



Verordnung zur Reduktion von Risiken beim Umgang mit bestimmten besonders gefährlichen Stoffen, Zubereitungen und Gegenständen (Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV)

Änderung vom 23. Dezember 2021

*Das Bundesamt für Gesundheit,
im Einvernehmen mit dem Bundesamt für Umwelt und dem Staatssekretariat
für Wirtschaft,*
gestützt auf Anhang 1.10 Ziffer 1 Absatz 2 der Chemikalien-Risikoreduktions-
Verordnung vom 18. Mai 2005¹ (ChemRRV),
verordnet:

I

Anhang 1.10 ChemRRV wird gemäss Beilage geändert.

II

Diese Verordnung tritt am 1. Februar 2022 in Kraft.

23. Dezember 2021

Bundesamt für Gesundheit:

Anne Lévy

¹ SR 814.81

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Stoffe

Ziff. 1 Abs. 1 Fussnoten

1 Verbot

¹ Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Stoffe nach Anhang XVII Anlagen 1–6 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (EU-REACH-Verordnung)² sowie Stoffe und Zubereitungen, die solche Stoffe enthalten, dürfen nicht an die breite Öffentlichkeit abgegeben werden, wenn ihr Massengehalt den massgebenden Grenzwert nach Anhang I Ziffer 1.1.2.2 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008³ übersteigt.

Ziff. 4

4 Übergangsbestimmung zur Änderung vom 23. Dezember 2021

Die folgenden Stoffe, die durch die Verordnung (EU) 2021/2204⁴ neu in Anhang XVII Anlagen 1–6 der EU-REACH-Verordnung aufgenommen worden sind, sowie Stoffe und Zubereitungen, die solche Stoffe enthalten, dürfen noch bis zum folgenden Zeitpunkt an die breite Öffentlichkeit abgegeben werden:

- a. bis zum 1. März 2022: die folgenden Stoffe:
 - Siliciumcarbidfasern (mit Durchmesser < 3 µm, Länge > 5 µm und Seitenverhältnis ≥ 3:1) (CAS 409-21-2 oder CAS 308076-74-6)
 - Natrium-N-(hydroxymethyl)glycinat; [aus Natrium-N-(hydroxymethyl)glycinat freigesetztes Formaldehyd] (CAS 70161-44-3)
 - Methylolacrylamid (CAS 924-42-5)
 - Resorcinoldiglycidylether (CAS 101-90-6)

² Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, ABl. L 396 vom 30.12.2006, S. 1; zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2021/2204, ABl. L 446 vom 14.12.2021, S. 34.

³ Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, ABl. L 353 vom 31.12.2008, S. 1; zuletzt geändert durch die delegierte Verordnung (EU) 2021/849, ABl. L 188 vom 28.5.2021, S.27.

⁴ Verordnung (EU) 2021/2204 der Kommission vom 13. Dezember 2021, Fassung gemäss ABl. L 446 vom 14.12.2021, S. 34.

-
- Butanonoxim (CAS 96-29-7)
 - Dibenzo[def,p]chrysen / Dibenzo[a,l]pyren (CAS 191-30-0)
 - Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilan (CAS 1067-53-4)
 - Dioctylzinndilaurat (CAS 3648-18-8) und Stannan, Dioctyl-, Bis(kokosacyloxy)derivate (CAS 91648-39-4)
 - Ipconazol (ISO) (CAS 125225-28-7, CAS 115850-69-6, CAS 115937-89-8)
 - Tetraethylglycoldimethylether (CAS 143-24-8)
 - 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd (CAS 80-54-6)
 - Diisooctylphthalat (CAS 27554-26-3)
 - 2-Methoxyethylacrylat (CAS 3121-61-7)
 - Zink-Pyrithion (CAS 13463-41-7)
 - Flurochloridon (ISO) (CAS 61213-25-0)
 - Bis(α,α -dimethylbenzyl)peroxid (CAS 80-43-3)
 - Dichlordioctylstannan (CAS 3542-36-7);
- b. bis zum 17. Dezember 2022: alle Stoffe, die nicht unter Buchstabe a fallen.

