

Allgemeines

ECHA's 7. Stakeholder-Tag – Jetzt anmelden!

Die ECHA hat das Online-Anmeldeformular für den **7. Stakeholder-Tag der ECHA** freigeschaltet, der **am 23. Mai in Helsinki stattfinden wird**. Die Konferenz bietet den Teilnehmern die neusten Informationen von ECHA, europäischen Fachverbänden und NGOs. Weitere Informationen finden Sie auf der [ECHA-Website](#). Das Anmeldeformular finden Sie [hier](#).

ECHA aktualisiert „Häufig gestellte Fragen“ zu REACH und CLP

CLP und REACH FAQs wurden aktualisiert und auf der ECHA-Website veröffentlicht:

- [CLP FAQ Update 2.1](#): Diese Aktualisierung enthält vor **allem redaktionelle Änderungen** und eine Überarbeitung der FAQ 5.7 zu den leeren Rauten im Kennzeichnungsetikett von gefährlichen Stoffe und Gemischen.

- [REACH FAQ Update 4.2](#): Hier wurde nach Konsultation der Europäischen Kommission eine **neue FAQ (13.9)** hinzugefügt, die die Frage beantwortet, ob ein Lieferant verpflichtet ist ein REACH-konformes Sicherheitsdatenblatt auch Nicht-EU-Kunden zur Verfügung zu stellen.

REACH & CLP Helpdesk Flyer

Der Flyer des REACH&CLP Helpdesk Luxemburg, der die Grundlagen von REACH und CLP erläutert und Informationen zum luxemburgischen Helpdesk gibt, ist jetzt auch in deutscher Sprache verfügbar. Sie finden den Flyer, ebenso wie die französische Version [hier](#).

Save the date !

Lunch Meetings: Zwei Informationsveranstaltungen bei der Handwerkskammer (12-13.30 Uhr) zu den wichtigsten Punkte und Herausforderungen von REACH&CLP:

- in Französisch, 5. Juni (CLP) und 26. Juni (REACH)
- in Deutsch, 12. Juni (CLP) und 19. Juni (REACH).

Luxemburgisches Forum für Sicherheit und Gesundheit: Am 24. April begrüßen wir Sie gerne an unserem Stand in der Luxexpo und bei unserm Workshop (in Französisch) zur Kennzeichnung und Sicherheitsdatenblättern. Weitere Informationen in <http://www.securite-sante.lu/>

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

Neue Seite zu REACH 2013 jetzt online

Auf der Website des REACH&CLP Helpdesk Luxemburg finden Sie nun eine neue Seite „[REACH 2013](#)“, die Sie über die Registrierung von "Phase-in"-Stoffen und **die wichtigsten Schritte bis zur Registrierungsfrist am 31. Mai 2013** informiert.



Stoffbewertung unter REACH gestartet: Die erste Stoffliste wurde veröffentlicht

Der erste **fortlaufende Aktionsplan der Gemeinschaft (Community Rolling Action Plan – CoRAP)** enthält **90 Stoffe** für die der Verdacht besteht, dass sie ein Risiko für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt darstellen. Die **Mitgliedstaaten werden diese Stoffe im Rahmen der Stoffbewertung unter REACH bearbeiten**. Die Bewertungen werden 2012, 2013 und 2014 stattfinden. Den vollständigen CoRAP mit Informationen zum bestehenden Anfangsverdacht und dem bewertenden Mitgliedstaat finden Sie [hier](#). Weitere Informationen und nützliche Links finden Sie in der [ECHA-Pressmitteilung](#).

Beschränkungen

Neue Beschränkungen in Anhang XVII REACH

Die Europäische Kommission hat mit der [Verordnung \(EU\) 109/2012](#) weitere Stoffe in Anhang XVII der REACH-Verordnung hinzugefügt. Die Verordnung fügt **neu eingestufte CMR-Stoffe der CMR-Stoff-Beschränkung** (Eintrag 28 bis 30 des Anhang XVII REACH) zu, die den Verkauf an die breite Öffentlichkeit beschränkt. Daneben wurde eine zeitlich beschränkte Ausnahme von der CMR-Beschränkung für die Verwendung bestimmter Bor-Verbindungen in Detergenzien in Anhang XVII festgelegt.

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.

