I (update)	Hazardous waste – Updated concentration limits for chemical	Content updated on POPs website	Future initiatives under preparation	Two new substances proposed as POPs

<https://www.pop-chemicals.lu/>

POP website

Home / POP substances / Currently listed POPs / Substance

DDT (1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane)

[Substance identification](#)

[Classification and labelling](#)

[Main uses](#)

[Regulatory overview](#)

[Other information](#)

- Substance(s) name(s): DDT (1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane)
- CAS number(s): 50-29-3
- CE number(s): 200-024-3

☐ New pages

ABOUT US NEWS NI



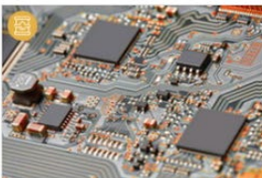
TIMELINE POP SUBSTANCES IMPLEMENTATION

Home / POP substances / Currently listed POPs



Pesticides

[Read more](#)



Industrial chemical

[Read more](#)



Unintentional production

[Read more](#)

This list is not complete



Perfluorooctanoic acid (PFOA), its salts and PFOA-related substances

[Read more](#)



Bis(pentabromophenyl) ether (decaBDE)

[Read more](#)



DDT (1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane)

[Read more](#)



Chlordecone

[Read more](#)



Chlordane

[Read more](#)



Aldrin

[Read more](#)



Dieldrin

[Read more](#)



Endrin

[Read more](#)



Heptachlor

[Read more](#)



Endosulfan



Hexachlorobenzene



Pentachlorobenzene



 **New pages**



[TIMELINE](#) [POP SUBSTANCES](#) [IMPLEMENTATION](#) [LEGAL TEXTS](#) 

[Home](#) / [Implementation](#) / [Implementation in Luxembourg](#)

The [Stockholm Convention](#) and [Regulation \(EU\) 2019/1021](#) on persistent organic pollutants aim to “protect human health and the environment by adopting measures to reduce or eliminate emissions and discharges of persistent organic pollutants” and therefore oblige Member States to take the necessary measures to identify, reduce or eliminate releases of POPs into the environment. They further oblige these countries to develop an action plan detailing progress in implementing these obligations.

[Obligations](#)

[Link with REACH](#)

[Implementation in Luxembourg](#)

[National implementation plan \(PNMO\)](#)

The National Implementation Plan (Plan national de mise en oeuvre - PNMO) presents the POPs situation in the Grand Duchy of Luxembourg and describes the measures that are envisaged by Luxembourg to reduce POPs releases according to the objectives of the Convention and the Regulation. It provides a series of actions and measures in different areas such as the continued systematic application of best available techniques, the adaptation and periodic evaluation of monitoring programmes and a proactive information of the public.

[National implementation plan for the Stockholm Convention on persistent organic pollutants - 2015](#)

The PNMO focuses mainly on unintentionally produced POPs that are of higher importance in Luxembourg. These pollutants are substances such as dioxins and furans, PCBs, hexachlorobenzene or pentachlorobenzene that can form during thermal processes, such as combustion/incineration and industrial processes.

An update of the PNMO is currently in progress.

[Legislation related to the Stockholm Convention](#)

[Enforcement and sanctions](#)

POPs activities

<https://www.pop-chemicals.lu/>

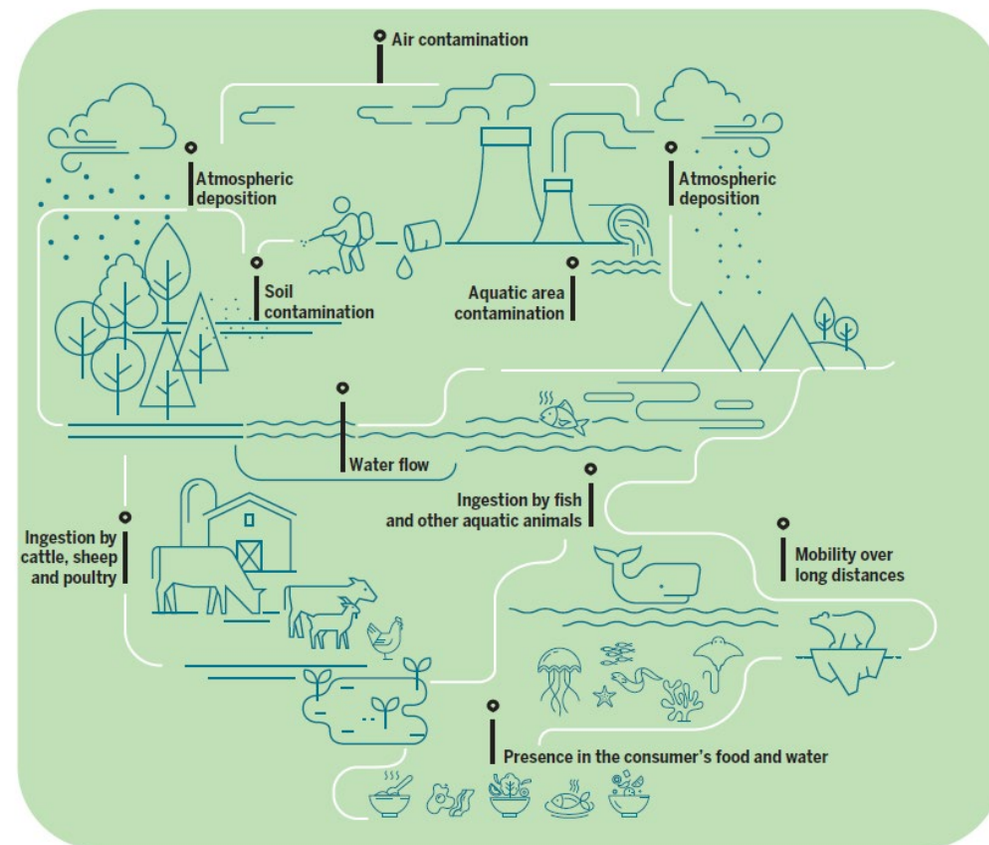
- POP Helpdesk: contact point – available for your questions



