

Allgemeines

Der Helpdesk ändert seine Adresse

Seit Januar 2015 wird der REACH&CLP Helpdesk Luxemburg vom Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST) geführt. Der Grund hierfür ist die Fusion der beiden CRPs Henri Tudor und Gabriel Lippmann zum LIST. Dies sind unsere neuen Kontaktdaten:

REACH&CLP Helpdesk Luxemburg
Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)
Environmental Research & Innovation Department (ERIN)
41, rue du Brill, L-4422 Belvaux
E-mail: reach@list.lu ou clp@list.lu
Telefon: +352 42 59 91-600
Fax: +352 375 885
Die webseite: www.list.lu



Save the date: Liste unserer geplanten Veranstaltungen für 2015 ist verfügbar!

Sie können auf unserer Webseite die Liste der vom Luxembourg Institute of Science and Technology, des REACH&CLP Helpdesk Luxemburg, und der Betreiber an Umwelt-Reihe für 2015 geplanten Veranstaltungen einsehen. Um Ihnen die Auswahl Ihres Programms zu erleichtern, haben wir als Orientierung drei Niveaus definiert: Anfänger, Fortgeschrittene und Experten. Das Informationsblatt ist unter der Rubrik "[Agenda](#)" zum Download verfügbar und enthält auch eine allgemeine Übersicht unseres Service als nationale Auskunftsstelle.

Dier nächsten Veranstaltungen

❖ Konferenz zur CLP-Frist 2015

Der REACH&CLP Helpdesk Luxemburg lädt Sie zu seiner nächsten Veranstaltung mit dem Titel „CLP 2015: Einstufung und Kennzeichnung von Gemischen – Kommunikation zur sicheren Verwendung von Chemikalien“ ein. Sie findet am Dienstag, den 31. März 2015 von 13:30 bis 17 Uhr im Luxembourg Institute of Science and Technology in Luxemburg-Kirchberg statt.

Die Konferenz widmet sich der CLP-Frist vom 1. Juni 2015 zur Einstufung und Kennzeichnung von Gemischen. Ab diesem Zeitpunkt muss eine große Zahl von Produkten, von Verbraucherprodukten wie Farben und Reinigungsmitteln bis zu Industriechemikalien, nach neuen Regeln gekennzeichnet werden, und ihre Sicherheitsdatenblätter (SDB) aktualisiert werden. Anwender müssen sich daher auf das neue System vorbereiten und Arbeitgeber und Arbeiter müssen den Übergang zu diesem neuen System bewerkstelligen.

Die Konferenz, die in französischer Sprache stattfindet, bietet Informationen und die Möglichkeit zum Austausch für Mitarbeiter mit regulatorischen Aufgaben durch:

- Mehrere Vorträge zur CLP-Frist 2015:
 - Im ersten Teil mit einer Übersicht der neusten Entwicklungen und der wichtigsten Änderungen in der Einstufung von Gemischen
 - Im zweiten Teil zum Management von SDB und erweiterten SDB
- Praktische Beispiele und Erfahrungsberichte von Firmen

Weitere Informationen und das Anmeldeformular finden Sie [hier](#). Besuchen Sie auch unsere [Agenda-Seite](#) mit einer Übersicht unserer Veranstaltungen 2015.

❖ Helpdesk Frage&Antwort-Sprechstunde: Termine erstes Semester

Der Helpdesk bietet luxemburgischen Unternehmen einmal monatlich eine offene Frage&Antwort-Sprechstunde an. Am zweiten Dienstag jeden Monats um 14 Uhr haben die Unternehmen die Möglichkeit ihre Fragen zu REACH und CLP im direkten und individuellen Gespräch zu stellen. Die kommenden Termine sind der **14. April, 12. Mai, 9. Juni, 14. Juli**.

Die Unternehmen können sich über das [Kontaktformular des Helpdesk](#) anmelden, wo sie dann das Thema, die bevorzugte Sprache und den gewählten Termin angeben.

REACH&CLP: Laufende Konsultationen

REACH: [Identifizierung besonders besorgniserregender Stoffe](#)

Stoff	Beginn	Frist
1,2-Benzoldicarbonsäure, di-C6-10-Alkylester; 1,2-Benzoldicarbonsäure, Decyl- und Hexyl- und Octyl-Diester gemischt mit $\geq 0.3\%$ Dihexyl-phthalat	02/03/2015	16/04/2015
5-sec-butyl-2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl- -1,3-Dioxan [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-Dimethylcyclohex- 3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-Dioxan [2] (schließt individuelle Isomere von [1] und [2] oder Kombinationen davon ein)		

REACH: [Zulassungsanträge](#)

Stoff	Beginn	Frist	
Bleichromat	11/02/2015	08/04/2015	⇒ Weitere Informationen

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

	Beginn	Frist
21 Vorschläge	16/02/2015	02/04/2015

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

Stoff	Beginn	Frist
1R-trans-Z-momfluorothrin	10/02/2015	27/03/2015
Anthrachinon	18/02/2015	07/04/2015

Präsentationen für Nachgeschaltete Anwender

ECHA veröffentlicht eine Reihe von [Präsentationen](#) zu Schlüsselfragen bezüglich REACH- und CLP mit Einfluss auf nachgeschaltete Anwender. Sie richten sich an eine Vielzahl von Zielgruppen, einschließlich der Verwaltung, Arbeitnehmer, Umwelt- und Sicherheitsfachkräfte, Industriegruppen und Behörden. Der erste Vortrag gibt einen Überblick über die wichtigsten Verpflichtungen, die Kommunikation in der Lieferkette und die Gesetzesfolgen zu besorgniserregenden Stoffen.

