

Meldungen

130. REACH-Newsletter der WKÖ (Dezember 2017)

Sehr geehrte Chemie-Interessierte,

anbei die aktuellsten Nachrichten zu REACH und CLP:

REACH-2018 - Noch viele Registrierungen ausständig

Die ECHA will die Übersicht über den aktuellen Status der REACH-Registrierung mittels eines interaktiven online Tools transparenter gestalten. Damit können diverse Statistiken abgerufen werden und zB auch federführende Registranten sind dort gelistet. Mehr dazu [hier](#).

ACHTUNG: Versäumen Sie nicht die Registrierungsfrist in 2018!

Eine Registrierung vorbereiten: Schulungsmaterial hier [online](#).

Unternehmen sollen rasch Registrierungsabsichten für 2018 bekanntgeben

Die „Directors´Contact Group (DCG)“ - eine Plattform der Europäischen Kommission, der ECHA und diverser Wirtschaftsverbände - empfiehlt Unternehmen ihre Registrierungsabsichten klar innerhalb der Lieferkette zu kommunizieren. Damit sollen potenzielle Unterbrechungen der Verfügbarkeit von Stoffen verringert werden.

[News](#) | [Director´s Contact Group](#) | [Empfehlungen](#)

Standardschreiben für die Daten-/Kostenteilung verfügbar

Mittels Standardschreiben soll besonders KMU bei den Verhandlungen über Daten-/Kostenteilung im Rahmen der REACH-Registrierung geholfen werden.

[Standardschreiben](#) | [Praktische Ratschläge](#)

IUCLID-Cloud soll die Registrierung erleichtern

Das neue IUCLID-Cloud-System soll es Unternehmen erleichtern, mit IUCLID eine Registrierung vorzubereiten. Eine vor Ort Installation ist damit nicht notwendig, die Verwendung erfolgt online. Damit werden Updates und Backups automatisch durch die ECHA durchgeführt, Unternehmen müssen dies nicht mehr selbst tun. Die Datensicherheit ist laut ECHA auf höchstem Niveau. Mehr dazu [hier](#).

ECHA-Bericht zu Tierversuchen im Chemikalienrecht veröffentlicht

Der Bericht beschreibt Fortschritte bei der Entwicklung von Alternativen zu Tierversuchen, lässt aber noch viele Aktivitäten in diesem Bereich erwarten.

[News](#) | [Bericht](#)

ECHA-Webseite zu Tattoofarben übersetzt

Die Webseite über Tattoofarben und Permanent Make-up ist jetzt in 23 EU-Sprachen verfügbar. Mehr dazu [hier](#).

Neues aus der Widerspruchskammer

- Entscheidung zur Verbindung zwischen REACH und Kosmetikrecht veröffentlicht.
[Fall A-013-2016](#)
- Entscheidung im Zusammenhang mit der Stoffevaluierung.
[Fall A-023-2015](#)

Neues von der Evaluierung

- Stoffliste für die Vollständigkeitsprüfung (Compliance Check) wurde aktualisiert und beinhaltet jetzt 149 Stoffe. Mehr dazu [hier](#).
- Ergebnisdokumente über die Evaluierung folgender Stoffe verfügbar:
 - Acetonoxim (EC 204-820-1; CAS 127-06-0)
 - Chlormethan (EC 200-817-4; CAS 74-87-3)
 - Resorcinol (EC 203-585-2; CAS 108-46-3)
 - Cyclohexylamin (EC 203-629-0; CAS 108-91-8)
 - Tetrahydrofuran (EC 203-726-8; CAS 109-99-9)
 - Hydrochinon (EC 204-617-8; CAS 123-31-9)Mehr dazu [hier](#).

Neues aus dem Forum

- Ergebnisse des REACH-EN-FORCE-4 verfügbar. Schwerpunkte waren die Beschränkungen von Asbest, Cadmium und diverser Phthalate. Mehr dazu [hier](#).
- Neues REACH-EN-FORCE-Projekt soll die Verpflichtungen im Zusammenhang mit Stoffen in Erzeugnissen beleuchten. Mehr dazu [hier](#).

Neues aus den Ausschüssen

- Meinung des RAC und SEAC verfügbar zu:
 - Beschränkung von Diisocyanaten
 - Blei-Stabilisatoren in PVC-Erzeugnissen
 - Zulassungsanträgen von Chrom(VI)-Verbindungen und 1,2-DichlorethanMehr dazu [hier](#).

Neues von der Zulassung

- Stellungnahme des RAC und SEAC zum Zulassungsantrag von
 - 1,2-Dichlorethan
 - Bis-(2-methoxyethyl)-ether (Diglyme)verfügbar. Mehr dazu [hier](#).

Aktuelle Webinare/Schulungen

- Webinar: Leitlinien für Nanomaterialien mit Schwerpunkt Read-across, Registrierung und Informationsanforderungen aktualisiert. Mehr dazu [hier](#).
- Webinar zur IUCLID 6 Version 2.0.0 ist [hier](#) verfügbar.
- Webinar zu IUCLID-Cloud Best-practice ist [hier](#) verfügbar.

