

MISE EN ŒUVRE DES RÉGLEMENTATIONS REACH&CLP ET CHALLENGES À VENIR

IMPLEMENTATION OF THE REGULATIONS REACH&CLP AND FUTURE CHALLENGES

► CONFÉRENCE & NETWORKING LUNCH

- › Jeudi 3 décembre de 12h30 à 17h15
- › Chambre de Commerce à Luxembourg-Kirchberg

► CONFERENCE & NETWORKING LUNCH

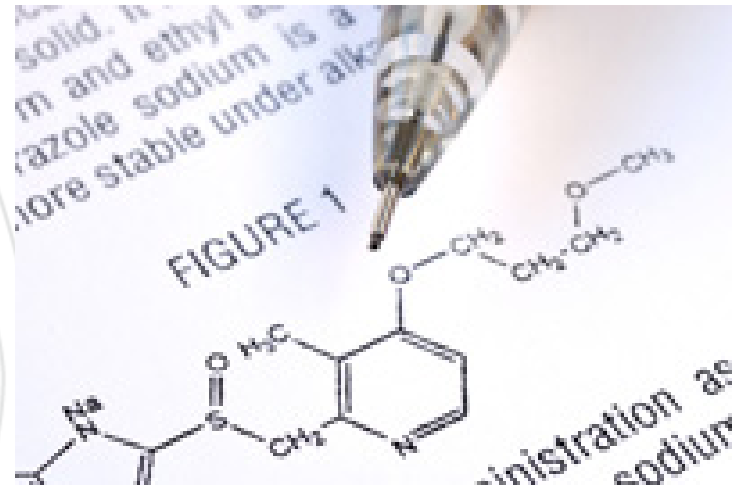
- › Thursday 3rd December from 12:30 to 5:15 pm
- › Chamber of Commerce at Luxembourg-Kirchberg

INTRODUCTION

3 décembre 2015

Laurène Chochois

Helpdesk REACH&CLP Luxembourg



12h30

Accueil et Networking Lunch

13h30



Programme et Introduction

Intervenant : Laurène Chochois, Helpdesk REACH&CLP, Luxembourg

13h40



REACH and CLP: current status and next steps of the different procedures

Intervenant : Arno Biver, Helpdesk REACH&CLP, Luxembourg

14h00



Get ready for the last registration deadline REACH 2018

Intervenant : Laura Walin, European Chemicals Agency (ECHA), Finlande

14h35



Overview on the various information sources available on the ECHA website

Intervenant : Laura Walin, European Chemicals Agency (ECHA), Finlande

14h55



Discussion : questions & réponses

15h00

Pause

15h30



Déclaration des mélanges dangereux au Centre Antipoison belge

Intervenant : Martine Mostin, Centre Antipoisons de Bruxelles, Belgique

15h50



Les matières chimiques, il faut les transporter ! Comment est-ce réglé ?

Intervenant : Julie Elsen-Pompe, Société Nationale de Circulation Automobile, (SNCA), Luxembourg

16h25



Produits biocides et articles traités – Mise en œuvre du règlement (UE) N° 528/2012 au Luxembourg

