

## Allgemeines

### Verwendet Ihr Unternehmen gefährliche Chemikalien?

Möchten Sie mehr darüber erfahren, wie Sie zukünftige gesetzliche Beschränkungen frühzeitig erkennen können? Möchten Sie diese Chemikalien ersetzen?

Das Ersetzen gefährlicher Chemikalien ist eine entscheidende Maßnahme um Risiken für Umwelt und Gesundheit zu reduzieren. Gesetzliche Vorgaben sind dabei der Motor solcher Substitutionen und beeinflussen unmittelbar die Innovationsleistung der Industrie.

Der REACH&CLP Helpdesk Luxemburg veranstaltet, im Rahmen der „Betreiber&Umwelt“-Reihe, eine Konferenz zu diesem Thema:

- Informationen über die verschiedenen gesetzlichen Einschränkungen,
- Vorstellung nützlicher Tools und möglicher Lösungen
- Präsentation von Fallbeispielen; Wie lassen sich gesetzliche Verpflichtungen in Innovation umwandeln?

Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie auf der Helpdesk-Website, den ECHA-Webpublik „[Chemikalien im Alltag](#)“ und „[Umgang mit besorgniserregenden Stoffen](#)“ sowie im ECHA-Newsletter „[Substitution und Innovation](#)“ (April 2014).

### Veranstaltung

**Betreiber & Umwelt**  
Entreprises & Environnement

CONFERENCE

SUBSTITUTION OF HAZARDOUS  
CHEMICALS -  
REGULATION-DRIVEN  
INNOVATION



THURSDAY  
**26 JUNE 2014**  
13:00 - 18:00

Chambre de Commerce at Luxembourg Kirchberg  
7, rue Alcide de Gasperi | L-1515 Luxembourg

Kostenlose Teilnahme nach  
vorheriger Anmeldung. Siehe  
[Veranstaltungs-Webpage](#).

## REACH&CLP: Laufende Konsultationen

CLP: [Vorschläge zur Harmonisierten Einstufung und Kennzeichnung](#)

Stoff	Beginn	Frist	
Pencycuron	25/04/2014	13/06/2014	⇒ <a href="#">Weitere Informationen</a>
Benzovindiflupyr			

REACH: [Zulassungsanträge](#)

Stoff	Beginn	Frist	
Hexabromcyclododecan (HBCDD).	14/05/2014	13/06/2014	⇒ <a href="#">Weitere Informationen</a>

REACH: [Versuchsvorschläge](#) im Rahmen des Registrierungsverfahrens

	Beginn	Frist		Beginn	Frist
19 Vorschläge	29/04/2014	13/06/2014	45 Vorschläge	16/05/2014	30/06/2014

### Neue Rubrik "REACH&CLP 2014" auf unserer Website

Die Unterrubrik „[Herausforderungen 2014](#)“ gibt einen Überblick über die wichtigsten Entwicklungen in den REACH- und CLP-Verfahren macht den Link zu den entsprechenden Bereichen der ECHA-Website ([Umgang mit besorgniserregenden Stoffen](#)) der und den öffentlichen Konsultationen.

Version 2.7 von REACH-IT und  
Version 5.6 von IUCLID jetzt  
verfügbar

Weitere Informationen: Website  
[Helpdesk Luxemburg](#) und [ECHA's News alert](#).

## Neue Veröffentlichungen

- Merkblatt des REACH&CLP Helpdesk Deutschland (in [Deutsch](#) und [Englisch](#)) für KMU, um praktische Hilfe bei der Identifizierung des **KMU-Status** zu leisten. Eine [französische Übersetzung](#) ist beim REACH&CLP Helpdesk Frankreich erhältlich. [Weitere Informationen](#)
- Web-Rubik „[Wie Sie Ihr Antragsdossier verbessern können](#)“, [Informationen zu den Helpdesks](#) und Aktualisierte Leitlinien für Nachgeschaltete Anwender (Version 2.0, Dezember 2013, deutsche Fassung [hier](#)) nun in 22 Sprachen
- **Online-Präsentationen zu REACH** in französischer Sprache auf der Website der "Union des Industries Chimiques" (UIC) [verfügbar](#)
- **ECHA-Faltblatt "Chemikaliensicherheit und Ihr Unternehmen"**: Das Faltblatt ist in allen offiziellen EU-Sprachen verfügbar, erläutert in einfacher, nicht fachspezifischer Sprache die wichtigsten Aspekte von REACH und CLP und gibt Hinweise auf weitere Informationen. Das Faltblatt findet sich auf [ECHAs KMU-Webpage](#).