Konsultation zur vorgeschlagenen Beschränkung für Chrom VI in Ledererzeugnissen

Die dänischen Behörden haben einen Bericht eingereicht in dem sie eine Beschränkung für das Inverkehrbringen von Ledererzeugnissen vorschlagen, die Chrom VI über einem bestimmten Grenzwert enthalten und die in direkten, längeren oder regelmäßigen Kontakt mit der Haut kommen. ECHA hat nun eine **sechsmontatige öffentliche Konsultation** zu diesem Beschränkungsvorschlag eröffnet. Interessierte Kreise sind eingeladen ihre Kommentare mit Hilfe des Webformulars auf der ECHA-Website **bis 1. Juni 2012 (spätestens jedoch bis 16. September 2012)** einzureichen. Die eingereichten Kommentare werden von den ECHA-Ausschüssen für Risikobewertung und sozioökonomische Analyse bei der Erstellung ihrer Stellungnahme berücksichtigt. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Anhang XIV REACH: Weitere Stoffe mit Zulassungspflicht

Die [Kommissionsverordnung \(EU\) 125/2012](#) fügt die folgenden **acht besonders besorgniserregenden Stoffe**, alle krebserzeugend und/oder fortpflanzungsgefährdend, der REACH-Zulassungsliste des Anhang XIV hinzu:

- Diisobutylphthalat (DIBP)
- Diarsentrioxid
- Diarsenpentaoxid
- Bleichromat
- Bleisulfchromatgelb (C.I. Pigment Yellow 34)
- Bleichromatmolybdatsulfatrot (C. I. Pigment Red 104)
- Tris(2-chlorethyl)phosphat (TCEP)
- 2,4-Dinitrotoluol (2,4-DNT)

Der vierte REACH&CLP-Kaffee: REACH 2013

Der vierte REACH&CLP-Kaffee fand am 22. März 2012 im CRP Henri Tudor in Luxemburg-Kirchberg zum Thema "REACH Registrierung 2013: Feedback aus der Dossierbewertung – wo Sie nun stehen sollten" statt. Die Präsentationen finden Sie [hier](#).

ECHA erweitert Unterstützung für nachgeschaltete Anwender

ECHA stellt **neue Materialien zur Verfügung um nachgeschaltete Anwender** beim Erfüllen ihrer Verpflichtungen unter REACH zu unterstützen: Ein **Frage-und-Antworten-Dokument zur Mitteilung eines nachgeschalteten Anwenders** und eine **Vorlage zur Meldung von Verwendungen und Verwendungsbedingungen** an die ECHA nach Artikel 38 REACH. Eine Übersicht über diese und weitere Materialien für nachgeschaltete Anwender findet sich in der entsprechenden [Sektion](#) der ECHA-Website.

Darüber hinaus **bietet ECHA am 23. April 2012 ein Webinar** für nachgeschalteten Anwender zur Handhabung von erhaltenen Expositionsszenarien. Es werden dabei praktische Beispiele gezeigt, wie man die Informationen im Expositionsszenario mit den tatsächlichen Bedingungen beim nachgeschalteten Anwender vergleicht. Daneben erklärt das Webinar auch die Rolle des nachgeschalteten Anwenders bei der Erstellung eines Registrierungsdossiers für die 2013 Frist durch die Stofflieferanten. Weitere Details finden Sie auf der [ECHA Webinar-Seite](#).

QSAR Toolbox Version 2.3 jetzt verfügbar

Version 2.3 der OECD QSAR Toolbox zur Nutzung des Stoffgruppenkonzepts ist jetzt zum Herunterladen verfügbar. Es ermöglicht dem Benutzer Datenlücken mittels Analogieschlüssen (read-across) und Trendanalysen zu schließen und die (öko)toxikologischen Gefahren von Stoffen unter REACH zu beurteilen. Dadurch können Kosten und unnötige Tierversuche vermieden werden. Version 2.3 enthält **verbesserte Funktionalitäten zum Profiling** und **neue Daten zu Metabolismus und Hydrolyse**. Sie unterstützt die **Webservice-Anwendung von IUCLID 5.3 zum Import und Export von Daten**. Die neue Version kann von der [OECD QSAR Toolbox Website](#) heruntergeladen werden.

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

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

Einstufungs- und Kennzeichnungsverzeichnis für Chemikalien auf dem EU-Markt



ECHA hat das öffentliche [Einstufungs- und Kennzeichnungsverzeichnis](#) (engl. Classification and Labelling (C&L) Inventory) online geschaltet, das Informationen aus den REACH-Registrierungen und den CLP-Meldungen enthält, die die Agentur bisher erhalten hat. Über drei Millionen Einträge zu über 90.000 Chemikalien sind jetzt auf der ECHA-Website frei verfügbar.