Jeff Zigrand, Administration de l'Environnement (AEV), Luxembourg

17h00



Discussion : questions & réponses

17h05



Conclusion

Intervenant : Laurène Chochois, Helpdesk REACH&CLP, Luxembourg

17h15

Fin

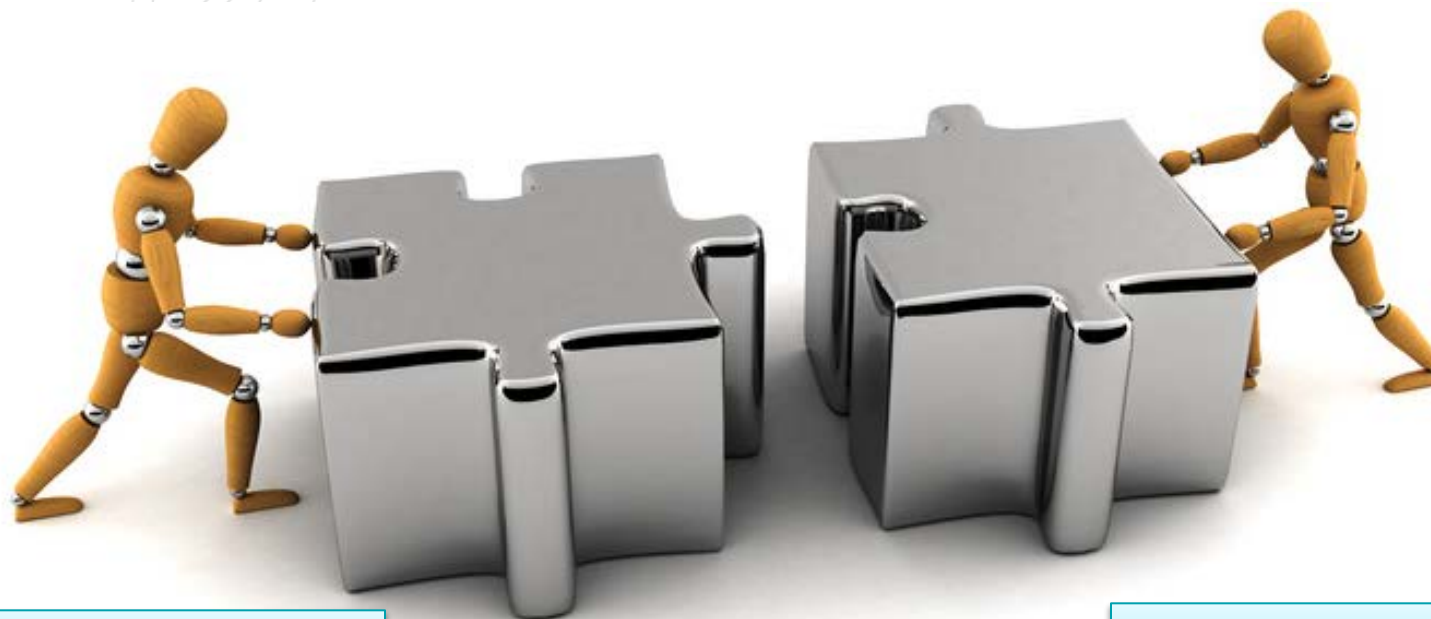
LIST – a Research and Technology Organisation (RTO)



- **Trois domaines de recherche**
 - Environment, Materials, IT
 - Ensemble de la chaîne de l'innovation
- **Environmental Research & Innovation (ERIN)**
 - Water security and safety
 - Plants for biomass, biopolymers and bioenergy
 - Life cycle sustainability and risk assessment
 - Support scientifique et technologique destiné aux autorités publiques et aux entreprises
 - e-Science for environmental and biological applications

Le Centre de Recherche Gabriel Lippmann et le Centre de Recherche Public Henri Tudor ont fusionné pour devenir le Luxembourg Institute of Science and Technology.

RÈGLEMENTS REACH ET CLP (1/3)



Règlement 1907/2006

Enregistrement, Evaluation,
Autorisation et Restrictions des
substances chimiques
En vigueur depuis le 1^{er} juin 2007

Règlement 1272/2008

Classification, Etiquetage et
Emballage des substances et
mélanges chimiques
En vigueur depuis le 20 janvier 2009

Législation européenne sur les produits chimiques

REACH : enRegistrement, Évaluation, Autorisation et restrictions des substances CHimiques

Registration, Evaluation, Autorisation and restriction
of CHemicals

CLP : Classification, étiquetage et emballage des substances et mélanges chimiques

Classification, Labelling and Packaging
of substances and mixtures

- ✓ Protéger la santé humaine et l'environnement.
- ✓ Améliorer la compétitivité de l'industrie chimique.
- ✓ Harmoniser la classification et l'étiquetage des produits chimiques.
- ✓ Communiquer aux utilisateurs les risques présentés par les produits chimiques.

RÈGLEMENTS REACH ET CLP (3/3)

Produits chimiques

Inventaire C&L

Classification

Enregistrement

Evaluation

Toutes substances
enregistrées
et/ou notifiées

Tous substances
et mélanges

Toutes substances
> 1 t/a

Toutes substances
> 1 t/a

CLP

REACH

Tous substances et
mélanges dangereux

Preuve d'un risque
inacceptable

Potentiel risque
inacceptable

Etiquetage et emballage

Restriction

Autorisation

**Communication dans la chaîne d'approvisionnement
(Fiches de Données de Sécurité)**

RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR AU LUXEMBOURG (1/2)

