

Allgemeines

Erster REACH&CLP Kaffee des Helpdesk Luxemburg

Der erste REACH&CLP-Kaffee hat am 1. März 2011 in den Räumen des CRP Henri Tudor in Luxemburg-Kirchberg stattgefunden. Diese neue Veranstaltungsform gibt den Teilnehmer die Möglichkeit sich zu den neusten Entwicklungen bei REACH und CLP zu informieren und auszutauschen. Dieses Mal präsentierte das Helpdesk-Team die aktuellen Punkte zum Thema "REACH&CLP: Was kommt nach den Fristen von Dezember 2010?". Die Präsentation wurde von einer ausgiebigen Diskussion gefolgt. Die Präsentation finden Sie [hier](#).

Verzeichnis der nationalen REACH&CLP Helpdesks aktualisiert

ECHA hat das [Verzeichnis der nationalen REACH&CLP Helpdesks](#) aktualisiert. Soweit vorhanden wurden auch Links zu den nationalen Notrufnummern angegeben, die in Abschnitt 1.4 des Sicherheitsdatenblatts eingefügt werden müssen.

Neue Broschüre des REACH&CLP Helpdesk

Diese Broschüre, in französischer Sprache, stellt die wichtigsten Punkte der beiden Verordnungen und die wichtigsten Informationsquellen vor und enthält einen Übersichtskalender mit den relevanten Fristen. Sie finden eine druckfähige Version der Broschüre [hier](#). Unsere deutschsprachige Broschüre mit ähnlichem Inhalt finden Sie [hier](#).

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

Erste Stoffe mit Zulassungspflicht

Durch die [Verordnung \(EU\) 143/2011](#) wurden die ersten Stoffe festgelegt für die nach einer Übergangsfrist eine Zulassungspflicht besteht. Gleichzeitig wurden neue Leitlinien veröffentlicht, die die Unternehmen beim Erstellen eines Zulassungsantrags unterstützen. Die Verordnung (EU) 143/2011 nimmt folgende Stoffe in Anhang XIV REACH auf:

- 5-tert-Butyl-2,4,6- trinitro-m-xylo (Moschus-Xylo, EG-Nr.: 201-329-4)
- 4,4'-Diaminodiphenylmethan (MDA, EG-Nr.: 202-974-4)
- Hexabromcyclododekan (HBCDD, EG-Nr.: 221-695-9, 247-148-4)
- Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP, EG-Nr.: 204-211-0)
- Benzylbutylphthalat (BBP, EG-Nr.: 201-622-7)
- Dibutylphthalat (DBP, EG-Nr.: 201-557-4)

Der Antragsschluss liegt je nach Stoff zwischen Januar und Juli 2013. Eine Verwendung ist dann ab 2014 bzw. 2015 nur noch erlaubt, wenn eine Zulassung vorliegt (oder zumindest rechtzeitig beantragt wurde). Um die Unternehmen bei der Erstellung eines Zulassungsantrags zu unterstützen wurden zwei neue Leitlinien auf der [ECHA-Website](#) veröffentlicht, die [Leitlinien zur Erstellung eines Zulassungsantrags](#) und die [Leitlinien zur sozioökonomischen Analyse – Zulassung](#). Ebenso wird es im April ein Seminar zur Erstellung von Zulassungsanträgen geben. Weitere Information finden Sie [hier](#).

Update des IUCLID Plug-in zum Prüfen der eigenen Daten vor der Veröffentlichung

Die ECHA hat vor einigen Wochen eine aktualisierte Version ihres IT-Tools freigegeben, mit dem Unternehmen prüfen können, welche Informationen aus ihren Registrierungs dossiers in ECHA's Datenbank der registrierten Stoffe der Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden. Bei den Filtern für Registrierungs dossier mit nur einem Stoff gibt es keine

Änderungen; allerdings kann das Tool jetzt auch Registrierungs dossiers filtern, die sich auf Stoffgruppen (Category approach) beziehen. Weitere Informationen finden Sie in [ECHA's Nachrichten-Alert](#).

