

FOURNISSEURS ET REVENDEURS DE PRODUITS CHIMIQUES - LES BONNES PRATIQUES À ADOPTER

CONFÉRENCE

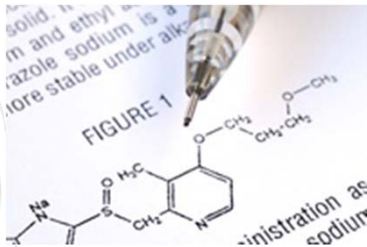
- › Mardi 7 juin de 14h00 à 17h00
- › Bâtiment Administratif | 1, avenue du Rock'n'Roll | L-4361 Esch-sur-Alzette

INTRODUCTION

7 juin 2016
Laurène Chochois
Helpdesk REACH&CLP Luxembourg



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



LUXEMBOURG
INSTITUTE
OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY



13h30		Accueil
14h00		Programme et Introduction Intervenant : Laurene Chochois, Helpdesk REACH&CLP, Luxembourg
14h15		REACH&CLP - Ce que les fournisseurs et détaillants ont besoin de savoir Intervenant : Laurene Chochois, Helpdesk REACH&CLP, Luxembourg
14h40		Les activités de mise en œuvre au Luxembourg – Accent mis sur les détaillants Intervenant : Kim Engels, Administration de l'Environnement (AEV), Luxembourg
15h05		Discussion : questions & réponses
15h15		Pause

15h45		Autres exigences concernant les produits chimiques – Cas des Biocides Intervenant : Jeff Zigrand, Administration de l'Environnement (AEV), Luxembourg
16h10		L'ILNAS, un acteur clé dans le contrôle de conformité des produits Intervenants : Luis Arède et Alexis Weber, Institut luxembourgeois de la normalisation, de l'accréditation, de la sécurité et qualité des produits et services (ILNAS), Luxembourg
16h40		Discussion : questions & réponses
16h50		Conclusion Intervenant : Laurene Chochois, Helpdesk REACH&CLP, Luxembourg
17h00		Fin

LIST – a Research and Technology Organisation (RTO)

LUXEMBOURG INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY **LIST**

ENVIRONMENTAL RESEARCH AND INNOVATION (ERIN)

- Gestion intégrée des ressources en eau
- Valorisation de la biomasse végétale pour la production de biopolymères et de bioénergie
- Analyse de la durabilité dans le cycle de vie et évaluation du risque
- e-Science pour des applications environnementales et biologiques

MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY (MRT)

- Nanomatériaux et nanotechnologies
- Matériaux composites et avancés

IT FOR INNOVATIVE SERVICES (ITIS)

- Big Data et prise de décision
- Entreprises en réseau et services de confiance
- Ingénierie de services et nouveaux modèles d'affaires

- **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 en 2015 pour devenir le Luxembourg Institute of Science and Technology.

LIST.lu

RÈGLEMENTS REACH ET CLP (1/3)

LUXEMBOURG INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY **LIST**

Règlement (CE) 1907/2006

Enregistrement, Evaluation, Autorisation et Restrictions des substances chimiques

En vigueur depuis le 1^{er} juin 2007

Règlement (CE) 1272/2008

Classification, Etiquetage et Emballage des substances et mélanges chimiques

En vigueur depuis le 20 janvier 2009

ECHA EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

L'Agence Européenne des produits chimiques est au centre de leur mise en œuvre pour en assurer la cohérence au sein de l'Union Européenne.

RÈGLEMENTS REACH ET CLP (2/3)

LUXEMBOURG INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY **LIST**

Législation européenne sur les produits chimiques

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

 Registration, Evaluation, Autorisation and restriction of CHemicals

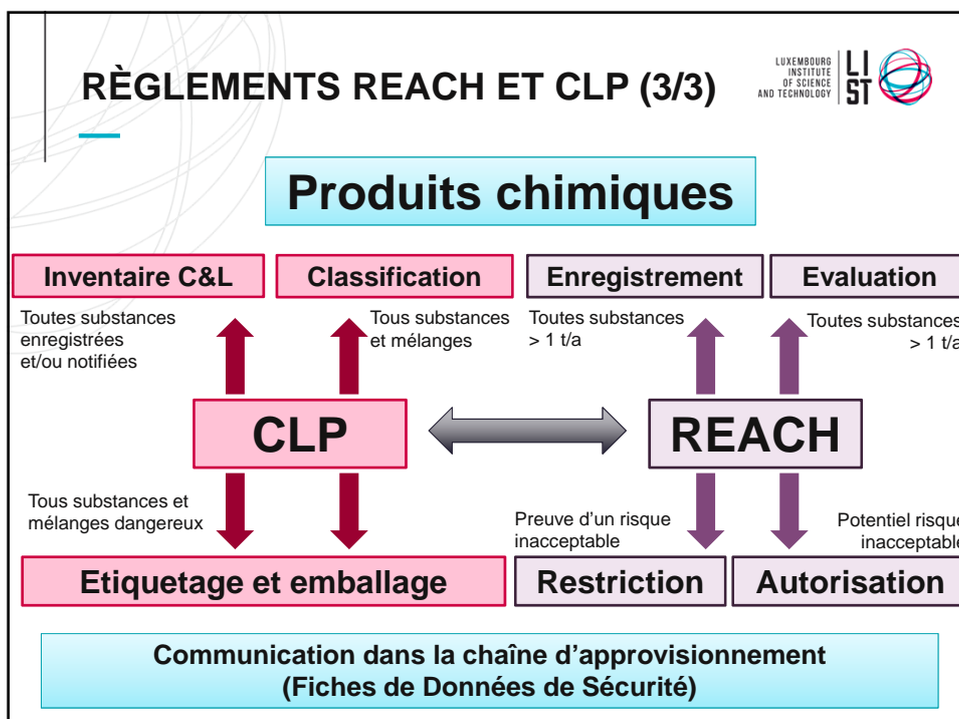
CLP : Classification, étiquetage et emballage des substances et mélanges chimiques

