

Allgemeines

Save the date! Jahreskonferenz am 11. Dezember 2014

Der REACH&CLP Helpdesk Luxembourg, die nationale Auskunftsstelle zur Chemikaliengesetzgebung und Service von CRP Henri Tudor, freut sich, Sie zur Jahreskonferenz am Donnerstag, **11. Dezember 2014** von 12:30 Uhr bis 17:00 Uhr in der Handelskammer in Luxembourg einzuladen.

Die Veranstaltung besteht aus zwei Teilen:

- Eine Konferenz zu den **neuesten Entwicklungen von REACH** (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien) und **CLP** (Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen).
- Vor der Konferenz sind Sie zu einem Networking Lunch eingeladen, wobei Sie sich in entspannter Atmosphäre mit dem Team des REACH&CLP Helpdesk Luxembourg, den Vortragenden und anderen austauschen können.

Weitere Informationen und Anmeldung [hier](#).

Feedback von der Konferenz "REACH&CLP: Verpflichtungen für Anwender von Chemikalien"



Am 25. September nahmen gut 80 Personen an der Konferenz "REACH&CLP: Verpflichtungen für Anwender von Chemikalien" des REACH&CLP Helpdesk Luxembourg teil.

Dabei standen besonders die REACH&CLP-Verpflichtungen für nachgeschaltete Anwender im Vordergrund, u.a. das Management von SDB (insbesondere von erweiterten SDB) und die Frist von 2015 zur Einstufung und Kennzeichnung von Gemischen nach CLP. Firmen und Interessenverbände berichteten aus der Praxis:

- Marie-Eve Debrue (DETIC - Association belge-luxembourgeoise des producteurs et des distributeurs de savons, cosmétiques, détergents, produits d'entretien, d'hygiène et de toilette, colles, produits et matériel connexes) und Thierry Vanmol (Essencia Wallonia - Fédération belge des industries chimiques et des sciences de la vie) informierten über den Umgang mit erweiterten SDB.

- Anne-Charlotte Mathieu (CERATIZIT Luxembourg Sarl) legte den Schwerpunkt ihres Vortrags auf das Nachverfolgen von regulatorischen Entwicklungen, der Identifizierung von Gefahren und das Risikomanagement in der Metallindustrie.
- Jean-Phillippe Oblet (Guardian Luxguard II Dudelange) stellte die firmeninterne Informationskampagne zu CLP und das Management von SDB bei einem Glashersteller vor.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#). Die Vorträge können von unserer Website in der Rubrik "[Veranstaltungen](#)" und auf der [Veranstaltungswebsite](#) heruntergeladen werden.

Offene REACH&CLP Sprechstunde: Neue Kontaktmöglichkeit zum Helpdesk

Ab November bieten wir Firmen mit einer offenen Sprechstunde eine zusätzliche Möglichkeit mit dem Helpdesk in Kontakt zu treten. Hier können Firmen im direkten Gespräch alle ihre Fragen in Bezug auf REACH und CLP stellen, z.B. zur Anwendung des REACH Excel Tools oder zu komplexen Problemen, die sich besser in einem persönlichen Gespräch erklären lassen.

Die Teilnahme an der offenen Sprechstunde bedarf einer vorherigen Anmeldung. Um die Zeit optimal zu nutzen, werden die Firmen gebeten, das Thema ihres Besuchs vorab mitzuteilen und ihre bevorzugte Sprache anzugeben. So kann der Helpdesk die gewünschte Unterstützung in der bevorzugten Sprache sicherstellen.

Die Sprechstunde findet einmal im Monat dienstags um 14 Uhr im CRP Henri Tudor in Esch-Belval statt. Die beiden ersten Sprechstunden sind am 11. November und am 16. Dezember. Interessenten können sich über die [Helpdesk Agenda-Seite](#) anmelden.

