



# Verordnung des EDI über die Sicherheit von Spielzeug (Spielzeugverordnung, VSS)

Änderung vom 23. Oktober 2019

---

*Das Eidgenössische Departement des Innern (EDI)  
verordnet:*

I

Die Spielzeugverordnung vom 15. August 2012<sup>1</sup> wird wie folgt geändert:

*Art. 25e* Übergangsbestimmungen zur Änderung vom 23. Oktober 2019

<sup>1</sup> Spielzeug, das den Anforderungen nach Anhang 2 Ziffer 3 (Ziff. 7, 11 Buchstabe a und 12) der Änderung vom 23. Oktober 2019 nicht entspricht, darf noch bis zum 31. Mai 2020 nach bisherigem Recht eingeführt, hergestellt, gekennzeichnet und an die Konsumentinnen und Konsumenten abgegeben werden.

<sup>2</sup> Spielzeug, das den übrigen Anforderungen der Änderung vom 23. Oktober 2019 nicht entspricht, darf noch bis zum 30. November 2020 nach bisherigem Recht eingeführt, hergestellt und gekennzeichnet werden. Es darf noch bis zur Erschöpfung der Bestände an die Konsumentinnen und Konsumenten abgegeben werden.

II

<sup>1</sup> Anhang 2 wird gemäss Beilage geändert.

<sup>2</sup> Anhang 4 erhält die neue Fassung gemäss Beilage.

<sup>1</sup> SR 817.023.11

III

Diese Verordnung tritt am 1. Dezember 2019 in Kraft.

23. Oktober 2019

Eidgenössisches Departement des Innern:

Alain Berset

*Anhang 2*  
(Art. 3 Abs. 1 Bst. b)

## Besondere Sicherheitsanforderungen an Spielzeug

*Ziff. 3 (Ziff. 7, 11 Bst. a und 12)*

### 3. Chemische Eigenschaften

7. Unbeschadet der Anwendung der Ziffern 3 und 4 gelten für Nitrosamine und nitrosierbare Stoffe in Spielzeug für Kinder unter 36 Monaten oder in Spielzeug, das in den Mund genommen werden soll, folgende Grenzwerte in der Migrationsprüfung:

- a. für Nitrosamine: 0,05 mg/kg
- b. für nitrosierbare Stoffe: 1 mg/kg

11. Grenzwerte für die Migrationsprüfung:

- a. Unbeschadet der Anwendung der Ziffern 3 und 4 dürfen die folgenden Grenzwerte in der Migrationsprüfung von Spielzeug und Spielzeugbestandteilen nicht überschritten werden:

Element oder Verbindung	mg/kg in trockenen, brüchigen, staubförmigen oder geschmeidigen Spielzeugmaterialien	mg/kg in flüssigen oder haftenden Spielzeugmaterialien	mg/kg in abgeschabten Spielzeugmaterialien
...			
Chrom <sup>(6+)</sup>	0,02	0,005	0,053
...			

12. Unbeschadet der Anwendung der Ziffern 1–3 darf Spielzeug nicht mehr als 0,1 Massenprozent (Summengrenzwert) folgender Phthalsäureester enthalten: Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP<sup>2</sup>), Dibutylphthalat (DBP<sup>3</sup>), Diisobutylphthalat (DIBP<sup>4</sup>) und Benzylbutylphthalat (BBP<sup>5</sup>). Spielzeug, das von Kindern in den Mund genommen werden kann, darf nicht mehr als 0,1 Massenprozent (Summengrenzwert) folgender Phthalsäureester enthalten: Diisononylphthalat (DINP<sup>6</sup>), Diisodecylphthalat (DIDP<sup>7</sup>) und Di-n-octylphthalat (DNOP<sup>8</sup>).

<sup>2</sup> CAS-Nr. 117-81-7; European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)-Nr. 204-211-0

<sup>3</sup> CAS-Nr. 84-74-2; EINECS-Nr. 201-557-4

<sup>4</sup> CAS-Nr. 84-69-5; EINECS-Nr. 201-553-2

<sup>5</sup> CAS-Nr. 85-68-7; EINECS-Nr. 201-622-7

<sup>6</sup> CAS-Nr. 28553-12-0 und 68515-48-0; EINECS-Nr. 249-079-5 und 271-090-9

<sup>7</sup> CAS-Nr. 26761-40-0 und 68515-49-1; EINECS-Nr. 247-977-4 und 271-091-4

<sup>8</sup> CAS-Nr. 117-84-0; EINECS-Nr. 204-214-7

*Anhang 4*  
(Art. 8)

## Technische Normen für die Sicherheit von Spielzeug<sup>9</sup>

Nummer	Titel
SN EN 71-1:2015 + A1:2018	Sicherheit von Spielzeug – Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften
SN EN 71-2:2011 mit Berichtigung A1:2014	Sicherheit von Spielzeug – Teil 2: Entflammbarkeit
SN EN 71-3:2013 mit Berichtigung A3:2018	Sicherheit von Spielzeug – Teil 3: Migration bestimmter Elemente
SN EN 71-4:2013	Sicherheit von Spielzeug – Teil 4: Experimentierkästen für chemische und ähnliche Versuche
SN EN 71-5:2016	Sicherheit von Spielzeug – Teil 5: Chemisches Spielzeug (Sets), ausgenommen Experimentierkästen
SN EN 71-7:2014 + A2:2018	Sicherheit von Spielzeug – Teil 7: Fingermalfarben – Anforderungen und Prüfverfahren
SN EN 71-8:2018	Sicherheit von Spielzeug – Teil 8: Schaukeln, Rutschen und ähnliches Aktivitätsspielzeug für den häuslichen Gebrauch (Innen- und Aussenbereich)
SN EN 71-12:2013	Sicherheit von Spielzeug – Teil 12: Nitrosamine und nitrosierbare Stoffe
SN EN 71-13:2014	Sicherheit von Spielzeug – Teil 13: Brettspiele für den Geruchssinn, Kosmetikkoffer und Spiele für den Geschmacksinn
SN EN 71-14:2018	Sicherheit von Spielzeug – Teil 14: Trampoline für den häuslichen Gebrauch
SN EN 62115:2005 mit Änderung A2:2011 und Berichtigung AC:2011 mit Änderung A11:2012 und Berichtigung AC:2013 mit Änderung A12:2015	Elektrische Spielzeuge – Sicherheit

<sup>9</sup> Die Normen können kostenlos eingesehen oder gegen Bezahlung bezogen werden bei der Schweizerischen Normen-Vereinigung (SNV), Sulzerallee 70, 8404 Winterthur; [www.snv.ch](http://www.snv.ch).