Kontakt: Arno Biwer | Laurène Chochois | Ruth Moeller | Virginie Piaton |  
REACH&CLP Helpdesk Luxemburg | 6A, avenue des Hauts Fourneaux | L-4362 Esch-sur-Alzette  
Telefon: + 352 42 59 91-600 | Fax: +352 42 59 91-555  
E-mail: [reach@tudor.lu](mailto:reach@tudor.lu) | [clp@tudor.lu](mailto:clp@tudor.lu)

Zum Abonnieren oder Abbestellen: [www.reach.lu/contact](http://www.reach.lu/contact) oder [www.clp.lu/contact](http://www.clp.lu/contact) oder per Email.

## Durchsetzung: Forum startet Zulassungspilotprojekt und stellt vorläufige Ergebnisse des dritten Durchsetzungsprojekts vor

Im Hinblick auf die bevorstehenden Ablaufdaten von im REACH Anhang XIV gelisteten Stoffen hat das Forum zum Austausch von Informationen zur Durchsetzung von REACH entschieden ein Pilotprojekt zu starten. Es wird sich auf Stoffe konzentrieren, deren Ablaufdatum (sunset date) naht. Fokus wird sein, Erfahrung zu sammeln und Praxis und Verfahren aufzubauen, um Verpflichtungen im Zusammenhang mit dem REACH-Zulassungsverfahren durchzusetzen. Das Projekt wird 2014 aufgesetzt und Kontrollen werden mit Beginn 2015 durchgeführt werden.

Das dritte koordinierte Projekt zur Durchsetzung (REF-3) konzentriert sich auf die Kontrolle der Registrierungspflichten von Herstellern, Importeuren und Alleinvertretern in enger Zusammenarbeit mit den Zollbehörden. Das Projekt ist in zwei Phasen organisiert. Die erste Phase wurde 2013 abgeschlossen und die zweite Phase startete im Februar 2014. Der endgültige Bericht zur Phase 1 von REF-3 wird voraussichtlich Mitte 2014 veröffentlicht. Weitere Informationen finden Sie in der [ECHA-Pressemitteilung](#).

## Registrierung

### ❖ Stoffidentität – Firmen mit Mängeln in ihren Registrierungs dossiers erhalten Briefe

ECHA empfiehlt den Firmen ihre Unterstützungsangebote zu nutzen, wie das Dossier Quality Assistant Tool, den technischen Anhang zu den Briefen und die Websektion „How to improve your dossier“. Ein [Webinar am 30. April 2014](#) informierte detailliert über häufig gefundene Mängel und wie sie zu beheben sind. [Weitere Informationen](#).

### ❖ Aktivitäten 2014-15 unter der Chemical safety report/Exposure scenario Roadmap festgelegt

Der zweite Umsetzungsplan für die CSR/ES Roadmap legt die Prioritäten 2014-2015 und die konkreten Aktivitäten und die sie durchführenden Organisationen fest. Die Hauptaktivitäten zielen darauf die Qualität der Informationen am Beginn der Lieferkette zu verbessern und Formulieren, die unmittelbare Verpflichtungen unter REACH haben, Hilfestellung zu geben.

Das Ziel der Roadmap ist es, die Informationen zur sicheren Verwendung von Chemikalien zu verbessern, sowohl im Stoffsicherheitsbericht als auch in den erweiterten Sicherheitsdatenblättern, die in der Lieferkette weitergegeben werden.

Weitere Informationen finden Sie in den [ECHAs e-News](#). Den CSR/ES Fahrplan finden Sie [hier](#).

## Bewertung

### ❖ Erste Stoffbewertungsentscheidungen veröffentlicht

Diese Entscheidungen betreffen insgesamt 14 Stoffe. Sie wurden von der ECHA basierend auf der von den Mitgliedstaaten durchgeführten Stoffbewertung erlassen. Registranten werden darin verpflichtet, weitere Informationen zu den Gefahren und/oder der Exposition einzureichen. Weitere Informationen finden Sie im [ECHA News Alert](#).

### ❖ Registranten: Kommentierung der ersten vorläufigen Entscheidungen zur Stoffbewertung vorbereiten

ECHA hat nun 37 Entscheidungsentwürfe erhalten und Registranten sollten sich darauf einstellen, ihre konsolidierten Kommentare zu den sie betreffenden Entscheidungsentwürfen einzureichen. ECHA plante die Entscheidungsentwürfe zwischen dem 28. April und 2. Mai 2014 zu versenden. Wie von REACH vorgesehen, haben Registranten 30 Tage Zeit individuelle oder konsolidierte Kommentare einzureichen. Ein Benachrichtigungsschreiben wird die Frist zur Einreichung der Kommentare angeben. Weitere Informationen finden Sie im [ECHA News Alert](#).