REACH&CLP: Laufende Konsultationen

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

| Stoff | Beginn | Frist | |
|-----------------------------------|------------|------------|---|
| Dibutylzinndilaurat | 26/09/2014 | 10/11/2014 | ⇒ Weitere Informationen |
| Quinolin-8-ol (8-Hydroxyquinolin) | | | |
| Cyanamid | | | |
| Fipronil | | | |
| Triadimenol | 14/10/2014 | 28/11/2014 | |
| Azadirachtin | 21/10/2014 | 05/12/2014 | ⇒ Weitere Informationen |
| Margosa, ext. | | | |
| Terbuthylazine | | | |
| Dichlofluanid | 28/10/2014 | 12/12/2014 | |
| Salicylsäure | | | |

REACH: [Beschränkungsanschläge](#)

| Stoff | Beginn | Frist | |
|--|------------|------------|--|
| 1-Methyl-2-Pyrrolidon (NMP) | 16/09/2014 | 14/11/2014 | ⇒ Weitere Informationen |
| Cadmium und seine Verbindungen in Farben | | | |
| Decamethylcyclotetrasiloxan | 15/10/2014 | 29/11/2014 | « Call for evidence » ⇒ Weitere Informationen |
| Octamethylcyclotetrasiloxan | | | |
| Decabromdiphenylether (Deca-BDE) | 17/09/2014 | 17/05/2015 | ⇒ Weitere Informationen |

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

| | Beginn | Frist | | Beginn | Frist |
|---------------|------------|------------|---------------|------------|------------|
| 47 Vorschläge | 18/09/2014 | 03/11/2014 | 33 Vorschläge | 16/10/2014 | 01/12/2014 |

Neue Veröffentlichungen

- **Aktualisierte Version 3.0 „REACH Excel Tool“ – deutsche Sprache:** Der REACH&CLP Helpdesk Luxemburg hat sein REACH Excel Tool aktualisiert, welches nun Datenbanken und eine Hilfestellung zur Überprüfung des regulatorischen Status von Stoffen beinhaltet. Das Tool in der aktualisierten Version 3.0 - Chemikalieninventar und regulatorische Datenbanken - ist nun kostenlos zum Download verfügbar. Weitere Informationen [hier](#).
- **Präsentationen des Workshops zur sicheren Verwendung von Chemikalien durch KMUs:** Am 16. September fand in Brüssel der "Workshop on safe use of chemicals by SMEs", organisiert von der Europäischen Kommission, statt. Präsentationen finden sich [hier](#). Die Videodokumentation in sechs Sprachen unter diesem [link](#). Weitere Informationen [hier](#).
- **Präsentationen der Konferenz "Mardi de la DGPR: Préparation d'une demande d'autorisation sus REACH":** Die DGPR (Generaldirektion für Risikoprävention) organisiert regelmässig, ein Dienstag im Monat eine Informationsveranstaltung zu einem aktuellen Thema. Die letzte Informationsveranstaltung fand am 30. September 2014 mit dem Themenschwerpunkt über Zulassungsanträge statt. Weitere Informationen [hier](#); Präsentationen verfügbar [hier](#).
- **Französische Broschüre über Zulassungsanträge veröffentlicht:** Das Französische MEDDE (Ministerium für Ökologie, nachhaltige Entwicklung und Energie) hat vor kurzem eine Broschüre (auf Französisch) zu Zulassungsanträgen unter REACH veröffentlicht („[La demande d'autorisation dans Reach - mode d'emploi](#)“). Weitere Informationen [hier](#).
- **Französische Version der Consultant Checklist:** Der französische REACH&CLP Helpdesk hat kürzlich das Dokument „[Choix d'un consultant, points à vérifier](#)“ veröffentlicht, das Empfehlungen für die Wahl eines Consultants gibt. Weitere Informationen [hier](#).
- **Broschüre „REACH: Expositionsabschätzung für den Arbeitsplatz“:** Der REACH&CLP Helpdesk Deutschland hat eine Broschüre als Handlungshilfe zur Expositionsabschätzung für den Arbeitsplatz unter REACH veröffentlicht. Weitere Informationen [hier](#).
- **OECD neue, aktualisierte und korrigierte Testmethoden:** Das OECD Council hat kürzlich [drei neue, fünf aktualisierte und eine korrigierte Testmethode](#) angenommen. Weitere Informationen [hier](#).

