

Allgemeines

Terminankündigung: REACH&CLP Konferenz zu den Verpflichtungen nachgeschalteter Anwender



Der REACH&CLP Helpdesk Luxemburg lädt Sie zu seiner nächsten Konferenz ein: "REACH&CLP: Verpflichtungen für Anwender von Chemikalien", welche am 25. September 2014 von 13:30 bis 17:00 Uhr in den Räumlichkeiten des CRP Henri Tudor in Luxembourg-Kirchberg stattfinden wird.

Zweck von REACH und CLP ist es, ein hohes Schutzniveau für die menschliche Gesundheit und die Umwelt sicherzustellen und gleichzeitig die Wettbewerbsfähigkeit und Innovation zu verbessern. Jedes Unternehmen sollte seine Verpflichtungen durch diese beiden Verordnungen kennen und mögliche Auswirkungen auf seine professionellen Tätigkeiten, die von der Verwendung von Chemikalien ausgehen, antizipieren.

Diese Konferenz ist Informationsveranstaltung und Gelegenheit für Verantwortliche mit regulatorischen Aufgaben sich auszutauschen:

- Einleitende Präsentationen zu den Verpflichtungen nachgeschalteter Anwender, mit einem ersten Teil zu SDB und e-SDB (erweitertes Sicherheitsdatenblatt); und ein zweiter Teil zur CLP-Frist 2015 für die Einstufung und Kennzeichnung von Gemischen.
- Praktische Beispiele und Erfahrungsberichte von Unternehmen.

Weitere Informationen und die Anmeldung finden Sie [hier](#).

REACH&CLP: Laufende Konsultationen

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

Stoff	Beginn	Frist	
Bendiocarb	30/07/2014	15/09/2014	⇒ Weitere Informationen
Tefluthrin	12/08/2014	26/09/2014	⇒ Weitere Informationen

REACH: [Zulassungsanträge](#)

Stoff	Beginn	Frist	
Trichlorethylen	13/08/2014	08/10/2014	⇒ Weitere Informationen
Diarsentrioxid			

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

	Beginn	Frist
50 Vorschläge	14/08/2014	28/09/2014

Save the date!

Sie finden in der **Rubrik "Agenda"** alle für 2014 geplanten Veranstaltungen des REACH&CLP Helpdesk Luxemburg und zudem eine Auswahl an international organisierten Veranstaltungen.

[Ein Flyer zum Download](#) fasst die Liste der Veranstaltungen und alle Serviceangebote unserer nationalen Auskunftstelle zusammen.

„REACH Excel Tool“ Anwendertraining

Der Helpdesk lädt Sie ein, die neue Version seines „REACH Excel Tools“ kennenzulernen (Version 3.0, Veröffentlichung in Kürze). Das „REACH Excel Tool“ wurde für Unternehmen entwickelt, die Chemikalien (Stoffe, Gemische) und Erzeugnisse (Gegenstände) kaufen und verwenden.

Ein Anwendertraining findet in interaktiver Form (mit Computer für alle Teilnehmer) in deutscher Sprache am 2. Oktober 2014 von 14:00 bis 17:00 Uhr in den Räumlichkeiten des CRP Henri Tudor (29, avenue John F. Kennedy) in Luxemburg-Kirchberg statt. Die Teilnahme ist kostenlos, die Teilnehmerzahl ist jedoch begrenzt.

Das Training ist eine gemeinsame Veranstaltung des CRP Henri Tudor und der Handwerkskammer Luxemburg. Weitere Informationen und Anmeldung finden Sie [hier](#).

Erstes ECHA-Video zu Verbraucherrechten

ECHA hat kürzlich ein Video für Verbraucher veröffentlicht: "[The price you pay](#)". Das Video (verfügbar auf Youtube) ist Teil der Anstrengungen der ECHA, die breite Öffentlichkeit über die Vorteile von REACH zu informieren und das Recht der Verbraucher, Informationen zu gefährlichen Chemikalien in den Produkten, die sie kaufen, zu erhalten. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).



