



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

Änderung vom 14. Februar 2022

*Das Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen,
gestützt auf Artikel 23 der Spielzeugverordnung vom 15. August 2012¹,
verordnet:*

I

Die Spielzeugverordnung vom 15. August 2012 wird wie folgt geändert:

Art. 25g Übergangsbestimmung betreffend die Änderung
vom 14. Februar 2022

Spielzeug, das der Änderung vom 14. Februar 2022 betreffend Anhang 2 nicht entspricht, darf noch bis zum 14. März 2023 nach bisherigem Recht eingeführt und hergestellt werden. Es darf noch bis zur Erschöpfung der Bestände an Konsumentinnen und Konsumenten abgegeben werden.

II

¹ Anhang 2 wird gemäss Beilage geändert.

² Anhang 4 erhält die neue Fassung gemäss Beilage.

III

Diese Verordnung tritt am 15. März 2022 in Kraft.

14. Februar 2022

Bundesamt für Lebensmittelsicherheit
und Veterinärwesen:

Hans Wyss

¹ SR 817.023.11

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

Besondere Sicherheitsanforderungen an Spielzeug

Kap. 3 Ziff. 9 Bst. a

Folgender Eintrag wird zur Tabelle hinzugefügt:

Nummer	Allergene Duftstoffe	CAS-Nummer
...		
(10)	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol)	40607-48-5
...		

Kap. 3 Ziff. 9 Bst. b

Eintrag (10) wird aus der Tabelle gelöscht.

Kap. 3 Ziff. 15

Folgender Eintrag wird am Tabellenende hinzugefügt:

Stoff	CAS-Nummer	Grenzwert
...
Anilin	62-53-3	30 mg/kg nach reduktiver Spaltung in Textilmaterialien für Spielzeug und Ledermaterialien für Spielzeug 10 mg/kg freies Anilin in Fingermalfarben 30 mg/kg nach reduktiver Spaltung in Fingermalfarben

Anhang 4
(Art. 8)

Technische Normen für die Sicherheit von Spielzeug²

Nummer	Titel									
SN EN 71-1+A1:2018	Sicherheit von Spielzeug – Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften									
SN EN 71-2:2021	Sicherheit von Spielzeug – Teil 2: Entflammbarkeit									
SN EN 71-3+A1:2021	Sicherheit von Spielzeug – Teil 3: Migration bestimmter Elemente									
SN EN 71-4:2021	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+A3:2020	Sicherheit von Spielzeug – Teil 7: Fingermalbfarben – Anforderungen und Prüfverfahren									
SN EN 71-8: 2018	Sicherheit von Spielzeug – Teil 8: Aktivitätsspielzeug für den häuslichen Gebrauch									
SN EN 71-12:2017	Sicherheit von Spielzeug – Teil 12: N-Nitrosamine und N-nitrosierbare Stoffe Zur Information: Die Grenzwerte in Abschnitt 4.2 Tabelle 2 Buchstabe a der Norm «SN EN 71-12, 2017, Teil 12, über die Sicherheit von Spielzeug angegebenen Grenzwerte N-Nitrosamine und N-nitrosierbare Stoffe» sind tiefer als die in Anhang 2 Kapitel 3 Ziffer 7 VSS angegebenen Grenzwerte. Insbesondere betrifft dies folgende Werte:									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Substanz</th> <th>Norm SN EN 71-12:2017</th> <th>VSS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N-Nitrosamine</td> <td>0.01 mg/kg</td> <td>0.05 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>N-nitrosierbare Stoffe</td> <td>0.1 mg/kg</td> <td>1 mg/kg</td> </tr> </tbody> </table>	Substanz	Norm SN EN 71-12:2017	VSS	N-Nitrosamine	0.01 mg/kg	0.05 mg/kg	N-nitrosierbare Stoffe	0.1 mg/kg	1 mg/kg
Substanz	Norm SN EN 71-12:2017	VSS								
N-Nitrosamine	0.01 mg/kg	0.05 mg/kg								
N-nitrosierbare Stoffe	0.1 mg/kg	1 mg/kg								
SN EN 71-13:2021	Sicherheit von Spielzeug – Teil 13: Brettspiele für den Geruchssinn, Kosmetikkoffer und Spiele für den Geschmackssinn									
SN EN 71-14:2019	Sicherheit von Spielzeug – Teil 14: Trampoline für den häuslichen Gebrauch									
SN EN IEC 62115:2020 mit Änderung A11:2020	Elektrische Spielzeuge – Sicherheit									

² Die angegebenen Normen können kostenlos eingesehen oder gegen Bezahlung bezogen werden bei der Schweizerischen Normen-Vereinigung (SNV), Sulzerallee 70, 8404 Winterthur; www.snv.ch.

