

Allgemeines

Save the date! Jahreskonferenz am 3. Dezember 2015

Der REACH&CLP Helpdesk Luxemburg lädt am Donnerstag, den **3. Dezember 2015 von 12:30 bis 17:00 Uhr** zu seiner Jahreskonferenz in die Handelskammer in Luxemburg-Kirchberg ein.

Die Veranstaltung besteht aus zwei Teilen: In der Konferenz „REACH&CLP: Umsetzung und zukünftige Herausforderungen“, wird der REACH&CLP Helpdesk Luxemburg die wichtigsten Punkte und neusten Entwicklungen in Bezug auf Ihre aktuellen und zukünftigen Verpflichtungen durch die beiden Verordnungen REACH und CLP vorstellen. Die Europäische Chemikalienagentur (ECHA) wird die wichtigsten Punkte zur Registrierungsfrist 2018 und einen Überblick zu den von der ECHA veröffentlichten Informationsquellen präsentieren. Das belgische Giftinformationszentrum wird ebenso teilnehmen und die Verpflichtungen rund um die Meldung von gefährlichen Gemischen darstellen. Weitere Themen betreffen das neue Biozid-Gesetz und die Verknüpfung zwischen CLP und dem Transport gefährlicher Güter. Die Vorträge sind in Französisch und Englisch.

Vor Beginn der Konferenz laden wir Sie zu einem Networking Lunch ein, bei dem Sie sich in lockerer Atmosphäre mit dem Team des REACH&CLP Helpdesk Luxemburg, den Vortragenden und den anderen Teilnehmern austauschen können.

Die Teilnahme ist kostenlos, aber eine Anmeldung ist notwendig. Bitte melden Sie sich online über das [Anmeldeformular](#) auf der [Event-Webseite](#) bis zum **26. November 2015** an.

REACH&CLP: Laufende Konsultationen

REACH: [Zulassungsanträge](#)

Stoff	Beginn	Frist
Chromtrioxid (CAS 1333-82-0)	11/11/2015	07/01/2016

REACH: [Aufforderungen zur Einreichung von Bemerkungen und zur Vorlage von Nachweisen](#)

Stoff	Beginn	Frist
Isocyanates	08/10/2015	01/12/2015

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

	Beginn	Frist
4 Vorschläge	01/11/2015	16/12/2015

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

Stoff	Beginn	Frist
1,2-Dihydroxybenzol, Brenzcatechin (CAS 120-80-9)	07/10/2015	23/11/2015
Natriumhypochloritlösung ... % Cl aktiv (CAS 7681-52-9)		
Spirodiclofen (ISO) (CAS 148477-71-8)	20/10/2015	04/12/2015
2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon (CAS 119313-12-1)	27/10/2015	11/12/2015
Isobutylmethacrylat (CAS 97-86-9)		

PBT-Bewertungen im Rahmen der vorherigen Gesetzgebung ab sofort verfügbar

Die ECHA hat die Bewertungen gemäß des früheren EU-Chemikalienrechts zu 127 Stoffen mit Verdacht auf PBT (persistent, bioakkumulierbar und toxisch) und vPvB (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar) Eigenschaften zugänglich gemacht. Diese Bewertungen wurden von der Gruppe zur Identifizierung von PBT- und vPvB-Stoffen (TC NES) zwischen 2003 und 2007 durchgeführt.

Weitere Informationen finden Sie in der [ECHA-E-News](#).