État de la mise en œuvre au Luxembourg

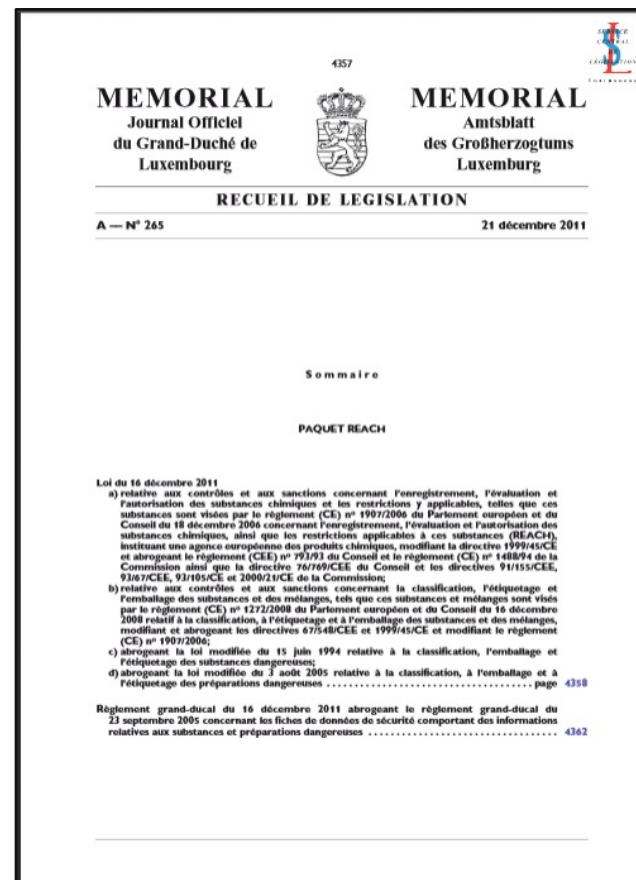
- ✓ Loi du 16 décembre 2011 concernant certaines modalités d'application et sanctions relatives au règlement REACH et CLP dit « Paquet REACH et CLP ».
- ✓ Autorité compétente : Ministre de l'environnement
- ✓ Administration compétente : Administration de l'Environnement
- ✓ Coopération inter-administrative : Administration de l'Environnement (AEV), Inspection du Travail et des Mines (ITM), Direction de la santé, l'administration de la Gestion de l'eau (AGE) et l'administration des douanes et accises et l'Institut luxembourgeois de la normalisation, de l'accréditation, de la sécurité et qualité des produits et services (ILNAS).
- ✓ Comité interministériel supervise l'application de ces deux règlements.

Les règlements REACH et CLP sont directement applicables dans l'ensemble des Etats Membres de l'Union Européenne.

RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR AU LUXEMBOURG (2/2)

Paquet REACH

- ✓ Publié le 21 décembre 2011 au Journal Officiel du Grand-Duché de Luxembourg et remplace l'ancien Paquet REACH du 27 avril 2009
- ✓ Comprend deux textes :
 - La **loi du 16 décembre 2011** relative aux contrôles et aux sanctions concernant d'une part REACH et d'autre part le CLP.
 - Le **règlement grand-ducal du 16 décembre 2011** qui abroge le règlement actuel sur les Fiches de Données de Sécurité (règlement grand-ducal du 23 septembre 2005).



HELPDESK REACH&CLP LUXEMBOURG (1/2)



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

✓ Service d'assistance technique

Les Etats Membres mettent en place des services nationaux d'assistance technique en vue de fournir aux fabricants, aux importateurs, aux distributeurs, aux utilisateurs en aval et à toute autre partie intéressée des conseils sur les responsabilités et les obligations respectives qui leur incombent dans le cadre des règlements REACH (art 124) et CLP (art 44).

✓ Objectif

Conseiller et assister les entreprises luxembourgeoises pour les aider à se conformer aux exigences des règlements REACH et CLP.

HELPDESK REACH&CLP LUXEMBOURG (2/2)

LE HELPDESK REACH&CLP LUXEMBOURG VOUS PROPOSE

Point de
contact gratuit
pour répondre à vos
questions

.....
We offer free advices
to your specific
questions

Brochures,
Newsletters,
Outils

.....
Leaflets,
Newsletter,
Tools

Conférences
Séances
d'information

.....
Conferences and
workshops

.....
Site Internet
Website

ACTIVITÉS 2015

Documents

- ✓ Newsletters
- ✓ Actualités



RECHERCHE OK HOME HELPDESK ACTUALITÉS CONTACT

- QU'EST-CE QUE REACH ?
- QU'EST-CE QUE CLP ?
- EXÉCUTION AU LUXEMBOURG
- LES ÉTAPES CLÉS
- REACH & CLP 2015
- DOCUMENTATION
- OUTILS
- GLOSSAIRE
- CONSULTATIONS PUBLIQUES
- POUR EN SAVOIR PLUS
- AGENDA

