



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

Änderung vom ...

*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 wie folgt geändert:

Ziff. 1 Abs. 1 Fussnoten

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.

¹ SR 814.81

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/...**, ABl. L ... vom ... 2021, S. ...

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.

Ziff. 4

4 Übergangsbestimmung zur Änderung vom ...

Die folgenden Stoffe, die durch die Verordnung (EU) 2021/...⁴ 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 Stoffe Siliciumcarbidfasern (mit Durchmesser < 3 µm, Länge > 5 µm und Seitenverhältnis ≥ 3:1) (CAS 409-21-2), 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), 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 [1] / Dioctyl-, Bis(coco-acyloxy)-stannanderivate [2] (CAS [1] 3648-18-8 / [2] 91648-39-4, Ipconazol (ISO) (CAS 125225- 28-7), 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.

1; zuletzt geändert durch die delegierte Verordnung (EU) 2021/849, ABl L 188 vom 28.5.2021, S.27.

4 Verordnung (EU) 2021/..., Fassung gemäss ABl. L ...

II

Diese Verordnung tritt am 1. Februar 2022 in Kraft.

...

Bundesamt für Gesundheit:

Anne Lévy