

## Général

### Conférence « REACH and Beyond – Challenges and Options for Improvements »

La conférence, organisée par le Luxembourg et sept autres États Membres de l'UE et la Norvège, vise à recentrer l'attention de l'Europe sur l'utilisation en toute sécurité des substances chimiques et dans le même temps à assurer la transparence, l'innovation et la compétitivité du secteur européen de la chimie et en particulier les PME. L'évènement réunira des représentants de haut niveau venant des États Membres de l'UE, le Parlement Européen et la Commission Européenne, ainsi que des associations d'industrie et des consommateurs et des organisations environnementales.

La conférence se déroulera le 20 octobre 2015 à Bruxelles, Belgique. Ceci est une initiative prise sous la présidence luxembourgeoise du Conseil de l'Union Européenne.

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

### Nouvelles consultations publiques en cours

REACH : [identification de substances extrêmement préoccupantes](#)

Substances	Début	Echéance
1,3-propanesultone (N°CAS 1120-71-4)	31/08/2015	15/10/2015
2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl) phénol (UV-327) (N°CAS 3864-99-1)		
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl) phénol (UV-350) (N°CAS 36437-37-3)		
Phtalate de dicyclohexyl (N°CAS 84-61-7)		
diacrylate d'hexaméthylène (diacrylate de 1,6-hexanediol) (N°CAS 13048-33-4)		
Nitrobenzène (N°CAS 98-95-3)		
Perfluorononane-1-oïque (acide 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-heptadécafluorononanoïque et ses sels de sodium et d'ammonium (N°CAS 375-95-1 / 21049-39-8 / 4149-60-4)		

REACH : [demandes d'autorisation](#)

Substances	Début	Echéance	
1,2-dichloroéthane (EDC) (N°CAS 107-06-27)	12/08/2015	07/10/2015	=> <a href="#">Plus d'informations</a>
Chromate de sodium (N°CAS 7775-11-3)			
Dichromate de sodium (N°CAS 7789-12-0 / 10588-01-9)			
Trioxyde de chrome (N°CAS 1333-82-0)			

REACH : [propositions de restriction](#) (projets d'avis du SEAC)

Substances	Début	Echéance
Bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol (N°CAS 80-05-7)	16/09/2015	16/11/2015
Acide perfluorooctanoïque (PFOA), incluant ses sels, et toute autre substance ayant des dérivés linéaires ou ramifiés de perfluoroheptyl avec la formule C7F15 et toute autre substance ayant des dérivés linéaires ou ramifiés de perfluorooctyle avec la formule C8F17		

### Comment démarrer avec la législation européenne sur les produits chimiques ?

L'ECHA vient de publier de [nouvelles pages](#) de support et un [guide introductif](#) aidant les entreprises, qui ne sont pas encore familiarisées à la législation européenne des produits chimiques, à comprendre leurs obligations. Les pages web fournissent des informations simples étape par étape aux fabricants, importateurs et utilisateurs en aval ainsi qu'aux représentants exclusifs. Le guide est plus particulièrement utile aux petites et moyennes entreprises et donne un aperçu de la législation européenne en matière de produits chimiques et la manière pour commencer à la comprendre et à s'y conformer.

Plus d'informations sont disponibles dans la [news item de l'ECHA](#).

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

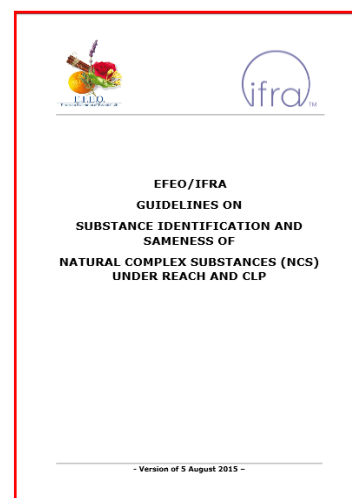
Substances	Début	Echéance
8 propositions	31/08/2015	15/10/2015
10 propositions	30/09/2015	16/11/2015

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

Substances	Début	Echéance
Phosmet (N°CAS 732-11-6)	30/09/2015	16/11/2015
Pinoxaden (N°CAS 243973-20-8-		
Quizalofop-P-téfuryl; (+/-) tétrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phényloxy]propionate (N°CAS 200509-41-7)		

## Dernières publications

- **Guide sur l'identification des substances pour les huiles essentielles** : les associations de l'industrie européenne pour les huiles essentielles viennent de publier un [nouveau guide](#) afin d'aider l'industrie à remplir ses obligations d'enregistrement au titre de REACH. Plus d'informations disponibles [ici](#).
- **Guide sur les Fiches de Données de Sécurité** : l'ECHA a publié une mise à jour du « [Guidance on the compilation of safety data sheets](#) » (la version française sera prochainement disponible). Plus d'informations disponibles [ici](#).
- **Guide sur le rapport d'utilisateur en aval sur la sécurité chimique** : Un [nouveau guide pratique](#) est désormais disponible sur comment préparer un rapport d'utilisateur en aval sur la sécurité chimique. Plus d'informations disponibles [ici](#).
- **Guide sur la communication avec l'ECHA au cours de l'évaluation des dossiers** : le guide pratique sur [comment communiquer avec l'ECHA dans le cadre de l'évaluation des dossiers](#) a été mis à jour. Il fournit un aperçu du processus d'évaluation des dossiers et souligne les obligations qu'ont les déclarants pour faire en sorte que leurs dossiers soient conformes. Plus d'informations disponibles [ici](#).
- **Rapport du workshop sur les nanomatériaux** : l'ECHA vient de publier sur son site internet le [rapport du workshop sur les nanomatériaux](#). Plus d'informations disponibles [ici](#).
- **Rapport du workshop sur les contrôles de conformité** : l'ECHA a publié sur son site internet [le rapport du workshop sur les contrôles de conformité](#). Plus d'informations disponibles [ici](#).



