

## Général

### Save the Date ! Lunch meeting "Produits chimiques : tour d'horizon des nouveaux pictogrammes de danger"

Le Helpdesk REACH&CLP, en coopération avec la Chambre des Métiers et avec l'EEN – Entreprise Europe Network, organise une séance d'information sur les nouveaux éléments d'étiquetage selon CLP, qui seront obligatoires à partir du 1<sup>er</sup> juin. Elle s'adresse particulièrement aux utilisateurs de produits chimiques (artisans, responsables de sociétés de nettoyage, d'entreprises de construction...) et les responsables santé, sécurité, environnement, souhaitant se familiariser avec les nouveaux éléments d'étiquetage. L'évènement est proposé en français et en allemand et se déroulera à la Chambre des Métiers sous forme des «Midis de l'Artisanat sans frontières» (une collation vous sera offerte) :

- 09 juin 2015, de 12h à 13h45, en allemand
- 30 juin 2015, de 12h à 13h45, en français

Plus d'informations et inscription sur le [site internet](#) de la Chambre des Métiers.

### Nouvelles consultations publiques en cours

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

Substances	Début	Echéance
Spiroxamine	05/05/2015	04/06/2015
Méthacrylate de 2,3-époxypropyle		22/06/2015
3,3'-dicyclohexyl-1,1'-méthylènebis(4,1-phénylène)diurée	19/05/2015	03/07/2015
Masse de réaction des : isomères de 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-méthyl-(n)-dodécyl-phénol isomères de 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-méthyl-5,6-didocécyl-phénol. n = 5 ou 6 isomères de 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-méthyl-(n)-tétracosylphénol		

REACH : [appel à fournir des commentaires et des informations supplémentaires](#)

Substances	Début	Echéance
Musc-xylène	13/05/2015	15/07/2015
4,4'-diaminodiphénylméthane (MDA)		

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

	Début	Echéance
7 propositions	20/05/2015	06/07/2015

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

L'ECHA a mis à jour la [liste des substances pouvant être choisies pour les contrôles de conformité](#) avec 58 nouvelles entrées. Pour rendre le processus de contrôle de conformité plus transparent, l'ECHA publie régulièrement cette liste qui comprend maintenant 67 substances.

#### Publication d'un nouvel exemple sur l'exposition du consommateur

L'ECHA vient de publier un [exemple illustratif sur l'exposition du consommateur aux substances contenues dans des articles](#) afin d'aider les entreprises à être en conformité vis-à-vis de leurs obligations sous REACH. Plus d'informations disponibles [ici](#).

### Autorisation – De nouvelles valeurs de référence du RAC pour les demandes d'autorisation désormais disponibles sur le site de l'ECHA

Deux notes sur les relations dose-réponse pour la cancérogénicité du 2,2-dichloro-4,4-méthylènedianiline et des produits de la réaction oligomère du formaldéhyde avec l'aniline, approuvées par le Comité d'Évaluation des Risques (RAC) lors de leur réunion en mars dernier, sont maintenant disponibles sur le [site de l'ECHA](#). Ce sont des valeurs de référence non juridiquement contraignantes que le RAC va utiliser pour évaluer les demandes d'autorisation d'une manière prévisible et transparente.

### Restriction – Modification de la restriction sur le plomb et ses composés

Le [règlement \(UE\) 2015/628](#) modifie l'annexe XVII de REACH, en ce qui concerne le plomb et ses composés. Une exposition répétée au plomb par la mise en bouche d'articles contenant du plomb ou ses composés peut entraîner des effets graves et irréversibles sur le comportement et le développement neurologiques, auxquels les enfants sont particulièrement sensibles étant donné que leur système nerveux central est encore en développement. Pour cette raison, l'entrée 63 de l'annexe XVII a été modifiée de façon à interdire la mise sur le marché et l'utilisation du plomb et de ses composés dans des articles qui sont fournis au grand public et que les enfants peuvent porter à la bouche si la concentration en plomb (exprimé en tant que métal) dans cet article ou dans ses parties accessibles est égale ou supérieure à 0,05 % en masse. La modification prévoit aussi des dérogations et des périodes transitoires.

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

- 9 juin 2015 Lunch meeting "Chemikalien: Einführung zu den neuen Gefahrenpiktogrammen", de 12h à 14h, en allemand, Chambre des Métiers, L-Kirchberg. Plus d'informations disponibles [ici](#).
- 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 [ici](#).

Le second mardi de chaque mois à 14 heures, le Helpdesk offre aux entreprises luxembourgeoises de les rencontrer au cours de ses sessions de "Questions/Réponses". L'objectif est d'offrir aux entreprises 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 : **9 juin et 14 juillet**. Veuillez, s'il vous plaît, vous enregistrer via notre [formulaire de contact](#).

### Manifestations internationales

- 29-30 juin 2015 Séminaire sur les demandes d'autorisation, ECHA, Helsinki, Finlande. Plus d'informations [ici](#).
- 7-8 octobre 2015 Topical Scientific Workshop on Soil Risk Assessment, Helsinki, Finlande. Plus d'informations [ici](#).

### Webinars

- 17 juin 2015 Webinar "OECD QSAR Toolbox". Plus d'informations [ici](#).
- 24 juin 2015 Webinar REACH 2018: "Know your portfolio and start preparing now". Plus d'informations [ici](#).