

Meldungen

158. REACH-Newsletter der WKÖ (September 2020)

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](#).

Gemische-Meldung nach CLP (PCN)

Die wesentlichsten Entwicklungen bei der PCN sind:

- Adaptierung des Anhang VIII und anderer Bestimmungen im Zusammenhang mit PCN wurden veröffentlicht. Damit soll die Meldung praktikabler werden. Mehr dazu [hier](#).
- Änderungen beim Produktkategorisierungssystem (EuPCS) bzgl. E-liquids, medizinischer Geräte, Legierungen und pyrotechnischer Produkte. Mehr dazu [hier](#).

Zentrales Portal wird aktuell von 5 EU-Mitgliedstaaten akzeptiert. Das sind Dänemark, Estland, Deutschland, Litauen und Slowenien. Weitere werden noch folgen. Mehr dazu [hier](#).

Anpassung CLP-Verordnung

Die Europäische Kommission hat die 15. Anpassungen der CLP-Verordnung an den technischen Fortschritt (ATP) veröffentlicht. Diese ATP betrifft Anhang VI, also die harmonisierte Einstufung und Kennzeichnung. Mehr dazu [hier](#).

Beschränkung von Diisocyanaten

Anhang XVII der REACH-Verordnung wurde mit einem Eintrag zur Beschränkung der Verwendung und Vermarktung von Diisocyanaten erweitert. Diese Beschränkung umfasst unter anderem Sachkundeanforderungen für solche Personen, die berufsmäßig Diisocyanate verwenden, sowie Kennzeichnungsanforderungen beim Inverkehrbringen. Mehr dazu [hier](#).

SCIP-Datenbank

Die wesentlichsten Entwicklungen mit der SCIP-Datenbank sind:

- IUCLID wurde so erweitert, dass nun auch Meldungen in die SCIP-Datenbank der ECHA möglich sind. Damit soll die Pflege und Übermittlung von Daten für Erzeugnisse und komplexe Objekte verbessert werden. Mehr zu SCIP [hier](#).
- Die S2S-Schnittstelle (System to System) wurde aktualisiert. Diese Schnittstelle soll dazu dienen, dass bestehende (unternehmensinterne) Datenbanken direkt und automatisch mit SCIP verbunden werden können. Mehr dazu [hier](#).
- Leitlinien für das Referencing verfügbar. Mit Hilfe des Referencing können sich Unternehmen auf einen bestehenden SCIP-Eintrag des Vorlieferanten beziehen. Mehr dazu [hier](#).

Anpassung bei der Prüfung der Aquatischen Langzeittoxizität

Auf Basis der Entscheidung der Widerspruchskammer im Fall A-011-2018 musste Anhang IX, Abschnitt 9.1, Spalte 2 der REACH-Verordnung angepasst werden. Mehr dazu [hier](#).

OECD-Leitlinien für Nanomaterialien

Die OECD hat zwei Testleitlinien - TG 317 und 318 - für Nanomaterialien veröffentlicht. Dabei handelt es sich um Testprotokolle für die Prüfung der Umweltverträglichkeitsprüfung und Ökotoxizität. Diese Protokolle können auch im Rahmen einer REACH-Registrierung verwendet werden. Mehr dazu [hier](#).

Neues aus der Widerspruchskammer

- Entscheidungen zu Tierversuchen im Zusammenhang mit REACH und dem Kosmetikproduktrecht.
[Fall A-009-2018](#) & [Fall A-010-2018](#)
- Entscheidungen zur Datenteilung.
[Fälle A-014-2018 bis A-021-2018](#)

Neues vom Forum

- Bericht über die aktuelle Zusammenarbeit der Inspektoren für das Chemikalien- und ArbeitnehmerInnenschutzrecht. Mehr dazu [hier](#).

Neues von der Evaluierung

- Ergebnis der Stoffevaluierung veröffentlicht zu:
 - Reaktionsprodukt mit Anilin hydrochlorid und Nitrobenzol;
 - 1,2-Dichlorbenzol;
 - Multi-walled Carbon Nanotubes (MWCNT).Mehr dazu [hier](#).

Aktuelle Webinare/Schulungen

- Webinar zur Analyse von Alternativen verfügbar. 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, ethoxyliert 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.

SVHC-Identifizierung:

- Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether (Tetraglyme)
- Dioctylzinn-dilaurate, stannan, dioctyl-, bis(coco-acyloxy) Derivate und alle anderen Stannane, dioctyl-, bis(Fettsäure-acyloxy) Derivate mit C12 als überwiegender C-Anzahl in der Fettsäure-acyloxy-Gruppe

Die Konsultation endet am 16. Oktober 2020.

Mehr dazu [hier](#).

Harmonisierte Einstufung:

- Metribuzin
- Lithiumcarbonat; Lithiumchlorid; Lithiumhydroxid
- Nonylphenol, verzweigt und geradkettig, ethoxyliert (mit einem durchschnittlichen Molekulargewicht < 352 g/mol) [inkl. ortho-, meta-, para- Isomere und alle Kombinationen davon]
- Nonylphenol, verzweigt und geradkettig, ethoxyliert (mit einem durchschnittlichen Molekulargewicht ≥ 352 g/mol und < 704 g/mol) [inkl. ortho-, meta-, para- Isomere und alle Kombinationen davon]
- Nonylphenol, verzweigt und geradkettig, ethoxyliert (mit einem durchschnittlichen Molekulargewicht ≥ 704 g/mol und < 1540 g/mol) [inkl. ortho-, meta-, para- Isomere und alle Kombinationen davon]

Die Konsultationen enden am 2. Oktober 2020.

- 1-Phenylethan-1-on-(1-phenylethyliden)-hydrazon
- Clothianidin (ISO)
- Cymoxanil (ISO)
- Dimethylpropylphosphonat
- Diphenyl-(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid

Die Konsultationen enden am 23. Oktober 2020.

Mehr dazu [hier](#).

Beschränkung:

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

Die Konsultation endet am 25. September 2020.

Mehr dazu [hier](#).

Testvorschläge:

- 6 Testvorschläge, Frist bis 8. Oktober 2020.

Mehr dazu [hier](#).

Zulassungsanträge:

- 9 Anträge zu Verwendungen von Chromtrioxid. Frist bis 7. Oktober 2020.
- 2 Anträge zu Verwendungen von Bis(2-methoxyethyl)-ether. Frist bis 7. Oktober 2020.

Mehr dazu [hier](#).

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