

# CONCLUSION

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

Conférence annuelle REACH&CLP  
14 décembre 2017



helpdesk luxembourg  
**REACH&CLP**

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

## PROGRAMME

12h30	<b>Accueil &amp; Networking Lunch</b>
13h30	<b>Ouverture de la 1<sup>re</sup> partie</b> Intervenant : René Wikin, Directeur de la Fedil, Luxembourg
13h35	<b>Programme &amp; Introduction</b> Intervenant : Laurène Chochois, Helpdesk REACH&CLP, Luxembourg
13h45	<b>REACH&amp;CLP: current status, next steps of the different procedures</b> Speaker: Arno Bwer, Helpdesk REACH&CLP, Luxembourg
14h05	<b>Health and safety at work – Connecting DSH with REACH on workplace risk assessment and risk management</b> Speaker: Alick Morris, Policy Officer, European Commission DG Employment, Luxembourg
14h35	<b>REACH 2018 registration deadline – Last advice for companies</b> Speaker: István Mák, Dossier Submission and PIC Unit, European Chemicals Agency (ECHA), Finland
14h55	<b>Mot de clôture</b> Intervenant : Carole Dieschbourg, Ministre de l'Environnement, Ministère du Développement durable et des Infrastructures (MDDI), Luxembourg
15h05	Discussion : questions & réponses   Discussion: questions & answers
15h15	<b>Pause café   Coffee break</b>
15h45	<b>Regulatory aspects of nanomaterials</b> Speaker: Ruth Moeller, REACH&CLP Helpdesk, Luxembourg
16h00	<b>Substitution to safer chemicals</b> Speaker: Ruth Moeller, REACH&CLP Helpdesk, Luxembourg
16h10	<b>The challenge of substitution – Financial aid for research, development and innovation</b> Speaker: Pascal Fabing, Head of national funding, Luxinnovation, Luxembourg
16h25	Discussion : questions & réponses   Discussion: questions & answers
16h35	<b>Conclusion</b> Intervenant : Laurène Chochois, Helpdesk REACH&CLP, Luxembourg
16h40	Fin

Les présentations seront téléchargeables sur le site [www.reach.lu](http://www.reach.lu)

LUXEMBOURG  
INSTITUTE OF SCIENCE  
AND TECHNOLOGY



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère du Développement durable  
et des Infrastructures



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



L'Europe à la portée de votre entreprise.



## REACH ET CLP

### deux façons d'aborder ces règlements

#### Approche réglementaire

- Connaître les exigences des règlements
- Identifier et évaluer le niveau de responsabilité de l'entreprise
- Prendre des décisions pour se mettre en conformité



