

Général

Portail de dissémination de l'ECHA

Nous attirons votre attention sur les prochaines modifications concernant les informations qui seront rendues publiques sur le site internet de l'ECHA. Les industriels sont fortement invités à revoir leurs dossiers et à déterminer si une mise à jour est nécessaire à l'égard de l'information à diffuser et des éventuelles nouvelles demandes de confidentialité.

- **Information sur les substances notifiées sous la Directive 67/548/CEE**

Avant l'entrée en vigueur de REACH, les « substances nouvelles » (NONS) étaient notifiées conformément à la Directive 67/548/CEE. Cette notification est considérée comme un enregistrement sous REACH (article 24). Depuis le mois de mai 2012, l'ECHA rend publique les informations disponibles tirées des notifications NONS.

Cela va accroître de 78% à près de 100% le nombre de substances publiables sur le site de l'ECHA. Pour permettre aux déclarants des dossiers NONS d'adapter les soumissions initiales au format REACH, l'ECHA alimentera son portail de diffusion étape par étape. Les informations sont publiées de la manière suivante ([informations détaillées ici](#)).

- Étape 1 (mai 2012) : les résultats des données toxicologiques et écotoxicologiques, les données physico-chimiques, la classification et l'étiquetage, etc.,
- Étape 2 (automne 2012) : en lien avec la diffusion des informations relatives aux fiches de données de sécurité (FDS), le nom de l'entreprise et le numéro d'enregistrement,
- Étape 3 (après l'échéance d'enregistrement 2013) : les autres informations requises conformément à l'article 119 de REACH.

- **Diffusion des informations issues des fiches de données de sécurité**

De plus amples informations sur des substances chimiques se trouvant habituellement dans les fiches de données de sécurité (FDS) seront rendues publiques sur le site web de l'ECHA à l'automne 2012. L'ECHA publie un [document de Q&R](#) afin de fournir à l'avance des détails sur la diffusion et les nouvelles demandes de confidentialité de telles informations dans IUCLID 5.4 et encourage les déclarants à se familiariser avec les changements à venir. Plus d'informations dans [l'alerte actualité de l'ECHA](#) et le document [« Q&A : IUCLID 5.4 et impact de celles-ci sur la soumission et la diffusion des informations »](#).

FAQs mises à jour récemment

Vous trouverez l'ensemble des FAQs dans la section [« support »](#) du site internet de l'ECHA. La « foire aux questions » de l'ECHA est une base de données comportant des questions et réponses sur des sujets qui présentent un intérêt général pour les parties intéressées. Elles sont compilées grâce aux questions reçues par l'ECHA et par les Helpdesk nationaux dans les États membres. Les dernières mises à jour concernent les REACH FAQs (version 4.4 du 3/07/2012), CLP FAQs (version 3.0 du 02/07/2012).

Lunch Meetings - Comprendre les points clés et enjeux de REACH et du CLP

Les présentations des deux séances d'information (en français et en allemand) sur « Comprendre les points clés et enjeux de REACH et du CLP », organisées par la Chambre des Métiers et le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg, sont maintenant disponibles sur notre site internet - rubrique [Documentation](#).

Save the date!

L'ensemble des séances d'information du Helpdesk REACH&CLP Luxembourg sont libres d'accès sur inscription préalable. Pour plus d'information, consultez notre brochure reprenant nos [événements à venir](#) en 2012.

Les présentations de la Journée des parties prenantes organisée par l'ECHA ([Stakeholder's Day](#)) sont disponibles.

Les présentations des webinars déjà organisés par l'ECHA peuvent être consultées dans la section [« webinars »](#) du site internet de l'ECHA où vous trouverez également la liste des webinars à venir dès septembre 2012.



REACH Excel Tool

Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg vous propose une mise à jour optimisée de son outil informatique [« REACH Excel Tool »](#) téléchargeable gratuitement en français et en allemand sur notre site internet.

L'ECHA a publié un guide pratique sur les scénarios d'exposition pour les utilisateurs en aval

Ce [nouveau guide](#) pratique permet d'aider les utilisateurs en aval dans leur gestion des scénarios d'exposition qu'ils reçoivent en même temps que les Fiches de Données de Sécurité. Il donne un aperçu des obligations principales des utilisateurs en aval, des exemples illustratifs et des conseils pour vérifier si vos utilisations et les conditions d'utilisation d'une substance chimique sont couvertes par les scénarios d'exposition fournis par les fournisseurs avec la Fiche de Données de Sécurité. Plus d'information dans [le communiqué de presse de l'ECHA's](#) et dans la section [utilisateur en aval](#) du site internet de l'ECHA.

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

EnRegistrement : mises à jour des outils informatiques de l'ECHA

- [IUCLID 5.4](#) : elle comprend des champs supplémentaires pour collecter les informations relatives à l'exposition, aux substances PBT (persistantes, bioaccumulables et toxiques) et aux données nécessaires à l'évaluation des risques pour la santé humaine ainsi que d'autres nouvelles fonctionnalités (structure du dossier, création de «bulk user»).
- [Chesar 2.0](#) : cette mise à jour améliore la stabilité de Chesar. La nouvelle version dispose d'une interface utilisateur remaniée, d'une plus grande transparence dans la détermination du champ d'application de l'évaluation de l'exposition, d'une caractérisation du risque simplifiée et d'une version mise à jour de l'évaluation ciblée des risques (TRA pour Targeted Risk Assessment) développé par ECETOC. Les possibilités d'importer et d'exporter des CSAs complets ou seulement certaines parties ont été améliorées.
- [REACH-IT](#) : la nouvelle version de REACH-IT est en ligne et accepte uniquement les dossiers créés avec IUCLID 5.4. Les outils mis à jour pour soutenir l'industrie dans leur soumission de dossiers - IUCLID plug-ins et manuels - sont également disponibles.