### ❖ REACH&CLP Kaffee zu REACH-Stoffbewertung – Präsentation zum Herunterladen

Der REACH&CLP Helpdesk Luxemburg veranstaltete am 22. Mai 2014 seinen siebten REACH&CLP-Kaffee. In seiner Präsentation informierte der REACH&CLP Helpdesk Luxemburg über die verschiedenen Schritte der Stoffbewertung, inklusive der Mitwirkungsmöglichkeiten für Unternehmen, und die Konsequenzen der verschiedenen Ergebnisse der Bewertung für Unternehmen. Wie bei jedem REACH&CLP Kaffee war im Anschluss genügend Zeit, Fragen mit dem REACH Helpdesk Team und den anderen Teilnehmern zu diskutieren. Die Präsentation kann [hier](#) heruntergeladen werden (in Englisch).

Weitere Informationen zu den Bewertungsverfahren finden Sie in unserem [Thematischen Newsletter zur Bewertung](#) (April 2013).

## Zulassung

- ❖ ECHAs wissenschaftliche Ausschüsse geben grünes Licht für eine spezifische Verwendung von Dibutylphthalat (DBP)

ECHAs wissenschaftliche Ausschüsse für Risikobewertung (RAC) und sozio-ökonomische Bewertung (SEAC) haben Stellungnahmen zu einem Zulassungsantrag der Firma Sasol-Huntsman GmbH&Co verabschiedet. Der Antrag umfasst die Verwendung von DBP als Absorptionsmittel in einem geschlossenen System zur Herstellung von Maleinsäureanhydrid. Weitere Information zu dieser Stellungnahme finden Sie [hier](#).

- ❖ ECHA-EASA-Bericht zum Zulassungsverfahren für die Luftfahrtindustrie

Ein Bericht behandelt das Zusammenspiel zwischen den genau festgelegten Flugtuchtigkeitsanforderungen und dem REACH-Zulassungsverfahren. Der Bericht ist das Ergebnis der Zusammenarbeit von Europäischer Chemikalienagentur (ECHA), Europäischer Agentur für Flugsicherheit (EASA) und den Akteuren der Luftfahrtbranche. [Weitere Informationen](#).

## Beschränkung

- ❖ Neue Beschränkung in Anhang XVII

Anhang XVII der REACH-Verordnung wurde durch die [Verordnung \(EU\) 474/2014](#) erweitert. Die neue Verordnung fügt einen neuen Eintrag in Anhang XVII hinzu, der eine Maximalkonzentration ( $\geq 1\%$ ) für 1,4-Dichlorbenzol in Lufterfrischern und Raum-Deodorants festlegt.

Für weitere Information besuchen Sie bitte folgende Seite unserer Website: ["Was ist REACH?"](#)

## CLP (Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

### In Kürze neue ECHA-Kampagne "CLP 2015: ACT now!"

Angesichts der vor der Tür stehenden Frist vom 1. Juni 2015, bereitet die ECHA eine Informationskampagne vor, die die bereits vorhandenen [Broschüre](#) und das [CLP-Quiz](#) ergänzen.

Darüber hinaus können Sie schon jetzt auf der [„Gesundheit und Sicherheit“](#)-Seite der EU-Kommission Informationsmaterial in mehreren Sprachen finden.



Für weitere Information besuchen Sie bitte folgende Seite unserer Website: ["Was ist CLP?"](#)

## AGENDA

Der [Agenda-Bereich](#) unserer Webseite wird regelmäßig aktualisiert.

### Nationale Veranstaltungen in Luxemburg

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 18.-19. Juni 2014 | Business Meets Research 2014: "Manufacturing of the Future: Additive Manufacturing, Robotisation of small lot size production, Environmental sustainability of manufacturing". Luxexpo, 10 Circuit de la Foire Internationale. Zeitgleich findet der Greater Region Business day statt. Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> . |
| 26. Juni 2014     | Betreiber&Umwelt: "Substitution of hazardous chemicals - regulation-driven innovation" (in Englisch), Handelskammer, L-Kirchberg. Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> .   |

### Internationale Veranstaltungen

- |                      |  |
|----------------------|--|
| 23.-24. Oktober 2014 | Topical Scientific Workshop - Regulatory Challenges in Risk Assessment of Nanomaterials, ECHA, Helsinki, Finnland. Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> . |
|----------------------|--|

Dieser Newsletter wird durch den REACH&CLP Helpdesk Luxemburg veröffentlicht. Der Helpdesk berät unverbindlich zu den Themen REACH und CLP. Es handelt sich dabei keinesfalls um eine rechtliche Interpretation der bestehenden Gesetzestexte. Die REACH-Verordnung, die CLP-Verordnung und darauf bezugnehmenden Richtlinien und Verordnungen sind die einzigen rechtlich relevanten Quellen. Die mit diesem Newsletter bereitgestellten Informationen stellen keine rechtliche Grundlage dar und das CRP Henri Tudor übernimmt keinerlei Haftung für mögliche Fehler, Auslassungen oder irreführende Angaben. Die Verwendung der bereitgestellten Informationen liegt allein in der Verantwortung des Empfängers dieser Email. © 2014, CRP Henri Tudor.