

Sehr geehrte Leser,

das Jahr 2012 war ein Jahr mit vielen Herausforderungen, sowohl unter REACH (Vorbereitung der Registrierungsfrist 2013, erste Vorbereitungen für Zulassungsanträge, deutlicher Anstieg bei den besonders besorgniserregenden Stoffen (SVHC), neue Sicherheitsdatenblätter (SDB),...), als auch unter CLP (Ende der Übergangsfrist für die Kennzeichnung von noch im Lager befindlichen Stoffen, neue harmonisierte Einstufungen und Kennzeichnungen, Veröffentlichung des Einstufungs- und Kennzeichnungsverzeichnisses,...).

Um Ihnen die bestmögliche Unterstützung zu geben, haben wir, neben der Veröffentlichung mehrerer Dokumente, insgesamt 13 Veranstaltungen durchgeführt (Konferenzen, Fortbildungsreihe, REACH&CLP Kaffee). Diese Veranstaltungen waren ein großer Erfolg und wir konnten die Gesamtteilnehmerzahl im Vergleich zum Vorjahr fast verdoppeln. Sie finden unsere Veröffentlichungen und die Präsentationen unserer Veranstaltungen in der [Sektion „Dokumentation“](#) auf unserer Website.

Im neuen Jahr werden wir mit dem gleichen Engagement versuchen Informationsaustausch und Kommunikation mit Ihnen und für Sie weiter zu verbessern. Die Kernaufgabe des REACH&CLP Helpdesk Luxemburg ist es, luxemburgische Firmen beim Identifizieren und Erfüllen ihrer Verpflichtungen unter REACH und CLP zu beraten. Zögern Sie bitte deshalb nicht uns Ihre Bedürfnisse und Fragen mitzuteilen!

Die wichtigsten Daten für 2013 sind: Unter REACH verlangt die **Registrierungsfrist 1. Juni 2013** noch einige abschließende Arbeiten für die Registranten.

Die ersten **Einreichungsfristen für Zulassungsanträge für Stoffe** in Anhang XIV REACH sind im Januar und August diesen Jahres. Die betroffenen Firmen müssen ihre Zulassungsanträge vor diesen Terminen stellen, um die jeweiligen Stoffe auch nach dem „sunset date“ (Ablauftermin) weiter verwenden zu können. Durch die **stetig zunehmende Anzahl an SVHC** werden auch die mit einer Identifizierung verbundenen Verpflichtungen für Firmen immer relevanter.

Mittlerweile hat auch die **Stoffbewertung als letztes Verfahren unter REACH begonnen**: Die Mitgliedstaaten bewerten hier alle verfügbaren Informationen zu den im fortlaufenden Aktionsplan der Gemeinschaft (CoRAP) aufgelisteten Stoffen. Für Firmen kann dies bedeuten, dass sie weitere Daten und Informationen zur Verfügung stellen müssen. Auch im Rahmen der **Bewertung von Registrierungs dossiers** werden Firmen zunehmend Aufforderungen von der ECHA erhalten, neue Daten zu generieren und ihre Registrierungs dossiers zu aktualisieren.

Unter CLP hat die Übergangsperiode, um vom alten Einstufungs- und Kennzeichnungssystem zu CLP zu wechseln, am 1. Dezember geendet, d.h. **Stoffe müssen ab sofort nach CLP eingestuft und gekennzeichnet sein**. Gleichzeitig beginnen die Vorbereitungen für die Einführung von CLP für Gemische im Juni 2015.

Wie schon im letzten Jahr werden die nachgeschalteten Anwender (Formulierer, Händler, etc.) mit den **Änderungen in der Risikokommunikation konfrontiert sein**: Neue Kennzeichnungen, Entwicklung von Expositionsszenarien als Anhänge im Sicherheitsdatenblatt (e-SDB).

Die Prioritäten unseres Aktionsplans orientieren sich an diesen Herausforderungen damit wir unsere Mission weiterhin effektiv ausfüllen können. Unser diesjähriges Veranstaltungsprogramm stellen wir Ihnen in Kürze im [„Agenda“-Bereich](#) unserer Internetpräsenz zur Verfügung.

