

NARIADENIA

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 1183/2012

z 30. novembra 2012,

ktorým sa mení a dopĺňa a opravuje nariadenie (EÚ) č. 10/2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 z 27. októbra 2004 o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a o zrušení smerníc 80/590/EHS a 89/109/EHS⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 5 ods. 1 písm. a) a e), článok 11 ods. 3 a článok 12 ods. 6,

keďže:

- (1) Nariadením Komisie (EÚ) č. 10/2011 zo 14. januára 2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami⁽²⁾ sa stanovuje zoznam Únie, v ktorom sú uvedené monoméry, iné východiskové látky a prísady, ktoré sa môžu používať pri výrobe plastových materiálov a predmetov. Európsky Úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) nedávno vydal priaznivé vedecké hodnotenia v súvislosti s dodatočnými látkami, ktoré by sa teraz mali doplniť do aktuálneho zoznamu.
- (2) V prípade určitých iných látok by sa obmedzenia a/alebo špecifikácie, ktoré už boli stanovené na úrovni EÚ, mali zmeniť a doplniť na základe nového priaznivého vedeckého hodnotenia úradu.
- (3) Príloha I k nariadeniu (EÚ) č. 10/2011 by sa preto mala zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a doplniť.
- (4) Látka s číslom FCM 257 a názvom bis(hydroxypropyl)éter, ktorá je uvedená pod číslom CAS No 0000110-98-5, sa podľa tabuľky 1 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 10/2011 môže používať ako prísada v plastoch. V smernici Komisie 2002/72/ES zo 6. augusta 2002, ktorá sa týka plastových materiálov a výrobkov, ktoré prichádzajú do styku s potravinami⁽³⁾, bola táto látka uvedená pod číslom CAS 0025265-71-8. Uvedený zápis bol vypustený nadobudnutím účinnosti nariadenia

(EÚ) č. 10/2011, ktorým sa nahradila smernica 2002/72/ES, pretože sa pokladal za nadbytočný. Avšak vzhľadom na to, že číslo CAS 0025265-71-8 sa skôr vzťahuje na obchodné použitie zmesi izomérov ako na čistú látku, malo by sa znovu vložiť do nariadenia (EÚ) č. 10/2011. Číslo CAS No 0000110-98-5 by malo zostať uvedené v tabuľke 1.

- (5) V poznámke č. 4 v tabuľke 3 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 10/2011 týkajúcej sa skúšky zhody je uvedený nejednoznačný odkaz na simulátor D, pričom odkaz sa má vzťahovať na simulátor D2. Preto by mal byť v poznámke č. 4 uvedený odkaz na simulátor D2.
- (6) Príloha I k nariadeniu (EÚ) č. 10/2011 by sa preto mala zodpovedajúcim spôsobom opraviť.
- (7) S cieľom obmedziť administratívnu záťaž pre obchodných prevádzkovateľov by malo byť možné dovážať a umiestňovať na trh plastové materiály a predmety, ktoré boli zákonne umiestnené na trh na základe požiadaviek stanovených v nariadení (EÚ) č. 10/2011 a ktoré nie sú v súlade s týmto nariadením, a to do uplynutia jedného roka od nadobudnutia účinnosti tohto nariadenia. Malo by sa umožniť, aby ostali na trhu až do vyčerpania zásob.
- (8) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a Európsky parlament ani Rada proti nim nevzniesli námietku,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Príloha I k nariadeniu (EÚ) č. 10/2011 sa mení a dopĺňa v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Plastové materiály a predmety, ktoré boli zákonne umiestnené na trh pred 1. januárom 2013 a ktoré nie sú v súlade s týmto nariadením, sa môžu naďalej umiestňovať na trh do 1. januára 2014. Uvedené plastové materiály a predmety môžu ostať na trhu až do vyčerpania zásob.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 338, 13.11.2004, s. 4.

⁽²⁾ Ú. v. EÚ L 12, 15.1.2011, s. 1.

⁽³⁾ Ú. v. ES L 220, 15.8.2002, s. 18.