Neues von den Leitlinien/Infomaterial

- Handbuch über die manuelle Vollständigkeitsprüfung in 22 Sprachen übersetzt. Mehr dazu [hier](#).
- Leitlinien über die Kennzeichnung und Verpackung (CLP-VO) in 23 Sprachen übersetzt. Mehr dazu [hier](#).
- ECom Standardphrasenkatalog (für Expositionsszenarien) aktualisiert. Mehr dazu [hier](#).
- Neue Q&A zu dem Stoffidentitätsprofil (SIP) veröffentlicht. Mehr dazu [hier](#).
- Neue Q&A zum Brexit und REACH veröffentlicht. Mehr dazu [hier](#).
- Arbeitsunterlagen zur Ermittlung der Beweiskraft bzw. Unsicherheiten veröffentlicht. Mehr dazu [hier](#).

Neues von der IT

- IUCLID 6 aktualisiert. Die neue Version 2.0.0. beinhaltet Anpassungen der Formate bzgl. OECD-Prüfmethoden und GHS/CLP-Anforderungen. Beinhaltet sind auch ein Daten-Migrationstool und ein Gebührenrechner. Mehr dazu [hier](#).
- IUCLID-Update für die neue Version verfügbar. Mehr dazu [hier](#).
- Chesar wurde aktualisiert und berücksichtigt nun besser die „Sector Use Maps“. Mehr dazu [hier](#).

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.

Ausgangsstoffe von Explosivstoffen:

- Revision der Verordnung

Die Konsultation endet am 14. Februar 2018. Mehr dazu finden sie [hier](#).

Hormonschädigende Stoffe:

- Leitlinien zur Bestimmung von hormonschädigenden Stoffen

Die Konsultation endet am 21. Dezember 2017. Mehr dazu finden sie [hier](#).

Beschränkung:

- Blei in Munition

Die Konsultation endet am 21. Dezember 2017. Mehr dazu finden sie [hier](#).

Harmonisierte Einstufung:

ACHTUNG: Ab 2018 wird die Kommentierungsfrist bei diesen öffentlichen Konsultationen von 45 Tagen wird auf 60 Tage verlängert.

- Bis(N-hydroxy-N-nitrosocyclohexylaminato- O,O')-kupfer (Cu-HDO)
- Hexyl 2-(1-(diethylaminohydroxyphenyl)-methanoyl)benzoat
- Cyclohexylhydroxydiazon-1-oxid-Kaliumsalz (K-HDO)
- Thiencarbazon-methyl

Die Konsultationen enden am 12. Jänner 2018.

- 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (DOTE)
- 3-Chlor-4-(chlormethyl)-1-[3-(trifluormethyl)-phenyl]-pyrrolidin-2-on
- Hexythiazox

Die Konsultationen enden am 2. Februar 2018.

Mehr dazu [hier](#).

Testvorschläge:

- 12 Testvorschläge, Frist bis 8. Jänner 2018

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

Registry of Intentions:

- Harmonisierte Einstufung:

- Isoxaflutol (ISO)
- Emamectinbenzoat (ISO)
- 1,4-Dimethylnaphthalen
- Pyridalyl
- 2-(2-Methoxyethoxy)-ethanol
- Trichlorsilan
- 1H-Benzotriazol
- Clothianidin
- 4-Nitrosomorpholin
- Thiamethoxam
- Imazamox
- Dinotefuran
- Trifloxystrobin
- Esfenvalerat
- Ethametsulfuron-methyl
- Clomazon

Mehr dazu [hier](#).

- SVHC-Identifikation:

- Benzo[k]fluoranthen
- Fluoranthen
- Blei (metallisch)

Mehr dazu [hier](#).

PACT:

- 1,1'-(Isopropyliden)-bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-methylpropoxy)benzol]
- 1,2-Dichlor-4-(trichlormethyl)benzol
- 1,2-Dichlorpropan
- 2,4-Di-tert-butylphenol
- 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd
- 4-Chlor- α,α,α -trifluortoluen
- Berylliumoxid
- Butandion
- Kobalt
- Ethan-1,2-diol
- Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-(C13-15-verzweigte und geradkettige alkyl)-Derivate
- Homosalat
- Methylcyclohexan
- Prop-2-yn-1-ol
- Terphenyl, hydrogeniert
- Toluol
- Triphenylphosphat

Treffen ENES-11

23. & 24. November in Helsinki.

Konferenz zu diversen Aspekten der Kommunikation in der Lieferkette.

[Veranstaltungsseite](#)

REACH 2018 Stakeholders' Day

29. bis 31. Jänner in Helsinki.

Konferenz der ECHA als Vorbereitung für die Registrierungsfrist 2018 mit der Möglichkeit individueller Beratungen.

[Veranstaltungsseite](#)

Stakeholder Workshop

Advances in the substitution of hazardous flame retardant chemicals in home textiles

am 16. Jänner 2018 in Brüssel.

[Veranstaltungsseite](#)

EUSES-Workshop

am 10./11. April 2018 in Helsinki.

Workshop zum "European Union System for the Evaluation of Substances" (EUSES).

[Veranstaltungsseite](#)

Die online REACH-Informationen

erreichen Sie via www.wko.at/reach

Wir wünschen Ihnen friedliche Feiertage und einen guten Start in das neue Jahr!

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