

Général

Retour sur la conférence « CLP 2015 : classification et étiquetage des mélanges – communication pour une utilisation sûre des produits chimiques »

Près de 80 personnes ont participé à la conférence "CLP 2015 : classification et étiquetage des mélanges – Communication pour une utilisation sûre des produits chimiques", organisée le 31 mars 2015 par le Helpdesk REACH & CLP Luxembourg, un service du Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST), avec le soutien du Ministère du Développement durable et des Infrastructures et le Ministère de l'Economie. L'objectif était d'informer les participants de l'échéance du 1er juin 2015 du règlement européen sur la classification, l'étiquetage et l'emballage (CLP) pour les mélanges chimiques.

Placée sous le signe de l'échange d'expériences et de recommandations, cette journée a réuni des spécialistes du domaine, dont les interventions ont mis en lumière les dernières évolutions des exigences liées aux Fiches de Données de Sécurité, à la classification et étiquetage des produits chimiques dangereux et aux défis associés.

Laurène Chochois et Virginie Piaton du Helpdesk REACH&CLP Luxembourg ont rappelé les points clés, les principales obligations pour les utilisateurs et ont également fait le point sur les derniers développements et les outils disponibles, ainsi que les questions fréquemment posées en vue de préparer l'échéance du 1er juin 2015. S'en est suivie la présentation de Gaëlle Duffort de l'INERIS (Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques) qui a permis aux industriels de mieux appréhender les possibles changements de classification pour leurs mélanges et les mises à jour des étiquetages et FDS en découlant.

L'accent a ensuite été mis sur la gestion des FDS dans le but d'une communication pour une utilisation sûre des produits chimiques. Des exemples de bonnes pratiques de transmissions des informations ont été montrés, ainsi qu'une présentation des impacts du CLP sur les FDS. Dans ce sens, Laurène Chochois a posé le cadre des exigences réglementaires liées aux scénarios d'exposition annexés au FDS et les challenges associés. Enfin, un exemple pratique illustrant les impacts pratiques notamment liés aux choix des nouvelles étiquettes, à la gestion des stocks et les nouveaux outils à mettre en place, a été présenté par Catherine Heinrichs de l'entreprise Peinture Robin. Cette illustration a mis l'accent sur la gestion de la transition vers le nouveau système de classification et d'étiquetage.

Plus d'informations cette conférence sont disponibles [ici](#). Les présentations sont téléchargeables sur notre site dans la section « [Séances d'information](#) » ainsi que sur le [site de l'évènement](#).



Nouvelles consultations publiques en cours

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

Substances	Début	Echéance	
Silanes polyfluorés (PFA)	01/04/2015	28/05/2015	⇒ Plus d'informations
Plomb et ses composés		11/06/2015	
Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP)	24/04/2015	24/06/2015	
Phtalate de butyle benzyle (BBP)			
Phtalate de dibutyle (DBP)			
Phtalate de diisobutyle (DIBP)			

REACH : [propositions de restriction](#)

Substances	Début	Echéance	
Acide perfluorooctanoïque (PFOA)	17/12/2014	17/06/2015	

Version 3.1 du « REACH Excel Tool » - Version française maintenant disponible

Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg a mis à jour son outil "REACH Excel Tool", qui désormais comprend deux onglets supplémentaires pour aider les entreprises à vérifier le statut réglementaire des substances chimiques et les liens vers les bases de données pertinentes.

La version 3.1 de l'outil en version allemande était disponible depuis fin 2014, la version en langue française est maintenant disponible en téléchargement gratuit.

Plus d'informations disponibles [ici](#).

Sels d'ammonium	18/03/2015	18/05/2015	⇒ Plus d'informations
Méthanol		18/09/2015	

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

	Début	Echéance
28 propositions	17/04/2015	04/06/2015
1 proposition	20/04/2015	08/06/2015
1 proposition	24/04/2015	12/06/2015

Les substances sélectionnées pour une évaluation des risques désormais incluses dans le PACT

Le tableau de l'outil de coordination des activités publiques (PACT) a été étendue afin d'inclure les substances sélectionnées par les autorités pour une évaluation des risques.

