

Général

L'ECHA a mis en ligne son nouveau site Internet

Le 15 Décembre 2011, l'ECHA a lancé son nouveau site Internet qui se veut plus convivial, efficace et agréable à naviguer. Nous vous prions de noter que certains liens du site Internet du Helpdesk REACH & CLP Luxembourg ne sont pas redirigés automatiquement. L'équipe du Helpdesk s'efforce de mettre à jour son site internet et les liens vers le site de l'ECHA dans les plus brefs délais. Nous vous remercions de votre compréhension.



Rappel : Questionnaire sur vos besoins pour 2012 / 2013

Afin de soutenir les entreprises luxembourgeoises pour les prochaines échéances, l'équipe du REACH&CLP Luxembourg prépare déjà les actions qu'elle va mener, au cours de l'année 2012. Un [court questionnaire](#) est à votre disposition pour nous aider à identifier vos besoins.

Faites-nous parvenir vos réponses : par e-mail (reach@tudor.lu), par fax : +352 42 59 91-555 ou par courrier : Helpdesk REACH&CLP Luxembourg, CRP Henri Tudor, 66 rue de Luxembourg, L 4221 Esch-sur-Alzette. L'ensemble des informations reçues seront traitées confidentiellement. Nous vous remercions par avance de votre collaboration.

IUCLID: version 5.3.2 disponible et communication des développements à venir

Une mise à jour mineure du logiciel IUCLID a été publiée. Outre la correction de certaines erreurs, cette version apporte de nouvelles fonctionnalités telles que :

- un nouvel outil administratif d'affichage des annonces dans l'interface utilisateur d'IUCLID
- l'amélioration du système de gestion des mots de passe utilisateurs comprenant : une longueur minimale, un nombre maximal de tentatives de connexion infructueuses, un délai d'expiration de mot de passe, le changement forcé du mot de passe, ajout d'une question de sécurité, délai d'expiration d'un compte utilisateur.

Aucune modification n'a été apportée au format de données pour IUCLID 5, il n'y a donc pas de nécessité de migration des données existantes pour cette mise à niveau.

Début Décembre, l'équipe de IUCLID a également annoncé ses plans pour les futurs développements de IUCLID, et introduit de nouveaux canaux de communication pour tenir les utilisateurs mieux informés. Plus d'informations sur le [site internet de IUCLID](#).

Mise à jour de la section de notre site Internet sur les outils informatiques disponibles

Sous la section [Outils](#) de notre site Internet, vous pouvez trouver des informations sur les outils nécessaires ou utiles pour remplir vos obligations dans le cadre de REACH et du CLP. De nouveaux outils ont été ajoutés. Ils sont relatifs à l'évaluation de l'exposition humaine (en milieu du travail et pour les consommateurs) et au concept de "scaling" ou comparaison d'échelle, dans le cadre de REACH.



Conférence annuelle REACH&CLP - téléchargement

Le 24 Novembre 2011, la [conférence annuelle](#) du Helpdesk REACH & CLP Luxembourg (précédée d'un networking lunch) a eu lieu à la Chambre de Commerce à Luxembourg Kirchberg autour du thème « Leçons à tirer des précédentes échéances et challenges à venir ». L'ECHA et le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg ont présenté les obligations actuelles et futures, enrichies d'un retour d'expérience d'ArcelorMittal sur l'enregistrement des substances chimiques et de l'expérience du cabinet d'avocat Coutrelis pour les aspects juridiques liés à la réglementation REACH. Les présentations peuvent être consultées [ici](#).

Nanomatériaux : la Commission européenne propose une définition commune

La définition visée dans une [recommandation publiée au Journal Officiel de l'Union Européenne du 20/10/2011](#) se fonde sur une démarche prenant en compte les dimensions des particules constitutives des matériaux, plutôt que des considérations de risque ou de danger. Elle décrit le nanomatériau comme «un matériau naturel, formé accidentellement ou manufacturé contenant des particules libres, sous forme d'agrégat ou sous forme d'agglomérat, dont au moins 50 % des particules, dans la répartition numérique par taille, présentent une ou plusieurs dimensions externes se situant entre 1 nm et 100 nm». Cette annonce marque un progrès important dans la protection des citoyens, puisqu'il s'agit de définir clairement les matériaux qui doivent recevoir une attention particulière dans le cadre d'une réglementation spécifique. Pour plus d'information consulter le [communiqué de presse](#) de la Commission Européenne.

Rappel sur les consultations publiques en cours

Dans le cadre des règlements REACH et CLP, une consultation des parties prenantes est prévue pour un certains nombres de cas. Vous trouverez sur notre site internet [une section](#) vous rappelant les différents types de consultations publiques et les liens vers le site de l'ECHA. Ces consultations changent régulièrement : pensez à les consulter !

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

Programme des Webinars de l'ECHA pour préparer l'échéance REACH 2013

Dans le cadre de la campagne « REACH 2013- Act now », l'ECHA organise une série de Webinars (formations en ligne) gratuits. Ces webinars sont essentiellement conçus pour aider les déclarants principaux mais comprennent également des webinars ouverts à tous, et notamment aux utilisateurs en aval. Les webinars qui se sont déjà déroulés et le programme des webinars à venir en 2012/2013 sont visionnables dans la section [ECHA webinars](#) du site Internet de l'ECHA.