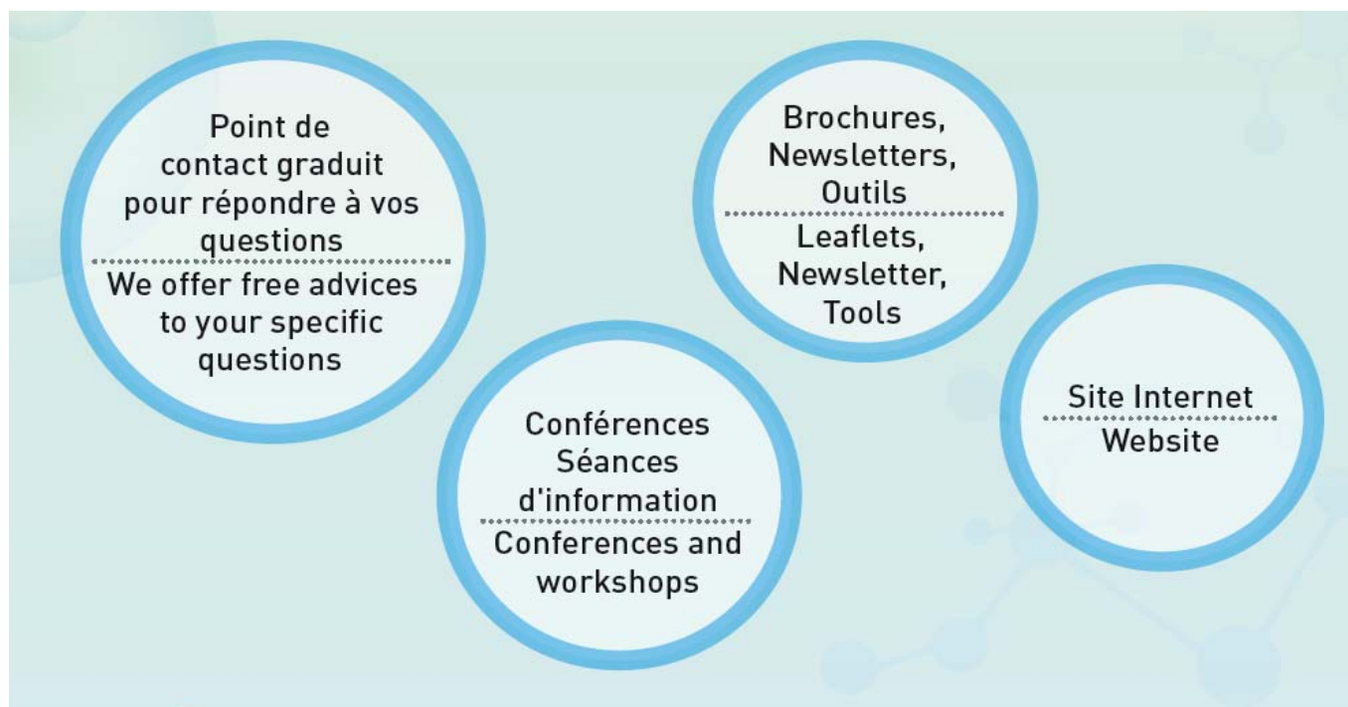
#### Approche proactive

- Comprendre le mécanisme de mise en œuvre des règlements
- Suivre les évolutions des règlements et analyser les conséquences sur vos activités et celles de vos clients
- Analyser les alternatives



# LE HELPDESK REACH&CLP LUXEMBOURG

LUXEMBOURG  
INSTITUTE OF SCIENCE  
AND TECHNOLOGY



# ACTIVITÉS 2017

## Site internet

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.

helpdesk luxembourg  
**REACH&CLP**

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

### Dernières actualités



# ACTIVITÉS 2017

## Informations

- ✓ Lettres d'information
- ✓ Actualités

Biennales au Helpdesk REACH&CLP Luxembourg / Une adresse ? Appelez le centre anti-poison (+352) 5022 5500

A PROPOS CONTACT CENTRE DE RESSOURCES FRANÇAIS

helpdesk luxembourg REACH&CLP

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

Actualités [Home](#) / [Centre de ressources](#) / [Actualités](#)



**Mise à jour de la liste des substances susceptibles de faire l'objet de contrôles de conformité**

Publié le 03.12.2017

L'ECHA vient de mettre à jour la liste des substances pouvant être choisies pour les contrôles de conformité.

[En savoir plus](#)



**Publication de nouvelles conclusions d'évaluation**

Publié le 03.12.2017

De nouvelles évaluations de substances sont disponibles sur le site de l'ECHA.

[En savoir plus](#)

**Archives**

2017

- Décembre : 7 actualités
- Novembre : 25 actualités
- Octobre : 24 actualités
- Septembre : 19 actualités
- Août : 15 actualités
- Juillet : 21 actualités
- Juin : 48 actualités
- Mai : 27 actualités
- Avril : 20 actualités
- Mars : 30 actualités
- Février : 26 actualités
- Janvier : 11 actualités

2016

- Décembre : 23 actualités

LUXEMBOURG  
INSTITUTE OF SCIENCE  
AND TECHNOLOGY



Deutsche Fassung  
English Version



Novembre 2017 - N°70 - Version française

Save the date – Conférence annuelle le 14 décembre 2017



Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg, un service du Luxembourg Institute of Science and Technology, organise sa conférence annuelle qui se déroulera le jeudi 14 décembre 2017 de 12h30 à 17h00 à la Chambre de Commerce à Luxembourg-Kirchberg.

