

V Ý N O S

Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky

z 26. júla 2006 č. 13760/2006-SL,

ktorým sa mení a dopĺňa výnos Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 9. júna 2003 č. 1799/2003 – 100, ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky upravujúca materiály a predmety určené na styk s potravinami v znení neskorších predpisov

Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky podľa § 3 ods. 1 a § 30 ods. 1 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 152/1995 Z. z. o potravinách ustanovujú:

Čl. I

Výnos Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 9. júna 2003 č. 1799/2003 – 100, ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky upravujúca materiály a predmety určené na styk s potravinami v znení výnosu Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 8. decembra 2004 č. 14911/2004 - OAP a v znení výnosu Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 23. marca 2005 č. 28576/2004 - SL, sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 3 odsek 1 znie:

„(1) Výrobu materiálov a predmetov upravuje osobitný predpis.¹⁾“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 1 znie :

„1) 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 (Ú. v. EÚ L 338, 13. 11. 2004).“.

2. § 5 znie:

„§ 5

Označovanie materiálov a predmetov upravuje osobitný predpis.¹⁾“.

3. Za § 15c sa vkladá § 15d, ktorý znie :

„§ 15d

(1) Tesniace krúžky z PVC, ktoré obsahujú epoxidovaný sójový olej s PM/REF. č. 88640 spĺňajúci obmedzenia uvedené v prílohe č. 5 časť D, ktoré sa používajú na uzatváranie sklenených pohárov obsahujúcich potraviny na počiatočnú výživu dojčiat a potraviny na následnú výživu dojčiat alebo následné výživové prípravky na báze obilnín pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí podľa siedmej hlavy druhej časti potravinového kódexu, ktoré boli naplnené do 18. novembra 2006 a ktoré sú v súlade s obmedzeniami alebo špecifikáciami uvedenými v prílohe č. 5 časť D, možno uvádzať do obehu, ak v označení na spotrebiteľských obaloch sa uvedie dátum ich plnenia.

(2) Dátum plnenia možno nahradiť iným údajom, podľa ktorého možno zistiť dátum plnenia. Dátum plnenia sa poskytne na požiadanie príslušným orgánom úradnej kontroly.

(3) Na označovanie potravín podľa odsekov 1 a 2 sa vzťahuje aj hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky upravujúca označovanie potravín.“

4. Za § 34 sa vkladá § 34a, ktorý znie:

„§ 34a

(1) Vyhlásenie o zhode podľa osobitného predpisu¹⁾ obsahuje :

- a) názov a adresu výrobcu a dovozcu keramickeho výrobku,
- b) názov keramickeho výrobku,
- c) dátum vyhlásenia o zhode,
- d) potvrdenie, že keramicke výrobok spĺňa požiadavky podľa § 34 a osobitného predpisu.¹⁾

(2) Vyhlásenie o zhode pre keramicke výrobky sa obnovuje, ak vo výrobnom procese nastanú zmeny, ktoré môžu ovplyvniť migrácie kadmia a olova.

(3) Výrobca alebo dovozca, ktorý má sídlo v Európskej únii, poskytne na požiadanie príslušným orgánom úradnej kontroly dokumentáciu, ktorá dokazuje, že keramicke výrobky spĺňajú najvyššie prípustné množstvá migrácie kadmia a olova ustanovené v § 34. Táto dokumentácia musí obsahovať

- a) výsledky laboratorneho stanovenia,
- b) podmienky laboratorneho stanovenia,
- c) názov a adresu laboratória, ktoré stanovenie vykonalo.“

5. § 42 a § 43 znejú:

„§ 42

Požiadavky na používanie určitých epoxyderivátov v materiáloch a predmetoch, ktoré vo svojom konečnom stave sú určené na styk s potravinami, alebo ktoré sú v styku s potravinami a sú na tento účel určené a ktoré obsahujú jednu zlúčeninu alebo viac týchto zlúčenín :

- a) 2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propán bis(2,3-epoxypropyl)éter (ďalej len „BADGE“) a niektoré jeho deriváty,

- b) bis(hydrofenyl)metán bis(2,3-epoxypropyl)étery (ďalej len „BFDGE“) a niektoré ich deriváty,
- c) iné novolak-glycidyl-étery (ďalej len „NOGE“) a niektoré ich deriváty ustanovuje osobitný predpis²⁾.

