

Meldungen

132. REACH-Newsletter der WKÖ (März 2018)

Sehr geehrte Chemie-Interessierte,

anbei die aktuellsten Nachrichten zu REACH und CLP:

Registrierung 2018 - aktueller Stand ernüchternd

Für die letzte Übergangsfrist der REACH-Registrierung wurden derzeit Dossiers für knapp 7.000 Stoffe eingereicht. Davon handelt es sich bei ca. 4.500 Stoffen um solche, die vorher noch nicht registriert wurden. Die ECHA prognostiziert für diese Frist rund 25.000 Stoffe (ACHTUNG: nicht Registrierungs dossiers!), die registriert werden sollten. Damit fehlen noch sehr viele Stoffe.

Eine verabsäumte Registrierung kann eine ganze Wertschöpfungskette stilllegen. Von einem Tag auf den anderen kann das hunderte Unternehmen treffen, denn nicht jeder Rohstoff ist einfach ersetzbar. Eine Prozessumstellung kann Monate oder gar Jahre dauern und ist meist mit immensen Kosten verbunden. Verwender von potenziell kritischen Rohstoffen sind deshalb gut beraten, rasch mit ihren Lieferanten über deren konkrete Situation zu sprechen. Eventuell kann es auch sinnvoll sein, besonders kritische Rohstoffe einzulagern.

[Statistiken der Registrierungen 2018](#)

ACHTUNG: Versäumen Sie nicht die Registrierungsfrist in 2018!

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

Fortschritte und Verbesserungsbedarf bei Chemikaliendaten

Die ECHA sieht Fortschritte, aber auch Verbesserungsbedarf bei Chemikaliendaten. Dazu wurde für 2017 ein Fortschrittsbericht mit Details veröffentlicht.

[Presseaussendung der ECHA](#) | [Bericht 2017](#)

Neue harmonisierte Einstufungen seit 1. März 2018 in Kraft

Die 9. ATP bzw. Kommissions-Verordnung (EU) 2016/1179 wurde am 19. Juli 2016 veröffentlicht und trat mit 1. März 2018 in Kraft. Damit werden die dort festgelegten Einträge verbindlich und müssen angewendet werden.

[Kommissions-Verordnung](#) | [Anhang VI der CLP-Verordnung](#) | [Mehr zu CLP](#)

Aufruf für Studienschwerpunkte zu Nanomaterialien

Im Rahmen des EUON (European Union Observatory for Nanomaterials) sollen 2-3 Studien jährlich zu Nanomaterialien erstellt und veröffentlicht werden. Dazu werden nun Vorschläge gesammelt. Mehr dazu [hier](#).

Studie zu Erfahrungen von Formulierern

Die ECHA und die Europäische Kommission (DG Umwelt) führen eine Studie zu Sicherheitsdatenblättern und Expositionsszenarien (ES) durch. In diesem Zusammenhang sind Unternehmen eingeladen, beim Fragebogen zum Thema „Gemische für Kunden: Erfahrungen von Formulierern mit Expositionsszenarien für Endnutzer“ teilzunehmen. Die Umfrage finden Sie hier: <http://rpald.co.uk/consumer-exposure-survey>.

Nanomaterialien in Kosmetikprodukten

Die Europäische Kommission hat einen Katalog von Nanomaterialien, welche in der EU in Kosmetikprodukten verwendet werden, veröffentlicht. Vieler dieser im Katalog aufgelisteten Nanomaterialien sind auch unter REACH registriert. Das Observatorium für Nanomaterialien der Europäischen Union (EUON) hat eine Tabelle mit Stoffen, die zu ihren Registrierungsdaten in der REACH-Datenbank verlinkt sind, veröffentlicht. Dort finden sich zB Informationen über die sichere Verwendung eines Stoffes bzw. welche behördlichen Aktivitäten für einen Stoff relevant sein könnten. Mehr dazu [hier](#).

Gesprächsrunde NGOs und ECHA

Schwerpunkt waren Risikomanagement, Tierwohl und das European Union Observatory for Nanomaterials (EUON). Mehr dazu [hier](#).

Rol überarbeitet

Das Rol (Registry of Intentions - Verzeichnis der Absichtserklärungen) wurde überarbeitet und soll nun einfacher zu bedienen sein. Mehr dazu [hier](#).

Aktuelle Webinare/Schulungen

- FAQ-Sammlung vom Stakeholders' Day verfügbar. Mehr dazu [hier](#).
- Webstream und Präsentationen zum Stakeholders' Day. Mehr dazu [hier](#).
- Webinar: Praktische Ratschläge für Registranten am 8. März 2018. Mehr dazu [hier](#).
- Webinar: Vollständigkeitsprüfung am 15. März 2018. Mehr dazu [hier](#).
- Webinar: Dossievorbereitung mit IUCLID-Cloud. Mehr dazu [hier](#).

Neues von den Leitlinien/Infomaterial

- Präsentation: 3R-Methode zur Bewertung der akuten oralen Toxizität. Mehr dazu [hier](#).
- Video: Vorbereitung auf die neue Gemische-Meldung nach CLP. Mehr dazu [hier](#).
- Praxisbeispiele zur Unterstützung von Registranten erweitert. Mehr dazu [hier](#).
- Praktische Anleitung für Registranten bzgl. der Stoffbewertung. Mehr dazu [hier](#).

Neues von der Zulassung

- Zulassungen wurden gewährt für Verwendungen von:
 - Natriumdichromat
 - Chromtrioxid
 - Trichlorethylen

Mehr dazu [hier](#).

Neues vom Forum

- Chemikalieninspektoren starten REACH-EN-Force-6 (REF-6) Projekt. Schwerpunkt sind die Einstufung und Kennzeichnung von Gemischen. Mehr dazu [hier](#).

Neues aus den Ausschüssen

- Meinung des RAC und SEAC verfügbar zum Zulassungsantrag für 1,2-Dichlorethan. Mehr dazu [hier](#).

Neues von der IT

- Neue Anleitung für die IUCLID-Cloud mit Schwerpunkt Lead-Dossier. Mehr dazu [hier](#).

Neues von der Evaluierung

- Schlussfolgerungen für die Stoffbewertung von 7-Oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylmethyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptan-3-carboxylat (CAS 2386-87-0) veröffentlicht. 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.

Bestäuber/Pollinators:

- Initiative der EU bzgl. Bestäuber (zB Insekten wie Bienen)
- Die Konsultation endet am 5. April 2018. Mehr dazu [hier](#).

Beschränkung:

- Verwendung, Herstellung und Inverkehrbringen von Per- und Polyfluoralkylen (PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDODA, PFTrDA, PFTDA, deren Salze und Vorstufen)
 - Verwendung von Farben in Tattoo und Permanent-Make-Up
- Die Konsultationen enden am 20. Juni 2018. Mehr dazu [hier](#).

Call for Evidence:

- Bleichromat
- Bleisulfochromat gelb
- Bleichromat-Molybdatsulfat rot

Die Konsultationen enden am 9. April 2018. Mehr dazu [hier](#).

Harmonisierte Einstufung:

- Iprovalicarb (ISO) (CAS 140923-17-7); Verwendung als fungizider Wirkstoff
Die Konsultation endet am 19. März 2018.
- 2-(4-tert-Butylbenzyl)-propionaldehyd (CAS 80-54-6); Verwendung in Konsumentenprodukten wie Kosmetikartikel, Waschmittel oder Reinigungsprodukten und als biozider Wirkstoff
- Dibenzo[a,l]pyren (CAS 191-30-0); Rückstand bei nicht vollständiger Verbrennung oder Pyrolyse von organischem Material und wurde in Konsumentenartikeln wie Spielzeug, Werkzeuggriffe, Fahrradgriffe, Schuhe oder Sportzubehör gefunden
- 2,4-Dinitrophenol (CAS 51-28-5); Verwendung als Industriechemikalie (Monomer)
- 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on (CAS 64359-81-5); Verwendung als biozider Wirkstoff
- Phosphin (CAS 7803-51-2); Verwendung als biozider/pestizider Wirkstoff
- Pirimiphos-methyl (ISO) (CAS 29232-93-7); Verwendung als insektizider Wirkstoff
Die Konsultationen enden am 13. April 2018.
- Mancozeb (ISO) (CAS 8018-01-7); Verwendung als fungizider Wirkstoff
Die Konsultation endet am 27. April 2018.
Mehr dazu [hier](#).

Zulassungsanträge:

- Natriumdichromat
 - Bis-(2-methoxyethyl)-ether (Diglyme)
 - Dibutyl-phtalat
- Die Konsultationen enden am 11. April 2018.
Mehr dazu [hier](#).

Testvorschläge:

- 22 Testvorschläge, Frist bis 19. März 2018
 - 31 Testvorschläge, Frist bis 16. April 2018
- Auf Grund des Umfangs finden Sie Details [hier](#).

Registry of Intentions:

- Harmonisierte Einstufung:
 - Bentazon (ISO)
 - Pethoxamid (ISO)
 - Tetrakis-(2,6-dimethylphenyl)-m-phenylen-biphosphat
 - Daminozid (ISO)
 - Florpyrauxifen-benzyl
 - Beschränkung:
 - Dodecamethylcyclhexasiloxan (D6)
- Mehr dazu [hier](#).

PACT:

- 3-Isocyanat-methyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl-isocyanat
- 4,4'-Isopropylidendiphenol (Bisphenol A)
- Quecksilber

REACH-Seminar der Wirtschaftskammer Kärnten

am 14. März 2018 in Klagenfurt.

[Veranstaltungsseite](#)

TERMINAVISO zu Chemie-Veranstaltungen der WKO

WKV am 11. April 2018 in Dornbirn.
WKNÖ am 18. April 2018 in St. Pölten.
WKOÖ am 26. April 2018 in Linz.

Änderungen sind noch möglich, wir halten Sie am Laufenden.

EUSES-Workshop

am 10./11. April 2018 in Helsinki.

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

[Veranstaltungsseite](#)

Die online REACH-Informationssseite
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