Auparavant, le tableau du PACT incluait seulement les substances pour lesquelles une analyse des options de gestion des risques (RMOA) été complète ou en cours de développement. Le texte de site internet a également été mis à jour afin de fournir de plus amples informations sur le tableau du PACT, et un glossaire expliquant les détails techniques de ce tableau.

Plus d'informations disponibles dans l'[e-news de l'ECHA](#).

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

Substances	Début	Echéance
Carbonate de cadmium	27/03/2015	11/05/2015
Hydroxyde de cadmium		
Nitrate de cadmium		
Clethodim	09/04/2015	26/05/2015
Nicotine	21/04/2015	05/06/2015

Dernières publications

- **Pages web de support pour REACH-IT** : l'ECHA a publié une version améliorée des pages web de support pour REACH-IT. Plus d'informations disponibles [ici](#).
- **Pages web les substances potentiellement préoccupantes** : la section web de l'ECHA concernant les [substances potentiellement préoccupantes](#) a été remaniée afin d'inclure plus d'information sur les différents processus impliqués. Plus d'informations disponibles [ici](#).
- **Lignes directrices de l'OCDE relatives à la sensibilisation cutanée** : l'ECHA a publié des conseils sur l'utilisation de nouvelles lignes directrices d'essai de l'OCDE relatives à la sensibilisation cutanée. Plus d'informations disponibles [ici](#).

Dernières séances plénières des Comités d'Évaluation des Risque (RAC) et d'Analyse Socio-Économique

Au cours de leurs dernières séances plénières, le SEAC et le RAC se sont, notamment, mis d'accord sur plusieurs projets d'avis concernant les demandes d'autorisation et des propositions de restriction.

- Au cours de sa séance plénière, le RAC a examiné 12 demandes d'autorisation concernant 17 utilisations du trichloroéthylène et a approuvé 11 projets d'avis et il a également adopté une proposition de restriction sur les sels d'ammonium utilisés dans les matériaux d'isolation à base de cellulose. Au cours de la session CLH, le RAC a adopté six opinions pour la classification et l'étiquetage harmonisés. Le Comité s'est également accordé. Plus d'informations dans la [l'alerte actualité de l'ECHA](#).
- Au cours de sa séance plénière, le SEAC a adopté deux opinions finales – sur les restrictions du cadmium et ses composés dans les peintures pour artistes et sur le chrysotile – et a approuvé le projet d'avis pour la proposition de restriction sur les sels d'ammonium utilisés dans les matériaux d'isolation à base de cellulose. Par ailleurs, le SEAC a également examiné 12 demandes d'autorisation concernant 17 utilisations du trichloroéthylène et a approuvé 16 projets d'avis sur les demandes d'autorisation. Plus d'informations dans [l'alerte actualité de l'ECHA](#).

REACH (enRegistrement, Evaluation, Autorisation et restrictions des substances CHimiques)

Vidéo de l'ECHA : "Who is a downstream user under REACH and CLP?"

L'ECHA a produit une [courte vidéo](#) afin de décrire simplement [les rôles et les différents types d'utilisateurs en aval](#). Le but de la vidéo est d'atteindre les personnes ne connaissant pas nécessairement leur rôle ou, où trouver des informations supplémentaires. L'ECHA est intéressée d'entendre vos points de vue sur la vidéo et vous invite à les partager avec eux à travers un court questionnaire. Le lien vers le questionnaire est disponible à la fin de la vidéo.



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 Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST) 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. © 2015, Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST).

Évaluation

❖ Évaluation des substances : troisième mise à jour du CoRAP

La troisième mise à jour du [Plan d'action continu communautaire](#) (Community rolling action plan, CoRAP) pour [2015-2017](#) est disponible depuis la fin du mois de mars. Il contient 134 substances parmi lesquelles 66 ont été nouvellement allouées et 68 viennent de la [seconde mise à jour du CoRAP](#) adoptée en 2014. Les Etats Membres vont évaluer ces substances en 2015, 2016 et 2017, dans le cadre de la procédure d'évaluation de REACH. Plus d'informations disponibles [ici](#).