ACTUALITÉS

● Utilisateurs en aval - Nouvelle vidéo disponible

25.11.2015
L'ECHA vient de publier une nouvelle vidéo intitulée « How REACH and CLP affect downstream users ».

[plus d'informations...](#)

● Publication d'un rectificatif du guide sur les Fiches de Données de Sécurité

25.11.2015
L'ECHA vient de publier un rectificatif du « Guide d'élaboration des fiches de données de sécurité ».



Novembre 2015 – N° 48 – version française

Général

Save the date ! Conférence annuelle le 3 décembre 2015

Le Helpdesk REACH & CLP Luxembourg, un service du Luxembourg Institute of Science and Technology, organise sa conférence annuelle qui se déroulera le jeudi 3 décembre de 12h30 à 17h15 à la Chambre de Commerce à Luxembourg-Kirchberg.

Au cours de la conférence « Mise en œuvre des règlements REACH et CLP et challenges à venir », le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg présentera les points clés des règlements REACH et CLP en lien avec vos obligations actuelles et futures. L'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) présentera les points clés de l'échéance d'enregistrement de 2018 et passera en revue les principales sources d'information mise à disposition par l'ECHA. Le Centre Antipoison belge sera également présent et présentera les obligations liées à la déclaration des mélanges dangereux. D'autres sujets tels que la nouvelle législation biocides et le lien entre le règlement CLP et le transport de marchandises dangereuses seront également abordés.

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.

Votre inscription est gratuite, mais obligatoire. Merci de vous inscrire en ligne via le [formulaire d'inscription](#) disponible sur la [page de l'événement](#), avant le 26 novembre 2015.

Nouvelles consultations publiques en cours

REACH : demandes d'autorisation

Substances	Début	Echéance
Trioxyde de chrome (CAS 1333-82-0)	11/11/2015	07/01/2016

REACH : appel à fournir des commentaires et des informations supplémentaires

Substances	Début	Echéance
Isocyanates	08/10/2015	01/12/2015

REACH : propositions d'essais dans le cadre de la procédure d'enregistrement

Substances	Début	Echéance
4 propositions	01/11/2015	16/12/2015

CLP : propositions de classification et d'étiquetage harmonisés

Substances	Début	Echéance
1,2-dihydroxybenzène, pyrocatechol (CAS 120-80-9)	07/10/2015	23/11/2015
Hypochlorite de sodium, solution ... % Cl actif (CAS 7681-52-9)	20/10/2015	04/12/2015
Sprodioctifen (ISO) (CAS 149477-71-9)	27/10/2015	11/12/2015
2-benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutylphénone (CAS 119313-12-1)		
Méthacrylate d'isobutyle (CAS 97-86-9)		

Les évaluations PBT au titre de la législation précédente désormais disponibles

L'ECHA vient de mettre à dispositions les [évaluations](#), conduites sous l'ancienne législation EU sur les substances chimiques, de 127 substances suspectées d'avoir des propriétés PBT (Persistante, Bioaccumulable et Toxique) et vPvB (très Persistante et très Bioaccumulable). Ces évaluations ont été effectuées par le sous-groupe sur l'identification des substances PBT et vPvB (TC NES) entre 2003 et 2007.

Plus d'informations disponibles dans [le news de l'ECHA](#).

CONTACTS : Arno Biewer | Laurene Chochois | Ruth Moeller
Helpdesk REACH&CLP Luxembourg | 41, rue du Brii | L-4422 Bevaux
Tel : + 352 275 858-1
E-mail : reach@list.lu | clp@list.lu

Pour s'abonner / se désabonner : www.reach.lu/contact ou www.clp.lu/contact ou par email.

ACTIVITÉS 2015

REACH Excel Tool (1/2)



Nouveau !
Bases de données pour
vérifier le statut réglementaire
des substances chimiques
(version 3.1)

Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg vous propose de vous familiariser avec l'utilisation de son outil "REACH Excel Tool". Cet outil permet aux entreprises de créer un inventaire des produits chimiques achetés afin de :

- Identifier le statut de votre entreprise par rapport à la réglementation REACH pour chaque produit chimique et article achetés ;
- Vérifier les obligations liées aux procédures d'enregistrement, d'autorisation et de restriction dans le cadre de REACH ;
- Assurer le suivi de vos fournisseurs, anticiper une éventuelle rupture d'approvisionnement, et gérer le suivi des Fiches de Données de Sécurité (FDS) ;
- Vérifier le statut réglementaire des produits chimiques, voir les éventuelles propriétés SVHC (substances extrêmement préoccupantes), et de travailler sur des améliorations dans le domaine de la santé humaine et l'environnement (possibilité de substitution) et d'effectuer une recherche de substances moins dangereuses.
- Détecter un potentiel d'amélioration au niveau de la gestion de la chaîne d'approvisionnement.