 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.

LIST.lu



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.

LIST.lu

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).



LIST.lu

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

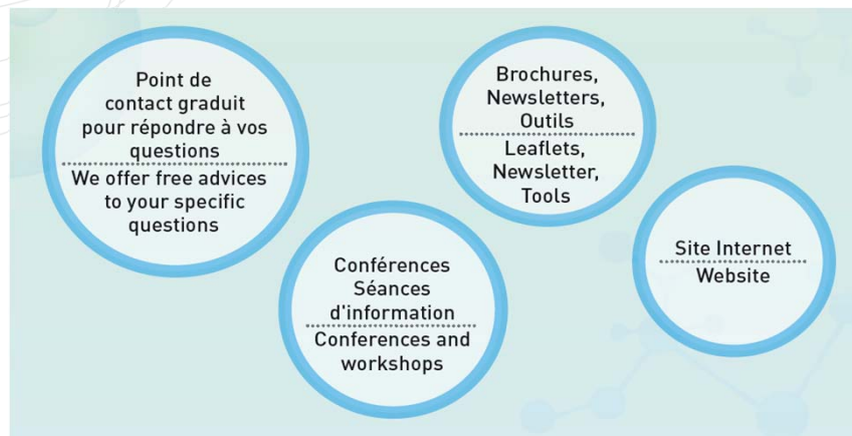
Conseiller et assister les entreprises luxembourgeoises pour les aider à se conformer aux exigences des règlements REACH et CLP.

LIST.lu

HELPDESK REACH&CLP LUXEMBOURG (2/2)



LE HELPDESK REACH&CLP LUXEMBOURG VOUS PROPOSE



LIST.lu

www.reach.lu

ACTIVITÉS DU HELPDESK (1/4)

Documents

- ✓ Lettres d'informations
- ✓ Actualités

LIST.lu

ACTIVITÉS DU HELPDESK (2/4)

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

LIST.lu

ACTIVITÉS DU HELPDESK (3/4)

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

	Nom commercial	FDS	Type d'achat	Composition	Nom chimique de la substance
4	acide sulfurique		Substance		acide sulfurique
5	acide phosphorique		Substance		acide phosphorique
6	acide acétique		Substance		acide acétique
7	Stérilant A		Mélange	Concise	pas applicable
8	Stérilant B		Mélange	Concise	pas applicable
9	Stérilant C		Mélange	Concise	pas applicable
10	Stérilant D		Article avec mélange intentionnel	Concise	pas applicable
11	Stérilant E		Article contenant substance pure	Concise	pas applicable
12	Stérilant F		Substance		benzène
13	acide		Substance		hydroxyde de sodium
14	Stérilant D		Mélange	Concise	pas applicable

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 DU HELPDESK (4/4)

Conférences



QUEST-CE QUE REACH ?	AGENDA
QUEST-CE QUE CLP ?	MANIFESTATIONS NATIONALES LUXEMBOURG
EXÉCUTION AU LUXEMBOURG	7 Janv. 2015 Conférence "Fournisseurs et revendeurs de produits chimiques et d'articles - Les bonnes pratiques à adopter", en français, Bâtiment administratif, Esch-Belval. Plus d'informations disponibles (j)
LES ÉTAPES CLÉS	MANIFESTATIONS INTERNATIONALES
REACH & CLP 2015	28 Janv. 2015 Workshop sur l'analyse socio-économique dans les demandes d'autorisation et les restrictions sous REACH, Bruxelles, Belgique. Plus d'informations disponibles (j)
DOCUMENTATION	5-6 Mars 2015 Workshop de l'OCDE "Socio-economic Impact Assessment of Chemicals Management", Helsinki, Finlande. Plus d'informations disponibles (j)
OUTILS	Webinaires de l'ECHA
GLOSSAIRE	L'ECHA organise une série de webinaires (formations en ligne) sur les thématiques actuelles. Les webinaires sont gratuits.
CONSULTATIONS PUBLIQUES	
POUR EN SAVOIR PLUS	
AGENDA	