Au cours de la première partie de la conférence, le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg présentera les points clés des règlements REACH et CLP en lien avec vos obligations actuelles et futures. Suivra une présentation de la Commission Européenne sur les liens existants en le règlement REACH et la législation relation à la sécurité et santé au travail. L'échéance d'enregistrement REACH 2018 concernant les petits tonnages (1-100 tonnes/an) sera également traitée et l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) vous fournira les derniers conseils pour un enregistrement réussi. De plus, les derniers développements relatifs aux nanomatériaux dans le cadre de REACH seront également présentés par le Helpdesk REACH&CLP.

La seconde partie de cet événement sera ouverte par Mme Carole Dieschbourg, Ministre de l'Environnement. Cette seconde partie sera principalement consacrée à la problématique de substitution dans le cadre de REACH avec une présentation de l'ECHA sur les derniers développements relatifs à la stratégie de substitution de l'ECHA et une présentation, donnée par LuxInnovation sur les possibilités de financement dont peuvent bénéficier les entreprises travaillant sur des solutions de remplacement.

La conférence sera précédée d'un « networking lunch » pour vous offrir l'opportunité d'échanger, dans un cadre convivial, avec l'équipe du Helpdesk REACH&CLP Luxembourg et les intervenants de la conférence ainsi qu'avec d'autres industriels.

[Plus d'informations](#)

**Helpdesk REACH&CLP Luxembourg**

>> [Mise à jour du Commodo/CLP Toolkit](#)

Une nouvelle version du guide Commodo/CLP est à présent disponible en

# ACTIVITÉS 2017

## Nouvelle lettre d'information

Deutsche Fassung  
Version française  
SVHC under regulatory assessment and scrutiny



 **The REACH&CLP Helpdesk Informs about Substances of Very High Concern (SVHC)**

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.

The so-called **SVHC Roadmap 2020** aims to have all relevant and currently known SVHC included in the **Candidate List** by 2020. The planned steps to achieve this objective are defined in the **SVHC Roadmap implementation plan**, foreseeing screening methods and risk management option analysis (RMOA) to identify potential SVHC and the best risk management measure.

The inclusion of a substance in the Candidate List already creates **legal obligations** for companies manufacturing, importing or using such substances, whether on their own, in mixtures or in articles. Manufacturers, importers or downstream users shall not place a substance on the market for use or use it themselves if that substance has been included in Annex XIV (authorisation list), unless an authorisation has been granted.

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. The REACH&CLP Helpdesk informs you regularly on the status of SVHC and potential new SVHC.

 **Der REACH&CLP Helpdesk informiert über „besonders besorgniserregende Stoffe“ (Substances of Very High Concern, SVHC)**

REACH Artikel 55 besagt, dass die von SVHC ausgehenden Risiken ausreichend beherrscht werden und dass diese Stoffe schrittweise durch geeignete Alternativstoffe oder -technologien ersetzt werden, sofern diese wirtschaftlich und technisch tragfähig sind.

Ziel der **“SVHC Roadmap 2020”** ist die Aufnahme aller derzeit bekannten und relevanten SVHC in die Kandidatenliste Nr. 2020. Die Schritte hierzu sind im **SVHC Roadmap Implementationsplan**...

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

>> Early warning: 3 substances of concern for which the intention to prepare a SVHC identification dossier has been notified

Reminder: ECHA (at the request of the Commission) or Member States may prepare dossiers for the identification of substances of very high concern (SVHCs). The goal of the public Registry of intentions is to make interested parties aware of the substances for which an SVHC dossier is in the preparation to be submitted or which has been submitted – listing is thus an early warning. The following SVHC intentions have recently been notified and are listed in the [Registry for current SVHC intentions](#):

Details of the substance	
Substance name	Tarphenyl, hydrogenated
CAS/EC Number	61788-32-7/262-967-7
Status	Article 57(a): vPvB
Notification of intention	27/09/2017
Expected date of submission	07/02/2018

