



# Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen (Chemikalienverordnung, ChemV)

## Änderung vom 21. Februar 2020

---

*Das Bundesamt für Gesundheit,  
im Einvernehmen mit dem Bundesamt für Umwelt und dem Staatssekretariat  
für Wirtschaft,*

gestützt auf Artikel 84 Buchstaben a und b der Chemikalienverordnung  
vom 5. Juni 2015<sup>1</sup> (ChemV),

*verordnet:*

I

Die Anhänge 2 und 3 ChemV werden gemäss Beilage geändert.

II

Diese Verordnung tritt am 1. April 2020 in Kraft.

21. Februar 2020

Bundesamt für Gesundheit:

Pascal Strupler

<sup>1</sup> SR 813.11

*Anhang 2*

(Art. 2 Abs. 5, 3, 6 Abs. 2 und 4, 14 Abs. 1 Bst. b, 20 Abs. 1, 43 Abs. 1, 84 Bst. a)

**Liste der massgebenden technischen Vorschriften**

*Ziff. 1 Fussnote, 2 und 10*

**1 Technische Vorschriften zum Einstufen, Kennzeichnen und Verpacken von Stoffen und Zubereitungen**

Für die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Zubereitungen gelten die Anhänge I–VII der EU-CLP-Verordnung<sup>2</sup>.

**2 Methoden für die Prüfung der Eigenschaften von Stoffen und Zubereitungen**

Zur Bestimmung der Eigenschaften von Stoffen und Zubereitungen sind Prüfungen durchzuführen:

- a. nach den Prüfmethode, die in der Verordnung (EG) Nr. 440/2008<sup>3</sup> festgelegt sind;
- b. nach den OECD-Testrichtlinien für Chemikalien (OECD Guidelines for the Testing of Chemicals) in der Fassung vom 18. Juni 2019<sup>4</sup>; oder
- c. nach den Prüfmethode, die im Handbuch der UNO über Prüfungen und Kriterien (UN Manual of Tests and Criteria)<sup>5</sup> festgelegt sind.

<sup>2</sup> 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 Verordnung (EU) 2020/217, ABl. L 44 vom 18.2.2020, S. 1.

<sup>3</sup> Verordnung (EG) Nr. 440/2008 der Kommission vom 30. Mai 2008 zur Festlegung von Prüfmethode gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), ABl. L 142 vom 31.5.2008, S. 1; zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2019/1390, ABl. L 247 vom 26.9.2019, S. 1.

<sup>4</sup> Die OECD-Testrichtlinien für Chemikalien können im Internet bei der OECD kostenlos abgerufen werden unter: [www.oecd.org/chemicalsafety/testing/oecdguidelinesforthetestingofchemicals.htm](http://www.oecd.org/chemicalsafety/testing/oecdguidelinesforthetestingofchemicals.htm).

<sup>5</sup> Das Handbuch (seventh revised edition 2019) kann im Internet bei der UNO kostenlos abgerufen werden unter: [www.unece.org/trans/danger/publi/manual/rev7/manrev7-files\\_e.html](http://www.unece.org/trans/danger/publi/manual/rev7/manrev7-files_e.html).

**10 Übergangsbestimmung zur Änderung vom 21. Februar 2020**

Stoffe, die in der Verordnung (EU) 2020/217<sup>6</sup> (sog. 14. ATP) aufgelistet sind, und Zubereitungen, die solche Stoffe enthalten, dürfen, wenn ihre Einstufung und Kennzeichnung die Anforderungen der genannten Verordnung nicht erfüllen, bis zum 30. September 2021 abgegeben werden.

<sup>6</sup> Delegierte Verordnung (EU) 2020/217 der Kommission vom 4. Oktober 2019 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen zwecks Anpassung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt, ABl. L 44 vom 18.2.2020, S. 1.

*Anhang 3*  
(Art. 70 Abs. 1 und 84 Bst. b)

*Fussnote beim Titel*

**Liste der besonders besorgniserregenden Stoffe  
(Kandidatenliste)<sup>7</sup>**

<sup>7</sup> Der Inhalt der Kandidatenliste wird in der AS nicht veröffentlicht. Die Liste kann kostenlos eingesehen werden unter [www.anmeldestelle.admin.ch](http://www.anmeldestelle.admin.ch) > Themen > Chemikalienrecht und Wegleitungen > Chemikalienrecht > Chemikalienverordnung. Sie gilt in der Fassung vom 1. April 2020 und enthält 201 Stoffe und Stoffgruppen.