



## Meldungen

### 28. REACH-Newsletter der WKÖ

Sehr geehrte REACH-Interessierte,

anbei die aktuellsten Nachrichten zu REACH:

#### **Bis spätestens 1. Juni 2011 müssen SVHC-Stoffe in Erzeugnissen an die ECHA gemeldet werden**

Hersteller und Importeure von Erzeugnissen (Möbel, Bauprodukte, Bekleidung etc.) haben nach Artikel 7 der REACH-VO die Verpflichtung einer Meldung an die ECHA, falls ein Erzeugnis einen SVHC-Stoff über dem Schwellenwert von 0,1% und in einer Menge über 1 Tonne pro Hersteller/Importeur und pro Jahr enthält. Mehr dazu unter:

[http://echa.europa.eu/news/pr/201104/pr\\_11\\_08\\_notify\\_about\\_svhc\\_in\\_articles\\_june\\_20110413\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/pr/201104/pr_11_08_notify_about_svhc_in_articles_june_20110413_en.asp)

#### **Notifizierungen von Stoffen in Erzeugnissen und Berichte von nachgeschalteten Anwendern können jetzt mit REACH-IT eingereicht werden**

Zwei neue Dossiertypen können jetzt mit REACH-IT eingereicht werden: Notifizierungen von Stoffen in Erzeugnissen und Berichte der nachgeschalteten Anwender. Alle Dossiertypen sollten mit der neuen Version von IUCLID 5.3. erstellt werden. Darüber hinaus wurde das REACH-IT aktualisiert, um der 2. ATP der CLP-VO zu entsprechen. Nähere Informationen dazu finden Sie unter:

[http://echa.europa.eu/news/na/201104/na\\_11\\_19\\_notifications\\_via\\_through\\_reach-it\\_20110413\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/na/201104/na_11_19_notifications_via_through_reach-it_20110413_en.asp)

#### **Zweite öffentliche Konsultation über beschränkte Verwendung von Blei in Schmuck**

ECHA ersucht um Kommentare zum Entwurfsvorschlag des Komitees für Sozio-ökonomische Analyse (SEAC) über die Beschränkung bezüglich der Verwendung von Blei und seiner Verbindungen in Schmuck.

Die Frist für die Kommentare ist der 28. Mai 2011. Nähere Informationen unter:

[http://www.echa.europa.eu/news/na/201103/na\\_11\\_12\\_public\\_consultation\\_restriction\\_lead\\_jewellery\\_en.asp](http://www.echa.europa.eu/news/na/201103/na_11_12_public_consultation_restriction_lead_jewellery_en.asp)

#### **Öffentliche Konsultation über die harmonisierte Einstufung und Kennzeichnung von 6 Stoffen**

Diese Stoffe sind:

- Aluminiumphosphid CAS: 20859-73-8
- Dioctylzinn bis(2-ethylhexyl mercaptoacetat) CAS: 15571-58-1
- N-ethyl-2-pyrrolidon (NEP) CAS: 2687-91-4
- Perestan CAS: 847871-03-8
- Trimagnesium diphosphid CAS: 12057-74-8
- Galliumarsenid CAS: 1303-00-0

Mehr dazu unter: [http://echa.europa.eu/consultations/harmonised\\_cl\\_en.asp](http://echa.europa.eu/consultations/harmonised_cl_en.asp)

**ECHA-term Einführung - ein Erfolg!**

Eine mehrsprachige REACH und CLP Datenbank von Fachausdrücken wurde am Dienstag in 22 EU-Sprachen online gestellt. Während der ersten Wochen wurden mehr als 5000 Zugriffe von Nutzer aus 58 Ländern registriert.

Sie können immer noch Ihr Feedback über die Funktionalität der ECHA-term beta Version abgeben, indem Sie ein „Test users feedback form“ ausfüllen.

Mehr dazu unter: <http://echa.cdt.europa.eu/SearchByQueryLoad.do?method=load>

**Eine neue Version des CHESAR ist jetzt erhältlich**

Ein neue Version des „Safety Assessment and Reporting“ Tools CHESAR (v1.1.3), welche vollständig mit IUCLID 5.3 kompatibel ist, kann jetzt von der CHESAR Webseite heruntergeladen werden. Mehr dazu unter:

[http://echa.europa.eu/news/na/201104/na\\_11\\_17\\_chesar\\_update\\_20110406\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/na/201104/na_11_17_chesar_update_20110406_en.asp)