Uses	
This substance is used in the following products: adhesives and sealants, coating products, fillers, putties, plasters, modelling clay, heat transfer fluids, laboratory chemicals and polymers.	
Source of information	ECHA (2017): Brief profile: Tarphenyl, hydrogenated, available at <a href="https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.017.221">https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.017.221</a>

Details of the substance	
Substance name	Phenanthrene
CAS/EC Number	85-01-8/201-581-5
Status	Article 57(d) and (e): PBT, vPvB
Notification of intention	22/09/2017
Expected date of submission	06/08/2018

Uses	
Substance has not been registered yet and there is no information on its use.	
Source of information	N/A

Details of the substance	
Substance name	Pyrene

# ACTIVITÉS 2017

## Documents

### Minimalanforderung an Schutzausrüstung

- Schutzhandschuhe:** Chemikalienschutzhandschuhe bzw. "Universal-Schutzhandschuh Pflanzenschutz" geprüft nach DIN EN 374-1-2-3 (gegen chemische Risiken) und EN-388 gegen mechanische Risiken 
- Schutzanzug:** Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III vom Typ 4+5+6 geprüft nach EN 13034-1 (Typ 6: begrenzt sprühdicht), EN-13962-1 (Typ 5: partikeldicht) und EN-14695 (Typ 4: sprühdicht)  Alternativ "BBA-geprüft" (DIN 32781) 
- Schürze:** Beim Umgang mit flüssigen Konzentraten zusätzlich Gummischürze der Kategorie III Typ 3 für hochkonzentrierte organische Flüssigkeiten geprüft nach EN-14605 (Typ 3: flüssigsdicht) oder ein entsprechender Schutzanzug vom Typ 3+4+5+6 nach EN-14605 
- Atemschutz:** zum Schutz vor festen oder flüssigen Partikeln Halbmaske mit P2 Filter (mittlere Schutzstufe), zum zusätzlichen Schutz vor Dämpfen/Gasen Kombi- oder P2A2 oder P2A3 IA2 mittlerer Schutz – A3 hoher Schutz vor organischen Gasen - brauner Filter
- Fusschutz:** Sicherheitsschuhe nach EN-20345 oder Gummistiefel

Weitere Maßnahmen abhängig von Produkt, Konzentration und Kultur:

- Schutzbrille:** Korbrille mit dichtabschließenden Rändern nach DIN EN 166, insbesondere beim Umgang mit konzentrierten Flüssigkeiten. Alternativer Gesichtsschutz (Visier) nicht kombinierbar mit Atemschutz
- Kopfschutz in Raumkulturen:** breitkrempiger Hut oder Anzugkapuze nach EN-14325
- Siehe SDB und Etikett

REACH&CLP Helpdesk Luxembourg | 41, rue du Brill | L-4422 Belvaux  
Telefon: + 352 275 888-1 | E-mail: reach@list.lu | www.reach.lu

LUXEMBOURG INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY LIST  helpdesk luxembourg REACH&CLP 

### Kennzeichnungsetikett Pflanzenschutzmittel (PSM)

**Beispielprodukt**  
Emulsionskonzentrat

**FUNGIZID**

Zur Bekämpfung von Blatt- und Ährenkrankheiten

10 Liter

**Beispielprodukt**  
Enthält 480 g/L (40,3%) Wirkstoff 1 und 240 g/L (20,2%) Wirkstoff 2  
Zusatzgeminnert: 1234-5678-910

Zur Anwendung in Weizen (B/L A) und Raps (B/L A/B)

**Achtung** P201, P202, P273  
Verursacht schwere Augenreizung. P281, P303+P361+P531  
Schutzhandschuhe und Augenschutz/Visierschutz tragen.  
P273 Umweltschadung durch Wasser vermeiden. Produkt verbotener  
Rückfluss aus Regenkanal entfernen. Nicht entsorgen.  
P201+P202 Achtung Gefahr für die Umwelt (Wasserlebewesen)  
Dieses Produkt enthält hochkonzentrierte Wirkstoffe. Halten Sie es  
von Kindern fern.  
Kein Verkehr mit Wasser bei Mensch und Umwelt bei Wassereintritt vermeiden.  
Leere Packung nicht wiederverwenden. Anwendung nur durch fachlich geschultes Personal

