

Meldungen

183. REACH-Newsletter der WKÖ (Juni 2023)

Sehr geehrte Chemie-Interessierte,

anbei die aktuellen Nachrichten zu REACH und CLP:

WKÖ-online-Ratgeber Chemie:

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

TERMINAVISO: WKÖ-Chemikalihtag

- In Wien, am 7. September 2023.

PFAS-Beschränkung

Die „PFAS-Beschränkung“ im Rahmen der REACH-Verordnung betrifft rund 10.000 Einzelstoffe quer durch verschiedenste Bereiche des Handels, Gewerbes und der Industrie. Die Verwendungen sind mannigfaltig und reichen von Prozesschemikalien über Textilien zu Küchenutensilien und vieles mehr. In diesem Bereich fanden aktuell folgende Entwicklungen statt:

- Die ECHA hat eine öffentliche Konsultation gestartet, die bis 25. September 2023 dauert. Im Rahmen dieser sollen insbesondere mögliche Verwendungsausnahmen gesammelt werden. Mehr dazu [hier](#).
- Die WKÖ beschäftigt sich gemeinsam mit zahlreichen Fachorganisationen mit diesem Dossier insbesondere im Rahmen ihres Chemie Arbeitskreises. Angedacht ist unter anderem eine thematische Stellungnahme, in der wir uns für ausgewählte Ausnahmen aussprechen möchten. Wenn Sie zu diesem Prozess Inhalte beitragen möchten, dann wenden Sie sich bitte an Ihre Fachorganisation.
- Die ECHA hat eine spezielle Internetpräsenz zu PFAS erstellt. Darauf finden sich beispielsweise FAQs, aber auch andere Informationen. Mehr dazu [hier](#).

Kandidatenliste erweitert

Die Kandidatenliste wurde erweitert um:

- Diphenyl-(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid
- Bis-(4-chlorphenyl)-sulphon

und enthält jetzt 235 Einträge. Mehr dazu [hier](#).

Neue Gefahrenklassen

Mit 20. April 2023 sind neue Gefahrenklassen für die Einstufungen als PBT, vPvB, PMT, vPvM (P=persistent, B=bioakkumulierend, T=toxisch, M=mobil, v=very) und hormonschädigende Eigenschaften im Rahmen der CLP-Verordnung in Kraft. Mehr dazu [hier](#).

Konformitätsbewertung von Düngeprodukten

Die AGES GmbH wurde als Konformitätsbewertungsstelle für EU Düngeprodukte akkreditiert. Mehr dazu [hier](#). Eine vollständige Liste der EU-weiten Bewertungsstellen findet sich [hier](#).

Berichte der ECHA

- Operativer Jahresbericht für 2022 mit einer Zusammenfassung über die Prioritäten und Ergebnisse der Arbeit aus diesem Jahr. Mehr dazu [hier](#).
- Jahresbericht für 2022 der Helpdesks über deren Aktivitäten. Mehr dazu [hier](#).
- Bericht über die Nutzung von alternativen Testmethoden zu Tierversuchen. Mehr dazu [hier](#).

Mikroplastik - Beschränkung

Die Beschränkung von Mikroplastik im Rahmen von Anhang XVII der REACH-Verordnung wurde im Regelungsausschuss am 26. April 2023 angenommen. Darauf folgt eine 3-monatige Begutachtungsphase durch das Europäische Parlament und den Rat. Mehr dazu [hier](#).

Blei in PVC - Beschränkung

Die Beschränkung von Blei in PVC im Rahmen von Anhang XVII der REACH-Verordnung wurde im Regelungsausschuss am 3. Mai 2023 angenommen. Darauf folgt eine 3-monatige Begutachtungsphase durch das Europäische Parlament und den Rat. Mehr dazu [hier](#).

OECD-Studie zum Chemikalienkonsum

Die OECD führt eine umfangreiche Studie dazu durch, wie viel Konsument:innen bereit sind, für sicherere Chemikalien mehr zu bezahlen. Erste Ergebnisse sind bereits verfügbar. Mehr dazu [hier](#).

Neues von den EU-Gerichten

- Klage zur Zulassungserteilung einiger Verwendungen von Chromtrioxid wurde stattgegeben.
[Rechtssache T-144/21](#)

Neues aus der Widerspruchskammer

- Entscheidungen zu drei Widersprüchen im Rahmen des Compliance Checks.
[Fall A-001-2022](#) & [Fall A-002-2022](#) & [Fall A-003-2022](#)

Neues von der Evaluierung

- Bewertung des Regelungsbedarfs für folgende Stoffe bzw. Gruppen wurde abgeschlossen:
 - (Hydroxy)-carbonsäure Amin-Chelate,
 - Sulfurierte Alkylphenolderivative
 - Hydroxy- und Alkoxyphenylketone
 - Rosenketone
 - Guanidylharnostoffe, Cyanoguanidine und Biguanide,
 - 2-(2-Hydroxyphenyl)glycin-Derivate,
 - Neodym und Verbindungen
 - Verknüpfte tricyclische Ether mit kurzkettigen Polyalkylgruppen
 - Mono-, dialkyl-phosphatester und Salze.Mehr dazu [hier](#).