❖ Les déclarants doivent se préparer à commenter les projets de décisions sur l'évaluation des substances

L'ECHA enverra prochainement des demandes à commenter aux déclarants afin d'obtenir des informations supplémentaires sur 40 substances évaluées en 2014 dans le cadre du plan d'action communautaire continu (CoRAP). L'ECHA prévoit d'envoyer les projets de décision aux déclarants correspondants du 4 au 8 mai 2015. Les déclarants de ces substances auront 30 jours pour étudier et soumettre leurs commentaires. Une lettre de notification précisera la date limite pour les commentaires. Plus d'informations disponibles [ici](#).

Pas de nouvelle proposition de restriction sur le cadmium dans les plastiques

L'ECHA a publié son évaluation sur l'utilisation du cadmium et ses composés dans les matières plastiques non couverte par l'entrée 23 de la liste de restriction REACH (annexe XVII). Le rapport analyse l'utilisation du cadmium dans les plastiques et donne les raisons pour lesquelles une restriction n'est, à ce stade, pas proposée.

Autorisation – Le Forum débute un projet pilote sur les substances autorisées

Lors sa vingtième réunion plénière des 24-26 mars 2015, le Forum d'échange d'informations sur la mise en œuvre a décidé d'un second projet pilote sur l'utilisation de substances soumises à autorisation. Il se concentrera sur les substances dont la date d'expiration est prévue avant 2016. En plus de s'assurer que les substances soumises à autorisation ne sont pas sur le marché sans autorisation, les inspecteurs vérifieront également si les titulaires de l'autorisation sont conformes aux conditions de l'autorisation qui a été accordée. Les inspections cibleront les fabricants, les importateurs, les autres fournisseurs et utilisateurs en aval de substances soumises à autorisation. Cela inclut les titulaires d'autorisations et leurs utilisateurs en aval. Les résultats sont attendus à la fin de 2016. Plus d'informations sont disponibles dans la [news item de l'ECHA](#).

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

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

Période de transition prolongée pour la 6^{ème} ATP

Le nouveau [Règlement \(UE\) 2015/491](#) prolonge la période de transition pour l'application de la 6^{ème} adaptation au progrès technique et scientifique du CLP (6^{ème} ATP). La 6^{ème} ATP ([règlement \(UE\) N° 605/2014](#), adopté le 5 juin 2014) a prévu l'application de dispositions nouvelles ou mises à jour concernant la classification et l'étiquetage harmonisés d'un certain nombre de substances à compter du 1^{er} avril 2015. En raison de certains retards dans le processus d'adoption de ce règlement, la période de transition jusqu'à l'application du règlement (UE) N° 605/2014 aurait été nettement plus courte que celles appliquées aux précédentes adaptations au progrès technique et scientifique. En conséquence, la date d'application est reportée au 1^{er} janvier 2016.

Projet pilote pour encourager les déclarants à s'entendre sur la classification et l'étiquetage des substances

En collaboration avec la Commission Européenne, le Cefic, Eurométaux et le FECC, l'ECHA a lancé un projet pilote visant à encourager les déclarants à se entendre sur la classification et l'étiquetage des substances. Les notifiants d'environ 100 substances ont été contactés et invités à comparer les notifications qu'ils ont faites à la classification harmonisée ou aux notifications prévues par d'autres déclarants, tel que publiées dans le inventaire C&L. S'il y a un désaccord sur l'auto-classification, les parties sont invitées à utiliser le web-forum de discussion de l'ECHA, la plate-forme C&L, où les notifiants et les déclarants de la même substance peuvent entrer en contact et s'entendre sur une auto-classification et un étiquetage leur substance. Plus d'informations disponibles [ici](#).

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

- 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 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.

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 : **12 mai, 9 juin et 14 juillet**. Veuillez, s'il vous plait, vous enregistrer via notre [formulaire de contact](#).

Manifestations internationales

- 27 mai 2015 Dixième "Stakeholders' day", ECHA, Helsinki, Finlande. Plus d'informations [ici](#).
- 28-29 mai 2015 Helsinki Chemicals Forum, Helsinki, Finlande. Plus d'informations [ici](#).
- 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

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