Neue Veröffentlichungen

- **Präsentationen von REACH und CLP als Teil Ihrer Arbeit:** Fünf Präsentationen mit den entscheidenden Aspekten von REACH und CLP für nachgeschaltete Anwender stehen für Sie zum [Download](#) zur Verfügung und ECHA lädt Sie ein, die Folien frei zu verwenden. Sie richten sich an unterschiedliche Zielgruppen, einschließlich Management, Arbeitnehmer, Umwelt- und Sicherheitsfachkräfte, Industriegruppen und Behörden.
- **Aktualisierte Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern:** Die ECHA hat die Übersetzungen der jüngsten Aktualisierung der "[Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern](#)" (Version 3.0) in 22 EU-Sprachen veröffentlicht. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
- **Aktualisierte Leitlinien zu CLP:** Die ECHA hat die Übersetzungen in 22 EU-Sprachen des neuesten Updates der "[Einführenden Leitlinien zur CLP-Verordnung](#)" (Version 2.1) veröffentlicht. **Weitere Informationen finden Sie [hier](#).**
- **Präsentationen des Workshops zur Risikobewertung für den Boden:** Die Präsentationen des Workshops können nun von der [Veranstaltungsseite](#) heruntergeladen werden. Ein Videomitschnitt wird ebenfalls in Kürze verfügbar sein. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Neue Arbeitsgruppe zu Stoffen der Erdöl- und Kohleverarbeitung

Am 10. und 11. September trafen sich Vertreter der Mitgliedstaaten, der EU-Kommission und interessierter Kreise, um das weitere Vorgehen bei der Untersuchung von Stoffen der Erdöl- und Kohleverarbeitung zu diskutieren. Dabei wurde eine Gruppe von 65 Stoffen ausgewählt, die von Verbrauchern oder gewerblichen Verwendern genutzt werden. Diese Stoffe erhalten die höchste Priorität, da sie die größte Relevanz für die menschliche Gesundheit und die Umwelt haben. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

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

Die ECHA wird die Leitlinien zu Stoffen in Erzeugnissen aktualisieren

Nach dem Urteil des Europäischen Gerichtshofs wird die ECHA ihre "[Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen](#)" in zwei Schritten aktualisieren:

1. Ein kurzes Update in den kommenden Monaten zur Korrektur der Teile mit Hinweisen auf den Grenzwert von 0,1%, die nicht mehr im Einklang mit den Schlussfolgerungen des Urteils des Gerichtshofs sind.
2. Eine umfassendere allgemeine Aktualisierung und Neustrukturierung des Dokuments.

Weitere Informationen finden Sie im [ECHA News Alert](#) und weitere Informationen über das Urteil des Gerichtshofs in unserer [News vom 18. September 2015](#).

Registrierung

❖ Ist Ihr Arbeitgeber auf die REACH-Registrierungsfrist 2018 vorbereitet?

Die ECHA hat eine [Broschüre](#) bezüglich der bevorstehenden REACH-Registrierungsfrist 2018 zur Information von Arbeitern in Chemieunternehmen veröffentlicht. Arbeitnehmer können nun, mit ihrem Arbeitgeber, prüfen, ob die am Arbeitsplatz verwendeten chemischen Stoffe im Jahr 2018 registriert werden müssen. Weitere Informationen finden Sie in der [ECHA News](#).

❖ Änderungen im Registrierungsprozess im Jahr 2016

ECHA wird im Jahr 2016 neue Versionen seiner IT-Tools zur Erstellung (IUCLID) und zum Einreichen von REACH-Registrierungen (REACH-IT) veröffentlichen. Die wichtigsten Änderungen sind eine aktualisierte Prüfung auf Vollständigkeit (Completeness Check) und ein verbessertes System, das sicherstellen soll, dass alle Registrierungen eines Stoffes in einer gemeinsamen Registrierung (joint submission) eingereicht werden. Weitere Informationen finden Sie in der [ECHA Newsletter](#).

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 Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST) übernimmt keinerlei Haftung für mögliche Fehler, Auslassungen oder irreführende Angaben. Die Verwendung der bereitgestellten Informationen liegt allein in der Verantwortung des Empfängers dieser Email. © 2015, Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST).