## Vérifiez quelles substances sont en cours d'évaluation informelle des risques et d'analyse des options de gestion des risques

Consultez régulièrement l'outil de coordination des activités publiques ([PACT](#)) afin de voir pour quelles substances une analyse des options de gestion des risques (RMOA) ou une évaluation informelle des risques des propriétés PBT/vPvB (persistante, bioaccumulable et toxique / très persistante et très bioaccumulable) ou des propriétés de perturbateurs endocriniens sont en cours de développement ou ont été complétées par les autorités. Une nouvelle colonne « Latest update » (« dernière mise à jour ») a été ajoutée afin de repérer quelles entrées ont été mises à jour avec de nouvelles informations. Plus d'informations disponibles dans [l'e-news de l'ECHA](#).

## Nouvelles conclusions du RAC et du SEAC

Le Comité D'Évaluation des Risques de l'ECHA (RAC) vient de conclure sur une proposition de restriction et a également finalisé deux avis sur des demandes d'autorisation et adopté six avis sur la classification et l'étiquetage harmonisés. Le Comité d'Analyse Socio-Économique (SEAC) a conclu sur trois propositions de restriction et a finalisé deux avis sur des demandes d'autorisation. Plus d'informations sur les décisions du [RAC](#) et du [SEAC](#) dans les alertes actualité de l'ECHA.

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).

## Autorisation

### ❖ Publication de nouvelles décisions sur des demandes d'utilisation d'une substance soumise à autorisation

La Commission Européenne vient de publier trois nouvelles décisions autorisant quatre utilisations du trioxyde de diarsenic. Elles concernent les entreprises :

- [Boliden Kokkola Oy](#) pour l'utilisation du trioxyde de diarsenic pour éliminer certaines impuretés métalliques de la solution de lixiviation lors du processus d'extraction électrolytique du zinc. L'autorisation est valable jusqu'au 21 mai 2027.
- [Nordenhamer Zinkhütte GmbH](#) pour l'utilisation industrielle du trioxyde de diarsenic pour produire un concentré de cuivre lors de la purification de la solution de lixiviation dans le processus d'extraction électrolytique du zinc. L'autorisation est valable jusqu'au 21 mai 2027.
- [Lixens France SA](#) pour la formulation de trioxyde de diarsenic dans un mélange et l'utilisation industrielle du trioxyde de diarsenic comme auxiliaire technologique dans la dorure par électrolyse. L'autorisation est valable jusqu'au 21 mai 2022.

### ❖ Notifiez à l'ECHA vos utilisations couvertes par une autorisation REACH

Si vous utilisez une substance pour laquelle un acteur en amont de la chaîne d'approvisionnement a une autorisation, vous devez notifier à l'ECHA votre utilisation de cette substance, ceci conformément à [l'article 66 de REACH](#). Une [plateforme web](#) est désormais disponible pour cette notification. Pour rappel, l'obligation de notification s'applique après qu'une décision sur une demande d'autorisation ait été publiée au Journal Officiel de l'Union Européenne. Vous devez notifier dans les trois mois après que la substance vous ait été livrée. Plus d'informations disponibles dans [l'alerte actualité de l'ECHA](#).

## La Cour de Justice Européenne statue sur les SVHC dans les articles

Suite à de nombreuses discussions, la Cour de Justice Européenne a statué sur les SVHC dans les articles et a déclaré que le seuil de 0,1% pour la notification des SVHC dans les articles s'applique à « chacun des articles incorporés en tant que composant d'un produit complexe » plutôt qu'à l'ensemble de l'article. Ce cas se rapporte aux articles 7.2 et 33 de REACH. Ainsi, suite à la [décision de la Cour de Justice Européenne](#), chacun des articles, inclus en tant que composant d'un produit complexe, est couvert par les obligations pertinentes pour notifier et fournir les informations, lorsqu'ils contiennent une SVHC à une concentration supérieure à 0,1% de leur masse.

## Pensez-vous à la substitution dans votre entreprise ?

L'ECHA vient de publier de [nouvelles pages web](#) sur comment substituer avec succès des produits chimiques et techniques dangereux par des alternatives plus sûres. Une [nouvelle vidéo](#) faisant la promotion des bénéfices de la substitution pour les citoyens européens est également disponible en 23 langues. Deux [webinars](#) portant sur la substitution seront disponibles en 2015. Plus d'informations disponibles dans la [news item de l'ECHA](#).



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

- 12 novembre 2015 Stand aux Portes Ouvertes « EU Open Day » et événement de lancement de la « Semaine européenne des PME 2015 », Chambre de Commerce, L-Kirchberg. Plus d'informations disponibles prochainement.
- 3 décembre 2015 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.

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 les **13 octobre**, **10 novembre** et **15 décembre**. Veuillez, s'il vous plait, vous enregistrer via notre [formulaire de contact](#).

### Manifestations internationales

- 7-8 octobre 2015 Topical Scientific Workshop on Soil Risk Assessment, Helsinki, Finlande. Plus d'informations [ici](#).
- 20 octobre 2015 Conférence "REACH and Beyond - Challenges and Options for Improvements", Bruxelles, Belgique. Plus d'informations [ici](#).
- 17 novembre 2015 Workshop sur la « Rationalisation des demandes d'autorisation », Bruxelles, Belgique. Plus d'informations disponibles [ici](#).

### Webinars

- 21 octobre 2015 Webinar "Downstream user update". Plus d'informations disponibles [ici](#).
- 18 novembre 2015 Webinar "REACH 2018 Find your co-registrants and prepare to work together". Plus d'informations disponibles [ici](#).