

## Meldungen

### 162. REACH-Newsletter der WKÖ (Februar 2021)

Sehr geehrte Chemie-Interessierte,

anbei die aktuellsten Nachrichten zu REACH und CLP:

#### WKÖ-Schulungsvideos:

- Neue Meldung für Gemische, mehr dazu [hier](#).
- Neue Meldung für SVHC in Erzeugnissen, mehr dazu [hier](#).

#### WKÖ-Leitfaden:

- Neue Meldung für Gemische, mehr dazu [hier](#).

#### WKÖ-online-Shop:

- Kommentierte REACH-Fassung, mehr dazu [hier](#).

#### WKÖ-online-Ratgeber Chemie:

- Einstiegshilfe in das Chemikalienrecht, mehr dazu [hier](#).

#### Kandidatenliste erweitert

Die Kandidatenliste der sehr besorgniserregenden Stoffe wurde um folgende Stoffe erweitert:

- Bis-(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether
- Dioctylzinndilaurat, stannan, dioctyl-, bis-(coco-acyloxy) Verbindungen, und jegliche andere Stannan, dioctyl-, bis-(Fettsäure-acyloxy) Verbindungen mit C12 als überwiegende Kohlenstoffanzahl der Fettsäure-Einheit

Damit beinhaltet diese Liste jetzt 211 Chemikalien. Mehr dazu [hier](#).

#### Beschränkung von Blei in Munition und Angelzeug

Die ECHA hat einen Vorschlag eingereicht, mit dem das Inverkehrbringen und die Verwendung von Blei in diverser Munition und Angelzeug beschränkt werden soll. Die erste Diskussion zu diesem Dossier in den beiden wissenschaftlichen Ausschüssen der ECHA - RAC und SEAC - ist im Verlauf des März geplant. Mehr dazu [hier](#).

#### Vollständigkeitsüberprüfung von Stoffsicherheitsberichten

Ab 1. März 2021 beginnt die ECHA mit manuellen Vollständigkeitsüberprüfungen von Stoffsicherheitsberichten. Ursprünglich hätten diese Überprüfungen im April 2020 beginnen sollen. Mehr dazu [hier](#).

## ECHA-Arbeitsprogramm für 2021 veröffentlicht

Das Arbeitsprogramm beinhaltet die Prioritäten, die sich die ECHA für 2021 selbst gesetzt hat. Mehr dazu [hier](#).

## SVHC-Roadmap

Wie durch die SVHC-Roadmap des Europäischen Rates vorgegeben, hat die ECHA ihr systematisches Screening aller Registrierungs dossiers zur Identifizierung potenzieller SVHC beendet. Mehr dazu [hier](#).

## Neues von den EU Gerichten

- Das Gericht der Europäischen Union hat eine Klage, mit der eine Entscheidung der Widerspruchskammer der ECHA zur Stoffevaluierung bekämpft wurde, abgewiesen. [Rechtssache T-176/19](#)

## Neues aus der Widerspruchskammer

- Widerspruchskammer weist Widerspruch im Rahmen einer Entscheidung zur Prüfung eines Registrierungs dossiers auf Erfüllung der Anforderungen ab. [Fall A-010-2019](#)
- Widerspruchskammer weist Widerspruch im Rahmen einer Entscheidung zur Bewertung eines Testvorschlages ab. [Fall A-015-2019](#)

## Neues aus dem Forum

- Forum konzentriert sich in zwei Projekten auf:
  - zulassungspflichtige Stoffe und
  - die Registrierungspflicht für rückgewonnene Stoffe.Mehr dazu [hier](#).

## Neues aus den Ausschüssen

- Meinung des RAC und SEAC verfügbar zur Beschränkung von einer Reihe von Kobaltsalzen. Mehr dazu [hier](#).

## Neues von der Zulassung

- Stellungnahme des RAC und SEAC zu Zulassungsanträgen von
  - 4-Nonylphenol, verzweigt und geradkettig, ethoxyliert,
  - 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol, ethoxyliert,
  - Chromtrioxid und
  - Natriumdichromatverfügbar. Mehr dazu [hier](#).
- Zulassungsentscheidung veröffentlicht für die Verwendung von Pech, Kohlenteer, Hochtemp. Mehr dazu [hier](#).

## Neues von der IT

- Chesar: neue Version verfügbar. Mehr dazu [hier](#).
- REACH-IT: Aktualisierungen mit neuen Funktionen verfügbar. Mehr dazu [hier](#).
- IUCLID: Aktualisierungen der IUCLID-Cloud verfügbar. Mehr dazu [hier](#).

## Neues von den Leitlinien/Infomaterial

- Use-maps (Verwendungskarten) erweitert bzw. aktualisiert für die Bereiche:
  - Farben, Druckfarben und Künstlerfarben;
  - Düngemittel;
  - Duftstoffe;
  - LösungsmittelMehr 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:

- Stoffe in Einwegwindeln
- Die Konsultation endet am 21. Juni 2021.

### Call for Evidence:

- 2,4-Dinitrotoluol - Prüfung einer möglichen Beschränkung
- Die Konsultation endet am 10. März 2020.
- Arsensäure - Empfehlung hinsichtlich (Nicht-)Beschränkung
  - Chrom-(VI)-Verbindungen - Empfehlung hinsichtlich (Nicht-)Beschränkung
- Die Konsultation endet am 17. März 2020.
- Mehr dazu [hier](#).

### Harmonisierte Einstufung:

- Bifenox
  - Reaktionsgemisch aus N,N'-Ethan-1,2-diylbis(decanamid) und 12-Hydroxy-N-[2-[(1-oxodecyl)amino]ethyl]octadecanamid und N,N'-Ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)
- Die Konsultationen enden am 12. März 2021.
- Hexylsalicylat
  - 2,2'-[[3-Methyl-4-[(4-nitrophenyl)azo]phenyl]imino]bisethanol
  - 4-Methylimidazol
  - Bentiavalicarb-isopropyl (ISO)
  - 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctan-1-ol
- Die Konsultationen enden am 9. April 2021.
- Mehr dazu [hier](#).

#### MAK-Werte:

- Asbest

Die Konsultation endet am 1. April 2021.

Mehr dazu [hier](#).

#### Testvorschläge:

- 49 Testvorschläge, Frist bis 8. März 2021.
- 23 Testvorschläge, Frist bis 5. April 2021.

Mehr dazu [hier](#).

#### Zulassungsanträge / Überprüfungsberichte:

- 1 Antrag zur Verwendung von Chromtrioxid. Frist bis 14. April 2021.
- 1 Antrag zur Verwendung von 4-Nonylphenol, verzweigt und geradkettig, ethoxyliert. Frist bis 14. April 2021.
- 1 Überprüfungsbericht zur Verwendung von Chromtrioxid. Frist bis 14. April 2021.
- 1 Überprüfungsbericht zur Verwendung von Trichlorethylen. Frist bis 14. April 2021.

Mehr dazu [hier](#).

#### Pflanzenschutzmittel - nachhaltige Verwendung:

- Konsultation zur Richtlinie 2009/128/EG über die nachhaltige Verwendung von Pestiziden. Frist bis 12. April 2021.

Mehr dazu [hier](#).

Unsere Chemie-Informationsseite:

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

Unser online Ratgeber:

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

**Ihr REACH-Newsletter-Team wünscht Ihnen bereits jetzt friedliche Feiertage  
und einen guten Start ins 2020!**

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) 8888-399, 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.