§ 43

(1) Keramicke výrobky, ktoré nespĺňajú požiadavky podľa tohto výnosu, možno vyrábať a dovážať z tretích krajín do 19. mája 2007.

(2) Obchodovať s plastovými materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami, ktoré spĺňajú požiadavky podľa tohto výnosu možno od 19. novembra 2006.

(3) Plastové materiály a predmety určené na styk s potravinami, ktoré nespĺňajú požiadavky podľa tohto výnosu, možno vyrábať a dovážať z tretích krajín do 18. novembra 2007.“

Poznámka pod čiarou k odkazu 2 znie:

„²⁾ Nariadenie Komisie (ES) č. 1895/2005 z 18. novembra 2005 o obmedzení používania určitých epoxyderivátov v materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami (Ú. v. EÚ L 302, 19. 11. 2005).“

6. § 43b sa vypúšťa.

7. Príloha č. 1 sa vypúšťa.

8. V prílohe č. 5 v časti A bod 3 znie:

„3. V zozname nie sú uvedené tieto povolené látky:

- 3.1. soli vrátane podvojných a kyslých solí hliníka, vápnika, železa, horčíka, draslíka a solí sodíka povolených kyselín, fenolov a alkoholov. Názvy solí sú v zozname uvedené, len ak zodpovedajúca voľná kyselina nie je v zozname uvedená,
- 3.2. soli vrátane podvojných a kyslých solí zinku povolených kyselín, fenolov alebo alkoholov. Pre tieto soli sa uplatňuje špecifický migračný limit, ktorý je rovný 25 mg.kg⁻¹ (ako zinok). Tento špecifický migračný limit sa uplatňuje aj na

3.2.1. soli uvedené v zozname, ak zodpovedajúca voľná kyselina nie je v zozname uvedená
 3.2.2. látky uvedené vo vysvetlivke č. 38 časti I.“.

9. V prílohe č. 5 v časti B sa do tabuľky vkladajú tieto monoméry a iné východzie látky podľa číselného poradia (PM/REF č.) takto:

PM/REF č.	Číslo CAS	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
„11005	012542-30-2	kyselina akrylová, dicyklopentenyl ester	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
11500	000103-11-7	2-etylexer kyseliny akrylovej	SML = 0,05 mg/kg
12786	000919-30-2	3-aminopropyl(trietoxy) silán	Obsah extrahovateľného zvyškového 3-aminopropyl (trietoxy) silánu má byť nižší ako plnidlo v množstve 3 mg/kg. Len na použitie na spracovanie reaktívnych povrchov neorganických plnidiel.
13317	132459-54-2	N,N'-bis[4-(etoxykarbonyl)fenyl]-1,4,5,8-naftaléntetrakarboxydiimid	SML = 0,05 mg/kg Čistota > 98,1 hmot. % Len na použitie ako komonomér (max. 4 %) pre polyestery (PET, PBT).
14260	000502-44-3	kaprolaktón	SML = 0,05 mg/kg (ako suma kaprolaktónu kyseliny 6-hydroxyhexánovej)
16955	000096-49-1	etylén-karbonát	Zvyškový obsah 5 mg/kg hydrogélu pri maximálnom pomere 10 g hydrogélu na 1 kg potravín. Hydrolyzát obsahuje etylénglykol o hodnote SML = 30 mg/kg.
21370	010595-80-9	2-sulfoetylexer kyseliny metakrylovej	QMA = ND (DL = 0,02 mg/6 dm ²)
22210	000098-83-9	alfa-metylstyren	SML = 0,05 mg/kg
22932	001187-93-5	perfluórapropylperfluórvinyl-éter	SML = 0,05 mg/kg Na použitie na nelepivé povrchy.
24903	068425-17-2	sirupy, hydrolyzovaný škrob, hydrogenované	V súlade so špecifikáciou v časti H.
25540	000528-44-9	kyselina benzén-1,2,4,-trikarboxylová	SML (T) = 5 mg/kg (35)
25550	000552-30-7	anhydrid kyseliny benzén-1,2,4,-trikarboxylovej	SML (T) = 5 mg/kg (35) (ako kyselina benzén-1,2,4,-trikarboxylová)“

10. V prílohe č. 5 v časti B stĺpec „Číslo CAS“ alebo „Názov“ alebo „Obmedzenia alebo špecifikácie“ pre tieto monoméry a iné východzie látky znie:

