

Général

Save the date: Conférence REACH&CLP sur les obligations pour les utilisateurs de produits chimiques



Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg a le plaisir de vous inviter à sa prochaine conférence sur le thème « REACH&CLP : obligation pour les utilisateurs de produits chimiques » qui se déroulera le jeudi 25 septembre 2014 de 13h30 à 17h00 au CRP Henri Tudor à Luxembourg-Kirchberg.

Les règlements REACH et CLP visent à assurer un niveau élevé de protection de la santé humaine et de l'environnement tout en favorisant la compétitivité et l'innovation. Tout professionnel concerné se doit de connaître ses obligations visées par ces règlements, de même que d'anticiper les impacts potentiels et les obligations découlant de l'utilisation de divers produits chimiques sur ses activités professionnelles.

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

- Aux différentes présentations sur les obligations des utilisateurs en aval avec une partie consacrée à la gestion des FDS et FDSe ; et une seconde partie dédiée à l'échéance CLP 2015 concernant la classification et l'étiquetage des mélanges ;
- Aux exemples pratiques et différents témoignages d'entreprise.

Les informations sur la conférence, ainsi que les modalités d'inscription sont disponibles [ici](#).

Nouvelles consultations publiques en cours

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

Substances	Début	Echéance	
Bendiocarb	30/07/2014	15/09/2014	⇒ Plus d'informations
Tefluthrin	12/08/2014	26/09/2014	⇒ Plus d'informations

REACH : [demandes d'autorisation](#)

Substances	Début	Echéance	
Trichloroéthylène (TCE)	13/08/2014	08/10/2014	⇒ Plus d'informations
Trioxyde de diarsenic			

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

	Début	Echéance
50 propositions	14/08/2014	28/09/2014

Save the date !

Vous trouverez en [section « agenda »](#) l'ensemble des événements que l'équipe du Helpdesk REACH&CLP Luxembourg a planifié pour la fin de l'année 2014, ainsi qu'une sélection d'événements organisés au niveau international.

Une [plaquette récapitulative](#) à télécharger, reprend cette liste mais aussi les services que nous proposons en tant que service national d'assistance technique.

Formation à l'outil « REACH Excel Tool »

Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg propose de vous familiariser avec la nouvelle version de son outil « REACH Excel Tool » (version 3.0, prochainement disponible en téléchargement gratuit). L'outil "REACH Excel Tool" est destiné aux entreprises qui achètent et utilisent des produits chimiques (substances et mélanges) et des articles.

Cette séance d'entraînement pour les utilisateurs se présentera sous la forme d'une session interactive (sur poste informatique) le jeudi 2 octobre 2014 de 14:00 à 17:00 en langue allemande dans les locaux du CRP Henri Tudor, au 29 avenue J.F. Kennedy à Luxembourg-Kirchberg (participation gratuite). Le nombre de participants est limité.

La formation est organisée conjointement par le CRP Henri Tudor et la Chambre des Métiers Luxembourg. Informations complémentaires et inscription [ici](#).

Première vidéo promotionnelle de l'ECHA sur le droit des consommateurs

L'ECHA vient de publier une vidéo à destination des consommateurs : « [Le prix à payer](#) » (« The price to pay »). La vidéo (disponible sur Youtube) fait partie des efforts visant à sensibiliser le grand public sur les avantages de REACH et le droit du consommateur d'en savoir plus sur les substances chimiques dangereuses contenues dans les produits qu'ils achètent. Plus d'informations [ici](#).



Dernières publications

- **eGuide sur les Fiches de Données de Sécurité et scénarios d'exposition** : Ce guide est une publication en ligne interactive qui vise à fournir aux utilisateurs des informations sur les fiches de données de sécurité et les scénarios d'exposition et ceci de manière conviviale. Plus d'informations disponibles [ici](#).
- **Exemple illustratif de scénario d'exposition** : L'ECHA a publié un exemple illustratif de scénario d'exposition d'une substance potentiellement dangereuse pouvant être annexé à une fiche de donnée de sécurité. Plus d'informations disponibles [ici](#).
- **Forum REACH-EN-FORCE 3 (REF3)** : Le Forum d'échange d'informations sur la mise en œuvre a publié le rapport de la première phase du troisième projet de mise en œuvre coordonnée de REACH (REF-3). Plus d'informations disponibles [ici](#).