Článok 3

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 30. novembra 2012

Za Komisiu
predseda
José Manuel BARROSO

PRÍLOHA

Príloha I k nariadeniu (EÚ) č. 10/2011 sa mení a dopĺňa takto:

1. V tabuľke 1 sa v prípade tejto látky obsah stĺpca 3 nahrádza takto:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
257	13550	0000110-98-5	bis(hydroxypropyl)éter	áno	áno	nie				
	16660	0025265-71-8								
	51760									

2. V tabuľke 1 sa v prípade tejto látky obsah stĺpca 8 nahrádza takto:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
449	49840	0002500-88-1	dioktadecyldisulfid	áno	nie	áno	0,05			

3. V tabuľke 1 sa v prípade tejto látky obsah stĺpcov 8 a 9 nahrádza takto:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
180	17160	0000097-53-0	eugenol	nie	áno	nie		(33)		

4. V tabuľke 1 sa v prípade týchto látok obsah stĺpca 10 nahrádza takto:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
807	93485	—	nitrid titánu, nanočastice	áno	nie	nie			Žiadna migrácia nanočastíc nitrid titánu. Môže sa používať len v polyetyléntereftaláte (PET) najviac 20 mg/kg. V PET majú aglomeráty priemer 100 – 500 nm a sú tvorené najmä nanočasticami nitrid titánu; primárne častice majú priemer približne 20 nm.	
865	40619	0025322-99-0	(butylakrylát, metylmetakrylát, butylmetakrylát) kopolymér	áno	nie	nie			Používať len v: a) pevnom poly(vinylchloride) (PVC) pri max. hladine 1 hmot. %; b) kyseline polyaktovej (PLA) pri max. hladine 5 hmot. %.	
868	53245	0009010-88-2	(etylakrylát, metylmetakrylát) kopolymér	áno	nie	nie			Používať len v: a) pevnom poly(vinylchloride) (PVC) pri max. hladine 2 hmot. %; b) kyseline polyaktovej (PLA) pri max. hladine 5 hmot. %; c) polyetyléntereftaláte (PET) pri max. hladine 5 hmot. %.	

5. Do tabuľky 1 sa vkladajú tieto riadky v číselnom poradí podľa čísel FCM:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
858	38565	0090498-90-1	3,9-bis[2-(3-(3-terc-butyl-4-hydroxy-5-metylfenyl)propionyloxy)-1,1-dimetyletyl]-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5,5]undekán	áno	nie	áno	0,05		SML vyjadrené ako suma látky a jej oxidačného produktu 3-[(3-(3-terc-butyl-4-hydroxy-5-metylfenyl)prop-2-enoyloxy)-1,1-dimetyletyl]-9-[(3-(3-terc-butyl-4-hydroxy-5-metylfenyl)propionyloxy)-1,1-dimetyletyl]-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5,5]-undekán v rovnováhe s jeho para-chinónmetidovým tautomérom.	(2)
874	16265	0156065-00-8	α -dimetyl-3-(4'-hydroxy-3'-metoxyfenyl)propylsilyloxy, ω -3-dimetyl-3-(4'-hydroxy-3'-metoxyfenyl)propylsilyl polydimetylsiloxan	nie	áno	nie	0,05	(33)	Používať len ako komonomér v polykarbonáte modifikovanom siloxanom. Zmes oligomérov je opísaná týmto vzorcom $C_{24}H_{38}Si_2O_5(SiOC_2H_6)_n$ ($50 > n \geq 26$).	
902		0000128-44-9	sodná soľ 1,1-dioxo-1,2-benzizotiazol-3(2H)-ónu	áno	nie	nie			Látka musí spĺňať osobitné kritériá týkajúce sa čistoty stanovenými v nariadení (EÚ) č. 231/2012 ⁽¹⁾ .	
979	79987	—	kopolymér (polyetylén-tereftalát, hydroxylovaný polybutadién, pyromellitanhydrid)	áno	nie	nie			Používať len v polyetylén-tereftaláte (PET) pri max. hladine 5 hmot. %.	

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 83, 22.3.2012, s. 1.

6. Do tabuľky 2 sa vkladá tento riadok v číselnom poradí podľa čísel skupiny obmedzenia:

(1)	(2)	(3)	(4)
Číslo skup. obmedzenia	Číslo FCM	SML (T) [mg/kg]	Špecifikácia skup. obmedzenia
33	180 874	ND	vyjadrené ako eugenol

7. V tabuľke 3 o overení súladu sa text poznámky č. 4 nahrádza takto:

(1)	(2)
Č. poznámky	Poznámky k overeniu súladu
(4)	Keď dôjde ku kontaktu s tukom, skúška zhody sa musí vykonať pomocou nasýtených tukových potravinových simulátorov, napríklad simulátora D2.