PM/REF č.	Číslo CAS	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
„10690	000079-10-7	kyselina akrylová	SML (T) = 6 mg/kg (36)
10750	002495-35-4	benzyl-akrylát	SML (T) = 6 mg/kg (36)
10780	000141-32-2	n-butyl-akrylát	SML (T) = 6 mg/kg (36)
10810	002998-08-5	<i>sek.</i> -butyl-akrylát	SML (T) = 6 mg/kg (36)
10840	001663-39-4	<i>terc.</i> -butyl-akrylát	SML (T) = 6 mg/kg (36)
11470	000140-88-5	etyl-akrylát	SML (T) = 6 mg/kg (36)
11590	000106-63-8	izobutyl-akrylát	SML (T) = 6 mg/kg (36)
11680	000689-12-3	izopropyl-akrylát	SML (T) = 6 mg/kg (36)
11710	000096-33-3	metyl-akrylát	SML (T) = 6 mg/kg (36)
11830	000818-61-1	monoester kyseliny akrylovej s etylénglykolom	SML (T) = 6 mg/kg (36)
11890	002499-59-4	n-oktyl-akrylát	SML (T) = 6 mg/kg (36)
11980	000925-60-0	propyl-akrylát	SML (T) = 6 mg/kg (36)
13720	000110-63-4	bután-1,4-diol	SML (T) = 5 mg/kg (24)
20020	000079-41-4	kyselina metakrylová	SML (T) = 6 mg/kg (37)
20080	002495-37-6	benzyl-metakrylát	SML (T) = 6 mg/kg (37)
20110	000097-88-1	butyl-metakrylát	SML (T) = 6 mg/kg (37)
20140	002998-18-7	<i>sek.</i> -butyl-metakrylát	SML (T) = 6 mg/kg (37)
20170	000585-07-9	<i>terc.</i> -butyl-metakrylát	SML (T) = 6 mg/kg (37)
20890	000097-63-2	etyl-metakrylát	SML (T) = 6 mg/kg (37)
21010	000097-86-9	izobutyl-metakrylát	SML (T) = 6 mg/kg (37)
21100	004655-34-9	izopropyl-metakrylát	SML (T) = 6 mg/kg (37)
21130	000080-62-6	metyl-metakrylát	SML (T) = 6 mg/kg (37)
21190	000868-77-9	monoester metakrylovej kyseliny s etylénglykolom	SML (T) = 6 mg/kg (37)
21280	002177-70-0	fenyl-metakrylát	SML (T) = 6 mg/kg (37)
21340	002210-28-8	propyl-metakrylát	SML (T) = 6 mg/kg (37)
21460	000760-93-0	metakrylanhydrid	SML (T) = 6 mg/kg (37)
24190	008050-09-7	kalafúnové drevo	Pozri PM/REF č. 24100“

11. V prílohe č. 5 v časti B sa z tabuľky vypúšťajú tieto monoméry a iné východzie látky:

PM/REF č.	Číslo CAS	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
„11000	050976-02-8	dicyklopentadiényl-akrylát	QMA = 0,05 mg/6 dm ² “

12. V prílohe č. 5 v časti C sa z tabuľky vypúšťajú tieto monoméry a iné východzie látky:

PM/REF č.	Číslo CAS	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
„11500	000103-11-7	2-etylhexyl-akrylát	
14260	000502-44-3	kaprolaktón	
21370	010595-80-9	2-sulfoetyl-metakrylát	
22210	000098-83-9	alfa-metylstyren	
25540	000528-44-9	kyselina trimellitová	QM (T) = 5 mg/kg vo FP
25550	000552-30-7	trimellitanyhydrid	QM (T) = 5 mg/kg vo FP (ako kyselina benzén-1,2,4,-trikarboxylová)“

13. V prílohe č. 5 v časti D sa do tabuľky vkladajú tieto prídavné látky podľa číselného poradia (PM/REF č.) takto:

PM/REF č.	Číslo CAS	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
„30340	330198-91-9	kyselina 12-(acetoxystearová, 2,3bis(acetoxyl)propyl-ester	
30401	—	acetylované mono- a diglyceridy mastných kyselín	
31542	174254-23-0	kyselina akrylová, metyl-ester, telomér s 1-dodekántiolom, C ₁₆ až C ₁₈ alkyl-estery	QM = 0,5 hmot. % vo FP
43480	064365-11-3	drevené uhlie, aktivované	V súlade so špecifikáciou v časti H.
62245	012751-22-3	fosfid železitý	Len na polyméry a kopolyméry PET.
64990	025736-61-2	anhydrid-styren kyseliny maleínovej, kopolymér, sodná soľ	V súlade so špecifikáciou v časti H.
66905	000872-50-4	N-metylpyrolidón	
66930	068554-70-1	metylsilseschioxán	Zvyškový monomér v metylsilseschioxáne: < 1 mg metyltrimetoxysilán/kg metylsilseschioxánu