Aktuelle Kontrollen in Luxemburg: Importeure und Alleinvertreter im Fokus

REACH-EN-FORCE-3 (REF-3) ist das dritte Durchsetzungsprojekt des ECHA Forums. Es hat zum Ziel in enger Zusammenarbeit mit den Zollbehörden die REACH-Registrierungspflichten von Herstellern, Importeuren und Alleinvertretern durch Kontrollen zu überprüfen und durchzusetzen.

In Luxemburg haben die Umweltverwaltung (Administration de l'environnement) als zuständige Behörde und der Zoll (Administration des Douanes et Accises) gemeinsam Importeure nach Luxemburg kontrolliert, um sicherzustellen, dass Importeure die eingeführten Stoffe registriert haben oder von der Registrierung eines Alleinvertreters eines Nicht-EU-Herstellers abgedeckt sind. Weitere Informationen [hier](#).

Öffentliche Konsultation der Kommission zu Kriterien zur Identifizierung von endokrin wirksamen Stoffen

Die Europäische Kommission hat eine Online-Konsultation zu den Kriterien zur Identifizierung von endokrin wirksamen Stoffen gestartet. Sie folgt damit einer Verpflichtung aus den Verordnungen zur Biozid- und Pflanzenschutzmitteln. Weitere Informationen [hier](#).

ECHA Vorankündigung von Risiko-Management für Stoffe

Seit September kündigt ECHA's Webseite die Stoffe an, für die regulatorische Risiko-Management-Massnahmen von den Behörden in Betracht gezogen werden. Diese Information wurde als Teil der "SVHC Roadmap", also alle relevanten SVHC bis 2020 in die Kandidatenliste aufzunehmen, beschlossen. Das Ziel dieser Ankündigung ist es, die Transparenz und Vorhersehbarkeit des Prozesses zum Risiko-Management von Chemikalien zu erhöhen. Weitere Informationen [hier](#).

REACH (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

Neue Internetseiten für Formulierer

Neue [Internetseiten der ECHA](#) bieten Informationen für Formulierer. Diese Seiten leiten Formulierer zu relevanten und nützlichen Inhalten der ECHA-Website, die ihnen helfen ihre Verpflichtungen unter REACH und CLP zu erfüllen. Darüber hinaus geben die Seiten neue Information etwa über das Weitergeben von Informationen aus den Expositionsszenarien entlang der Lieferketten. Weitere Informationen [hier](#).



Registrierung - REACH 2018 Webseiten online

ECHA fordert alle Unternehmen auf, ihre Vorbereitungen für die REACH Registrierungsfrist 31. Mai 2018 zu beginnen, welche hergestellte oder importierte Stoffe in niedriger Tonnage (1-100/Jahr) betrifft. Um dies zu unterstützen, hat [ECHA neue Webseiten](#) (verfügbar in 23 EU Sprachen) mit verbessertem Zugang zu relevanten Informationen veröffentlicht. Weitere Informationen [hier](#).



Zulassung

- ❖ Öffentliche Konsultation zu ECHA's Empfehlungsentwurf 22 neue Stoffe in das Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe aufzunehmen

ECHA hat eine öffentliche Konsultation zu ihrer [vorläufigen Empfehlung](#), 22 neue Stoffe in das Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe aufzunehmen, gestartet. Die Empfehlung legt auch die Frist für die Antragsstellung (Latest Application Date (LAD) und die Ablauffermine (sunset dates) für die einzelnen Stoffe fest. Interessierte Kreise eingeladen, auf den Empfehlungsentwurf zu kommentieren, Frist 30. November 2014. Weitere Informationen [hier](#).

- ❖ ECHA-Ausschüsse unterstützen 16 Verwendungen von SVHC

Die Ausschüsse für Risikobewertung (RAC) und sozio-ökonomische Analyse (SEAC) der ECHA unterstützen in ihren Stellungnahmen die Zulassung von Verwendungen besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC). Die Stellungnahmen beziehen sich auf acht Anträge zur Zulassung von 16 spezifischen Verwendungen. Die beantragenden Firmen haben jeweils Begründungen gegeben, warum die Stoffe weiter verwendet werden sollen und beschreiben gleichzeitig wie die Stoffe längerfristig durch sicherere Alternativen ersetzt werden sollen. Weitere Informationen [hier](#).

