

Meldungen

165. REACH-Newsletter der WKÖ (Mai 2021)

Sehr geehrte Chemie-Interessierte,

anbei die aktuellsten Nachrichten zu REACH und CLP:

WKÖ-Leitfaden:

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

WKÖ-online-Shop:

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

WKÖ-online-Ratgeber Chemie:

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

Brexit: Prüfung von übertragenen Registrierungen

Im Rahmen des Brexit wurden mehr als 8.000 Registrierungen aus dem Vereinten Königreich an Unternehmen aus der EU, dem EWR oder Nordirland übertragen. Diese Unternehmen sollten nun diese Registrierungen überprüfen und wenn notwendig, Informationen anpassen. Mehr dazu [hier](#).

ECHA-Jahresbericht 2020 veröffentlicht

Der Bericht gibt einen Überblick über die Aktivitäten der ECHA aus dem Jahr 2020. Mehr dazu [hier](#).

Studie zu Kunstrasen

Die ECHA hat eine neue Studie zu Kunststoff- und Gummigranulat für die Verwendung in Kunstrasen veröffentlicht. Darin werden auch Risiken für Mensch und Umwelt diskutiert. Mehr dazu [hier](#).

Neues aus der Widerspruchskammer

- Die Widerspruchskammer veröffentlicht Entscheidung zu einem Testvorschlag (EOGRTS). [Fall A-014-2019](#)

Neues von der Evaluierung

- Entscheidung zur Stoffevaluierung von Methylsalicylat veröffentlicht. Mehr dazu [hier](#).

Neues aus den Ausschüssen

- Meinung des RAC und SEAC verfügbar zu:
 - Beschränkung des Inverkehrbringens von Textilien, Leder, Häuten und Fellen, die hautsensibilisierende Stoffe enthalten.
 - Beschränkung von Kalziumcyanamid in Düngemitteln.

Mehr dazu [hier](#).

Neues von der Zulassung

- Stellungnahme des RAC und SEAC zum Zulassungsantrag von
 - 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)-phenol, ethoxyliert;
 - 4-Nonylphenol, verzweigt und geradkettig;
 - Chromtrioxid

verfügbar. Mehr dazu [hier](#).

Aktuelle Webinare/Schulungen

- Webinar zu aktuellen Änderungen bei IUCLID. Mehr dazu [hier](#).
- Webinar zu QSAR im Rahmen der Dossierevaluierung. Mehr dazu [hier](#).
- Videoanleitungen zur Nutzung der ECHA-IT-Werkzeuge. Mehr dazu [hier](#).

Neues von der IT

- Anpassungen für IUCLID sind verfügbar. Mehr dazu [hier](#).
- Anpassungen bei den IT-Werkzeugen für die Gemische-Meldung (PCN). Mehr dazu [hier](#).
- 22 EU bzw. EWR Staaten akzeptieren Gemische-Meldungen (PCN) über das zentrale Portal der ECHA. Mehr dazu [hier](#).

Screening-Software für die Identifikation von PBT und vPvB Stoffen verfügbar. 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 oder schicken Sie uns ein kurzes Mail und wir helfen Ihnen dabei, einen Ansprechpartner zu finden.

REACH-Verordnung:

- Roadmap zur Revision der REACH-Verordnung.
Die Konsultation endet am 1. Juni 2021.
Mehr dazu [hier](#).

CLP-Verordnung:

- Roadmap zur Revision der CLP-Verordnung.
Die Konsultation endet am 1. Juni 2021.
Mehr dazu [hier](#).

Definition für Nanomaterialien:

- Überprüfung der bestehenden Definition für Nanomaterialien.
Die Konsultation endet am 30. Juni 2021.
Mehr dazu [hier](#).

Beschränkung:

- Stoffe in Einwegwindeln
Die Konsultation endet am 21. Juni 2021.
- Blei in Munition und Angelbedarf.
Die Konsultation endet am 24. September 2021.
Mehr dazu [hier](#).

Call for Evidence:

- 1,4-Dioxan - Vorbereitung einer Beschränkung
Die Konsultation endet am 17. Juni 2021.
Mehr dazu [hier](#).

Harmonisierte Einstufung:

- 2-[Ethyl-[3-methyl-4-[(5-nitrothiazol-2-yl)-azo]-phenyl]-amino]-ethanol
 - Dicamba (ISO)
- Die Konsultationen enden am 18. Juni 2021.
Mehr dazu [hier](#).

Arbeitsplatzgrenzwerte:

- 1,4-Dioxan
Die Konsultation endet am 22. Juni 2021.
- Isopren
Die Konsultation endet am 13. Juli 2021.
Mehr dazu [hier](#).

Vorschläge für POP:

- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol
 - Methoxychlor
- Die Konsultation endet am 13. Juli 2021.
Mehr dazu [hier](#).

Testvorschläge:

- 29 Testvorschläge, Frist bis 7. Juni 2021.
- 11 Testvorschläge, Frist bis 5. Juli 2021.

Mehr dazu [hier](#).

Safer Chemicals Conference

Konferenz der ECHA zum Chemikalienrecht.

am 6. August 2021.

[Veranstaltungsseite](#)

Unsere Chemie-Informationsseite:
Unser online Ratgeber:

www.wko.at/reach
www.chemikalienrecht.wkoratgeber.at

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das REACH-Newsletter-Team via 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.