Plus de détails dans les alertes actualités de l'ECHA sur [IUCLID 5.4](#), [Chesar 2.0](#) et [REACH-IT](#).

Evaluation : plusieurs [consultations publiques](#) sur les propositions d'essais pour éviter les essais inutiles sur les animaux. Délais respectifs : 19 juillet, 2 et 9 Août 2012.

Autorisation : mise à jour de la Liste candidate et 4^{ème} recommandation pour Annexe XIV

- **Nouvelles SVHC incluses dans la Liste Candidate**

Treize nouvelles substances extrêmement préoccupantes (SVHC, substances of very high concern) ont été identifiées sur base de leur propriétés CMR (cancérogène, mutagène, reprotoxique) et ont été ajoutées à la Liste Candidate. [Plus d'information ici](#).

- **Consultation publique sur l'inclusion de substances à l'annexe XIV**

L'ECHA lance une [consultation publique](#) sur son projet de recommandation de dix nouvelles substances prioritaires à inclure dans la liste des substances soumises à autorisation (annexe XIV), pour sa 4^{ème} recommandation à la Commission Européenne : formaldéhyde, produits de réaction oligomères avec l'aniline (MDA technique), acide arsénique, tri(chromate) de dichrome, chromate de strontium, hydroxyoctaoxodizincatédichromate de potassium, chromate octahydroxyde de pentazinc, éther de bis(2-méthoxyéthyle) (diglyme), N,N-diméthylacétamide (DMAC), 1,2-dichloroéthane (EDC), 2,2'-dichloro-4,4'-méthylènedianiline (MOCA). Les parties intéressées sont invitées à communiquer leurs commentaires avant le 19 September 2012, sur le site web de l'ECHA. Plus d'information dans le [Communiqué de presse de l'ECHA](#).

Restriction : mise à jour de l'annexe XVII et consultations publiques en cours

- **Annexe XVII mise à jour** : le [Règlement \(UE\) no 412/2012](#) de la Commission du 15 mai 2012, modifiant l'annexe XVII du règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances («REACH»), a rajouté à cette annexe le Fumarate de diméthyle (DMF).
- **Consultations publiques en cours**
- sur [projet d'opinion du SEAC](#) (Socio-economic assessment Committee) sur les restrictions de quatre phtalates DEHP, DBP, BBP, and DIBP dans les articles de consommation (voir aussi [le communiqué de presse de l'ECHA](#)); échéance : 3/09/2012.

- sur la proposition de [restriction du 1,4-dichlorobenzène](#) dans désodorisants et les blocs WC (voir aussi le [Communiqué de presse de l'ECHA](#)); échéance : 19 Décembre 2012, les rapporteurs du CER et du CASE apprécieraient de recevoir les observations avant le 01/09/2012.
- sur la proposition de [restriction du Chrome VI dans les articles en cuir](#), échéance : 16/09/2012.

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

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

Publication du premier rapport sur les substances CMRs enregistrées ou notifiées après 2010

Le rapport intitulé « *substances CMR de l'annexe VI du CLP qui sont enregistrées sous REACH et/ou notifiées sous CLP* » publié par l'ECHA (sur base des informations à sa disposition en avril 2012) est la première opportunité de consulter les substances CMRs (cancérigène, mutagène, reprotoxique) qui sont maintenant enregistrées ou notifiées. Plus d'information [ici](#).

CLP : classifications et étiquetages harmonisés

L'harmonisation des classifications et des étiquetages (CLH en anglais) est un processus actif et plusieurs discussions sont en cours autour de ce thème. Les dernières nouvelles sont :

- Registre d'intention des Etats Membres : deux nouvelles substances ont été inscrites en juin 2012. Vous pouvez consulter le [registre des intentions](#), qui contient à ce jour 43 substances, sur le site internet de l'ECHA.
- Consultation publique en cours sur les propriétés reprotoxiques de l'[epoxyconazole](#) (numéro CE : 406-850-2) ainsi que sur de nouvelles propositions de CLH pour cinq biocides/pesticides (diphosphure de calcium, flonicamide, acide octanoïque, acide nonanoïque et acide décanoïque) et l'acide nitrique.
- Le Comité d'évaluation des risques (RAC en anglais) a adopté cinq avis scientifiques sur les propositions de classification et d'étiquetage harmonisés à travers l'Europe pour: P-tert-butylphénol, l'acroléine, le fluaziname, bis(2-éthylhexyl mercaptoacetate), l'éthylbenzène.

Pensez à consulter régulièrement la page « [addressing chemicals of concern](#) » du site internet de l'ECHA, sur laquelle vous pouvez suivre les dernières consultations en lien avec les différentes procédures.

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

AGENDA

Cette rubrique est actualisée régulièrement sur notre site internet, pensez à la consulter sur www.reach.lu/agenda.

Manifestations nationales

Octobre 2012 (date à confirmer)	Session d'information sur les obligations des utilisateurs dans le cadre de REACH et du CLP (public intermédiaire). Café REACH&CLP sur les « Fiches de Données de Sécurité et Scénarios d'Exposition pour Experts » (public expert), CRP Henri Tudor (L-Kirchberg)
---------------------------------	---

Manifestations internationales

06 sept. 2012	Webinar organisé par l'ECHA : « Diffusion et demande de confidentialité ». Plus d'information ici .
1-3 oct. 2012	Deux cours proposés par l'ECHA : " Overall understanding of the authorisation application procedure " et " Practical aspects of how to prepare an Analysis of Alternatives and Socio-Economic Analysis ". Inscription avant le 27 août 2012.

Vous trouverez les présentations des événements organisés par l'ECHA dans la [section « events »](#) de son site internet.