Neue Q&A zu Beschränkungen

In Zusammenarbeit mit der EU-Kommission hat die ECHA neue und überarbeitete Fragen und Antworten (Q&A) zu Beschränkungen in Spielzeug und Babyartikeln veröffentlicht. Weitere Informationen [hier](#).

Stoffbewertung – Sieben Stoffe des Stoffbewertungsverfahrens wurden ohne Entscheidungsentwurf abgeschlossen

Das Ergebnis zu sieben von 47 Stoffen im Stoffbewertungsverfahren in 2013 wurde nun veröffentlicht. In all diesen Fällen hat der bewertende Mitgliedstaat entschieden nicht nach weiteren Informationen zu fragen und somit wurde kein Entscheidungsentwurf erstellt. Die Abschlussdokumente und die Bewertungsberichte sind auf der ECHA Webseite veröffentlicht. Die Abschlussdokumente beinhalten die Empfehlung des bewertenden Mitgliedstaats zur Notwendigkeit von regulatorischen Risikomanagementmassnahmen für die Stoffe. Weitere Informationen [hier](#).

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

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.



Stellungnahmen des Ausschusses für Risikobewertung (RAC)

Der Ausschuss für Risikobewertung (RAC) hat kürzlich Stellungnahmen zur Harmonisierung der Einstufung und Kennzeichnung von fünf Stoffen verabschiedet (Methanol, Chloralose, N,N-dimethylacetamid (DMAC), Iodomethane und Heptadecafluorononanoic acid und seine Natrium und Ammoniumsalze (PFNA)). Basierend auf den vom RAC verabschiedeten Stellungnahmen bereitet die Europäische Kommission die Entscheidung über die Einführung neuer Einträge zur harmonisierte Einstufung und Kennzeichnung in Anhang VI der CLP-Verordnung vor. Weitere Informationen [hier](#)

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

- 11. November 2014 Sprechstunde des REACH&CLP Helpdesk, 14 Uhr, CRP Henri Tudor, Esch-Belval. Vorherige Anmeldung notwendig (reach@tudor.lu). Bitte geben Sie bei der Anmeldung an, worüber Sie mit uns sprechen wollen und was ihre bevorzugte Sprache ist.
- 18. November 2014 Commission Workshop on "Managing risks related to chemicals: REACH and Occupational Safety and Health (OSH) Legislation", 18 November 2014, Brussels – Livestream Nachmittag-Session. Weitere Informationen [hier](#).
- 11. Dezember 2014 Jahreskonferenz und Networking Lunch: Umsetzung von REACH&CLP und zukünftige Herausforderungen, in Französisch und Englisch, Handelskammer, L-Kirchberg. Weitere Informationen veröffentlichen [hier](#).
- 16 Dezember 2014 Sprechstunde des REACH&CLP Helpdesk, 14 Uhr, CRP Henri Tudor, Esch-Belval. Vorherige Anmeldung notwendig (reach@tudor.lu). Bitte geben Sie bei der Anmeldung an, worüber Sie mit uns sprechen wollen und was ihre bevorzugte Sprache ist.
- 20. Januar 2015 Pestizid-Anwendersicherheit: Neue Kennzeichnungsetiketten und Sicherheitsdatenblätter, in Deutsch, IVV, Remich. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
- 3. Februar 2015 Pestizid-Anwendersicherheit: Neue Kennzeichnungsetiketten und Sicherheitsdatenblätter, in Deutsch, MBR Lëtzebuerg, Colmar-Berg.
- 12. Februar 2015 Pestizid-Anwendersicherheit: Neue Kennzeichnungsetiketten und Sicherheitsdatenblätter, in Deutsch, MBR Lëtzebuerg, Colmar-Berg.

Internationale Veranstaltungen

- 10. November 2014 Metalle und REACH - eine Zwischenbilanz, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), Dortmund, Deutschland, Weitere Informationen finden Sie [hier](#).