*Unsere besten Wünsche für ein angenehmes und
erfolgreiches Jahr 2013!
Ihr REACH&CLP Helpdesk Luxemburg*



Kontakt: Arno Biber | Caroline Fedrigo | Ruth Moeller | Virginie Piaton
REACH&CLP Helpdesk Luxemburg | 66, rue de Luxembourg | L-4221 Esch-sur-Alzette
Telefon: + 352 42 59 91-600 | Fax: +352 42 59 91-555
E-mail: reach@tudor.lu | clp@tudor.lu

Zum Abonnieren oder Abbestellen: www.reach.lu/contact oder www.clp.lu/contact oder per Email.

Allgemeines

Neues Infoblatt zu REACH&CLP fürs Handwerk



Die Handwerkskammer hat in Zusammenarbeit mit dem REACH&CLP Helpdesk Luxemburg ein Informationsblatt in Französisch und Deutsch mit Titel "[Chemikalien: REACH und CLP fürs Handwerk](#)" herausgegeben. Betroffen von REACH&CLP sind im Prinzip alle Handwerksbetriebe, insbesondere das Baugewerbe, Schreinereien, Maler- und Lackierbetriebe, Gebäudereinigungen, chemische Reinigungen, Werkstätten, etc.

Folgende Fragen werden beantwortet: Was sind REACH und CLP? Wer ist betroffen? Was ist betroffen? Ab wann sind Handwerksbetriebe betroffen? Welche Rolle haben Handwerksbetriebe? Was ändert sich bei Sicherheitsdatenblatt und Kennzeichnung?

Stakeholders' Day: Agenda

Der achte Stakeholders' Day findet am 26. März in Helsinki statt. Das Programm ist in drei Bereiche aufgeteilt: Registrierung und REACH 2013; Bewertung und Kommunikation in der Lieferkette; Risikomanagement und Zulassungsanträge. Die Teilnehmer haben die Möglichkeit neueste Informationen von ECHA, Industrieverbänden und NGOs in Vorträgen, Networkings sessions und im direkten Gespräch zu erhalten.

Weitere Informationen finden Sie auf der [Webpage](#) der Veranstaltung.

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

Registrierung:

- Beispiel einer Stoffsiherheitsbewertung mit Chesar 2.1 veröffentlicht

Ein Beispiel für eine von ECHA mit [Chesar 2.1](#) erstellte Stoffsiherheitsbewertung ist nun auf der Chesar-Website verfügbar. Chesar ist eine von der ECHA entwickelte Anwendung, die Firmen hilft ihre Stoffsiherheitsbewertung durchzuführen und den Stoffsiherheitsbericht und die Expositionsszenarien für die Kommunikation in der Lieferkette zu erstellen.

Zulassung:

- Kandidatenliste um 54 neue besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) erweitert

Im Dezember wurden 54 neue besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC, substances of very high concern) in die Kandidatenliste zur Zulassungspflicht aufgenommen, welche nun 138 SVHC enthält. Damit wurde das Ziel der Kommission erreicht, bis Ende 2012 136 Stoffe als SVHC identifiziert zu haben. Weitere Informationen finden Sie auf unserer [Website](#) und in der [ECHA Pressemitteilung](#) mit einer Liste der 54 Stoffe und ihren SVHC Eigenschaften.

- ECHA empfiehlt 10 SVHCs für Zulassungspflicht

Die zur Aufnahme in Anhang XIV REACH empfohlenen Stoffe sind als krebserregend oder fortpflanzungsgefährdend eingestuft und haben Verwendungen, bei denen es zur Exposition am Arbeitsplatz kommen kann. Es ist die vierte ECHA-Empfehlung für die Zulassungspflicht von Stoffen auf der Kandidatenliste. Folgende Stoffe wurden ausgewählt:

- Formaldehyd, oligomere Reaktionsprodukte mit Anilin (technisches MDA)
- Arsensäure
- Dichromtris(chromat)
- Strontiumchromat
- Kaliumhydroxyoctaoxidzinkatdichromat
- Pentazinkchromatoctahydroxid
- Bis(2-methoxyethyl)ether (Diglyme)
- N,N-Dimethylacetamid (DMAC)
- 1,2-Dichlorethan (EDC)
- 2,2'-Dichlor-4,4'-methyldianilin (MOCA)

Weitere Informationen, insbesondere zu den Anwendungen der Stoffe, finden Sie in der [ECHA-Pressemitteilung](#).