- SÉANCES D'INFORMATION - ARCHIVES**
- Conférence annuelle REACH&CLP - décembre 2015
 - Formation à l'outil « REACH Excel Tool » (Version 3.11) - Inventaire des produits chimiques et bases de données en français - novembre 2015
 - Lunch Meeting "Produits chimiques - leur circulation des nouveaux scénarios de danger" - juin 2015
 - Conférence "CLP 2015: classification et étiquetage des mélanges - communication pour une utilisation sûre des produits chimiques" - mars 2015
 - Conférence annuelle REACH&CLP - décembre 2014
 - Conférence REACH&CLP - Outil pour les utilisateurs de produits chimiques - septembre 2014
 - Conférence "Remplacement - Substitution of hazardous chemicals - Requalification-driven innovation" - juin 2014
 - Call REACH&CLP sur l'évaluation des substances sous REACH - mai 2014
 - Forum Interdisciplinaire sur la Sécurité et le Santé au Travail - mars 2014
 - Conférence annuelle REACH&CLP - décembre 2013
 - Call REACH&CLP - REACH Authorisation: l'impact de la nouvelle réglementation sur les produits chimiques - octobre 2013
 - Séance d'information octobre 2013 - Formation à l'outil « REACH Excel Tool » en français
 - Conférence REACH&CLP - juin 2013 - Outil pour les utilisateurs de produits chimiques
 - Séance d'information - mars 2013 - Formation à l'outil « REACH Excel Tool » en allemand
 - Conférence annuelle REACH&CLP - décembre 2012
 - Séance d'information REACH - Produits chimiques - Quelles sont les obligations des utilisateurs et avril 2012
 - Lunch Meeting - comprendre les points clés et enjeux de REACH et du CLP - Juin 2012
 - Forum de la sécurité et de la santé au travail - Avril 2012
 - Le quatrième Call REACH&CLP - REACH Enregistrement 2013 - feedback sur l'évaluation des dossiers

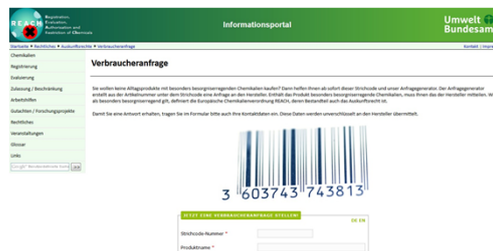
PROJET LIFE+ Appel à volontaires



- ✓ LIFE Projects : projets visant à soutenir la communication, la diffusion de l'information et la sensibilisation dans le domaine du sous-programme pour l'environnement.
- ✓ Au Luxembourg :
 - Participation au projet sur les droits des consommateurs concernant les substances SVHC* dans les articles
 - Objectif : développement d'une application pour mobiles



- ✓ Outils similaires déjà existants en Allemagne et au Danemark



*SVHC : Substance extrêmement préoccupante (Substance of Very High Concern)

LIST.lu

AIDEZ-NOUS À IDENTIFIER VOS BESOINS!



Conférence « Fournisseurs et revendeurs de produits chimiques et articles - Les bonnes pratiques à adopter »
Mardi, 7 juin 2016

Merci de nous remettre votre questionnaire de satisfaction 😊

Fiche d'évaluation de la satisfaction

Merci de bien vouloir compléter cette fiche d'évaluation afin de nous aider à améliorer la qualité de nos prestations puis de la remettre dans le casier à disposition dans la salle.

Nom: Société:
Email: Fonction:

Echelle de valeurs
1* très insuffisante 2* insuffisante 3* moyenne 4* bon 5* très bon 6* excellente N/A* non applicable

	1*	2*	3*	4*	5*	6*	N/A*
Qualité globale							
Niveau de satisfaction global quant à la conférence							
Qualité du programme (clarté et choix des thèmes abordés)							
Qualité des présentations							
Présentation des informations							
Régulation des échanges (Questions / Réponses)							
Qualité du contenu							
Qualité et teneur des informations présentées							
Maîtrise du sujet traité							
Orientations professionnelles							
Illustrations en lien avec les préoccupations du marché							
Adaptabilité, au sein de votre entreprise, des concepts traités							
Qualité de la gestion administrative et logistique							
Accueil, Networking Lunch, pause et encadrement							
Salle et matériels							

1- Quelles sont les interventions que vous avez le plus appréciées (expliquer pourquoi)?
1-
2-

2- Quelles sont les interventions que vous avez le moins appréciées (expliquer pourquoi)?



MERCİ DE VOTRE ATTENTION

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





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'Economie



Laurène Chochois
Arno Biwer, 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.

LIST.lu