

## Meldungen

### 131. REACH-Newsletter der WKÖ (Februar 2018)

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](#).

#### Besondere Unterstützung für Registranten

Unternehmen, die auf Grund besonderer Umstände (wie zB der Wegfall eines federführenden Registranten oder lange Wartezeiten auf Testungen) Gefahr laufen, eine Registrierung nicht bis zum 1. Juni 2018 vollenden zu können, finden Unterstützung [hier](#).

#### Liste der Kandidatenstoffe erweitert

Die Liste der Kandidatenstoffe für die REACH-Zulassung (SVHC-Stoffe) wurde um folgende sieben Stoffe erweitert:

- Benz[a]anthracen
- Cadmiumcarbonat
- Cadmiumhydroxid
- Cadmiumnitrat
- Chrysen
- "Dechlorane Plus"<sup>TM</sup> (1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachlorpentacyclo-[12.2.1.16,9.02,13.05,10]-octadeca-7,15-dien inkl. aller anti- und syn-Isomere bzw. alle Kombinationen dieser
- Reaktionsgemisch aus 1,3,4-Thiadiazolidin-2,5-dithion, Formaldehyd und 4-Heptylphenol, verzweigt und geradkettig (RP-HP) mit  $\geq 0.1$  Gew% 4-Heptylphenol, verzweigt und geradkettig

und enthält nun 181 Einträge.

Zusätzlich wurde der bestehende Eintrag für Bisphenol A um die Eigenschaft als hormonschädigend für die Umwelt erweitert.

[Pressemeldung](#) | [Kandidatenliste](#)

#### **Alternativen für Thermopapier ohne Bisphenol A**

Die ECHA verfolgt aktiv die Entwicklungen im Bereich der Alternativen von Thermopapier und verfügbarer Thermoentwickler. Dieses wird zB in Registrierkassen verwendet. Die Ergebnisse dieser Aktivität werden regelmäßig veröffentlicht. Mehr dazu [hier](#).

#### **Global Chemical Leasing Award 2018**

Am 6. November 2018 wird im Rahmen der Green Chemistry Conference 2018 der 4. Global Chemical Leasing Award verliehen. Unternehmen und Privatpersonen können sich bis 15. August 2018 dazu anmelden. Mehr dazu [hier](#).

#### **Fischembryonen-Test auf akute Toxizität - Workshop-Report veröffentlicht**

Im Rahmen eines Experten-Workshops wurde darüber diskutiert, wie der FET-Test (Fish embryo acute toxicity) für regulatorische Zwecke genutzt werden kann. Mehr dazu [hier](#).

#### **Substitution von Chemikalien**

Die ECHA arbeitet strategisch auf die Substitution von schädlichen Chemikalien hin. Dazu wurde ein Strategiepapier veröffentlicht. Mehr dazu [hier](#).

#### **Information in der Lieferkette**

Der Bericht vom ENES-11-Treffen wurde veröffentlicht. Das ENES-Projekt soll noch zumindest bis 2020 fortgeführt werden. Mehr dazu [hier](#).

#### **Neues aus der Widerspruchskammer**

- Widerspruch bzgl. Bewertung eines Testvorschlags abgewiesen.  
[Fall A-005-2016](#)

#### **Neues von der Zulassung**

- Stellungnahme des RAC und SEAC zu Zulassungsanträgen von
  - 2,2'-Dichlor-4,4'-methylendianilin (MOCA)
  - Chromtrioxid
  - Natriumdichromat
  - Kaliumdichromat
  - Natriumchromat
  - Kaliumchromatverfügbar. Mehr dazu [hier](#).
- Zulassungen erteilt für Anträge zu
  - Chromtrioxid
  - Natriumdichromat
  - 1,2-Dichlorethan
  - Ammoniumdichromat
  - Säuren, die sich aus Chromtrioxid bilden, und deren OligomereMehr dazu [hier](#).