Beschränkung:

- **Öffentliche Konsultation zu Beschränkung von Chrom-VI in Ledererzeugnissen**

ECHA hat eine öffentliche Konsultation zum Entwurf der SEAC-Stellungnahme eröffnet. Kommentare können bis 12. Februar abgegeben werden. Eine öffentliche Konsultation zum dem von Dänemark eingereichten Beschränkungsvorschlag für Chrom-VI in Ledererzeugnissen hat bereits 2012 stattgefunden. Der Vorschlag wird vom ECHA-Ausschuss für Risikobewertung (RAC) und vom ECHA-Ausschuss für sozio-ökonomische Analyse (SEAC) unterstützt. Der REACH-Verordnung entsprechend, erfolgt nun eine [öffentliche Konsultation](#) zum Entwurf der SEAC-Stellungnahme mit einer Kommentierungsfrist bis zum 12. Februar. Weitere Information finden Sie in der [ECHA-Pressemitteilung](#) und in der [Beschränkungssektion](#) der ECHA-Internetpräsenz.

- **Aufruf für Informationen zur Verwendung von Cadmium in Kunststoffen**

ECHA möchte Informationen sammeln, um die Auswirkungen einer Ausweitung der REACH-Beschränkung für Cadmium und seiner Verbindungen in Kunststoffen bewerten zu können. Alle, die von einer solchen Ausweitung betroffen wären, können ihre Kommentare bis 11.2 über einen Online-Fragebogen abgeben. Weitere Informationen finden Sie in der [ECHA-Pressemitteilung](#).

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

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

Harmonisierte Einstufung und Kennzeichnung

Fünf Vorschlägen, drei Pestizide und zwei Industriechemikalien, befinden sich in der [öffentlichen Konsultation](#) bis 1. Februar: Pyridaben (EG. Nr. 405-700-3); Dodemorph (216-474-9) Dodemorphacetat (250-778-2) Phenol, dodecyl-, branched (310-154-3), Imidazol (206-019-2).

Zur Erinnerung: Mit Beginn dieser Konsultation veröffentlicht ECHA alle Kommentare bereits während der Konsultationsphase. Interessierten Kreisen wird daher empfohlen, ihre Kommentare frühzeitig abzugeben, so dass andere Akteure diese in ihren Kommentaren berücksichtigen können. Kommentare der am 7.12 geendeten [Konsultation](#) sind ebenfalls mittlerweile verfügbar.

Überprüfen Sie auch regelmäßig die [Registry of intentions](#) (Vorhaben der Mitgliedstaaten) und die [Wissenschaftlichen Stellungnahmen](#) des Ausschusses für Risikobewertung zur Harmonisierung von Einstufung und Kennzeichnung.

Für weitere Information besuchen Sie bitte folgende Seite unserer Internetpräsenz: [„Was ist CLP?“](#).

AGENDA

Dieser Abschnitt wird regelmäßig auf unserer Website aktualisiert: www.reach.lu/agenda.

Nationale Veranstaltungen in Luxemburg

Das Veranstaltungsprogramm für das Jahr 2013 wird in Kürze veröffentlicht.

Internationale Veranstaltungen

11-12.02.2013	ECHA-Seminar zu Zulassungsanträgen für zukünftige Antragsteller
26.03.2013	Achter Stakeholder's Day in Helsinki (u.a. mit Schwerpunkt auf die Registrierungsfrist 2013).

In Kürze [Anstehende ECHA-Webinare](#) zur REACH-Registrierungsfrist 2013:

28.01.2013	Wie halte ich in meinem Registrierungsdossier die REACH-Anforderungen ein? – Tipps und Tricks (Teil 2). Offen für alle.
25.02.2013	Wichtigste technische Schritte um erfolgreich ein Dossier als federführender Registrant bis 31. Mai 2013 einzureichen. Offen für federführende Registranten.

Sie finden die Präsentationen aller ECHA-Veranstaltungen in der [Sektion "Events"](#) der ECHA-Website.