Cheng 1234 5678910 10 Liter

### Sicherheitsdatenblatt



**SICHERE** 

Anwendung von PSM

Nur in Luxemburg zugelassene PSM verwenden

Sachkundige Anwendung, Lagerung und Entsorgung

Geprüfte Geräte



Notfall-Nummer "Giftnormaleszentrum" + 352 8002-5500

### FICHE PRATIQUE: PRODUITS CHIMIQUES: REACH ET CLP POUR L'ARTISANAT



#### QUE SIGNIFIENT REACH ET CLP?

Les règlements européens REACH et CLP sur la gestion des produits chimiques attribuent plus de responsabilité aux entreprises pour la maîtrise des risques des différents produits chimiques. REACH concerne l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques dans l'Union Européenne. CLP est le règlement européen relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges chimiques dangereux présentant un danger physique (p.ex. les explosifs), un risque pour la santé humaine (p.ex. les produits cancérigènes) et/ou un risque pour l'environnement.

#### QUI EST CONCERNÉ ?

Vous êtes concerné par REACH et CLP, si vous êtes en contact avec des produits chimiques, dans le cadre de votre activité industrielle, commerciale si vous fabriquez, importez, stockez, mettez sur le marché ou utilisez ces derniers. Cela concerne, en principe, toutes les entreprises artisanales, notamment l'industrie du bâtiment, les menuiseries, les ateliers de peinture et de vernissage, les services de nettoyage, les nettoyeurs chimiques, les ateliers, etc.

#### QUELS PRODUITS SONT CONCERNÉS ?

Les substances chimiques en tant que telles (p.ex. acides et bases) sont concernées, mais aussi des mélanges (p.ex. peintures, vernis, adhésifs, détergents) et des articles industriels (p.ex. meubles, textiles, machines, véhicules) contenant des substances chimiques.

#### DEPUIS QUANT LES ENTREPRISES ARTISANALES SONT-ELLES CONCERNÉES ?

Le règlement CLP est applicable pour les substances depuis décembre 2010 et depuis juin 2015 pour les mélanges, chaque fois avec un délai de transition de deux ans pour des produits chimiques déjà disponibles sur le marché.

En fonction de la quantité produite et importée et des pro-

prités des substances, REACH prévoit des délais d'enregistrement en 2010, 2013 et 2018, qui peuvent impacter les entreprises artisanales, notamment avec des modifications des fiches de données de sécurité. De plus, les entreprises artisanales peuvent être affectées par de nouvelles restrictions et des obligations de demande d'autorisation pour certaines substances.

#### QUEL RÔLE JOUENT LES ENTREPRISES ARTISANALES ?

Les règlements REACH et CLP prévoient différents rôles avec des obligations différentes. Les artisans sont, en règle générale, considérés comme des utilisateurs en aval qui utilisent des produits chimiques dans le cadre de leurs activités industrielles ou professionnelles. Il est important que les produits chimiques dangereux ou en grande quantité (≥ 1 tonne / an) de l'industriel de l'Union Européenne, ils sont considérés comme des importateurs. Ils sont alors soumis à d'autres obligations.

#### QUELS CHANGEMENTS POUR LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ ET L'ÉTIQUETTE ?

La fiche de données de sécurité et l'étiquette sont les moyens de communication les plus importants pour transmettre des informations au sujet des dangers des produits chimiques et pour garantir une utilisation en toute sécurité de ces derniers. REACH et CLP vont modifier les fiches de données de sécurité et l'étiquetage des produits chimiques. Nouvelle fiche de données de sécurité.