Substitute

Risk

No alert



ACTIVITÉS 2015

REACH Excel Tool (2/2)

Téléchargeable gratuitement sur www.reach.lu

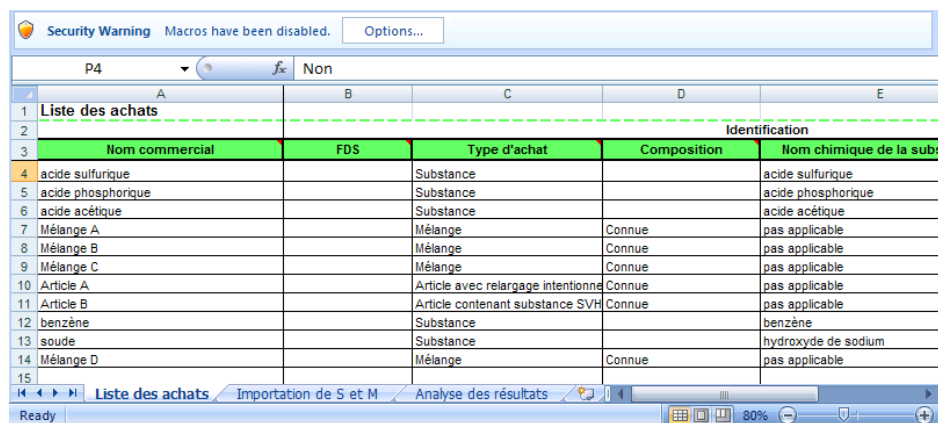
En français et allemand



Un outil simple
et fonctionnel

REACH Excel Tool

Ein einfaches und
funktionales Tool



Security Warning Macros have been disabled. Options...

P4 Non

Liste des achats				
Identification				
Nom commercial	FDS	Type d'achat	Composition	Nom chimique de la substance
acide sulfurique		Substance		acide sulfurique
acide phosphorique		Substance		acide phosphorique
acide acétique		Substance		acide acétique
Mélange A		Mélange	Connue	pas applicable
Mélange B		Mélange	Connue	pas applicable
Mélange C		Mélange	Connue	pas applicable
Article A		Article avec relargage intentionné	Connue	pas applicable
Article B		Article contenant substance SVH	Connue	pas applicable
benzène		Substance		benzène
soude		Substance		hydroxyde de sodium
Mélange D		Mélange	Connue	pas applicable

Ready



Un guide
interactif

REACH Excel Tool User Guide

Eine interaktive
Anleitung



Document PDF avec liens hypertextes












Références aux articles du Règlement REACH

[Liens hypertexte vers les guides de l'ECHA](#)

[Liens hypertexte vers d'autres documents](#)

ACTIVITÉS 2015

Evènements

	CLP 2015 : classification et étiquetage des mélanges Communication pour une utilisation sûre des produits chimiques	31/03/2015	13:00-17:00	LIST L-Kirchberg	
	Lunch Meeting: Chemikalien: Einführung zu den neuen Gefahrenpiktogrammen	09/06/2015	12:00-14:00	Chambre des Métiers L-Kirchberg	
	Lunch Meeting : Produits chimiques : tour d'horizon des nouveaux pictogrammes de danger	30/06/2015	12:00-14:00	Chambre des Métiers L-Kirchberg	
	Formation à l'outil « REACH EXCEL TOOL » - nouvelle version Inventaire des produits chimiques et bases de données réglementaires	01/10/2015	14:00-17:00	LIST L-Kirchberg	
 	Conférence annuelle et Networking Lunch : Mise en œuvre des règlements REACH&CLP et challenges à venir Annual REACH&CLP Conference and Networking Lunch: Implementation and Future Challenges for Companies	03/12/2015	12:30-17:00	Chambre de Commerce L-Kirchberg	

MERCI DE VOTRE ATTENTION

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



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



Laurène Chochois

Arno Biber, Ruth Moeller

reach@list.lu ou clp@list.lu

tél. : +352 275 888-1

www.reach.lu | www.clp.lu

Adresse : Luxembourg Institute of Science and Technology | 4, rue du Brill | L - 4422 Belvaux

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