

Général

Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg change d'adresse

Depuis le 1^{er} janvier 2015, le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg, est désormais géré par le Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST). Celui-ci est issu de la fusion des Centres de Recherche Publics Henri Tudor et Gabriel Lippmann. Vous pouvez trouver ci-dessous toutes nos nouvelles coordonnées :

Helpdesk REACH&CLP Luxembourg
Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)
Environmental Research & Innovation Department (ERIN)
41, rue du Brill, L-4422 Belvaux
Mail : reach@list.lu ou clp@list.lu
Téléphone : +352 42 59 91-600
Fax : +352 375 885
Site internet : www.list.lu



Save the date : La liste de nos événements planifiés pour 2015 est disponible !

Vous pouvez consulter sur notre site internet l'ensemble des événements que le Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST) l'équipe du Helpdesk REACH&CLP Luxembourg ont planifié pour 2015. Pour vous faciliter la sélection de votre programme, nous avons défini à titre indicatif trois niveaux : débutant, intermédiaire et expert. La plaquette récapitulative peut être téléchargée dans la rubrique « [Agenda](#) ». Ce document résume également les services que nous proposons en tant que service national d'assistance réglementaire.

Évènements à venir

❖ Conférence REACH&CLP sur l'échéance 2015 du CLP

Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg a le plaisir de vous inviter à sa prochaine conférence sur le thème « CLP 2015 : classification et étiquetage des mélanges – Communication pour une utilisation sûre des produits chimiques » qui se déroulera le mardi 31 mars 2015 de 13h30 à 17h00 au Luxembourg Institute of Science and Technology à Luxembourg-Kirchberg.

Cette nouvelle conférence sera consacrée à l'échéance CLP du 1er juin 2015 liée à la classification et à l'étiquetage des mélanges chimiques. En effet, à cette date, une quantité importante de produits, y compris les produits de consommation tels que les peintures ou les détergents, ainsi que les mélanges industriels, devront être ré-étiquetés et leurs fiches de données de sécurité (FDS) mises à jour. Les utilisateurs doivent donc aussi s'adapter au nouveau système de même que les employeurs et les travailleurs doivent gérer la transition vers ce nouveau système.

Cette séance d'information se veut un événement informatif et un espace d'échange destinés aux professionnels impliqués dans des fonctions réglementaires, ceci grâce :

- Aux différentes présentations dédiées à l'échéance 2015 du CLP avec :
 - En première partie un point sur les derniers développements et les principaux changements impactant la classification des mélanges, et ;
 - Une seconde partie consacrée à la gestion des FDS et FDSe.
- Aux exemples pratiques et différents témoignages d'entreprise.

Les informations sur la conférence, ainsi que les modalités d'inscription sont disponibles [ici](#). Vous pouvez également consulter notre [section « Agenda »](#) et retrouver l'ensemble de nos événements pour 2015.

❖ Sessions de "Questions/Réponses" du Helpdesk : dates pour le 1^{er} semestre

Le Helpdesk offre également aux entreprises luxembourgeoises de les rencontrer mensuellement au cours de sessions "Questions/Réponses". Le second mardi de chaque mois à 14 heures, les entreprises ont la possibilité d'aborder leurs préoccupations et questions relatives à REACH et CLP avec l'équipe du Helpdesk lors de rencontres en face à face, en toute confidentialité. Les prochaines dates sont : **14 avril, 12 mai, 9 juin et 14 juillet**.

Les entreprises peuvent s'inscrire via notre [formulaire de contact](#) où il leur est demandé de préciser par avance le sujet qu'elles souhaitent aborder et indiquer leur préférence concernant la langue et la date.

Nouvelles consultations publiques en cours

REACH : [propositions pour l'identification de substances SVHC](#)

| Substances | Début | Echéance |
|--|------------|------------|
| Acide benzènedicarboxylique-1,2, di-C6-10-alkyl esters; acide benzènedicarboxylique-1,2, mélange de decyl et hexyl et octyl diesters avec $\geq 0.3\%$ de phthalate de dihexyle | | |
| 5-sec-butyl-2-(2,4-diméthylcyclohex-3-en-1-yl)-5-méthyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-diméthylcyclohex-3-en-1-yl)-5-méthyl-1,3-dioxane [2] (couvrant un quelconque des isomères individuels de [1] et [2] ou toute combinaison de ceux-ci) | 02/03/2015 | 16/04/2015 |

REACH : [demandes d'autorisation](#)

| Substances | Début | Echéance | |
|-------------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Chromate de plomb | 11/02/2015 | 08/04/2015 | ⇒ Plus d'informations |

REACH : [propositions d'essais](#) dans le cadre de la procédure d'enregistrement

| | Début | Echéance |
|-----------------|------------|------------|
| 21 propositions | 16/02/2015 | 02/04/2015 |

CLP : [propositions de classification et d'étiquetage harmonisés](#)

| Substances | Début | Echéance |
|----------------------------|------------|------------|
| 1R-trans-Z-momfluorothrine | 10/02/2015 | 27/03/2015 |
| Anthraquinone | 18/02/2015 | 07/04/2015 |

Présentations à destination des utilisateurs en aval

L'ECHA publie une [série de présentations](#) sur les questions clés de REACH et CLP touchant les utilisateurs en aval. Elles seront destinées à un large public, comprenant l'administration, les travailleurs, les professionnels hygiène sécurité environnement, les groupes industriels et les autorités. La première présentation donne un aperçu des principales obligations, de la communication le long de la chaîne d'approvisionnement et l'impact de la réglementation concernant les substances préoccupantes.