La plupart du contenu reste inchangé. Cependant, il y a des changements en ce qui concerne le format et l'ordre des différentes sections de la fiche de données de sécurité. De plus, des informations supplémentaires (p.ex. adresse électronique du fournisseur, numéro d'enregistrement REACH, si disponible) sont nécessaires. En particulier, en raison du CLP, les changements de classification et d'étiquetage (nouveaux pictogrammes, mentions de danger, mentions d'avertissement) sont à associer. Une des nouveautés est le numéro d'appel d'urgence luxembourgeois 8002 8800 à indiquer à la section 1.4.

**Scénarios d'exposition**

En cas d'évaluation de la sécurité chimique sous REACH, il existe, dans certains cas, des scénarios d'exposition qui doivent être intégrés comme annexe dans la fiche de données de sécurité. Ils mentionnent l'usage et les conditions d'utilisation du produit chimique indiqués par le fournisseur (p.ex. l'application de peinture contenant du dioxyde de titane implique le port de lunettes de sécurité et de gants).

<sup>1</sup> Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 sur l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH) et sur les restrictions des produits chimiques.  
<sup>2</sup> Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 10 décembre 2008 relatif à la classification, l'étiquetage des substances et des mélanges

# ACTIVITÉS 2017

## Evénements

	Formation à l'outil « REACH Excel Tool »	27/04/2017	14:00-17:00	LIST L-Belvaux	
	Lunch meeting: „Verwendung von Biozid Produkten (behandelte Ware)“	15/05/2017	12:00-14:00	Chambre des Métiers L-Kirchberg	
	REACH&CLP Training für Labore und Institute	27/06/2017	14:00-17:00	Bâtiment administratif L-Belval	
	Conférence annuelle & Networking Lunch : Mise en œuvre des règlements REACH&CLP et challenges à venir ..... Annual REACH&CLP Conference & Networking Lunch: Implementation and future challenges	14/12/2017	12:30-17:00	Chambre de Commerce L-Kirchberg	

# ACTIVITÉS 2017

## Vous souhaitez retrouver l'un de nos événements?

LUXEMBOURG  
INSTITUTE OF SCIENCE  
AND TECHNOLOGY



Bienvenue au Helpdesk REACH&CLP Luxembourg / Une urgence ? Appelez le centre anti-poison (+352) 9002 5500

A PROPOS CONTACT CENTRE DE RESSOURCES - FRANÇAIS -



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

### Événements

Home / Centre de ressources / Événements

#### Formation à la nouvelle version de l'outil « REACH Excel Tool » - Inventaire des produits chimiques et bases de données

Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg propose aux entreprises, achetant et utilisant des produits chimiques (substances et/ou mélanges) et des articles, une formation à son outil « REACH Excel Tool » (en français) qui se déroulera le 27 avril 2017, de 14h à 17h, dans les locaux du Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST) à Belvaux.

**Date:** 27.04.2017

[En savoir plus](#)

#### Lunch meeting « Utilisation des produits biocides (articles traités) »

Le Helpdesk REACH&CLP et l'Administration de l'Environnement (AEV), en coopération avec la Chambre des Métiers et son EEN - Entreprise Europe Network, organisent une séance d'information sur l'utilisation des produits biocides (insecticides, fongicides, désinfectants ...) et en particulier les articles traités (bois traités, peintures, ...).

**Date:** 15.05.2017

[En savoir plus](#)

#### Filtres

Catégorie: Toutes

Type d'événement: Tous

[Filtrer](#)

#### Archives

2018 : 1 événement

2017 : 6 événements

2016 : 1 événement

Bienvenue au Helpdesk REACH&CLP Luxembourg / Une urgence ? Appelez le centre anti-poison (+352) 9002 5500

A PROPOS CONTACT CENTRE DE RESSOURCES - FRANÇAIS -



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

### Événements - Détail

Home / Centre de ressources / Événements / Événements - Détail

#### Formation à la nouvelle version de l'outil « REACH Excel Tool » - Inventaire des produits chimiques et bases de données

Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg propose aux entreprises, achetant et utilisant des produits chimiques (substances et/ou mélanges) et des articles, une formation à son outil « REACH Excel Tool » (en français) qui se déroulera le 27 avril 2017, de 14h à 17h, dans les locaux du Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST) à Belvaux.