- Schlussfolgerungen der Stoffevaluierung für folgenden Stoff verfügbar:
 - Bis-(2-ethylhexyl)-4,4'-{6-[4-tertbutylcarbamoyl]-anilino]-1,3,5-triazine-2,4-diyldiimino}-dibenzoat,
 - 4,4'-Sulphonyldiphenol,
 - Triphenylphosphat,
 - 1,3-Dihydro-4(oder 5)-methyl-2H-benzimidazol-2-thion,
 - 1,3-Dihydro-4(oder 5)-methyl-2H-benzimidazol-2-thion, Zinksalz,
 - 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctylmethacrylat,
 - 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctylacrylate.
- Mehr dazu [hier](#).

Neues aus den Ausschüssen / von der Zulassung

- Stellungnahme des RAC verfügbar zu:
 - Beschränkung von PFAS in Feuerlöschschäumen. Mehr dazu [hier](#).
 - Beschränkung von Terphenyl, hydrogeniert. Mehr dazu [hier](#).
- Europäische Kommission erlässt Zulassungen für Verwendungen von Chromtrioxid.

Neues von den Leitlinien/Infomaterial

- Aktualisierung der Leitlinien zur Übermittlung des vollständigen Studienberichts. Mehr dazu [hier](#).
- Webinar: Aktuelle Änderung bei IUCLID. Mehr dazu [hier](#).

Neues von der IT

- Die EUCLEF-Datenbank wurde durch weitere Gesetzgebungen ergänzt. Mehr dazu [hier](#).
- IUCLID an neue Datenanforderungen angepasst. Mehr dazu [hier](#).
- Datensätze der Pharmaindustrie für IUCLID verfügbar. Mehr dazu [hier](#).
- Webinar zu den zukünftigen Änderungen der ECHA-Datenübermittlungsportale. Mehr dazu [hier](#).
- QSAR Toolbox 4.6 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.

Beschränkung:

- SEAC-Meinung zur Beschränkung von chlorierten Paraffinen mittlerer Kettenlänge (MCCP) und anderen Chloralkanen mit der Kettenlänge C14 bis C17.

Die Konsultationen enden am 14. August 2023.

- Verwendung und Inverkehrbringen von PFAS.

Die Konsultation endet am 25. September 2023.

Mehr dazu [hier](#).

Harmonisierte Einstufung:

- Undecafluorhexansäure, PFHxA [1]; Natrium-Undecafluorhexanoat, NaPFHx [2]; Ammonium-Undecafluorhexanoat, APFHx [3]; andere anorganische Salze der Undecafluorhexansäure.

Die Konsultation endet am 3. Juli 2023.

- Benzobicyclon.

Die Konsultation endet am 7. Juli 2023.

- 1-Amino-4-hydroxy-2-phenoxyanthraquinon,
- Dimethachlor.

Die Konsultationen enden am 21. Juli 2023.

- 2,2',6,6'-Tetra-tert-butyl-4,4'-methyldiphenol.

Die Konsultation endet am 31. Juli 2023.

- Strihydrogen-pentakalium-di(peroxomonosulfat)-di-(sulfat),
- Piperonal.

Die Konsultationen enden am 11. August 2023.

- Eugenol,
- Talk.

Die Konsultationen enden am 18. August 2023.

Mehr dazu [hier](#).

Aufruf für Beweise:

- 1,4-Dioxan Verwendung in der gesamten Lieferkette - Vorbereitung einer Beschränkung.

Die Konsultation endet am 20. Juli 2023.

- Bestimmte 1,3-Dioxane (Karanal) in Erzeugnissen - Vorbereitung einer Beschränkung.

Die Konsultation endet am 31. Juli 2023.

- Phenolische Benzotriazole UV-328, UV-327, UV-350 und uv-320 in Erzeugnissen - Vorbereitung einer Beschränkung.

Die Konsultation endet am 18. August 2023.

Mehr dazu [hier](#).

POP Identifizierung:

- Siloxane D4, D5 und D6.

Die Konsultation endet am 10. August 2023.

Mehr dazu [hier](#).

Zulassungsanträge / Überprüfungsberichte:

- 13 Anträge zur Verwendung von Chromtrioxid. Frist bis 12. Juli 2023.
- 1 Antrag zur Verwendung von Natriumdichromat. Frist bis 12. Juli 2023.
- 1 Antrag zur Verwendung von Säuren, die sich aus Chromtrioxid bilden, und deren Oligomere. Frist bis 12. Juli 2023.

Mehr dazu [hier](#).

Testvorschläge:

- 40 Testvorschläge, Frist bis 21. Juli 2023.

Mehr dazu [hier](#).

TERMINAVISO: WKÖ Chemietag

Konferenz zu den aktuellen Entwicklungen rund um die Regulierung von Chemikalien bzw. Rohstoffen.

In der WKÖ, Wiedner Hauptstrasse 63, 1045 Wien
Am 7. September, ab 10:00

Merken Sie sich den Termin vor, weitere Informationen folgen bald.

Unsere Chemie-Informationsseite:

www.wko.at/reach

Unser online Ratgeber:

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.