

## Meldungen

### 128. REACH-Newsletter der WKÖ (September 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 12.146 Stoffe ab.

Insgesamt wurden für die 2018-er Übergangsfrist 11.209 Dossiers für 5.271 Stoffe eingereicht. Mehr dazu [hier](#).

**ACHTUNG:** Versäumen Sie nicht die Registrierungsfrist in 2018!

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

#### Neue Beschränkungen

Anhang XVII der REACH-Verordnung geändert und mit neuen Beschränkungen erweitert:

- Beschränkung des Inverkehrbringens von CMR-Stoffen der Kategorien 1A und 1B als solchen und Gemischen an die breite Öffentlichkeit.  
[Verordnung der Kommission im EU-Amtsblatt](#)
- Beschränkung von Perfluorooctansäure (PFOS) (EC 206-397-9; CAS 335-67-1) und ihren Salzen.  
[Verordnung der Kommission im EU-Amtsblatt](#)

#### Zulassung von Chrom(VI)

In den FAQ der ECHA finden sich nun Informationen für nachgeschaltete Anwender für eine Reihe von Chrom(VI)-Verbindungen. Mehr dazu finden Sie [hier](#).

Die Europäische Kommission hat auch zwei Verwendungen von Chromtrioxid zugelassen. Mehr dazu im [EU-Amtsblatt](#).

### **Brexit und die Chemie**

Auf einem neuen Webabschnitt hält die ECHA aktuelle Informationen bereit, die im Zusammenhang mit einem etwaigen Brexit relevant werden können. Mehr dazu [hier](#).

### **Human-Bio-Monitoring - Das HBM4EU-Projekt**

Eine Initiative der Europäischen Kommission und 28 Staaten beschäftigt sich in einem Mammutprojekt mit Human-Bio-Monitoring von Chemikalien. Diese Methode soll zukünftig die Bewertung von Auswirkungen von Chemikalien auf den Menschen unterstützen. Weitere Informationen dazu finden Sie [hier](#).

### **Update von eingereichten REACH- und CLP-Daten**

Eine ECHA-Studie stellt fest, dass viele laufend notwendige Aktualisierungen (Updates) von REACH-Registrierungen und CLP-Notifikationen gar nicht bzw. nicht genügend durchgeführt werden. Mehr dazu [hier](#).

### **Compliance Check - Aktualisierung potenziell relevanter Stoffe**

Diese ECHA-Liste beinhaltet jetzt 29 neue Stoffe. Die Registranten werden ersucht, die Liste zu überprüfen und gegebenenfalls ihre Registrierungs dossiers und Tonnagebänder zu aktualisieren. Die Liste ermöglicht den Registranten eine vorzeitige Aktualisierung ihrer Dossiers vor der Übereinstimmungsüberprüfung.

[Stoffliste](#) | [Übereinstimmungsprüfung](#)

### **Identifikation von UVCB-Stoffen**

Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte oder biologische Materialien (UVCB-Stoffe) können durch die Beschreibung des Herstellungsprozesses identifiziert werden. Um diese Identifizierung im Rahmen von IUCLID zu erleichtern, wurde ein Formular entwickelt, welches nun aktualisiert wurde.

[Stoffidentifizierung](#) | [Formular als PDF](#) | [Formular als Word](#)

### **ECHA-Bericht zu Nutzen der REACH-Zulassung**

Laut einem aktuellen Bericht der ECHA hat die REACH-Zulassung eine Reihe von positiven Effekten bzgl. der Verbesserung der Chemikaliensicherheit und der Substitution von SVHC. Mehr dazu [hier](#).

### **Neues aus der Widerspruchskammer**

- 1 Entscheidung im Rahmen der Stoffevaluierung von 1,4-Benzenediamine  
[Fall A-026-2015](#)
- 2 Zusammenfassungen von Entscheidungen betreffend synthetischer amorpher Silikate  
[Fall A-014-2015](#) | [Fall A-015-2015](#)

### Neues aus den Ausschüssen

- RAC wurde ersucht die MAK-Werte (OELs) folgender Stoffe zu evaluieren:
  - Nickel und dessen Verbindungen
  - Acrylnitril
  - Benzol

Mehr dazu [hier](#).

- Stellungnahmen des RAC und SEAC zu 2 Zulassungsanträgen zu Chromtrioxid und Natriumchromat. Mehr dazu [hier](#).
- Entwürfe für Stellungnahmen des RAC und SEAC zu 4 Verwendungen von Natriumchromat und 1,2-Dichlorethan. Mehr dazu [hier](#).
- Stellungnahmen des RAC zur harmonisierten Einstufung folgender Stoffe:
  - Ethylenoxid
  - Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-(C13-15-verzweigte und geradkettige Alkyl)-Derivate
  - Acid Black 210 Na
  - metallisches Cobalt
  - Metaldehyd (ISO)
  - Halosulfuron-methyl (ISO)
  - Nickel(II)sulfid (Millerit)
  - Nickel-bis(sulfamidat)
  - Dodecylmethacrylat
  - Titandioxid

Mehr dazu [hier](#).

