

Entwurf

Verordnung der Bundesministerin für Gesundheit und Frauen, mit der die Spielzeugverordnung 2011 geändert wird (CELEX-Nr.: 32015L2115, 32015L2116, 32015L2117)

Auf Grund des § 19 des Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetzes – LMSVG, BGBl. I Nr. 13/2006, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 144/2015, wird verordnet:

Die Spielzeugverordnung 2011, BGBl. II Nr. 203/2011, zuletzt geändert durch die Verordnung BGBl. II Nr. 195/2015, wird wie folgt geändert:

1. § 16 Abs. 2 lautet:

„(2) Spielzeug, das hinsichtlich der Stoffe Formamid und 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on nicht Anlage 2 Anhang C dieser Verordnung, sondern den bisher geltenden Bestimmungen entspricht, darf noch bis 24. Mai 2017 in Verkehr gebracht und belassen werden. Spielzeug, das hinsichtlich der Stoffe mit den CAS-Nummern 55965-84-9, 26172-55-4 und 2682-20-4 nicht Anlage 2 Anhang C dieser Verordnung, sondern den bisher geltenden Bestimmungen entspricht, darf noch bis 24. November 2017 in Verkehr gebracht und belassen werden.“

2. § 17 lautet:

„§ 17. Durch diese Verordnung wird die Richtlinie 2009/48/EG, ABl. Nr. L 170 vom 30. Juni 2009, berichtigt durch ABl. Nr. L 355 vom 31. Dezember 2013, zuletzt geändert durch die Richtlinie 2015/2117/EU, ABl. Nr. L 306 vom 24. November 2015, in österreichisches Recht umgesetzt.“

3. Anlage 2 Anhang C Stoff TCPH lautet:

Stoff	CAS-Nummer	Grenzwert
„TCPH	13674-84-5	5 mg/kg (Gehaltsgrenzwert)“

4. Dem Anhang C der Anlage 2 werden folgende Stoffe angefügt:

Stoff	CAS-Nummer	Grenzwert
„Formamid	75-12-7	20 µg/m ³ (Emissionsgrenzwert) nach höchstens 28 Tagen ab Beginn der Emissionsprüfungen bei Spielzeugmaterialien aus Schaumstoff, die mehr als 200 mg/kg (Schwellenwert, der sich auf den Gehalt bezieht) enthalten.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	5 mg/kg (Gehaltsgrenzwert) in wässrigem Spielzeugmaterial, entsprechend den Verfahren nach EN 71-10:2005 und EN 71-11:2005“
Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-	55965-84-9	1 mg/kg (Gehaltsgrenzwert) in wässrigem Spielzeugmaterial

2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)		
5-Chlor-2-methylisothiazolin-3(2H)-on	26172-55-4	0,75 mg/kg (Gehaltsgrenzwert) in wässrigem Spielzeugmaterial
2-Methylisothiazolin-3(2H)-on	2682-20-4	0,25 mg/kg (Gehaltsgrenzwert) in wässrigem Spielzeugmaterial“