**ECHA veröffentlicht neue Tools zur Vorbereitung und Einreichung von Zulassungsanträgen**

ECHA hat heute ihren Webbereich für Zulassungsanträge aktualisiert. Der Webbereich beinhaltet jetzt Formulare zur Dossiereinreichung und Schablonen zur Dossievorbereitung. Zulassungsanträge müssen mit der neuesten Version des IUCLID 5 erstellt werden. Mehr dazu unter:

[http://echa.europa.eu/news/na/201104/na\\_11\\_16\\_authorisation\\_applications\\_20110405\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/na/201104/na_11_16_authorisation_applications_20110405_en.asp)

**ECHA veröffentlicht neue Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung**

Die neuen Leitlinien sind eigenständige Leitlinien für die Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen wie in der CLP-VO festgeschrieben.

Nähere Informationen dazu finden Sie unter:

[http://echa.europa.eu/news/na/201104/na\\_11\\_18\\_lp\\_guidance\\_20110408\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/na/201104/na_11_18_lp_guidance_20110408_en.asp)

**ECHA überarbeitet die Leitlinien für den Konsultationsprozess**

Das überarbeitete Handbuch basiert größtenteils auf den Originalleitlinien und gewonnenen Erkenntnissen aus den ersten Erfahrungsjahren bezüglich der Aktualisierung von Leitlinien. Mehr dazu unter:

[http://echa.europa.eu/news/na/201104/na\\_11\\_15\\_consultation\\_procedure\\_20110405\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/na/201104/na_11_15_consultation_procedure_20110405_en.asp)

**ECHA veröffentlicht eine Aktualisierung der Leitlinien für Stoffe in Erzeugnissen**

Am 1. April hat die ECHA eine Aktualisierung der Leitlinien über Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen herausgegeben. Die Aktualisierung ersetzt die vorherigen Leitlinien. Mehr dazu unter:

[http://echa.europa.eu/news/na/201104/na\\_11\\_13\\_update\\_guidance\\_substances\\_in\\_articles\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/na/201104/na_11_13_update_guidance_substances_in_articles_en.asp)

**Öffentliche Konsultation zum mehrjährigen Arbeitsprogramm 2012-2014 der ECHA**

ECHA würde Kommentare zur Entwurfsversion des mehrjährigen Arbeitsprogramms 201-2014 sehr begrüßen.



Entwurf des mehrjährigen Programms 2012-2014:

[http://echa.europa.eu/doc/work\\_programme/2012\\_2014/FINAL\\_MB\\_07\\_2011\\_DRAFT\\_MAWP\\_2012\\_2014.pdf](http://echa.europa.eu/doc/work_programme/2012_2014/FINAL_MB_07_2011_DRAFT_MAWP_2012_2014.pdf)

Kommentare können Sie hier bis zum 15. Mai 2011 einsenden:

[http://echa.europa.eu/forms/form\\_wk\\_prog\\_2012\\_2014/form\\_wk\\_prog\\_2012\\_2014\\_en.asp](http://echa.europa.eu/forms/form_wk_prog_2012_2014/form_wk_prog_2012_2014_en.asp)

#### **Informationen über 2452 registrierte Stoffe**

Mehr dazu unter: <http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx>

#### **ECHA ersucht um Informationen, um unnötige Tierversuche zu verhindern**

Nähere Informationen dazu finden Sie unter:

[http://echa.europa.eu/consultations/test\\_proposals/test\\_prop\\_cons\\_en.asp?consultations\\_status=current](http://echa.europa.eu/consultations/test_proposals/test_prop_cons_en.asp?consultations_status=current)

#### **Arbeiten bei der ECHA**

Mehr dazu unter: [http://echa.europa.eu/opportunities/positions\\_en.asp](http://echa.europa.eu/opportunities/positions_en.asp)

#### **Praktikumsplätze**

Mehr dazu unter:

[http://echa.europa.eu/opportunities/traineeships/traineeships\\_posts\\_en.asp](http://echa.europa.eu/opportunities/traineeships/traineeships_posts_en.asp)

Die online REACH-Informationseite

erreichen Sie via [www.wko.at/reach](http://www.wko.at/reach)

Wir möchten alle REACH-Interessierten auf unsere nächste Veranstaltung am 31.5.2011 "REACH/CLP und der nachgeschaltete Anwender (NA)" hinweisen

[http://portal.wko.at/wk/format\\_detail.wk?angid=1&stid=607865&dstid=31](http://portal.wko.at/wk/format_detail.wk?angid=1&stid=607865&dstid=31)

Wir wünschen allen REACH-Interessierten frohe Ostern.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr REACH-Newsletter-Team