REACH (en)Registrement, Evaluation, Autorisation et restrictions des substances CHimiques)

Enregistrement

- ❖ **L'ECHA examine son approche pour le contrôle de conformité afin d'optimiser son impact sur la qualité des dossiers REACH**

L'ECHA met actuellement à jour sa stratégie sur le contrôle de conformité des dossiers d'enregistrement REACH pour les années à venir (2014-2018). L'objectif est d'améliorer la qualité du dossier de manière aussi efficace que possible en utilisant les contrôles de conformité et d'autres mesures. La stratégie révisée sur les contrôles de conformité sera de concentrer les activités de réglementation de l'ECHA vers les substances préoccupantes d'intérêt et d'aborder les aspects les plus pertinents pour leur utilisation sûre. D'autres actions sont également nécessaires afin d'améliorer la qualité des dossiers, y compris la communication et les mesures de mise en œuvre, et les campagnes de pré-alerte. Plus d'informations peuvent être trouvées dans [l'alerte actualité de l'ECHA](#).

- ❖ **L'identifiant de la substance de votre enregistrement est-il correct ?**

L'ECHA a lancé un nouveau service pour permettre aux déclarants de modifier les identifiants chimiques dans leurs dossiers REACH. Les déclarants peuvent désormais changer l'identifiant principal dans leur enregistrement, c'est-à-dire le numéro CE, si la substance n'a pas été correctement identifiée. L'ECHA encourage les entreprises à utiliser le service et demander un changement s'ils se rendent compte qu'ils n'ont pas l'identifiant chimique correct et ceci avant même que le contrôle de conformité ne soit effectué. Plus d'informations sont disponibles [ici](#).

Autorisation

- ❖ **Feu vert pour des utilisations spécifiques du DEHPet du DBP**

Les comités scientifiques de l'ECHA pour l'Evaluation des Risques (RAC) et l'Analyse Socio-économique (SEAC) ont adopté des avis sur une demande d'autorisation de l'entreprise Roxel (UK Rocket Motors) Ltd. Les comités ont conclu que le demandeur avait démontré le contrôle adéquat et ont proposé de réviser l'autorisation dans quatre ans. Cette demande concerne i) l'utilisation industrielle du phtalate de Bis(2-ethylhexyl) (DEHP) et ii) du phtalate de dibutyle (DBP) dans la fabrication d'agents propulseurs solides et charges de moteur pour roquettes et missiles tactiques et iii) l'utilisation industrielle du phtalate de dibutyle (DBP) dans une peinture spécialisée dans la fabrication de moteurs de roquettes et de missiles tactiques. La Commission Européenne prendra la décision finale sur la demande, sur la base des avis de l'ECHA. Plus d'informations sur l'avis adopté peuvent être trouvées [ici](#).

Mise à jour de l'annexe XIV de REACH

L'annexe XIV du règlement REACH (la liste des substances soumises à l'obligation d'autorisation) a été **mise à jour** par le [règlement \(UE\) N° 895/2014](#). **Neuf substances** ont été ajoutées. Plus d'informations [ici](#).

- ❖ **Publication de la première décision sur une demande d'utilisation d'une substance soumise à autorisation**

La Commission Européenne a publié le 9 août 2014 sa [première décision](#) autorisant l'utilisation spécifique du plastifiant phtalate de bis(2-ethylhexyle) (DEHP) pendant le collage par diffusion et la fabrication des hélices de ventilateur des moteurs aéronautiques. L'autorisation est valable jusqu'au 21 février 2022. Le détenteur de l'autorisation est Rolls-Royce plc.

Restriction – Finalisation de la procédure de restriction applicable aux quatre phtalates (DEHP, DBP, BBP et DIBP)

Basé sur l'opinion du comité d'Evaluation des Risques de l'ECHA, la Commission a conclu pour le moment qu'aucune nouvelle restriction n'était nécessaire, c'est-à-dire que l'annexe XVII (liste des restrictions) ne sera pas modifiée. Une [communication](#) à ce sujet vient d'être publiée. Plus d'informations peuvent être trouvées [ici](#).