PM/REF č.	Číslo CAS	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
67155	—	zmes 4-(2-benzoxazolyl)-4'-(5metyl-2-benzoxazolyl)stilbénu, 4,4'-bis(2-benzoxazolyl)stilbénu a 4,4'-bis(5-metyl-2-benzoxazolyl)stilbénu)	Menej ako 0,05 hmot. % (množstvo použitej látky/množstvo formulácie). V súlade so špecifikáciou v časti H.
76415	019455-79-9	kyselina heptándiová, vápenatá soľ	
76815	—	polyester kyseliny adipovej s glycerolom alebo pentaerytrolom, estery s párnym číslom, mastné kyseliny C ₁₂ až C ₂₂ s nerozvetveným reťazcom	V súlade so špecifikáciou v časti H.
76845	031831-53-5	polyester 1,4-butándiol s kaprolaktónom	V súlade so špecifikáciou v časti H.
77370	070142-34-6	polyetylén glykol-30 dipolyhydroxy stearát	
79600	009046-01-9	polyetylén glykol-tridecyl-éter fosfát	SML = 5 mg/kg Len na materiály a predmety, ktoré majú prichádzať do styku s potravinami s množstvom vody viac ako 20 hmot. %. V súlade so špecifikáciou v časti H.
80000	009002-88-4	polyetylénový vosk	
81060	009003-07-0	polypropylénový vosk“	

14. V prílohe č. 5 v časti D stĺpec „Názov“ alebo „Obmedzenia alebo špecifikácie“ pre tieto prídavné látky znie:

PM/REF č.	Číslo CAS	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
„30080	004180-12-5	octan meďný	SML (T) = 5 mg/kg (7) (ako meď)
40580	000110-63-4	bután-1,4-diol	SML (T) = 5 mg/kg (24)
42320	007492-68-4	uhličitan meďnatý	SML (T) = 5 mg/kg (7) (ako meď)
45195	007787-70-4	bromid meďný	SML (T) = 5 mg/kg (7) (ako meď)
45200	001335-23-5	jodid meďný	SML(T) = 5 mg/kg (7) (ako meď)
53610	054453-03-1	etyléndiamíntetraoctan meďnatý	SML (T) = 5 mg/kg (7) (ako meď)

PM/REF č.	Číslo CAS	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
67180	—	zmes (50 hmot. %) n-decyl-n-oktyl ftalátu, (25 hmot. %) di-n-decyl-ftalátu a (25 hmot. %) di-n-oktyl-ftalátu	SML = 5 mg/kg (1)
81515	087189-25-1	poly(glycerolát zinku)	SML (T) = 25 mg/kg (38) (ako zinok)
81760	—	prášky, vločky a vlákna mosadze, bronzu, medi, nehrdzavejúcej ocele, cínu a zliatiny medi, cínu a železa	SML (T) = 5 mg/kg (7) (ako meď)
88640	008013-07-08	sójový olej, epoxidovaný	SML = 60 mg/kg, ak ide o tesniace krúžky z PVC používané na uzatváranie sklenených pohárov obsahujúcich potraviny na počiatočnú výživu dojčiat a potraviny na následnú výživu dojčiat alebo následné výživové prípravky na báze obilnín pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí podľa siedmej hlavy druhej časti potravínového kódexu je tento limit znížený na 30 mg/kg.
89200	007617-31-4	stearát meďný	SML (T) = 5 mg/kg (7) (ako meď)
92030	010124-44-4	síran meďnatý	SML (T) = 5 mg/kg (7) (ako meď)
96190	020427-58-1	hydroxid zinočnatý	SML (T) = 25 mg/kg (38) (ako zinok)
96240	001314-13-2	oxid zinočnatý	SML (T) = 25 mg/kg (38) (ako zinok)
96320	001314-98-3	sulfid zinočnatý	SML (T) = 25 mg/kg (38) (ako zinok)“

