

## Meldungen

### 152. REACH-Newsletter der WKÖ (Jänner 2020)

Sehr geehrte Chemie-Interessierte,

anbei die aktuellsten Nachrichten zu REACH und CLP:

#### Terminavisos

Workshops zur:

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

**am 29. April 2020, jeweils halbtags in Wien.**

#### CLP-Notifikation von Gemischen

Die neue Notifikationspflicht für Gemische nach der CLP-Verordnung sollte am 1. Jänner 2020 in Kraft treten. Diese Frist wird nun offiziell um ein Jahr auf den 1. Jänner 2021 verlängert. Ein entsprechender Rechtsakt wurde veröffentlicht. Mehr dazu [hier](#).

#### Kandidatenliste erweitert

Die ECHA hat folgende vier neue Stoffe zur Kandidatenliste hinzugefügt:

- Diisohexylphthalat
- 2-Benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenon
- 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on
- Perfluorbutansulfonsäure und ihre Salze

Damit beinhaltet die Kandidatenliste 205 Stoffe. Die vollständige Liste finden Sie [hier](#).

#### EU-Chemikalienrecht transparenter

Die neue Datenbank EUCLEF (EU Chemicals Legislation Finder) soll das EU-Chemikalienrecht transparenter machen. Deren Start ist für März geplant. Zunächst soll sie 40 Bereiche der EU-Gesetzgebung abdecken, soll aber später auf weitere Bereiche erweitert werden. Mehr dazu [hier](#).

#### Trinkwasser

Die ECHA hat mit der Zusammenstellung einer Liste von Stoffen begonnen, die gefahrlos in Materialien verwendet können, die mit Trinkwasser in Kontakt kommen. Das Ziel dieser Initiative ist mehr Konsumentensicherheit und einheitliche Sicherheitsstandards für die Industrie. Mehr dazu [hier](#).

### Beschränkung von Tattoofarben

Die Europäische Kommission hat die ECHA ersucht, die Sicherheit von Pigmenten, die für Tattoofarben verwendet werden, zu prüfen. Mehr dazu finden sie [hier](#).

### Vollständigkeitsprüfung

Die Vollständigkeitsprüfung im Rahmen der REACH-Registrierung wird im April 2020 überarbeitet. Damit soll ein stärkerer Fokus auf Schlüsselgefahren, den Lebenszyklus eines Stoffes und den Stoffsicherheitsbericht gelegt werden. Mehr dazu [hier](#).

### Neues aus der Widerspruchskammer

- Ankündigung eines neuen Widerspruchs im Zusammenhang einer ECHA-Entscheidung zu einem Testvorschlag.  
[A-015-2019](#)

### Neues von der Evaluierung

- Neue Entscheidungen zur Stoffevaluierung verfügbar für:
  - Polyethylenpolyamin, Pentaethylenhexamin-Fraktion,
  - Oxydiethylendinitrat,
  - Butylacrylat.Mehr dazu [hier](#).

### Neues aus dem Forum

- Chemikalieninspektoren prüfen chemische Produkte im online Handel. Mehr dazu [hier](#).

### Neues von der Zulassung

- Zulassungen gewährt für Verwendungen von Chromtrioxid. 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:

- Verwendung von Kalziumcyanamid in Düngemitteln.  
Die Konsultation endet am 25. März 2020.

- SEAC-Meinung zu Octamethylcyclotetrasiloxan (D4), Decamethylcyclopentasiloxan (D5) und Dodecamethylcyclohexasiloxan (D6).

Die Konsultation endet am 18. Februar 2020.

Mehr dazu [hier](#).

#### Call for evidence:

- N,N-Dimethylacetamid (DMAC)
- 1-Ethylpyrrolidin-2-on (NEP)

Die Konsultationen enden am 13. März 2020.

- Beschränkung von Einweg-Windeln für (Klein-)Kinder

Die Konsultation endet am 31. März 2020.

Mehr dazu [hier](#).

#### Harmonisierte Einstufung:

- Benfluralin
- Melamin
- Transfluthrin
- 4,4'-Sulphonyldiphenol (Bisphenol S)

Die Konsultationen enden am 7. Februar 2020.

Mehr dazu [hier](#).

#### Testvorschläge:

- 5 Testvorschläge, Frist bis 31. Jänner 2020.

Mehr dazu [hier](#).

#### Registry of Intentions:

- SVHC-Identifizierung:
  - Dibutyl-bis-(pentan-2,4-dionato-O,O')-zinn
  - 2-Methylimidazol
  - 1-Vinylimidazol

Mehr dazu [hier](#).

- Harmonisierte Einstufung:
  - 2-Cyano-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid
  - 2-Chlor-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-methoxyethyl)acetamid

Mehr dazu [hier](#).

**Kompaktseminar: Chemikalienrecht / REACH / CLP**

Infoveranstaltung zum aktuellen Chemikalienrecht.

**am 13.02.2020, 13:00 - 17:00, im WIFI Linz**

[Veranstaltungsseite](#)

## Workshop: Verwendung von NMP

Diskussionsforum zur Verwendung von NMP (1-Methyl-2-Pyrrolidon).

am 18. März 2020 in Helsinki.

[Veranstaltungsseite](#)

## Terminavisos für Workshops zur:

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

am 29. April 2020, jeweils halbtags in Wien.



ÖKO+ folgt Umweltschutz der Wirtschaft:

- Das WKÖ-Fachmagazin für Ökonomie + Ökologie
- 4-mal p.a. Best Practice-Beispiele aus Unternehmen, wohin geht die Umwelt- und Energiepolitik in Österreich und der EU, geplante Gesetzesänderungen, Positionen, Forderungen, Vorschläge der WKÖ, Studien und Reports „für Sie gelesen“, wegweisende Judikate, nachhaltige Technologien
- Bestellung: <http://webshop.wko.at>, [mSERVICE@wko.at](mailto:mSERVICE@wko.at)  
T 05 90 900-5050, F 05 90 900-236
- [Direktlink zum Print-Abo](#)
- [Inhalt des aktuellen Hefts ÖKO+](#) (Auszüge & Links)

Unsere Chemie-Informationseite:

[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