**Date:** 27.04.2017

[S'inscrire](#)

#### Informations Pratiques

**Date:** Jeudi 27 avril 2017

**Langue:** français

**Horaires:** 14h00 à 17h00

**Durée:** 3 heures

**Lieu:** Luxembourg Institute of Science and Technology | 41, rue du Brill | L-4422 Belvaux

**Frais d'inscription:** Votre inscription est gratuite, mais obligatoire. Vous recevrez une confirmation par email une semaine avant la date de l'événement.

**Inscription:** Merci de vous inscrire en ligne avant le 20 avril 2017 et de nous prévenir au plus tôt en cas de désistement. La formation est limitée à 15 personnes.

#### Localisation

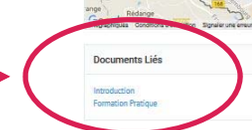
#### Documents Liés

- Introduction
- Formation Pratique

1. Identifier le statut de votre entreprise par rapport à la réglementation REACH pour chaque produit chimique et/ou article acheté, et les obligations qui en découlent ;
2. Assurer le suivi des fournisseurs pour anticiper une éventuelle rupture d'approvisionnement, et gérer le suivi des Fiches de Données de Sécurité (FDS) ;
3. Vérifier le statut réglementaire des produits chimiques, voir les éventuelles propriétés SVHC, et de travailler sur des améliorations dans le domaine de la santé humaine et de l'environnement (possibilité de substitution) ;
4. Communiquer le suivi réglementaire réalisé, notamment vis-à-vis des autorités de contrôle et des clients ;
5. Détecter le potentiel d'amélioration au niveau de la gestion de la chaîne d'approvisionnement.

La formation pour les utilisateurs se présentera sous forme d'une session interactive (sur poste informatique) en français, le jeudi 27 avril 2017 de 14h à 17h, dans les locaux du Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST), 41, rue du Brill à Belvaux. La formation est gratuite et limitée à 15 personnes.

L'événement s'adresse à ceux qui souhaitent se familiariser avec l'outil et fournit également une bonne approche pour comprendre les obligations de REACH et les restrictions réglementaires possibles sur les produits chimiques utilisés dans l'entreprise.



# ACTIVITÉS 2017

## REACH Excel Tool

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 Excel Tool

Home / REACH / Rôle sous REACH / REACH Excel Tool

#### Avez-vous déjà effectué l'inventaire des produits chimiques et articles que vous achetez ?

Le Helpdesk REACH,CLP Luxembourg vous propose une mise à jour optimisée de son outil informatique « REACH EXCEL Tool » (version 3.2). Cet outil s'est inspiré de l'outil pratique REACH développé en 2008 par la Fédération des Entreprises de Belgique (FEB), ses fédérations sectorielles et le Service Public Fédéral Economie, Classes moyennes et Energie.

Le REACH Excel Tool permet d'aider chaque entreprise à rassembler les informations appropriées sur ses produits chimiques afin de dresser un inventaire des produits chimiques présents dans l'entreprise. Cet outil s'adresse aux PME leur permettant ainsi d'identifier les substances critiques et de procéder à une première évaluation des efforts à fournir et de l'impact du règlement REACH sur ses activités.

Il est composé de deux parties :

- ★ REACH Excel Tool : un outil simple et fonctionnel, sous forme de fichier Excel, pour collecter et analyser vos données.
- ★ REACH Excel Tool – User Guide : un guide interactif contenant des questions et des liens hypertextes vers les documents pertinents pour vous aiguiller lors de la saisie de vos données.

Quels en sont les avantages ?	+
Comment se procurer le REACH Excel Tool ?	+
Sous quelles conditions utiliser le REACH Excel Tool ?	+

#### Informations générales

Titre* Madame	Nom*	Prénom*
Adresse e-mail*	N° de téléphone	Je parle* Français

Désormais  
disponible en  
anglais



Téléchargeable gratuitement  
sur [www.reach.lu](http://www.reach.lu)

# ACTIVITÉS 2017

## Commodo/CLP Toolkit

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 Q

Commodo/CLP Toolkit

Home / Centre de ressources / Boîte à outils / Commodo/CLP Toolkit

### Avez-vous déjà effectué un état des lieux afin de déterminer si une mise à jour de l'autorisation est nécessaire suite à la publication de la loi « Omnibus » ?