Bewertung – ECHA veröffentlicht Aktionsplan-Entwurf für Stoffbewertung 2016-18

ECHA hat einen [Entwurf für den Fortlaufenden Aktionsplan der Gemeinschaft](#) (CoRAP) für 2016 bis 2018 erstellt. Der [Entwurf](#) umfasst 138 Stoffe, deren Bewertung durch die Mitgliedsstaaten im Rahmen der Stoffbewertung unter REACH vorgeschlagen wird. Der Entwurf enthält 53 neu ausgewählte Stoffe und 85 Stoffe, die bereits im [CoRAP 2015-2017](#) enthalten sind. ECHA beabsichtigt den CoRAP 2016-2018 im März 2016 zu verabschieden. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Beschränkung

❖ Bestehende Beschränkung von Benzol angepasst

[Verordnung \(EU\) 2015/1494](#) ändert die bestehende Beschränkung von Benzol (Eintrag 5, Anhang XVII REACH). Absatz 3 dieses Eintrags verfügt, dass Benzol als Stoff oder als Bestandteil anderer Stoffe oder in Gemischen in Konzentrationen von 0,1 Gew.-% oder höher nicht in Verkehr gebracht oder verwendet werden darf. Aufgrund besonderer geologischer Merkmale ist das im Erdgas aus bestimmten Lagerstätten enthaltene Benzol in einer Konzentration von über 0,1 Gew.-%, aber weniger als 0,1 Vol.-% enthalten. Die mit einer Verringerung der Benzolkonzentration im Erdgas auf einen Wert von unter 0,1 Gew.-% verbundenen hohen Kosten wären unverhältnismäßig und, laut einer Stellungnahme des Ausschusses für Risikobewertung der ECHA (RAC), für den Zweck des Risikomanagements unnötig. Folglich wird Anhang XVII geändert, um das Inverkehrbringen und die Verwendung von Erdgas mit einer Benzolkonzentration von unterhalb 0,1 Vol.-% zuzulassen.

❖ Kommission lädt zur Kommentierung eines Beschränkungsanschlages für 291 Stoffe ein

Die Europäische Kommission hat eine [öffentliche Konsultation](#) zu ihrem Vorschlag einer Beschränkung von 291 krebserregenden, mutagenen oder fortpflanzungsgefährdenden (CMR) Stoffen eröffnet. Das Ziel der Beschränkung sind Gefahrstoffe in Textilien und Bekleidung für Verbraucher. Die Liste der CMR-Stoffe (Einzelstoffe und Stoffgruppen), die von dieser Beschränkung betroffen wären, würde als separate, zusätzliche Anlage zu Anhang XVII REACH hinzugefügt und regelmäßig aktualisiert. Die Kommentierungsfrist endet am 22. Januar 2016. Weitere Informationen finden sich in den [ECHA e-News](#).

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

AGENDA

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

Nationale Veranstaltungen in Luxemburg

3. Dezember 2015 Jahreskonferenz und Networking Lunch: Umsetzung von REACH&CLP und zukünftige Herausforderungen, in Französisch und Englisch, Handelskammer, L-Kirchberg. Weitere Informationen [hier](#).

Der Helpdesk bietet am zweiten Dienstag jeden Monats um 14 Uhr luxemburgischen Unternehmen in seiner offenen [Frage&Antwort-Sprechstunde](#) die Möglichkeit ihre Fragen zu REACH und CLP im direkten (Einzel-)Gespräch zu stellen. Die kommenden Termine sind: **15. Dezember**. Bitte melden Sie sich über unser [Kontaktformular](#) an.

Internationale Veranstaltungen

17. November 2015 Workshop "Streamlining applications for authorization", Brüssel, Belgien. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Webinare

18. November 2015 "REACH 2018 Find your co-registrants and prepare to work together" Webinar. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

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 Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST) übernimmt keinerlei Haftung für mögliche Fehler, Auslassungen oder irreführende Angaben. Die Verwendung der bereitgestellten Informationen liegt allein in der Verantwortung des Empfängers dieser Email. © 2015, Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST).