

Meldungen

129. REACH-Newsletter der WKÖ (November 2017)

Sehr geehrte Chemie-Interessierte,

anbei die aktuellsten Nachrichten zu REACH und CLP:

REACH-2018 in Zahlen

Die ECHA hat die Liste der Stoffe, für die sich in REACH-IT ein federführender Registrant deklariert hat, aktualisiert. Die [Liste](#) deckt jetzt 12.354 Stoffe ab.

Insgesamt wurden für die 2018-er Übergangsfrist 12.131 Dossiers für 5.596 Stoffe eingereicht. Mehr dazu [hier](#).

ACHTUNG: Versäumen Sie nicht die Registrierungsfrist in 2018!

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

Verbot von Stoffen in Tattoofarben und Permanent Make-Up

Dieser Beschränkungsvorschlag umfasst rund 4.000 Stoffe, die für die Verwendung in Tattoofarben verboten werden sollen. Darunter befinden sich insbesondere Stoffe mit harmonisierten Einstufungen zu Eigenschaften wie zB CMR oder sensibilisierend bzw. Stoffe, die bereits im Kosmetikrecht verboten sind. Mehr dazu [hier](#) bzw. im [Beschränkungsvorschlag](#) selbst. Sobald die öffentliche Konsultation eröffnet wird, finden Sie mehr Informationen dazu in diesem Newsletter im Bereich „Aktuelle öffentliche Konsultationen“.

Beschränkung einer Reihe von (per-)fluorierten Carbonsäuren

Die Herstellung, Verwendung und das Inverkehrbringen einer Reihe von (per-)fluorierten Carbonsäuren mit der Kettenlänge C9 bis C14 soll umfangreich beschränkt werden. Mehr dazu findet sich im [Beschränkungsvorschlag](#). Sobald die öffentliche Konsultation eröffnet wird, finden Sie mehr Informationen dazu in diesem Newsletter im Bereich „Aktuelle öffentliche Konsultationen“.

Neuer Leiter der ECHA gewählt

Ab 1. Jänner 2018 ist Bjorn Hansen der neue geschäftsführende Direktor der ECHA. Damit tritt er die Nachfolge von Geert Dancet, der die ECHA über 10 Jahre geleitet hat, an. Mehr dazu [hier](#).

ECHA-Studie zur Situation von KMU im Rahmen der REACH-Registrierung

Eine aktuelle Studie der ECHA zur KMU-Situation bestätigt die Unsicherheiten von KMU bei der Registrierung. Das größte Hindernis scheinen die Kosten für die benötigten Daten zu sein. Darin finden sich auch Empfehlungen der ECHA, wie KMU leichter durch REACH navigieren können. Mehr dazu [hier](#).

Neues aus der Widerspruchskammer

- Neue Berufung betreffend eines Datenteilungsdisputts angekündigt [Fall A-010-2017](#)

Neues von der Stoffevaluierung

- CoRAP für 2018-2020 veröffentlicht, 107 Stoffe sollen evaluiert werden. Mehr dazu [hier](#).
- Ergebnisdokumente über die Evaluierung folgender Stoffe veröffentlicht verfügbar:
 - 4,4'-Isopropylidendiphenol (Bisphenol-A) (EC 201-245-8; CAS 80-05-7)
 - Cyclohexanon (EC 203-631-1; CAS 108-94-1)
 - Alkohole, C7-9-iso-, C8-reich (EC 271-231-4; CAS 68526-83-0)
 - Reaktionsgemisch von (1S,1'R)-2-[1-(3',3'-Dimethyl-1'-cyclohexyl)ethoxy]-2-methylpropyl-propanoat & (1R,1'R)-2-[1-(3',3'-Dimethyl-1'-cyclohexyl)ethoxy]-2-methylpropyl propanoat und 2-Methyl-2-[[1-(1R,2R)-2,6,6-trimethylcycloheptyl]oxy]propyl propanoat (EC 604-250-7; CAS 141773-73-1)
 - Dimethyl-disulfid (EC 210-871-0; CAS 624-92-0)
 - n-Hexan (EC 203-777-6; CAS 110-54-3)
 - Amide, C18-ungesättigt, N-[3-(dimethylamin)propyl] (EC 800-353-8; CAS 1379524-06-7)
 - Dapson (EC 201-248-4; CAS 80-08-0)
 - 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-kresol (EC 204-327-1; CAS 119-47-1) Mehr dazu [hier](#).

Neues aus den Ausschüssen

- Stellungnahme des RAC zur Einstufung von Titandioxid verfügbar. Mehr dazu [hier](#).
- Stellungnahme des RAC und SEAC zu 1 Verwendung von Natriumdichromat verfügbar. Mehr dazu [hier](#).
- RAC wurde ersucht die MAK-Werte (OELs) folgender Stoffe zu evaluieren:
 - Acrylnitril
 - Benzol
 - Nickel und seine VerbindungenMehr dazu [hier](#).

Neues von der Zulassung

- Verwendung von Chromtrioxid positiv entschieden. Hier die [Entscheidung der Europäischen Kommission](#).

Aktuelle Webinare/Schulungen

- Webinar zur Kommunikation über Stoffe in Erzeugnissen. Mehr dazu [hier](#).
- Webinar zu den aktualisierten Leitlinien für Nanomaterialien. Mehr dazu [hier](#).
- Webinar zur Notifikation von gefährlichen Gemischen. Mehr dazu [hier](#).
- Videoanleitung zur Erstellung eines ECHA-Kontos. Mehr dazu [hier](#).

Neues von den Leitlinien

- Leitlinien „Stoffe in Erzeugnissen“ in 23 Sprachen übersetzt. Mehr dazu [hier](#).
- Leitlinien zur Unterstützung der Stoffidentifikation von bunten komplexen anorganischen Pigmenten im Rahmen der Registrierung verfügbar. 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.

Beschränkung:

- Blei in Munition

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

Harmonisierte Einstufung:

- Penflufen (CAS 494793-67-8); Verwendung als fungizider Wirkstoff in Pflanzenschutzmitteln und Biozidprodukten
- Hymexazol (ISO) (EC 233-000-6; CAS 10004-44-1); Verwendung als fungizider Wirkstoff in Pflanzenschutzmitteln
- Geraniol (EC 203-377-1; CAS 106-24-1); Verwendung als biozider Wirkstoff in Reinigungsprodukten und Pflegeprodukten, sowie Verwendung in Parfümen, Düften, Polituren, Wachsen, Beschichtungen und Farben
- Mesotrion (ISO) (CAS 104206-82-8); Verwendung als herbizider Wirkstoff in Pflanzenschutzmitteln
- 2-Butoxyethanol (EC 203-905-0; CAS 111-76-2); Verwendung in Beschichtungen, Reinigungsprodukten und für die Herstellung anderer Chemikalien und Polymeren
- Dioctylzinn-dilaurat (EC 222-883-3; CAS 3648-18-8), Stannan, dioctyl-, bis(coco-acyloxy) Derivate; Verwendung in der Herstellung von Klebstoff, Dichtmitteln, Beschichtungen, Farben, Verdünnern und Farbenentfernern
- Citral (EC 226-394-6; CAS 5392-40-5); Verwendung als Zusatzstoff und Desinfektionsmittel in Reinigungsprodukten, Pflegeprodukten die Parfüme und Düfte enthalten, Polituren und Wachsen als auch in Beschichtungen und Farben

Die Konsultationen enden am 1. Dezember 2017.

Mehr dazu [hier](#).

Zulassungsanträge:

- 1 Verwendung von x, Frist bis x. x 2017

Mehr dazu [hier](#).

Testvorschläge:

- 15 Testvorschläge, Frist bis 13. November 2017
- 8 Testvorschläge, Frist bis 11. Dezember 2017

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

Registry of Intentions:

- Beschränkung:
 - N,N-Dimethylformamid; industrielle und professionelle Verwendungen
Mehr dazu [hier](#).
- SVHC-Identifikation:
 - Terphenyl, hydriert (EC 262-967-7)
 - Phenanthren (EC 201-581-5)
 - Pyren (EC 204-927-3)Mehr dazu [hier](#).

PACT:

- 1-Methyl-2-pyrrolidon (NMP)
- 2,4,6-tri-tert-Butylphenol
- Gemisch aus verzweigten und geradkettigen C7-C9-Alkyl 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionaten
- Gemisch aus N,N'-ethan-1,2-diylbis(decanamid) & 12-Hydroxy-N-[2-[1-oxydecyl)-amino]-ethyl]-octadecanamid & N,N'-Ethan-1,2-diyl-bis(12-hydroxyoctadecanamid)
- Gemisch aus α -3-(3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- ω -hydroxy-poly(oxyethylen) & α -3-(3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl[...]
- Diundecyl-phthalat, verzweigt und geradkettig
- Indium-zinn-oxid
- Blei
- N,N'-Ethylen-bis(3,4,5,6-tetrabromphthalimid)
- N,N-Dimethylacetamid (DMAC)
- N,N-Dimethylformamid (DMF)
- Phenanthren
- Quaternäre Ammoniumverbindungen, tri-C8-10-alkylmethyl-chloride

Biocides

am 5. & 6. Dezember in Wien.

Umfassende Konferenz zu diversen Themen des Biozidrechts (EU und weltweit).

[Veranstaltungsseite](#)

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](#)

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