Rapport factuel du FORUM suite aux inspections conduites entre Mai 2010 et Avril 2011.

Le Forum pour la mise en œuvre des contrôles et sanctions a terminé sa seconde campagne d'inspections dans le cadre de son premier projet coordonné (REF-1). Le Forum publiera prochainement un rapport comprenant les conclusions et recommandations émises par les inspecteurs. Il sera rendu public dès que cela sera possible. Le [rapport factuel](#) est d'ores et déjà disponible. Vous trouverez également des informations complémentaires concernant le [Forum](#) sur le site de l'ECHA.

Publication du rapport suite à l'enquête menée auprès des déclarants de 2010

L'ECHA a publié un rapport sur l'expérience des déclarants ayant réussi leur enregistrement dans le cadre de REACH en 2010. Ce retour d'information de la part des déclarants, en réponse à une enquête menée par l'ECHA, fournit des informations pertinentes tant pour les futurs déclarants que pour l'Agence en vue de préparer l'échéance de 2013.

Plus d'informations : [ECHA News alert](#), [ECHA report](#).

Nouvelles publications de l'ECHA

Deux guides relatifs à la procédure d'autorisation maintenant disponibles dans les 22 langues de l'Union Européenne

Les guides de l'ECHA relatifs à la préparation d'une demande d'autorisation et à l'analyse socio-économique dans le cadre de la procédure d'autorisation sont maintenant disponibles dans les 22 langues de l'Union Européenne.

- [Guide pour la préparation d'une demande d'autorisation](#) : il indique comment préparer une demande d'autorisation, donne des conseils sur l'analyse des solutions de substitution et l'élaboration d'un plan de remplacement et explique comment préparer et soumettre des informations concernant les solutions de remplacement.

- [Guide relatif à l'analyse socio-économique - Autorisation](#) : il aide les entreprises à préparer une analyse socio-économique dans le cadre de leur demande d'autorisation.

Documents sur l'identification et l'attribution d'un nom aux substances dans le cadre de REACH et du CLP

L'ECHA a publié un [guide résumé](#), un [corrigendum au Guide](#) et une mise à jour de la fiche [synthétique](#) sur l'identification et l'attribution d'un nom aux substances dans le cadre de REACH et du CLP afin de donner des indications aux fabricants et importateurs sur l'enregistrement et la communication de l'identité d'une substance.

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

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

13 opinions scientifiques d'harmonisation de classifications et étiquetage adoptées

Le Comité d'Évaluation des Risques (en anglais, Committee for Risk Assessment ou RAC) a adopté 13 opinions de proposition de classification et d'étiquetage harmonisés en Europe au cours de ses 18^{ème} et 19^{ème} réunions, qui se sont tenues du 26 au 28 octobre 2011 et du 29 au 2 décembre 2011. Les substances concernées sont :

Numéro CAS	Nom chimique
65996-93-2	Pitch, coal tar, high temperature (CTPHT), en français : brai de goudron de houille à haute température
2687-91-4	N-ethyl-2-pyrrolidone (NEP)
124-30-1	1-Octadecanamine (Octadecylamine)
112-90-3	(Z)-octadec-9-enylamine
61788-45-2	Hydrogenated tallow alkyl amine, en français : amines alkyles de suif hydrogéné
611788-46-3	Coco alkyl amine en français : amines alkyles de coco
61790-33-8	Tallow alkyl amine, en français : amines alkyles de suif
20859-73-8	Aluminium Phosphide, en français : phosphore d'aluminium
12057-74-8	Trimagnesium diphosphide, en français : diphosphure de trimagnésium
3825-26-1	Ammoniumpentadecafluorooctanoate (APFO), en français : pentadécafluorooctanoate d'ammonium
335-67-1	Perfluorooctanoic acid (PFOA), en français : acide pentadécafluorooctanoïque
99105-77-8	1,3-cyclohexanedione, 2-[2-chloro-4-(methylsulfonyl)benzoyl] (Sulcotrione)
1303-00-0	Gallium Arsenide, en français : arséniure de gallium

Les décisions finales d'harmonisation de classification et d'étiquetage seront prises par la Commission Européenne. Plus de détails sont disponibles dans le [communiqué de presse](#) de l'ECHA.

Publication de l'inventaire C&L reportée

L'ECHA a décidé de reporter le lancement de l'inventaire de classification et étiquetage afin de s'assurer que les renseignements fournis par l'industrie seront rendus publics d'une manière précise, et de permettre un accès facile et fonctionnel à l'information. L'Agence annoncera la nouvelle date de lancement mi-janvier.

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

AGENDA

Manifestations nationales

Les actions d'information du Helpdesk REACH&CLP Luxembourg se poursuivront en 2012. Un [court questionnaire](#) est à votre disposition pour nous aider à identifier vos besoins.

Manifestations internationales

2-3 février 2012	Lead Registrant Workshop, ECHA, Helsinki , inscription et renseignements sur le site de l'ECHA
2012/2013	Webinars de préparation à l'échéance 2013 – prochain en février 2012, inscription et renseignements section « support » du site Internet de l'ECHA.