Evaluation des substances – Publication du compte rendu du workshop

En mai dernier, l'ECHA a organisé un workshop sur l'évaluation des substances avec les États Membres, la Commission Européenne et les parties prenantes et vient juste de publier le compte rendu du workshop. Parmi les sujets abordés, il a été question de savoir comment accroître l'efficacité dans le processus d'évaluation des substances, de l'interaction entre les déclarants et les États Membres évaluateurs, et comment évaluer les nouvelles informations provenant des résultats des décisions sur l'évaluation des substances. Le compte rendu (en anglais) peut être trouvé [ici](#).

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

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

CLP 2015 : Agissez maintenant !

Sur sa page web dédiée « CLP 2015 », l'ECHA a publié en juillet une [brochure de sensibilisation](#) concernant la classification et l'étiquetage (« Guide abrégé sur la classification et l'étiquetage des produits chimiques dans l'UE »). L'ECHA a également publié un nouveau matériel de campagne disponible en téléchargement gratuit et utilisable au format universel PDF. Ce format peut facilement être converti en utilisant n'importe quels programmes graphiques. Une fois converti, vous pouvez ajouter votre logo et/ou toutes autres informations simples spécifiques que vous souhaitez y ajouter. Toutes les informations et supports sont disponibles sur la page web « [CLP 2015](#) » de l'ECHA et vous pouvez également accéder à ces pages en cliquant sur la bannière officielle de la campagne accessible sur la page d'accueil de notre site internet.



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

- 25 septembre 2014 Conférence REACH&CLP : Obligations pour les utilisateurs en aval, en français, CRP Henri Tudor, L-Kirchberg. Plus d'informations disponibles [ici](#).
- 2 octobre 2014 Formation à l'outil « REACH Excel Tool » - version mise à jour : Inventaire des substances chimiques et bases de données réglementaires, en allemand, CRP Henri Tudor, L-Kirchberg. Plus d'informations disponibles [ici](#).
- 16 octobre 2014 Conférence Betriber&Emwelt : Transposition de la Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles "IED" : impact au niveau national, en français, Chambre de Commerce, L-Kirchberg. Plus d'informations disponibles [ici](#).
- 11 décembre 2014 Conférence annuelle et Networking Lunch : Mise en œuvre des règlements REACH&CLP et challenges à venir, en français et anglais, Chambre de Commerce, L-Kirchberg. Plus d'informations disponibles prochainement.
- 20 janvier 2015 Formation : Utilisation en toute sécurité des pesticides : nouvelles étiquettes et Fiches de Données de Sécurité, en allemand, IVV, Remich. Plus d'informations disponibles [ici](#).
- 3 février 2015 Formation : Utilisation en toute sécurité des pesticides : nouvelles étiquettes et Fiches de Données de Sécurité, en allemand, MBR Lëtzebuerg, Colmar-Berg.
- 12 février 2015 Formation : Utilisation en toute sécurité des pesticides : nouvelles étiquettes et Fiches de Données de Sécurité, en allemand, MBR Lëtzebuerg, Colmar-Berg.

Manifestations internationales

- 16 septembre 2014 CLP Awareness Workshop, Commission Européenne, Bruxelles, Belgique, Plus d'informations disponibles [ici](#).
- 17 septembre 2014 Bonnes pratiques pour les Fiches de Données de Sécurité, Institut Fédéral pour la Sécurité et Santé au Travail (BAuA), Dresde, Allemagne. Plus d'informations disponibles [ici](#).
- 29 septembre 2014 Classification des mélanges selon le règlement CLP, Institut Fédéral pour la Sécurité et Santé au Travail (BAuA), Dortmund, Allemagne. Plus d'informations disponibles [ici](#).
- 23-24 octobre 2014 Topical Scientific Workshop - Regulatory challenges in Risk Assessment of Nanomaterials, ECHA, Helsinki, Finlande. Plus d'informations disponibles [ici](#).

La Lettre d'information est éditée par le Service National d'Assistance Réglementaire sur les règlements REACH et CLP. Le Helpdesk REACH&CLP 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 via cette lettre d'information ne constituent en rien une base légale. Ces informations sont fournies à titre informatif sans aucune garantie expresse ou implicite, quant à leur exhaustivité ou exactitude. Par conséquent, toute responsabilité du CRP Henri Tudor pour toute erreur ou omission est exclue et le destinataire de cette lettre d'information est seul responsable de l'utilisation qu'il fait des informations fournies. © 2014, CRP Henri Tudor.