

121**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 4. května 2022,

**kterým se mění nařízení vlády č. 86/2011 Sb., o technických požadavcích na hračky,
ve znění pozdějších předpisů**

Vláda nařizuje podle § 22 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 205/2002 Sb. a zákona č. 34/2011 Sb.:

Čl. I

Nařízení vlády č. 86/2011 Sb., o technických požadavcích na hračky, ve znění nařízení vlády č. 24/2013 Sb., nařízení vlády č. 339/2013 Sb., nařízení vlády č. 151/2015 Sb., nařízení vlády č. 97/2017 Sb., nařízení vlády č. 86/2018 Sb., nařízení vlády č. 222/2019 Sb. a nařízení vlády č. 137/2021 Sb., se mění takto:

1. Na konci poznámky pod čarou č. 1 se na samostatné řádky doplňují věty

„Směrnice Komise (EU) 2020/2088 ze dne 11. prosince 2020, kterou se mění příloha II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/48/ES, pokud jde o označování alergenních vonných látek v hračkách.

Směrnice Komise (EU) 2020/2089 ze dne 11. prosince 2020, kterou se mění příloha II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/48/ES, pokud jde o zákaz alergenních vonných látek v hračkách.“.

2. Na konci poznámky pod čarou č. 1 se na samostatný řádek doplňuje věta

„Směrnice Komise (EU) 2021/903 ze dne 3. června 2021, kterou se mění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/48/ES, pokud jde o zvláštní limitní hodnoty pro anilin v některých hračkách.“.

3. V příloze č. 2 části III. bodě 10 se na konci první tabulky doplňují položky, které znějí:

(56)	atranol (2,6-dihydroxy-4-methylbenzaldehyd)	526-37-4
(57)	chloratranol (3-chlor-2,6-dihydroxy-4-methylbenzaldehyd)	57074-21-2
(58)	methyl-okt-2-ynoát	111-12-6

4. V příloze č. 2 části III. bodě 10 v druhé tabulce se v položce (4) citronellol za číslo „106-22-9“ vkládají čísla „; 1117-61-9; 7540-51-4“.

5. V příloze č. 2 části III. bodě 10 v druhé tabulce se položka „(10) methyl-okt-2-ynoát“ zrušuje. Dosavadní položka (11) se označuje jako položka (10).

6. V příloze č. 2 části III. bodě 10 se na konci druhé tabulky doplňují položky, které znějí:

(11)	acetylcedren	32388-55-9
(12)	pentyl-salicylát	2050-08-0
(13)	(E)-anethol	4180-23-8
(14)	benzaldehyd	100-52-7
(15)	kafr	76-22-2; 464-49-3
(16)	karvon	99-49-0; 6485-40-1; 2244-16-8
(17)	β -karyofylen	87-44-5
(18)	Rose ketone-4 (damascenon)	23696-85-7
(19)	α -damaskon (TMCHB)	43052-87-5; 23726-94-5
(20)	cis- β -damaskon	23726-92-3
(21)	δ -damaskon	57378-68-4
(22)	1,1-dimethyl-2-fenylethyl-acetát (DMBCA)	151-05-3
(23)	oxacykloheptadekan-2-on	109-29-5
(24)	hexamethylindanopyran	1222-05-5
(25)	(DL)-limonen	138-86-3
(26)	linalyl-acetát	115-95-7
(27)	menthol	1490-04-6; 89-78-1; 2216-51-5
(28)	methyl-salicylát	119-36-8
(29)	3-methyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl)-pent-4-en-2-ol	67801-20-1
(30)	α -pinen	80-56-8
(31)	β -pinen	127-91-3
(32)	3-propylidenftalid	17369-59-4
(33)	salicylaldehyd	90-02-8
(34)	α -santalol	115-71-9
(35)	β -santalol	77-42-9
(36)	sklareol	515-03-7
(37)	α -terpineol	10482-56-1; 98-55-5
(38)	terpineol (směs isomerů)	8000-41-7
(39)	terpinolen	586-62-9
(40)	tetramethylacetyloktahydronaftaleny	54464-57-2; 54464-59-4; 68155-66-8; 68155-67-9

