

Général

Forum Luxembourgeois de la sécurité et de la santé au Travail

Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg sera présent à la 8ème édition du Forum de la Sécurité et de la Santé au Travail, qui se tiendra les 27 et 28 mars 2014 à Luxexpo, Luxembourg-Kirchberg.

Organisé dans le cadre de la Journée mondiale de la Sécurité et de la Santé au Travail, le Forum offre une plateforme unique aux entreprises souhaitant partager leurs expériences, bonnes pratiques ou s'informer des nouveautés en matière de prévention des risques.

Toutes les infos sur le forum sont disponibles ici : www.securite-sante.lu.

Offre de stage au Helpdesk REACH&CLP

Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg propose une offre de stage d'une durée minimum de trois mois. Ce stage leur permettra de se familiariser avec la réglementation européenne sur les produits chimiques en général et de travailler plus en détails sur des aspects spécifiques.

Plus d'informations sur cette offre et comment y postuler sur [notre site internet](#).

Save the date : La liste de nos événements planifiés pour 2014 est disponible !

Vous pouvez consulter sur notre site internet l'ensemble des événements que l'équipe du Helpdesk REACH&CLP Luxembourg a planifié pour 2014, ainsi que les séances d'information Betriber an Umwelt. 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.

Synchronisation d'IUCLID avec les informations sur l'exposition, générées par Chesar

La nouvelle version de « IUCLID Report Generator » permet désormais d'importer les informations sur l'évaluation de l'exposition, générées dans l'évaluation de la sécurité chimique (CSA) et l'outil Chesar, dans les sections pertinentes d'IUCLID.

Plus d'informations [ici](#).

REACH&CLP : consultations publiques en cours

Plusieurs consultations publiques sont en cours et consultables sur le site de l'ECHA. Elles concernent de nouvelles propositions de classification et d'étiquetage harmonisés, de propositions d'identification de substances extrêmement préoccupantes (SVHC), de propositions de restrictions et de propositions d'essais.

- [Propositions de classification et d'étiquetage harmonisés](#) : pour un rodenticide (chloralose), échéance le 28 mars 2014 ; pour deux types de fibres de verres et pour un plastifiant (phtalate de dicyclohexyle), échéance le 22 avril 2014.
- [Propositions pour l'identification de substances SVHC](#) : elles concernent quatre nouvelles substances : acide benzènedicarboxylique-1,2, ester de dihexyle ramifié et droit, chlorure de cadmium, perborate de sodium et acide perborique, sel de sodium, et peroxométaborate de sodium. Echéance le 17 avril 2014.
- Propositions de restriction : pour rappel, une [proposition](#) est toujours en cours concernant le cadmium et ses composés présents dans les peintures. Echéance le 17 juin 2014.

Les autorités allemande et norvégienne ont lancé un appel à l'information ([call for information](#)) pour identifier les utilisations, les quantités et la disponibilité ainsi que la faisabilité technique et économique de solutions de remplacement concernant le PFOA et les substances apparentées au PFOA. L'information sera utilisée pour et l'évaluation de la faisabilité des solutions de remplacement dans le cadre de la préparation d'un dossier annexe XV pour une restriction. Echéance le 30 avril 2014.

- [Propositions d'essais](#) : il y a deux échéances : 4 avril 2014 (36 substances) et 17 avril 2014 (29 substances).

Autorisation

❖ L'ECHA propose un nouveau lot de substances SVHC pour l'autorisation

L'ECHA vient de recommander à la Commission Européenne un nouveau lot de substances pour l'autorisation. Ceci est la [cinquième recommandation](#) de l'ECHA concernant les substances de la liste candidate prioritaires pour l'autorisation.

En finalisant sa recommandation, l'ECHA a pris en compte les commentaires reçus lors de la consultation publique qui a eu lieu l'été dernier ainsi que l'opinion du Comité des États Membres donnée en décembre 2013.

La décision finale pour l'inclusion de ces substances à l'annexe XIV et sur les dates auxquelles les entreprises devront demander une autorisation à l'ECHA sera prise par la Commission Européenne en collaboration avec les États Membres et le Parlement Européen.

Plus d'informations [ici](#).

❖ Nouvelles consultations publiques sur les demandes d'autorisation

L'ECHA a reçu quatre nouvelles demandes d'autorisation pour des utilisations du trioxyde de diarsenic, du jaune de sulfochromate de plomb (C.I. Pigment Yellow 34) et du rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb (C.I. Pigment Red 104). L'ECHA invite dès à présent les parties intéressées à soumettre les informations pertinentes concernant les alternatives à ces utilisations, échéance : 9 avril 2014.

Plus d'informations dans l'[alerte actualité de l'ECHA](#) et sur la page « [Applications for autorisation](#) ».

❖ Mise à jour du guide pour la préparation d'un dossier annexe XV pour l'identification des substances extrêmement préoccupantes

L'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) a publié sur son site internet une mise à jour du guide pour la préparation d'un dossier annexe XV pour l'identification des substances extrêmement préoccupantes.