15. V prílohe č. 5 v časti D sa z tabuľky vypúšťajú tieto prídavné látky:

PM/REF č.	Číslo CAS	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
„30400		acetylované glyceridy	
38320	005242-49-9	4-(2-benzoxazolyl)-4'-5(5-metyl-2-benzoxazolyl)stilbénu	V súlade so špecifikáciou v časti H.“

16. V prílohe č. 5 v časti E sa do tabuľky vkladajú tieto prídavné látky podľa číselného poradia (PM/REF č.) takto:

PM/REF č.	Číslo CAS	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
„31500	025134-51-4	kyselina akrylová a kopolymér kyseliny akrylovej a 2-etylhexyl-esteru	SML (T) = 6 mg/kg (36) (ako kyselina akrylová) a SML = 0,05 mg/kg (ako kyselina akrylová 2-etylhexylester)
38505	351870-33-2	cis-endo-bicyklo[2,2,1]heptán-2,3dikarboxylová kyselina, dvojsodná soľ	SML = 5 mg/kg Nepoužívať s polyetylénom určeným na styk s kyslými potravinami. Čistota ³ 96 hmot. %
38940	110675-26-8	2,4-bis(dodecyltiometyl)-6-metylfenol	SML (T) = 5 mg/kg (40)
49595	057583-35-4	dimetylcín-bis(etylhexyl sulfanylacetát)	SML (T) = 0,18 mg/kg (16) (ako cín)
63940	008062-15-5	kyselina lignosulfónová	SML = 0,24 mg/kg Na použitie len ako rozptyľovač pre plastové disperzie.
66350	085209-93-4	2,2'-metylénbis(4,6-di- <i>terc</i> -butylfenyl)lítium-fosfát	SML = 5 mg/kg a SML (T) = 0,6 (8) (ako lítium)
67515	057583-34-3	monometylcín-tris(etylhexyl sulfanylacetát)	SML (T) = 0,18 mg/kg (16) (ako cín)
69160	014666-94-5	kyselina olejová, kobaltová soľ	SML (T) = 0,05 mg/kg (14) (ako kobalt)
76681	—	polycyklopentadién, hydrogenovaný	SML = 5 mg/kg (1)
85950	037296-97-2	kyselina kremičitá, magnéziovo sodno-fluoridová soľ	SML(T) = 0,15 mg/kg (39) (ako fluorid) Používať len vo vrstvách viacvrstvových materiálov, ktoré neprichádzajú do priameho styku s potravinami.
95265	227099-60-7	1,3,5-tris(4-benzoylfenyl) benzén	SML = 0,05 mg/kg“

17. V prílohe č. 5 v časti E stĺpec „Názov“ alebo „Obmedzenia a špecifikácie“ pre tieto prídavné látky znie:

PM/REF č.	Číslo CAS	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
„35760	001309-64-4	oxid antimónitý	SML(T) = 0,04 mg/kg (39) (ako antimón)
40020	110553-27-0	2,4-bis(oktyltiometyl)-6-metylphenol	SML(T) = 5 mg/kg (40)
50160	—	di- <i>n</i> -oktylcínbis[n-alkyl (C ₁₀ až C ₁₆) sulfanylacetát]	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (ako cín)
50240	010039-33-5	di- <i>n</i> -oktylcín-bis(2-etylhexyl maleinát)	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (ako cín)
50320	015571-58-1	di- <i>n</i> -oktylcín bis(2-etylhexyl sulfanylacetát)	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (ako cín)
50360	—	di- <i>n</i> -oktylcín bis(2-etyl maleinát)	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (ako cín)
50400	033568-99-9	di- <i>n</i> -oktylcín bis(izooktyl maleinát)	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (ako cín)
50480	026401-97-8	di- <i>n</i> -oktylcín bis(izooktylsulfanyl-acetát)	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (ako cín)
50560	—	di- <i>n</i> -oktylcínbután 1,4-diol-bis (sulfanylacetát)	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (ako cín)
50640	003648-18-8	di- <i>n</i> -oktylcíndidodekanoát (= di- <i>n</i> -oktylcíndilaurát)	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (ako cín)
50720	015571-60-5	di- <i>n</i> -oktylcíndimaleinát	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (ako cín)
50800	—	di- <i>n</i> -oktylcíndimaleinát, esterifikovaný	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (ako cín)
50880	—	di- <i>n</i> -oktylcíndimaleinát, polyméry (n=2 až 4)	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (ako cín)
50960	069226-44-4	di- <i>n</i> -oktylcínetylénglykolbis (sulfanylacetát)	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (ako cín)
51040	015535-79-2	di- <i>n</i> -oktylcínsulfanylacetát	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (ako cín)
51120	—	di- <i>n</i> -oktylcíntiobenzoát [(2-etylhexyl)-sulfanylacetát]	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (ako cín)“