(41)	trimethylbenzenopropanol (majantol)	103694-68-4
(42)	vanilin	121-33-5
(43)	olej z <i>Cananga odorata</i> a ylang-ylang	83863-30-3; 8006-81-3
(44)	olej z kůry <i>Cedrus atlantica</i>	92201-55-3; 8000-27-9
(45)	olej z listů <i>Cinnamomum cassia</i>	8007-80-5
(46)	olej z kůry <i>Cinnamomum zeylanicum</i>	84649-98-9
(47)	olej z květů <i>Citrus aurantium amara</i>	8016-38-4
(48)	olej z kůry <i>Citrus aurantium amara</i>	72968-50-4
(49)	vylišovaný olej z kůry <i>Citrus bergamia</i>	89957-91-5
(50)	vylišovaný olej z kůry <i>Citrus limonum</i>	84929-31-7
(51)	vylišovaný olej z kůry <i>Citrus sinensis</i> (syn.: <i>Aurantium dulcis</i>)	97766-30-8; 8028-48-6
(52)	oleje z <i>Cymbopogon citratus/schoenanthus</i>	89998-14-1; 8007-02-01; 89998-16-3
(53)	olej z listů <i>Eucalyptus</i> spp.	92502-70-0; 8000-48-4
(54)	olej z listů/květů <i>Eugenia caryophyllus</i>	8000-34-8
(55)	<i>Jasminum grandiflorum/officinale</i>	84776-64-7; 90045-94-6; 8022-96-6
(56)	<i>Juniperus virginiana</i>	8000-27-9; 85085-41-2
(57)	olej z plodů <i>Laurus nobilis</i>	8007-48-5
(58)	olej z listů <i>Laurus nobilis</i>	8002-41-3
(59)	olej ze semen <i>Laurus nobilis</i>	84603-73-6
(60)	<i>Lavandula hybrida</i>	91722-69-9
(61)	<i>Lavandula officinalis</i>	84776-65-8
(62)	<i>Mentha piperita</i>	8006-90-4; 84082-70-2
(63)	<i>Mentha spicata</i>	84696-51-5
(64)	<i>Narcissus</i> spp.	různá, včetně 90064-25-8
(65)	<i>Pelargonium graveolens</i>	90082-51-2; 8000-46-2
(66)	<i>Pinus mugo</i>	90082-72-7
(67)	<i>Pinus pumila</i>	97676-05-6
(68)	<i>Pogostemon cablin</i>	8014-09-3; 84238-39-1
(69)	olej z květů růže (<i>Rosa</i> spp.)	různá, včetně 8007-01-0, 93334-48-6, 84696-47-9, 84604-12-6, 90106-38-0, 84604-13-7, 92347-25-6
(70)	<i>Santalum album</i>	84787-70-2; 8006-87-9
(71)	terpentýnový olej (silice)	8006-64-2; 9005-90-7; 8052-14-0

7. V příloze č. 2 dodatku C se na konci tabulky doplňuje položka, která zní:

”

Anilin	62-53-3	30 mg/kg po redukčním štěpení v textilním materiálu hraček a v usňovém materiálu hraček. 10 mg/kg jako volný anilin v barvách nanášených prsty. 30 mg/kg po redukčním štěpení v barvách nanášených prsty.
--------	---------	---

“

Čl. II

Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 5. července 2022, s výjimkou ustanovení čl. I bodů 2 a 7, která nabývají účinnosti dnem 5. prosince 2022.

Předseda vlády:

prof. PhDr. **Fiala**, Ph.D., LL.M., v. r.

Ministr průmyslu a obchodu:

Ing. **Síkela** v. r.