

## Meldungen

### 154. REACH-Newsletter der WKÖ (April 2020)

Sehr geehrte Chemie-Interessierte,

anbei die aktuellsten Nachrichten zu REACH und CLP:

#### Workshops zu:

- Neuen **Meldung für Gemische**, die ab 1. Jänner 2021 verpflichtend wird.
- Neuen **Meldung für SVHC in Erzeugnissen**, die ab 5. Jänner 2021 verpflichtend wird.

**verschoben auf den 8. Juli 2020, jeweils halbtags in Wien.**

**Mehr Information und Anmeldung folgen noch im kommenden Newsletter.**

#### SARS-2-Cov: Rund um Desinfektionsmittel

Im Rahmen der SARS-2-Cov-Pandemie ist der Bedarf an Desinfektionsmitteln besonders groß. Deshalb hat die WKÖ eine Notfallzulassung erwirkt, die einige administrative Erleichterungen für diese Produkte mit sich bringt. Trotzdem ist eine Reihe von Aspekten zu beachten. Informationen dazu finden Sie [hier](#), aber auch auf Seite der ECHA [hier](#).

#### CoRAP für 2020-2022

Der CoRAP - die Liste der Stoffe für die Stoffevaluierung - wurde für 2020 bis 2022 veröffentlicht. Die Liste enthält 74 Stoffe. Mehr dazu [hier](#).

#### SCIP-Datenbank

Der Prototyp der SCIP-Datenbank ist online. Dazu gibt es Infomaterial. Mehr dazu [hier](#).

#### EUCLEF

Seit 11. März 2020 ist EUCLE (European Union Chemical Legislation Finder) online. Diese Datenbank soll einen besseren Überblick zu rund 40 EU-Chemikaliengesetzgebungen geben. Mehr dazu finden Sie [hier](#).

#### Infoecke zu Per- und Polyfluoralkyl-Verbindungen (PFAS)

Mehr zur Stofffamilie der PFAS findet sich [hier](#).

### Neues aus der Widerspruchskammer

- Ankündigung eines neuen Widerspruchs im Rahmen der Bewertung von Testvorschlägen. [Fälle A-016-2019 bis A-029-2019](#)
- Widerspruch im Rahmen der Dossierbewertung abgelehnt. Fall [A-006-2018](#)

### Neues von der Evaluierung

- Entscheidung zur Stoffevaluierung verfügbar für Reaktionsprodukte von Ammoniummolybdaten und C12-C24-Diethoxylierten Alkylaminen (1:5-1:3). Mehr dazu [hier](#).
- Ergebnisdokument zur Stoffevaluierung verfügbar für:
  - N,N'-dithiodi-o-phenylenedibenzamid
  - Kohlenstofftetrachlorid

Mehr dazu [hier](#).

### Neues aus den Ausschüssen

- Meinung des SEAC verfügbar zur Beschränkung der Siloxane D4, D5 und D6.
- Meinung des RAC verfügbar zur Beschränkung von
  - hautsensibilisierenden Stoffen in Textilien und Lederprodukten,
  - Formaldehyd und Formaldehyd freisetzenden Stoffen,
  - Perfluorhexan-1-sulfonsäure, ihre Salze und verwandte Verbindungen.
- Meinung des RAC und SEAC verfügbar zur Beschränkung von N,N-Dimethylformamid.

Mehr dazu [hier](#).

### Neues von der Zulassung

- Stellungnahme des RAC und SEAC zum Zulassungsanträgen von
  - Natriumdichromat
  - Chromtrioxid
  - 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol, ethoxyliert verfügbar. Mehr dazu [hier](#).
- Positive Zulassungsentscheidung für verwenden von Chromtrioxid. verfügbar. Mehr dazu [hier](#).

### Neues von den Leitlinien/Infomaterial

- Praktische Anleitung für die Expositionsabschätzung für Zusatzstoffe in Plastik 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](http://www.wko.at) oder schicken Sie uns ein kurzes Mail und wir helfen Ihnen dabei, einen Ansprechpartner zu finden.

#### Beschränkung:

- Herstellung und Inverkehrbringen von Undecafluorhexansäure (PFHxA), ihre Salze und verwandte Verbindungen.

Die Konsultation endet am 13. Mai 2020.

Mehr dazu [hier](#).

#### MAK-Vorschläge:

- Asbest
- Kadmium und seine anorganischen Verbindungen

Die Konsultationen enden am 2. Juni 2020.

Mehr dazu [hier](#).

#### SVHC-Identifikation:

- 1-Vinylimidazol
- 2-Methylimidazol
- Dibutylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')zinn
- Butyl-4-hydroxybenzoat
- Resorcinol

Die Konsultationen enden am 17. April 2020.

Mehr dazu [hier](#).

#### Priorisierung Zulassung (Aufnahme Anhang XIV):

- Octamethylcyclotetrasiloxan (D4)
- Decamethylcyclopentasiloxan (D5)
- Dodecamethylcyclohexasiloxan (D6)
- Terphenyl, hydrogeniert
- Dicyclohexylphthalat
- Dinatriumoctaborat
- Benzol-1,2,4-tricarboxysäure-1,2-anhydrid

Die Konsultationen enden am 5. Juni 2020.

Mehr dazu [hier](#).

#### Harmonisierte Einstufung:

- Bisphenol AF
- Benzyl-(diethylamino)-diphenylphosphonium-4-[1,1,1,3,3,3-hexafluor-2-(4-hydroxyphenyl)propan-2-yl]phenolat
- Benzyltriphenylphosphonium, Salz mit 4,4'-[2,2,2-Trifluor-1-(trifluormethyl)ethyliden]bis[phenol] (1:1)
- Reaktionsgemisch aus 4,4'-[2,2,2-Trifluor-1-(trifluormethyl)ethyliden]diphenol & Benzyl(diethylamino)diphenylphosphonium-4-[1,1,1,3,3,3-hexafluor-2-(4-hydroxyphenyl)propan-2-yl]phenolat (1:1)
- Reaktionsgemisch aus 4,4'-[2,2,2-Trifluor-1-(trifluormethyl)ethyliden]diphenol & Benzyltriphenylphosphonium, Salz mit 4,4'-[2,2,2-Trifluor-1-(trifluormethyl)ethyliden]bis[phenol] (1:1)
- 3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-diyl-diisocyanat

Die Konsultationen enden am 8. Mai 2020.

- Cinnamaldehyd
  - Foramsulfuron
- Die Konsultationen enden am 22. Mai 2020.

- Mepiquatchlorid
- Difenoconazol

Die Konsultationen enden am 1. Juni 2020.

Mehr dazu [hier](#).

#### Testvorschläge:

- 22 Testvorschläge, Frist bis 7. Mai 2020.

Mehr dazu [hier](#).

#### Registry of Intentions:

- Harmonisierte Einstufung:
  - Reaktionsgemisch aus 1,3-Dioxan-5-ol & 1,3-Dioxolan-4-yl-methanol
  - Kupfer, granuliert
  - 1,4-Dichlor-2-nitrobenzen
  - Trimethylborat
  - Bariumchromat
  - Picolinafen

Mehr dazu [hier](#).

#### **ECHA-Konferenz zur Chemikaliensicherheit**

Änderung auf Grund von SARS-2-Cov.

**am 2./3. Juni 2020 online.**

[Veranstaltungsseite](#)

Unsere Chemie-Informationsseite:

[www.wko.at/reach](http://www.wko.at/reach)

Unser online Ratgeber:

[www.chemikalienrecht.wkoratgeber.at](http://www.chemikalienrecht.wkoratgeber.at)

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