

## Allgemeines

### Save the date! Lunch Meetings "Chemikalien: Einführung zu den neuen Gefahrenpiktogrammen"

Der REACH&CLP Helpdesk Luxemburg veranstaltet in Zusammenarbeit mit der Handwerkskammer und dem EEN (European Enterprise Network) eine Informationsveranstaltung zu den neuen Kennzeichnungselementen nach CLP, die ab 1. Juni für alle Chemikalien gelten. Sie richtet sich insbesondere an Anwender von Chemikalien (Handwerker, Verantwortliche von Reinigungsdiensten, Vertreter aus dem Baugewerbe, etc.) und Verantwortliche für Umwelt, Gesundheit und Sicherheit, die sich mit den neuen Kennzeichnungselementen vertraut machen wollen. Die Veranstaltung wird sowohl in deutscher als auch in französischer Sprache angeboten und findet in der Handwerkskammer (LU-Kirchberg) in Form der genannten „Lunch-Meetings - Handwerk ohne Grenzen“ statt (bei einem kleinen Imbiss):

- 9. Juni 2015, 12-13:45 Uhr, auf Deutsch
- 30. Juni 2015, 12-13:45 Uhr, auf Französisch

Weitere Informationen und die Anmeldung finden Sie auf der [Website](#) der Handwerkskammer.

### REACH&CLP: Laufende Konsultationen

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

Stoff	Beginn	Frist
Spiroxamin	05/05/2015	04/06/2015
2,3-Epoxypropylmethacrylat		22/06/2015
3,3'-Dicyclohexyl-1,1'-methylenebis(4,1-phenyl)diarnstoff		
Gemisch der Isomere von 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-(n)-dodecylphenol und 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-5,6-didodecyl-phenol. n = 5 oderr 6 Isomers von 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-(n)-tetracosylphenol	19/05/2015	03/07/2015

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

Stoff	Beginn	Frist
Xylolmoschus	13/05/2015	15/07/2015
4,4'-Diamino-diphenyl-methan (MDA)		

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

	Beginn	Frist
7 Vorschläge	20/05/2015	06/07/2015

#### Aktualisierung der Liste von Stoffen, die möglicherweise einer Konformitätsprüfung unterzogen werden

Die ECHA hat [die Liste der Stoffe, die möglicherweise für eine Prüfung der Erfüllung der Anforderungen ausgewählt werden](#), mit 58 Neuzugängen erweitert. Um die Prüfung transparenter zu machen, veröffentlicht die ECHA regelmäßig diese Liste, die jetzt 67 Stoffe beinhaltet.

#### Neues Beispiel zur Abschätzung der Verbraucherexposition veröffentlicht

Die ECHA hat ein erläuterndes [Beispiel zur Abschätzung der Verbraucherexposition für Stoffe in Erzeugnissen](#) veröffentlicht, das Unternehmen hilft ihre REACH-Verpflichtungen zu erfüllen. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

### Zulassung – Neue RAC Referenzwerte für Zulassungsanträge verfügbar

Zwei Anmerkungen zur Dosis-Wirkungs-Beziehung, für die Karzinogenität von 2,2'-Dichlor-4,4'-methylendianilin und die oligomeren Reaktionsprodukten von Formaldehyd mit Anilin, wurden durch den Ausschuss für Risikobewertung (RAC) in seinem März-Meeting vereinbart und sind jetzt auf der [ECHA-Webseite](#) verfügbar. Dabei handelt es sich um nicht rechtsverbindliche Referenzwerte, die der Ausschuss für Risikobewertung (RAC) verwenden wird, um Zulassungsanträge in vorhersehbarer und transparenter Weise zu bewerten.

### Beschränkung – Änderung der Beschränkung von Blei und seiner Verbindungen

Die [Verordnung \(EU\) 2015/628](#) ändert Anhang XVII REACH hinsichtlich Blei und seiner Verbindungen. Die wiederholte Exposition gegenüber Blei, wenn Blei oder Bleiverbindungen enthaltende Gegenstände in den Mund genommen werden, kann zu schweren und irreversiblen neurologischen Verhaltens- und Entwicklungsstörungen führen, wofür Kinder besonders anfällig sind, da sich ihr zentrales Nervensystem erst noch entwickelt. Eintrag 63 von Anhang XVII REACH wird daher geändert, um das Inverkehrbringen und die Verwendung von Blei und dessen Verbindungen in Erzeugnissen, die zur Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmt sind und von Kindern in den Mund genommen werden können, zu beschränken, wenn der Bleigehalt (in Metall) des betreffenden Erzeugnisses oder der zugänglichen Teile davon 0,05% oder mehr des Gewichts beträgt. Die Änderung sieht verschiedene Ausnahmen und Übergangsbestimmungen vor.

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

- 9. Juni 2015 Lunch Meeting "Chemikalien: Einführung zu den neuen Gefahrenpiktogrammen", 12-14 Uhr, in Deutsch, Handwerkskammer, L-Kirchberg. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
- 30. Juni 2015 Lunch Meeting "Produits chimiques : tour d'horizon des nouveaux pictogrammes de danger", 12-14 Uhr, in Französisch, Handwerkskammer, L-Kirchberg. Weitere Informationen finden Sie [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: **9. Juni und 14. Juli**. Bitte melden Sie sich über unser [Kontaktformular](#) an.

### Internationale Veranstaltungen

- 29.-30. Juni 2015 Seminar zu Zulassungsanträgen, ECHA, Helsinki, Finnland. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
- 7.-8. Oktober 2015 Topical Scientific Workshop on Soil Risk Assessment, Helsinki, Finnland. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

### Webinar

- 17. Juni 2015 OECD QSAR Toolbox Webinar. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
- 24. Juni 2015 REACH 2018 webinar: Know your portfolio and start preparing now. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).