L'ECHA liste les substances susceptibles de faire l'objet de contrôles de conformité

L'ECHA vient d'adopter une nouvelle pratique visant à publier une liste des substances susceptible de faire l'objet de contrôles de conformité. Ceci en vue de fournir à l'avance une alerte aux déclarants et une chance de mettre à jour leurs dossiers REACH avant que le contrôle ne débute. La première [liste](#) de l'Agence contient 38 substances susceptibles d'être contrôlées en 2015. Cependant, l'ECHA souligne que la liste n'est qu'indicative et que d'autres substances pourront être choisies à tout moment. En complément, vous pouvez consulter notre actualité « L'ECHA renforce sa pratique sur les mises à jour de dossier » disponible [ici](#).

La QSAR Toolbox 3.3.2 désormais disponible

La version 3.3.2 de la [toolbox QSAR](#) est disponible en téléchargement. Plus d'informations disponibles [ici](#).

Etude auprès des entreprises : Donnez votre avis sur la mise en œuvre de REACH

Une étude auprès des entreprises à travers l'Union Européenne a été effectuée pour le compte de la Commission Européenne afin d'obtenir des commentaires sur plusieurs questions clés liées à la mise en œuvre du REACH. Elle fait partie d'un sondage afin d'évaluer les changements dans les conditions de fonctionnement et la structure de l'industrie des produits chimiques et des industries en aval, après l'introduction du REACH.

Les entreprises sont invitées à participer à cette enquête jusqu'au 10 mars 2015. Vous trouverez le questionnaire [ici](#). Plus d'informations disponibles [ici](#).

Publication du rapport d'évaluation annuel de l'ECHA

L'ECHA a publié son rapport d'évaluation 2014. Il couvre les activités d'évaluation de l'Agence et les résultats correspondants. Ce rapport montre que qu'une grande part des dossiers d'enregistrement examinés nécessite encore des améliorations. Le rapport donne également des recommandations spécifiques, à la fois, aux futurs déclarants pour l'échéance 2018 et aux déclarants existants qui peuvent avoir besoin de mettre à jour leurs dossiers. Plus d'informations disponibles [ici](#).

Autorisation – Consultation publique sur une simplification des demandes d'autorisation REACH

La Commission Européenne prépare actuellement une normalisation et une simplification de la procédure de demande d'autorisation REACH pour les demandes concernant les substances de l'annexe XIV utilisées à de faibles volumes et une prolongation exceptionnelle des dispositions transitoires pour les substances utilisées dans des pièces détachées déjà existantes. Les parties prenantes sont invitées à fournir leurs commentaires jusqu'au 30 avril 2015 lors de la consultation publique. Plus de détails sont disponibles sur le [site internet de la Commission](#).

Restriction – Annexe XVII de REACH: mise à jour des entrées pour les phtalates et les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)

Le [règlement \(UE\) 2015/326](#) de la Commission modifie l'annexe XVII REACH, en ce qui concerne les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) et les phtalates. Pour les HAP, une nouvelle méthode standardisée (EN 16143:2013 - Produits pétroliers — Détermination de la teneur en benzo(a)pyrène (BaP) et en certains hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) dans les huiles de dilution — Méthode par double purification chromatographique en phase liquide et par analyse GC/MS) a été ajoutée à l'entrée 50. Dans les entrées 51 et 52 sur les phtalates, une référence à un réexamen de la Commission, qui a déjà lieu entre-temps, a été supprimée.

Nouvelle méthode d'essai ajouté aux Annexes VIII-X REACH

L'étude étendue de toxicité pour la reproduction sur une génération (Extended One-Generation Reproductive Toxicity Study) a été ajoutée aux annexes VIII-X REACH par le [Règlement \(UE\) 2015/282](#). C'est une nouvelle méthode d'essai élaborée afin d'évaluer la toxicité des substances chimiques pour la reproduction. Les annexes VIII à X REACH sont maintenant modifiées afin de préciser comment la nouvelle méthode d'essai doit être utilisée aux fins de l'application du REACH. Plus d'informations disponibles [ici](#).

Pour en savoir plus, consulter notre site internet : [« Qu'est ce que REACH ? »](#)

AGENDA

Cette rubrique est régulièrement actualisée sur notre site internet, vous pouvez la consulter [ici](#).

Manifestations nationales

- 31 mars 2015 Conférence « CLP 2015 : classification et étiquetage des mélanges - communication pour une utilisation sûre des produits chimiques », en français, Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST), L-Kirchberg. Plus d'informations disponibles [ici](#).
- 9 juin 2015 Lunch meeting "Produits chimiques : tour d'horizon des nouveaux pictogrammes de danger", de 12h à 14h, en allemand, Chambre des Métiers, L-Kirchberg. Plus d'informations disponibles prochainement.
- 30 juin 2015 Lunch meeting "Produits chimiques : tour d'horizon des nouveaux pictogrammes de danger", de 12h à 14h, en français, Chambre des Métiers, L-Kirchberg. Plus d'informations disponibles prochainement.

Manifestations internationales

- 11-12 mars 2015 Workshop "Chemical Watch Global Supply Chain Workshop", Bruxelles, Belgique. Plus d'informations disponibles [ici](#).
- 7 mai 2015 Dixième "Stakeholders' day", ECHA, Helsinki, Finlande. Plus d'informations [ici](#).