Neue Veröffentlichungen

- **eGuide zu Sicherheitsdatenblättern und Expositionsszenarien:** Dieses Handbuch ist eine interaktive Online-Publikation, um Informationen über Sicherheitsdatenblätter und Expositionsszenarien in einer benutzerfreundlichen Art und Weise bereitzustellen. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
- **Anschauliches Beispiel für Expositionsszenarien:** ECHA hat als anschauliches Beispiel ein Expositionsszenario für einen hypothetischen Gefahrstoff als Anhang zum Sicherheitsdatenblatt veröffentlicht. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
- **Forum REACH-EN-FORCE 3 (REF3):** Das Forum zum Austausch von Informationen zur Durchsetzung hat einen Bericht zur ersten Phase des dritten koordinierten Durchsetzungsprojekts (REACH enforcement project REF-3) veröffentlicht. Weitere Informationen [hier](#).

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

Registrierung

❖ ECHA überprüft Compliance Check-Ansatz um seinen Beitrag zur Dossierqualität zu optimieren

ECHA aktualisiert seine Strategie für die kommenden Jahre 2014-18 bei der Überprüfung von REACH-Registrierungsdossiers. Das Ziel ist es, die Dossierqualität so effizient wie möglich durch die Überprüfung (Compliance check) und andere Maßnahmen zu erreichen. Die überarbeitete Strategie konzentriert die regulatorischen Aktivitäten der ECHA auf besorgniserregende Stoffe und adressiert die Aspekte, die von besonderer Bedeutung für ihre sichere Verwendung sind. Weitere Maßnahmen sind ebenso zur Verbesserung der Dossierqualität notwendig, etwa Kommunikationsaktivitäten, Kontrollen und Vorwarn-Kampagnen. Weitere Informationen finden Sie im [ECHA News Alert](#).

❖ Ist die Stoffidentifizierung in Ihrer Registrierung korrekt?

ECHA hat einen neuen Service eingeführt, der es Registranten erlaubt die Stoffidentifikation in ihrem REACH-Dossier zu ändern. Registranten können nun den wichtigsten Identifikationsparameter, die EC-Nummer, in ihrer Registrierung verändern, sofern der Stoff zuvor nicht korrekt identifiziert wurde. ECHA ruft die Unternehmen dazu auf, den Service zu nutzen sobald sie erkennen, dass sie nicht die korrekte Stoffbezeichnung verwendet haben und nicht auf den Beginn einer Dossierüberprüfung durch die ECHA zu warten. Weitere Informationen: [hier](#).

Zulassung

❖ Grünes Licht für spezifische Verwendungen von DEHP und DBP

Die Ausschüsse für Risikobewertung und für sozio-ökonomische Analyse haben Stellungnahmen zu einem Zulassungsantrag der Firma Roxel (UK Rocket Motors) Ltd verabschiedet. Dieser Antrag umfasst folgende Verwendungen: i) Industrielle Verwendung von Bis(2-ethylhexyl)Phthalat (DEHP), ii) Dibutyl-Phthalat (DBP) in der Herstellung von Raketen, iii) Industrielle Verwendung von DBP in Spezialfarben bei der Herstellung von Raketenmotoren. Die Ausschüsse kommen zu dem Schluss, dass der Antragsteller die angemessene Beherrschung des Risikos nachgewiesen hat und empfehlen die Zulassung in vier Jahren zu überprüfen. Die endgültige Entscheidung wird von der EU-Kommission basierend auf den Stellungnahmen der Ausschüsse getroffen. Weitere Informationen zu verabschiedeten Stellungnahmen der ECHA-Ausschüsse finden Sie [hier](#).

Anhang XIV der REACH aktualisiert

Anhang XIV, die Liste der zulassungspflichtigen Stoffe, ist durch die [Verordnung \(EU\) Nr. 895/2014](#) erweitert worden. **Neun Stoffen wurden hinzugefügt.** Weitere Informationen [hier](#).