- POPs activities 2021:
 - ❑ continuous work on our POPs website
 - ❑ Latest news
 - ❑ New pages

- New Flyer will be published soon

- POP related event in 2022



POP circulation scheme



helpdesk luxembourg
REACH&CLP

Un service du Luxembourg Institute of Science and Technology
En partenariat avec le Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable
et le Ministère de l'Economie

Help us identify your need and improve our services!




REACH&CLP Annual conference 2018
 Implementation and future challenges for companies
 Thursday, 6th December 2018

Satisfaction Survey

We kindly ask you to fill in this evaluation form in order to help us to ensure the quality of our services and allow us to better address your needs for future events. Please put filled-in form in the respective box available in the room.

Name: Company:
Email: Job title:

Rating Scale

1: very poor 2: poor 3: satisfactory 4: good 5: very good 6: excellent N/A: not applicable

	1	2	3	4	5	6	N/A
Global quality							
Overall satisfaction							
Quality of the program (clarity, choice)							
Teaching methods							
Presentation of the information							
Moderation/handling of discussions (Questions)							
Scientific quality							
Quality of the content presented							
Command of the subject							
Professional content							
Illustrations and exercises linked to the market needs							
Added value in your job							
Logistical organization							
Welcome, Networking Lunch, Support							
Room and material							



Thank you for answering the survey!

1 - Which are the presentations that you preferred most (Explain)?

1-
2-

2 - Which are the presentations that you appreciated the least (Explain)?

1-
2-

3 - What were your expectations of this conference?

- An update of the state of the art
- Readily applicable solutions
- Increase your knowledge
- Exchanges with other participants
- Experienced feedbacks
- Other:

Were your expectations met?

- Yes
- Partially
- No

4 - What were the most positive aspects of this conference?

.....
.....



helpdesk luxembourg
REACH&CLP

Un service du Luxembourg Institute of Science and Technology
En partenariat avec le Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable
et le Ministère de l'Economie

Thank you for your attention

**Do you have questions about REACH or CLP?
Please contact us!**

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



helpdesk luxembourg
REACH & CLP

Un service du Luxembourg Institute of Science and Technology
En partenariat avec le Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable
et le Ministère de l'Economie

Conclusion



LUXEMBOURG
INSTITUTE OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Économie

Vous souhaitez retrouver l'un de nos événements?

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

Home / Centre de ressources / Événements / Événements - Détail

Événements

Interface fournisseur AskREACH – Vos droits de savoir des consommateurs

Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg propose aux fournisseurs, producteurs, importateurs, distributeurs et détaillants une conférence en ligne sur les obligations concernant le règlement REACH, les substances extrêmement préoccupantes (SVHC) et le système AskREACH. La session aura lieu le 15 avril 2021 de 14h00 à 15h45.

Date : 15.04.2021

[En savoir plus](#)

AskREACH pour les détaillants – Gestion des SVHC dans les articles de vos rayons et le « droit de savoir » de vos clients

Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg propose aux détaillants (c'est-à-dire importateurs, distributeurs et détaillants b2c) une session d'information en ligne sur les obligations concernant le règlement REACH, les substances extrêmement préoccupantes (SVHC) et le système AskREACH. Cette session se tiendra en ligne le 12 octobre 2021 de 14h00 à 15h30 CET.

Date : 12.10.2021

[En savoir plus](#)

Conférence en ligne « ABC pour une utilisation des produits chimiques en toute sécurité »

Législation REACH

Législation CLP

Mise en oeuvre au Luxembourg

Redevances et droits

Brexit et impacts pour REACH et CLP

Transport de marchandises dangereuses par route

Toutes

Type d'événement

Tous

Filter

Archives

- 2021 : 6 événements
- 2020 : 5 événements
- 2019 : 3 événements
- 2018 : 5 événements
- 2017 : 6 événements
- 2016 : 1 événement

Événement - Détail

Conférence en ligne « ABC pour une utilisation des produits chimiques en toute sécurité »

Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg, en collaboration avec la plateforme BeterBreedt&Emwelt, organise une conférence en ligne sur les bases d'une utilisation des produits chimiques en respectant les règles de sécurité. Cet événement en ligne aura lieu le 18 novembre 2021 de 14h00 à 15h30.