Das Verzeichnis ist ein in der CLP-Verordnung festgelegter Meilenstein und ein Schritt zu mehr Transparenz zur Gefährlichkeit von Chemikalien. Es enthält eine große Menge an Informationen (weltweite größte Datenbank) zur **Selbsteinstufung von**

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. ©copyright 2012, CRP Henri Tudor.

Chemikalien durch die Industrie, die sich durchaus manchmal zwischen einzelnen Firmen unterscheiden. ECHA hat keine Auswahl oder eine Qualitätsüberprüfung bei den erhaltenen Informationen durchgeführt.

Verschiedene Suchoptionen sind verfügbar, die sowohl die Stoffidentität als auch die Einstufung eines Stoffes berücksichtigen. Zukünftige Updates des Verzeichnisses werden die Suchfunktionen weiter verbessern um einen leichteren Zugang zu den Informationen zu ermöglichen. Das Verzeichnis wird von der Agentur gepflegt und die Daten werden regelmäßig basierend auf neu erhaltenen Informationen zu Einstufung- und Kennzeichnung aktualisiert. Die **letzte Aktualisierung erfolgte am 29. März 2012**. Weitere Informationen finden Sie im [Factsheet on ECHA's C&L Inventory](#) und den [Question&Answer on C&L inventory](#).

Harmonisierte Einstufung und Kennzeichnung

RAC-Stellungnahme zu harmonisierter Einstufung und Kennzeichnung

Im Rahmen seines 20. Treffens hat der Ausschuss für Risikobewertung (Committee for Risk Assessment (**RAC**)) vier **Stellungnahmen** zu Vorschlägen für eine harmonisierte Einstufung und Kennzeichnung für folgende Stoffe verabschiedet: Proquinazid, Amidosulfuron, Tebufenpyrad, 1,1',1"-nitrotripropan-2-ol (TIPA). Die Stellungnahmen können in Kürze [hier](#) eingesehen werden.

Zur Erinnerung: Harmonisierte Einstufungen und Kennzeichnungen werden in Anhang VI der CLP-Verordnung aufgelistet. Dieser Anhang wird regelmäßig durch eine Anpassung an den technisch-wissenschaftlichen Fortschritt aktualisiert. Bisher gibt es zwei solcher Anpassungen, die man unter „[Rechtsvorschriften](#)“ auf der ECHA-Website einsehen kann.

Registry of intention: Neue Einträge für harmonisierte Einstufung und Kennzeichnung

Zuständige Behörden der Mitgliedstaaten und die ECHA im Auftrag der Kommission können Dossiers nach Anhang XV REACH zur Festlegung einer harmonisierten Einstufung und Kennzeichnung erstellen. Neun neue Einträge wurden kürzlich in das Registry of Intention eingefügt: sodium hypochlorite, nonadecafluorodecanoic acid, heptadecafluorononanoic acid, dioxyde de silicium, peroxyoctanoic acid 4-Chloro-3-methylphenol, 2-Methylisothiazol-3(2H)-one, thiocyanatomethyl thiocyanate und 2-ethylloxirane.

Durch das regelmäßige Konsultieren der „[Registry of intentions](#)“ können Sie frühzeitig mögliche Auswirkungen für ihre Firma identifizieren und, falls beabsichtigt, sich auf eine Kommentierung im Rahmen des Prozesses vorbereiten. Ebenso kann es sinnvoll sein, sich regelmäßig über die aktuellen [Öffentlichen Konsultationen](#) zu informieren.

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

24. April 2012	Luxemburgisches Forum für Sicherheit und Gesundheit (L-Kirchberg, Luxexpo, 10H-19H, http://www.securite-sante.lu). Kostenlos, Anmeldung erforderlich. Wir begrüßen Sie gerne an unserem Stand und bei unserm Workshop zur Kennzeichnung und Sicherheitsdatenblättern.
12. & 19. Juni 2012 (deutsch)	Lunch Meetings: Zwei Informationsveranstaltungen zu REACH und CLP bei der Handwerkskammer (Luxembourg Kirchberg, 12-13.30 Uhr). Die Seminare werden auch in französischer Sprache angeboten (5 & 26 Juni).

Internationale Veranstaltungen

29. April 2012	“REACH 2013: Jetzt handeln!” - Webinar von der ECHA organisiert, 11:00-13:00 (GMT +2)
23. Mai 2012	7. Stakeholder-Tag (stakeholders' day) in Helsinki, Finnland.
17. Juni 2012	Trainingskurs: Chemical safety assessment for the REACH 2013 registration deadline, in Stockholm (während der EUROTOX 2012); Weitere Informationen here