### Neues von der Evaluierung

- In 2018 werden Screenings zu 236 Stoffe durchgeführt. Weitere Regulationsmaßnahmen sind danach möglich. Mehr dazu [hier](#).
- Schlussfolgerungen zur Stoffevaluierung veröffentlicht zu:
  - Phenol, dodecyl-, sulfuriert, Kalziumsalz

### Neues aus den Ausschüssen

- Hormonschädigende Stoffe: RAC und SEAC veröffentlichen Empfehlungen für Zulassungsanträge, insbesondere bzgl. der Festlegung eines PNEC bzw. Bewertung eines Stoffes ohne Grenzwert. Mehr dazu [hier](#).

### Aktuelle Webinare/Schulungen

- Videoschulungen zu IUCLID-Cloud zur Hilfsfunktion, Dissemination-Vorschau und unterstützten Dossiererstellung. Mehr dazu [hier](#).
- Webinar: Dossiererstellung in der IUCLID-Cloud. Mehr dazu [hier](#).

### Neues von den Leitlinien/Infomaterial

- Erweiterungen bei den Sector Use Maps:
  - Neue Bibliothek für Kunststoffrecycling verfügbar.
  - Bibliothek für Treibstoffe mit SCEDs aktualisiert.
  - Bibliothek für Seifen, Detergenzien und Reinigungsprodukte aktualisiert.Mehr dazu [hier](#).
- Webteil zur Stoffidentifizierung mit Schwerpunkt SIP aktualisiert. Mehr dazu [hier](#).
- Neue FAQs zum Brexit und dessen Auswirkungen auf das Chemikalienrecht. 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](http://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](#).

#### Bestäuber/Pollinators:

- Initiative der EU bzgl. Bestäuber (zB Insekten wie Bienen)

Die Konsultation endet am 5. April 2018. Mehr dazu finden sie [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 finden sie [hier](#).

#### Harmonisierte Einstufung:

- Iprovalicarb (ISO) (CAS 140923-17-7); Verwendung als fungizider Wirkstoff

Die Konsultation endet am 19. März 2018.

Mehr dazu [hier](#).

#### Testvorschläge:

- 8 Testvorschläge, Frist bis 5. Februar 2018

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

#### Registry of Intentions:

- Harmonisierte Einstufung:
  - Methylsalicylat (EC 204-317-7; CAS 119-36-8);
  - Tetrafluorethylen (EC 204-126-9; CAS 116-14-3);
  - Diflufenican (ISO) (EC 617-446-2; CAS 83164-33-4);
  - Benfluralin (EC 217-465-2; CAS 1861-40-1).

Mehr dazu [hier](#).

- SVHC-Identifikation:
  - Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) (EC 209-136-7; CAS 556-67-2)
  - Decamethylcyclopentasiloxan (D5) (EC 208-764-9; CAS 541-02-6)
  - Dodecamethylcyclohexasiloxan (D6) (EC 208-762-8; CAS 540-97-6)
  - Benzo[ghi]perylen (EC 205-883-8; CAS 191-24-2)
  - Dinatriumoctaborat (EC 234-541-0; CAS 12008-41-2)

Mehr dazu [hier](#).

- Beschränkung:
  - Formaldehyd und Stoffe, die Formaldehyd freisetzen
  - Kalziumcyanamid
  - Stoffe, die als hautsensibilisierend und hautreizend eingestuft sind

Mehr dazu [hier](#).

#### PACT:

- 1,1'-(Isopropyliden)-bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrompropoxy)benzol]
- 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol
- 2-(4-tert-Butylbenzyl)-propionaldehyd
- Ammonium-2,2,3-trifluor-3-(1,1,2,2,3,3-hexafluor-3-trifluormethoxypropoxy)-propionat
- Ammonium-2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)-propanoat
- Ammonium-difluor-[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluorethoxy)-ethoxy]-acetat
- Decamethylcyclopentasiloxan
- Dinatrium-octaborat
- Dodecamethylcyclohexasiloxan
- Octamethylcyclotetrasiloxan

- Reaktionsgemisch aus 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on
- Sepisol Fast Blue 85219
- Undecafluorhexansäure
- Wässrige Lösung des MV31-Kaliumsalzes

### Chemisches Abendgespräch

am 22. Februar 2018 in Wien.

Abendgespräch zum Thema:  
Rohstoff oder Abfall, was ist der Unterschied?

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

Ihr REACH-Newsletter-Team

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das REACH-Newsletter-Team via [dalibor.krstic@wko.at](mailto: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