Les établissements classés selon la loi du 10 juin 1999, appelée « commodo » sont soumis à une législation stricte. La loi « Omnibus » du 3 mars 2017, dont l'objet est la simplification administrative, a modifié la loi relative aux établissements classés avec effet au 1<sup>er</sup> avril 2017. Le changement des dispositions transitoires de cette dernière donne la possibilité de se conformer, suite aux changements de la nomenclature de 2012, jusqu'au 31 décembre 2018 (loi du 2 août 2017).

Parmi les entreprises concernées par les changements de nomenclature de 2012 figurent par exemple, les établissements stockant et utilisant des produits chimiques. En ce qui concerne ces établissements, le critère pour définir la classe « commodo » a changé de façon significative. Si ces changements résultent d'un changement de classe « commodo » pour une autorisation existante, les entreprises ont jusqu'au 1<sup>er</sup> juillet pour se conformer. Elles ont à respecter par la même occasion les prérogatives de la réglementation CLP (règlement (CE) 1272/2008 du 16 décembre 2008) relative à la classification, l'étiquetage, l'emballage des substances et mélanges.

L'outil « Commodo/CLP » permet aux entreprises de déterminer plus facilement leur classe « commodo » et s'il y a un éventuel changement de classe à réaliser.

Il est composé de trois documents :

- ✳ **L'outil Excel « Commodo/CLP »** : un outil simple et fonctionnel, sous forme de fichier Excel, pour collecter vos données et définir la classe « commodo ».
- ✳ **Le guide « Commodo/CLP »** : le guide présente de façon détaillée les modifications apportées par les deux textes de loi et inclut également deux fiches pratiques récapitulant l'essentiel des démarches.
- ✳ **Une étude de cas** : réalisée sur la base de l'expérience de l'entreprise luxembourgeoise LCI Flowey Sarl que vous pouvez directement télécharger ici.

Quels en sont les avantages ?	+
Comment se procurer l'outil « Commodo/CLP » ?	+
Sous quelles conditions utiliser l'outil « Commodo/CLP » ?	+

Disponible en français



Téléchargeable  
gratuitement sur  
[http://www.betriben-  
emwelt.lu/fr/](http://www.betriben-emwelt.lu/fr/)

# REACH ET CLP

## Informations complémentaires

- European chemicals agency : <http://echa.europa.eu/>
- Helpdesk Luxembourg : [www.reach.lu](http://www.reach.lu)
- Helpdesk Allemand : [www.reach-clp-helpdesk.de](http://www.reach-clp-helpdesk.de)
- Helpdesk Français : <http://helpdesk-reach-clp.ineris.fr/>  
Et aussi [www.inrs.fr](http://www.inrs.fr)



# AIDEZ-NOUS À IDENTIFIER VOS BESOINS!

LUXEMBOURG  
INSTITUTE OF SCIENCE  
AND TECHNOLOGY




**Conference & Networking Lunch :**  
**"REACH&CLP: Implementation and future challenges for companies"**  
**Thursday, 14<sup>th</sup> December 2017**

## 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 answer 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
<b>Global quality</b>							
Overall satisfaction							
Quality of the program (clarity, choice of the topics)							
<b>Teaching methods</b>							
Presentation of the information							
Moderation/handling of discussions (Questions / Answers)							
<b>Scientific quality</b>							
Quality of the content presented							
Command of the subject							
<b>Professional content</b>							
Illustrations and exercises linked to the subject and the market needs							
Added value in your job							
<b>Logistical organization</b>							
Welcome, Networking Lunch, break and support							
Room and material							

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?

.....



# MERCI DE VOTRE ATTENTION

**Vous avez des questions sur REACH ou le 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](mailto:reach@list.lu)  
Tel.: + 352 275 888-1