ECHA listet Stoffe, die möglicherweise einer Konformitätsprüfung unterzogen werden

ECHA veröffentlicht zukünftig in regelmäßigen Abständen eine Liste von Stoffen die wahrscheinlich einer Konformitätsprüfung unterzogen werden, um REACH Registranten vorzeitig zu warnen und ihnen zu ermöglichen ein Update des Registrierungs dossiers einzureichen bevor die Prüfung beginnt. Die erste [Liste](#) der Agentur enthält 38 Stoffe die wahrscheinlich in 2015 geprüft werden. ECHA hebt aber hervor, dass dies eine indikative Liste ist und weitere Stoffe jederzeit ausgesucht werden können. Zudem können Sie die News „[ECHA tightens its practice on dossier updates](#)“ konsultieren.

QSAR Toolbox 3.3.2 jetzt verfügbar

Die neue Version 3.3.2 der [QSAR Toolbox](#) ist jetzt verfügbar. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Unternehmensbefragung: Geben Sie Feedback zur Umsetzung von REACH

Eine europaweite Unternehmensbefragung im Auftrag der EU Kommission soll dazu dienen, ein Feedback zu einer Reihe von Schlüsselthemen im Zusammenhang mit der REACH-Umsetzung zu erhalten. Sie ist Teil einer Studie zur Beurteilung in wieweit sich die Anwendungsbedingungen und die Struktur der Chemischen Industrie und der ihr nachgeschalteten Branchen durch REACH geändert haben.

Unternehmen sind eingeladen bis zum 10. März an der Befragung teilzunehmen. Den Link zum Fragebogen finden Sie [hier](#). Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Jährlicher Evaluierungsbericht der ECHA veröffentlicht

ECHA hat ihren Evaluierungsbericht für das Jahr 2014 veröffentlicht. Er umfasst die Bewertungstätigkeiten der ECHA und deren Ergebnis. Dieser Bericht zeigt, dass ein erheblicher Teil der geprüften Registrierungsdossiers immer noch Verbesserung bedarf. Der Bericht enthält auch spezifische Empfehlungen sowohl für zukünftige Registranten der 2018 Registrierungsfrist als auch für bestehende Registranten, die möglicherweise ihre Dossiers aktualisieren müssen. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Zulassung – Öffentliche Konsultation zur Vereinfachung von REACH-Zulassungsanträgen

Die Europäische Kommission bereitet eine Vereinfachung des REACH-Zulassungsverfahrens für die Verwendung von zulassungspflichtigen Stoffen in geringen Mengen und eine einmalige Verlängerung der Übergangsfristen für die Verwendung zulassungspflichtiger Stoffe in Originalersatzteilen vor. Interessierte Kreise sind dazu aufgerufen bis 30. April 2015 Kommentare im Rahmen einer öffentlichen Konsultation abzugeben. Weitere Informationen finden Sie auf der [Website der Kommission](#).

Beschränkung - Anhang XVII REACH: Aktualisierte Einträge für Phthalate und polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

[Verordnung \(EU\) 2015/326](#) der Kommission ändert Anhang XVII REACH hinsichtlich polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) und Phthalate. Für PAK wurde eine neue Standardmethode (EN 16143:2013 - Mineralölerzeugnisse — Bestimmung des Gehaltes an Benzo[a]pyren (BaP) und ausgewählten polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAKs) in Extenderölen — Verfahren mittels doppelter LC- Vorreinigung und GC/MS-Analyse) in Eintrag 50 eingefügt. In den Einträgen 51 und 52 wurde eine Referenz auf eine Neubewertung durch die Kommission, die mittlerweile stattgefunden hat, gestrichen.

Neues Prüfverfahren in Anhang VIII-X REACH aufgenommen

Die erweiterte Ein-Generationen-Prüfung auf Reproduktionstoxizität (Extended One-Generation Reproductive Toxicity Study - EOGRTS) wurden durch die [Verordnung \(EU\) 2015/282](#) in die Anhänge VIII bis X REACH aufgenommen. Sie ist ein neues Prüfverfahren, das zur Bewertung der Reproduktionstoxizität chemischer Stoffe entwickelt wurde. Die Anhänge VIII -X REACH wurden nun angepasst, um festzulegen, wie die neue Prüfmethode für die Zwecke von REACH zu verwenden ist. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

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

- 31. März 2015 Konferenz „CLP2015: Einstufung und Kennzeichnung von Gemische – Kommunikation für eine sichere Verwendung von Chemikalien“, in Französisch, Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST), L-Kirchberg. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
- 9. Juni 2015 Lunch meeting "Chemikalien: Einführung zu den neuen Gefahrenpiktogrammen", 12-14 Uhr, in Deutsch, Handwerkskammer, L-Kirchberg. Weitere Informationen in Kürze.
- 30. Juni 2015 Lunch meeting "Chemikalien: Einführung zu den neuen Gefahrenpiktogrammen", 12-14 Uhr, in Französisch, Handwerkskammer, L-Kirchberg. Weitere Informationen in Kürze.

Internationale Veranstaltungen

- 11.-12. März 2015 Workshop "Chemical Watch Global Supply Chain Workshop", Brüssel, Belgien. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
- 7. Mai 2015 10. Stakeholder-Tag, ECHA, Helsinki, Finnland. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).