

Meldungen

94. REACH-Newsletter der WKÖ

Sehr geehrte REACH-Interessierte,

anbei die aktuellsten Nachrichten zu REACH:

Workshop on the safe use of chemicals by SMEs

In Brüssel, 16 September 2014



Mehr dazu inkl. Registrierung und Tagesordnung finden Sie [hier](#).

CLP Anleitungen für Einsteiger

Die ECHA bietet auf ihrer Homepage [einfache CLP Anleitungen](#) besonders für Importeure und Formulierer. Die Seiten sollen bis Ende Sommer übersetzt werden.

Kandidatenliste aktualisiert - 4 neue SVHC-Stoffe hinzugefügt

ECHA hat die Kandidatenliste mit vier neuen Stoffen aktualisiert. Diese sind:

Stoffname	CAS-Nr.	EC-Nr.	Vorschlag aufgrund von
Cadmiumchlorid	10108-64-2	233-296-7	Carcinogen (Article 57a); Mutagen (Article 57b); Toxisch für die Reproduktion (Artikel 57c); "Equivalent level of concern" (möglicherweise ernste Gefahren für die menschliche Gesundheit, Artikel 57 f)
1,2-Benzoldicarbonsäure-dihexylester, verzweigt und geradkettig	68515-50-4	271-093-5	Toxisch für die Reproduktion (Artikel 57c)
Natriumperoxometaborat	7632-04-4	231-556-4	Toxisch für die Reproduktion (Artikel 57c)
Natriumperborat; Perbor-säure Natriumsalz	-	239-172-9 234-390-0	Toxisch für die Reproduktion (Artikel 57c)

Hersteller und Importeure von Erzeugnissen, die einen dieser Stoffe enthalten, haben ab 16. Juni 2014 sechs Monate Zeit, ihren Meldepflichten nach REACH-Artikel 7 Abs. 2 nachzukommen. Die Kandidatenliste beinhaltet jetzt 155 Stoffe. Nähere Informationen finden Sie [hier](#).

Neues aus RAC und SEAC

Nonylphenol bzw. Nonylphenol-ethoxylat: Beide Ausschüsse unterstützen den Vorschlag für die Beschränkung. Die endgültige Stellungnahme des SEAC erfolgt allerdings erst nach einer [öffentlichen Konsultation](#), die bis 18. August läuft.

1-Methyl-2-pyrrolidon (NMP): RAC hat in seiner Stellungnahme die Beschränkung etwas abgeändert, die Stellungnahme des SEAC steht noch aus. Mehr dazu finden Sie [hier](#).

OECD Leitlinien für die Stoffidentifizierung von oleochemischen Stoffen

Oleochemische Stoffe sind s.g. UVCB Stoffe, also Stoffe bzw. Reaktionsgemische aus Stoffen, deren Zusammensetzung nicht bekannt oder variabel ist. Das kann z.B. biologisches Material sein, so auch die betroffenen oleochemischen Stoffe, wie z.B. tierische Fette oder Pflanzenöle. Die Benennung bzw. Identifizierung dieser Stoffe ist meist nicht trivial, jedoch wesentlich, wenn man bei einer Registrierung in einem SIEF zusammenarbeiten und damit Kosten teilen möchte. Um diesen Prozess zu erleichtern, hat die [OECD Leitlinien](#) entwickelt.

Aktuelle öffentliche Konsultationen

Öffentliche Konsultationen sind oft der erste Schritt zu strengeren Regelungen ([mehr dazu hier](#)). Deshalb ist es wesentlich, dass betroffene Unternehmen und Interessensvertretungen möglichst rasch reagieren und fachlich fundierte Argumente in die weiteren Entscheidungsprozesse einbringen können. Beachten Sie dabei unbedingt, dass vermutlich nur wenige Prozesse für Ihre unternehmerischen Tätigkeiten relevant sind und konzentrieren Sie sich auf diese.

Bei Betroffenheit empfehlen wir folgende Vorgehensweise:

1. Rasche Kontaktaufnahme mit Ihrer Fachorganisation/Ihrem Fachverband zur Vorab-Information.
2. Fristgerechte Übermittlung einer Stellungnahme (Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Fristen offizielle ECHA-Fristen sind. Die jeweilige Frist für Ihre Fachorganisation endet in der Regel rund 10 Tage früher.).

Sollten Sie Kontaktdaten benötigen, finden Sie diese auf www.wko.at oder schicken Sie uns ein kurzes Mail und wir helfen Ihnen dabei, einen Ansprechpartner zu finden.

Beschränkung:

- Cadmium und dessen Verbindungen in Künstlerfarben
- Chrysotile in Diaphragmen

Die Konsultationen enden am 19. September 2014.

- Bisphenol A in Thermopapier
- Inorganische Ammoniumsalze in Dämmmaterial aus Zellstoff

Die Konsultationen enden am 18. Dezember 2014.

Mehr dazu [hier](#).

Harmonisierte Einstufung:

- Pirimicarb

Die Konsultation endet am 21. Juli 2014.

Mehr dazu [hier](#).

Testvorschläge:

- 43 Testvorschläge, Frist bis 17. Juli 2014
- 7 Testvorschläge, Frist bis 21. Juli 2014
- 18 Testvorschläge, Frist bis 1. August 2014

Auf Grund des Umfangs finden Sie Details [hier](#).

Zulassungsanträge:

- 2 zu HBCDD, Frist bis 9. Juli 2014

Auf Grund des Umfangs finden Sie Details [hier](#).

Registry of intentions:

- Harmonisierte Einstufung

○ Fipronil

- Beschränkung

○ Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) und Decamethylcyclopentasiloxan (D5)

○ Grillanzünder für dekorative Lampen mit der Einstufung R65 oder H304d

Mehr dazu [hier](#).

"GHS/CLP-Intensiv-Praxistraining"

von 13.- 15. November 2014 in Salzburg

Schwerpunkte: Gemische und Praxisfälle

Mehr dazu [hier](#).



Melden Sie sich an!

Fachveranstaltung

REACH – leicht gemacht für KMU

am 29. Oktober 2014 in München

Für weitere Informationen klicken Sie hier.

<http://www.tuev-sued.de/anlagen-bau-industrietechnik/auf-diesen-messen-treffen-sie-uns/reach-leicht-gemacht-fuer-kmu>

Die online REACH-Informationseite

erreichen Sie via www.wko.at/reach

Ihr REACH-Newsletter-Team

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das REACH-Newsletter-Team via dalibor.krstic@wko.at.

Dieses Infoblatt ist ein Produkt der Zusammenarbeit aller Wirtschaftskammern. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Burgenland Tel. Nr.: 0590 907-2000, Kärnten Tel. Nr.: 0590 904, Niederösterreich Tel. Nr.: (02742) 8510,

Oberösterreich Tel. Nr.: 0590 909, Salzburg Tel. Nr.: (0662) 8888-397, Steiermark Tel. Nr.: (0316) 601-601,

Tirol Tel. Nr.: 0590 905, Vorarlberg Tel. Nr.: (05522) 305-1122, Wien Tel. Nr.: (01) 514 50-1045

Hinweis: Diese Information finden Sie auch im Internet unter <http://wko.at>. Alle Angaben erfolgen trotz sorgfältigster Bearbeitung ohne Gewähr. Eine Haftung der Wirtschaftskammern Österreichs ist ausgeschlossen. Bei allen personenbezogenen Bezeichnungen gilt die gewählte Form für beide Geschlechter