### Neues von den Leitlinien

- Übersetzung der Anleitung zur Erstellung von Registrierungs- und PPORD-Dossiers in 23 Sprachen verfügbar. Mehr dazu [hier](#).
- Unterstützung zur Registrierung in Nicht-EU-Sprachen verfügbar. Diese findet sich auf dem Webabschnitt „REACH 2018 in Ihrer Sprache“ und beinhaltet Links zu Behörden aus den Nicht-EU-Staaten Albanien, Kosovo und Montenegro. Mehr dazu [hier](#).
- Use-Maps der ECPA (European Crop Protection Association) online verfügbar. Mehr dazu [hier](#).

### Neues zu den IT-Tools

- IUCLID-Cloud: Webpage mit Anleitung zur Vorbereitung einer Registrierung. Mehr dazu [hier](#).
- IUCLID-Cloud: Online Anleitung über die Verwaltung von Zugangsrechten. Mehr dazu [hier](#).

### Aktuelle Webinare / Schulungen

- Webinar zur IUCLID-Cloud. Mehr dazu [hier](#).
- Webinar über Stoffe in Erzeugnissen. 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.*

### SVHC-Identifikation:

- Dechlorane Plus™
- 4,4'-Isopropylidendiphenol (Bisphenol A)
- Benz[a]anthracen
- Cadmiumnitrat
- Cadmiumcarbonat
- Cadmiumhydroxid
- Chrysen
- Reaktionsprodukte von 1,3,4-Thiadiazolidin-2,5-dithion, Formaldehyd und 4-Heptylphenol, verzweigt und geradkettig; mit  $\geq 0.1$  Gew% 4-Heptylphenol, verzweigt und geradkettig
- Tricobaltpentaoxid mit  $\geq 0.1$  Gew% Nickeloxiden

Die Konsultationen enden am 20. Oktober 2017. Mehr dazu finden sie [hier](#).

### Beschränkung:

- Blei in Munition

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

### Harmonisierte Einstufung:

- Azoxystrobin (ISO) - CAS 131860-33-8
- Dichlordioctylstannan - EC 222-583-2; CAS 3542-36-7
- Blei - EC 231-100-4; CAS 7439-92-1
- Trimethoxy(methyl)silan - EC 214-685-0; CAS 1185-55-3
- Tetraglyme - EC 205-594-7; CAS 143-24-8
- Natrium N-(hydroxymethyl)glycinat- EC 274-357-8; CAS 70161-44-3
- Flupyradifuron - CAS 951659-40-8

Die Konsultationen enden am 30. Oktober 2017.

Mehr dazu [hier](#).

#### Call for Evidence:

- PAKs im Granulat für künstlichen Rasen

Die Konsultation endet am 18. Oktober 2017.

Mehr dazu [hier](#).

#### Zulassungsanträge:

- 1 Verwendung von Dichromtris(chromat), Frist bis 11. Oktober 2017
- 1 Verwendung von Strontiumchromat, Frist bis 11. Oktober 2017
- 2 Verwendungen von Pentazinkchromat-octahydroxid, Frist bis 11. Oktober 2017
- 1 Verwendung von Chromtrioxid, Frist bis 11. Oktober 2017
- 1 Verwendung von 1,2-Dichlorethan, Frist bis 11. Oktober 2017

Mehr dazu [hier](#).

#### Testvorschläge:

- 25 Testvorschläge, Frist bis 16. Oktober 2017
- 15 Testvorschläge, Frist bis 13. November 2017

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

#### Registry of Intentions:

- Harmonisierte Einstufung:
  - 3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-diyl-diisocyanat - EC 202-112-7; CAS 91-97-4
  - 1,3-bis-(Isocyanatomethyl)benzol - EC 222-852-4; CAS 3634-83-1
  - 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-cresol - EC 204-327-1; CAS 119-47-1
  - Pendimethalin (ISO) - EC 254-938-2; CAS 40487-42-1
  - S-Abscisinsäure - EC 244-319-5; CAS 21293-29-8
  - Mangan-ethylen-bis-(dithiocarbamat) (polymerischer) Komplex mit Zinnsalz - CAS 8018-01-7

Mehr dazu [hier](#).

#### PACT:

- Dimantin
- Resorcinol
- (1-Methyl-1,2-ethandiyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethandiyl)]-diacrylat
- 2-Ethylhexylacrylat
- Bisphenol A
- Cobaltpitanit
- Decamethylcyclopentasiloxan
- Octamethylcyclotetrasiloxan
- Penta-1,3-dien
- Perfluorbutansäure und deren Salze und Vorstufen

Mehr dazu [hier](#).

## Konferenz zum Zulassungsantrag

am 13. & 14. November in Helsinki.

Konferenz der Europäischen Kommission und ECHA zum Thema Zulassung mit Schwerpunkt Zulassungsantrag.

[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