Aktualisierung der ECHA-Datenbank der registrierten Stoffe

ECHA's [Datenbank der registrierten Stoffe](#) wurde bereits kürzlich aktualisiert und enthält nun schon 691 Einträge. In dieser Datenbank finden Sie Informationen zu in der EU hergestellten oder in die EU importierten Stoffen aus dem Registrierungs dossiers der Firmen. Dies schließt beispielsweise Informationen zu gefährlichen Eigenschaften, zur Einstufung und Kennzeichnung, zur sicheren Verwendung und zu durchgeführten Test ein.

Informationen zur Aktualisierung der IT-Instrumente IUCLID und REACH-IT

Die neue [IUCLID-Version 5.3](#) steht jetzt auf der [IUCLID-Website](#) zur Verfügung. Registranten sollten IUCLID 5.3 installieren, damit sie Dossiers in der neuen REACH-IT-Version 2.2 einreichen können, die im April 2011 freigegeben wird. Wenn Registranten jedoch vor diesem Freigabedatum neue Dossiers oder Aktualisierungen einreichen möchten, müssen sie weiterhin IUCLID 5.2 verwenden. Weiterhin wurden die [REACH-IT FAQs zu technischen Aspekten](#) Ende Februar aktualisiert. Es wurden detaillierte Informationen zum Legal Entity Change, zur Vorregistrierung und zu IUCLID 5.3 und REACH-IT 2.2 und neue Fragen zur Informationsverbreitung und zum Einstellung der Herstellung eines Stoffes hinzugefügt.

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

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

Webformular zum Melden möglicher Fehler in Tabelle 3.1 des Anhang VI CLP

Auf der ECHA-Internetseite ist ab sofort ein [Webformular](#) verfügbar, mit dem Sie mögliche Fehler in Tabelle 3.1 der CLP-Verordnung, d.h. in der Liste der harmonisierten Einstufungen und Kennzeichnungen melden können. Um Mehrfachmeldungen zu vermeiden, empfehlen wir zunächst unter folgendem [Link](#) (Excel-Datei) zu prüfen, ob der Fehler ggf. schon bekannt ist. Wir möchten Sie auch daran erinnern, dass ECHA regelmäßig Konsultationen für neue harmonisierte Einstufungen und Kennzeichnungen durchführt. Besuchen Sie den dafür vorgesehenen [Teil der ECHA-Internetseite](#).

Korrektur der CLP-Statistik

Die 3,1 Millionen Meldungen in das C&L-Verzeichnis umfassen tatsächlich über 107.000 Stoffe und nicht wie zunächst angegeben nur etwa 24.500 Stoffe. Weitere Informationen finden Sie im [Korrigendum](#) der ECHA vom 18. Januar.

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

AGENDA

Nationale Veranstaltungen in Luxemburg

- | | |
|----------|--|
| 30.03.11 | Luxemburgisches Forum für Sicherheit und Gesundheit (Luxexpo): Präsentation des REACH&CLP Helpdesk zu CLP (11:30 Uhr, Raum 4). Eintritt frei. Anmeldung unter www.securite-sante.lu . |
| 12.05.11 | REACH&CLP-Kaffee: Meldung von besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in Erzeugnissen und weitere Anforderung für SVHC, LU-Kirchberg, CRP Henri Tudor, 16-18 Uhr |
| 18.05.11 | Lunch-Meeting zur Kennzeichnung nach CLP, deutsch, LU-Kirchberg, Handwerkskammer, 12-13:30 Uhr |
| 24.05.11 | Lunch-Meeting zur Kennzeichnung nach CLP, französisch, LU-Kirchberg, Handwerkskammer, 12-13:30 Uhr |

Die Einladungen mit weiteren Informationen erhalten Sie demnächst.

Internationale Veranstaltungen

- | | |
|-------------|--|
| 17-18.05.11 | 6. Stakeholdertag der ECHA; weitere Details auf der ECHA-Website . |
| 12.04.11 | Seminar zur Erstellung von Zulassungsanträgen , ECHA, Helsinki |

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.