18.11.2021

Utilisation de produits chimiques en entreprise requiert le respect de nombreuses règles liées principalement à des questions de sécurité afin de limiter les risques d'exposition des opérateurs. Parmi celles-ci, citons notamment les règles de suppression/substitution, les protections collectives et individuelles ainsi que la prévention intervenant via le monitoring de l'exposition et la surveillance médicale du personnel.

Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg propose cette session d'information pour aider les entreprises à se conformer à leurs obligations et à sensibiliser leurs salariés à l'importance d'un strict respect des mesures mises en place. Cette conférence se veut avant tout pratique et tentera d'apporter des notions de base directement applicables dans la vie quotidienne d'une entreprise.

Comme lors de chaque session d'information, les participants auront la possibilité de poser leurs questions.

Public

Cet événement s'adresse à toute entreprise dont les activités requièrent l'utilisation de substances chimiques et désireuses de disposer d'une information de base accessible et compréhensible. Aucune connaissance préalable dans le domaine de la chimie ou de la santé-sécurité en entreprise n'est requise.

Replay

Informations Pratiques

Date : Jeudi 18 novembre 2021

Format : conférence en ligne

Langue : français

Horaire : 14h00 – 15h30

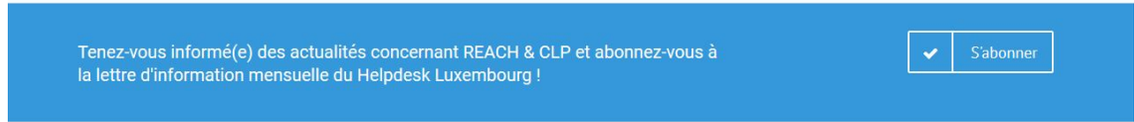
Frais d'inscription : votre inscription est gratuite, mais obligatoire

Contact
Bruno Domange, Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST) | bruno.domange@list.lu

Documents Liés

- Bruno Domange - Helpdesk REACH&CLP Luxembourg

Lettres d'information



Afin de vous tenir informé(e) sur les dernières actualités, événements et informations relatives à REACH & CLP, le Helpdesk Luxembourg édite tous les mois sa Lettre d'Information.

Vous souhaitez-vous abonner ? N'hésitez pas à remplir le formulaire ci-dessous.

A noter que l'adresse mail utilisée doit être nominative, les emails génériques (info@) n'étant pas pris en compte lors de l'inscription.

Abonnez-vous à notre lettre d'information

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
- Français
- Deutsch

Subscribe

Sélectionnez la lettre d'information que vous souhaitez recevoir

Vous souhaitez rester informer des dernières actualités sur REACH et CLP?

N'hésitez pas à vous inscrire à notre lettre d'information mensuelle

Vous avez une substance critique nécessitant un suivi réglementaire?

N'hésitez pas à vous inscrire à notre lettre d'information « SVHC Alert »





helpdesk luxembourg
REACH&CLP

Un service du Luxembourg Institute of Science and Technology
En partenariat avec le Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable
et le Ministère de l'Economie

Aidez-nous à identifier vos besoins et améliorer nos services !



LUXEMBOURG INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY **LIST** REACH&CLP Annual conference 2018
Implementation and future challenges for companies
Thursday, 6th December 2018

Satisfaction Survey

We kindly ask you to fill in this evaluation form in order to help us to ensure the quality of our services and allow us to better address your needs for future events. Please put filled-in form in the respective box available in the room.

Name: Company:
Email: Job title:

Rating Scale

1: very poor 2: poor 3: satisfactory 4: good 5: very good 6: excellent N/A: not applicable

	1	2	3	4	5	6	N/A
Global quality							
Overall satisfaction							
Quality of the program (clarity, choice)							
Teaching methods							
Presentation of the information							
Moderation/handling of discussions (Questions)							
Scientific quality							
Quality of the content presented							
Command of the subject							
Professional content							
Illustrations and exercises linked to the market needs							
Added value in your job							
Logistical organization							
Welcome, Networking Lunch, Support							
Room and material							



Thank you for answering the survey!

1 - Which are the presentations that you preferred most (Explain)?

1-
2-

2 - Which are the presentations that you appreciated the least (Explain)?

1-
2-

3 - What were your expectations of this conference?

- An update of the state of the art
- Readily applicable solutions
- Increase your knowledge
- Exchanges with other participants
- Experienced feedbacks
- Other:

Were your expectations met?
 Yes Partially No

4 - What were the most positive aspects of this conference?

.....
.....



helpdesk luxembourg
REACH&CLP

Un service du Luxembourg Institute of Science and Technology
En partenariat avec le Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable
et le Ministère de l'Économie

Merci de votre attention

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

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

LUXEMBOURG
INSTITUTE OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Économie

Schéi Feierdeeg an
e glécklecht neit Joer