Cette mise à jour prend en compte l'amendement de l'annexe XIII de REACH, conformément au Règlement (UE) N° 253/2011, et de l'expérience et des bonnes pratiques développées par les autorités compétentes des États Membres et l'ECHA.

Plus d'informations dans l'[alerte actualité de l'ECHA](#).

Evaluation

❖ Publication du rapport d'évaluation 2013 comprenant des recommandations pour les industriels

L'ECHA a publié son rapport d'évaluation 2013. Il comprend une description des principaux résultats des travaux d'évaluation effectués par l'ECHA en 2013 et des recommandations clés pour les industriels.

Le rapport annuel d'évaluation de l'ECHA fournit des recommandations à tous les déclarants sur la manière d'améliorer la qualité de leurs dossiers. Le rapport fournit également des recommandations plus spécifiques à la fois pour les futurs déclarants concernés par l'échéance de 2018 et pour les déclarants déjà existants qui peuvent avoir besoin de mettre à jour leurs dossiers.

Plus d'informations [ici](#).

❖ Publication des recommandations sur les bonnes pratiques concernant les interactions pendant le processus d'évaluation des substances

Les États Membres, la Commission Européenne et l'ECHA ont adopté des recommandations concernant l'harmonisation des interactions entre les États Membres évaluateurs et les déclarants dans le cadre du processus d'évaluation des substances. Ces recommandations sont désormais publiées sur le site de l'ECHA.

Ce document présente des recommandations pour des bonnes pratiques afin de faciliter une interaction plus ouverte et efficace entre les États Membres évaluateurs et les déclarants. Il est recommandé aux États Membres évaluateurs de prendre contact avec les déclarants rapidement après la publication du CoRAP pour les substances de la première année. Lorsqu'il y a un grand nombre de déclarants, les États Membres évaluateurs devront contacter dans un premier temps le déclarant principal. Les déclarants sont également encouragés à être proactifs.

Plus d'informations [ici](#).



Enregistrement : Les déclarants d'intermédiaires n'ayant pas donné suite aux lettres de l'ECHA obligés de fournir plus d'informations

Après un examen informatique sur les enregistrements d'intermédiaires et après une analyse de la situation actuelle, l'ECHA a de nouveau identifié des déclarants ayant enregistré leurs substances en tant qu'intermédiaires mais n'ayant pas répondu aux demandes de l'Agence concernant la correction de certaines incohérences trouvées dans leurs dossiers.

L'ECHA va dès lors envoyer des lettres demandant des informations sur le tonnage des utilisations ne correspondant pas à la définition d'intermédiaire ou de conditions strictement contrôlées tel que cela est défini aux articles 3, 17 et 18 de REACH.

Plus d'informations [ici](#).

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

CLP (Classification, étiquetage et emballage des substances et mélanges chimiques)

La nouvelle version de l'inventaire C&L est disponible

L'ECHA a publié une nouvelle mise à jour de l'inventaire C&L. Les changements mis en œuvre améliorent les informations visualisées dans le résumé de la page sur la classification et l'étiquetage.

Avec cette nouvelle version, l'ECHA a pour objectif de renforcer la convivialité et la lisibilité de la base de données et travaille dans le but de faire de l'inventaire C&L une source centrale d'information sur les substances (présentes sur le marché européen) qui ont une classification harmonisées et qui ont été classées par les industriels.

Plus d'informations dans [l'alerte actualité de l'ECHA](#). Vous pouvez également consulter la [page dédiée à l'inventaire C&L](#).

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

AGENDA

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

Manifestations nationales

27-28 mars 2014 : Forum de la Sécurité et Santé au travail, Luxexpo, L-Kirchberg. Plus d'informations [ici](#). Entrée gratuite sur inscription. Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg vous accueillera sur son stand et tiendra un workshop sur le thème « CLP: obligations, impacts et opportunités pour les entreprises ».

25 avril 2014 : Séance d'information Betriber an Emwält « Introduction à la réglementation environnementale au Luxembourg », en français, Chambre de Commerce, L-Kirchberg. Plus d'informations [ici](#).

Manifestations internationales

27-28 mars 2014 : Workshop « Submitting applications for authorisation for chromates in efficient way », Bruxelles, Belgique. Plus d'informations [ici](#).

28-29 avril 2014 : Séminaire sur les demandes d'autorisation, ECHA, Helsinki, Finlande. Plus d'informations [ici](#).

29-30 avril 2014 : Workshop « Sharing experience on applications for authorisation », ECHA, Helsinki, Finlande. Plus d'informations [ici](#).

21 mai 2014 : Ninth Stakeholder's day, ECHA, Helsinki, Finlande. Plus d'informations [ici](#).

Webinars

21 mars 2014 : Ce que les demandeurs doivent savoir sur l'équivalence technique et la similarité chimique. Plus d'informations [ici](#).

31 mars 2014 : Comment s'assure de l'utilisation en toute sécurité des nanomatériaux sous REACH – Partie III : évaluation de l'exposition et des risques. Plus d'informations [ici](#).