❖ Erste Entscheidung über einen Antrag zur Verwendung eines zulassungspflichtigen Stoffes veröffentlicht

Die Europäische Kommission hat am 9. August 2014 ihre [erste REACH-Zulassungsentscheidung](#) veröffentlicht. Sie betrifft die Genehmigung einer bestimmten Verwendung des Weichmachers Bis (2-ethylhexyl) phthalat (DEHP) während des Diffusionsschweißen und der Herstellung von Triebwerksgebläseschaufeln. Die Zulassung gilt bis 21. Februar 2022. Zulassungsinhaber ist Rolls-Royce plc.

Beschränkung – Abschluss des Beschränkungsverfahrens für Phthalate DEHP, DBP, BBP und DIBP

Basierend auf einer Stellungnahme des ECHA-Ausschusses für Risikobewertung, hat die Kommission entschieden, dass zurzeit keine neue Beschränkung notwendig ist, d.h. Anhang XVII REACH (Liste der Beschränkungen) wird nicht geändert. Eine entsprechende [Mitteilung der Kommission](#) wurde nun veröffentlicht. Weitere Informationen [hier](#).

Stoffbewertung – Workshop-Dokumente veröffentlicht

Im vergangenen Mai veranstaltete die ECHA einen Workshop zur Stoffbewertung mit den Mitgliedstaaten, der EU-Kommission, Industrie und NGOs. Die Workshop Proceedings wurden nun veröffentlicht. Unter anderen wurde im Workshop diskutiert, wie man die Effizienz des Verfahrens verbessert kann, wie die Interaktion zwischen Registranten und bewertendem Mitgliedstaat gestaltet und wie man neue Informationen, die infolge einer Stoffbewertungsentscheidung bereitgestellt werden, bewertet. Die Proceedings (in englischer Sprache) finden Sie [hier](#).

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

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

CLP 2015: Werden sie jetzt aktiv!

Auf ihrer [„CLP 2015“-Rubrik](#) zur CLP-First 1. Juni 2015 hat ECHA einen neuen Informationsflyer zur Einstufung und Kennzeichnung veröffentlicht (["Ein kurzer Leitfaden für die Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien in der EU"](#)). Dort wird ebenfalls weiteres Kampagne-Materialien gratis zum Download und zur Verwendung im universellen PDF-Format bereitgestellt. Dieses Format kann leicht mit einem beliebigen Grafikprogramm umgewandelt werden. Nach der Konvertierung können Sie Ihr Logo und / oder andere spezifische Hinweise hinzufügen. Mit einem Klick auf den Kampagnenbanner auf unserer Website gelangen jederzeit auf die CLP 2015-Seite.



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

- 25. September 2014 REACH&CLP Konferenz: Verpflichtungen für Anwender von Chemikalien, in Französisch, CRP Henri Tudor, Kirchberg. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
- 2. Oktober 2014 Anwendertraining „REACH Excel Tool“ – aktualisierte Version: Chemikalieninventar und regulatorische Datenbanken, in Deutsch, CRP Henri Tudor, L-Kirchberg. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
- 16. Oktober 2014 Betreiber&Umwelt Konferenz: Umsetzung der Europäischen Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen "IED", in Französisch, Handelskammer, L-Kirchberg. Weitere Informationen finden Sie [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 wir in Kürze.
- 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

- 16. September 2014 CLP Awareness Workshop, Europäische Kommission, Brüssel, Belgien, Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
- 17. September 2014 Gute Praxis Sicherheitsdatenblatt, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), Dresden, Deutschland. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
- 29. September 2014 Einstufung von Gemischen nach CLP, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), Dortmund, Deutschland. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
- 23.-24. Oktober 2014 Topical Scientific Workshop - Regulatory Challenges in Risk Assessment of Nanomaterials, ECHA, Helsinki, Finnland. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).