18. V prílohe č. 5 v časti E sa z tabuľky vypúšťa táto prídavná látka:

PM/REF č.	Číslo CAS	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
„76680	068132-00-3	polycyklopentadién, hydrogenovaný	SML = 5 mg/kg (1) “

19. V prílohe č. 5 v časti H sa do tabuľky vkladajú tieto látky podľa číselného poradia (PM/REF č.) takto:

PM/REF č	.Iné špecifikácie
„24903	sirupy, hydrolyzovaný škrob, hydrogenované v súlade s kritériami čistoty pre maltitolový sirup E 965(ii) uvedený v dvanástej hlave druhej časti potravinového kódexu
43480	aktívne uhlie na použitie len v PET s maximálnou hodnotou polyméru 10 mg/kg. Rovnaké požiadavky čistoty ako pre aktívne uhlie (E 153) uvedené v dvanástej hlave druhej časti potravinového kódexu okrem popola, ktorého môže byť najviac 10 hmot. %
64990	anhydrid-styrén kyseliny maleínovej, kopolymér, sodná soľ frakcia MW < 1 000 je menej ako 0,05 hmot. %
67155	zmes 4-(2-benzoxazolyl)-4'-(5-metyl-2-benzoxazolyl)-stilbén, 4,4'-bis(2-benzoxazolyl)stilbén bis(5-metyl-2-benzoxazolyl)-stilbén zmes získaná výrobným procesom v bežnom pomere (58 % až 62 %) : (23 % až 27 %) : (13 % až 17 %)
76845	polyester 1,4-butándiolu s kaprolaktónom frakcia MW < 1 000 je menej ako 0,05 hmot. %
76815	polyester kyseliny adipovej s glycerolom alebo pentaerytritolom, estery s párnym číslom mastných kyselín C ₁₂ až C ₂₂ s nerozvetveným reťazcom frakcia MW < 1 000 je menej ako 5 hmot. %
79600	polyetylénglykol tridecyl-éter-fosfát polyetylénglykol (EO j 11) tridecyl-éter-fosfát (mono- a dialkyl ester) s maximálnym množstvom 10 hmot. % polyetylénglykolu (EO j 11) tridecyléter“

20. V prílohe č. 5 v časti I vysvetlivky k „Obmedzeniam alebo špecifikáciám“ (8), (14) a (16) znejú

- „(8) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 38000, 42400, 64320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 a 95725.
- (14) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 44960, 68078, 69160, 82020 a 89170.
- (16) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 49595, 49600, 67520, 67515 a 83599.“

21. V prílohe č. 5 v časti I sa vkladajú vysvetlivky k „Obmedzeniam a špecifikáciám“, ktoré znejú:

- „(35) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 25540 a 25550.
- (36) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 a 31500.
- (37) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340 a 21460.
- (38) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 81515, 96190, 96240 a 96320, ako aj solí zinku, vrátane dvojitých a kyslých, povolených kyselín, fenolov alebo alkoholov. Toto obmedzenie pre zinok sa uplatňuje aj na kyseliny a soli, ak zodpovedajúca voľná kyselina nie je v zozname uvedená.
- (39) Migračný limit môže byť pri veľmi vysokej teplote presiahnutý.
- (40) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 38940 a 40020.“

22. V prílohe č. 12 v časti B bod 2 znie:

„2. Princíp metódy

Stanovenie migrácie kadmia a olova sa vykonáva prístrojovou analytickou metódou, ktorá spĺňa kritériá uvedené v bode 4.“

23. V prílohe č. 12 v časti B bod 4 znie:

„4. Požiadavky na prístrojovú analytickú metódu

4.1. Medza dokázateľnosti prístroja (LOD) definovaná ako koncentrácia kadmia a olova v 4 % kyseline octovej pripravenej podľa 3.1, ktorá dáva signál rovný dvojnásobku základného šumu prístroja pre kadmium a olovo, musí byť rovná alebo nižšia ako

4.1.1. 0,01 mg.l⁻¹ pre kadmium,

4.1.2. 0,1 mg.l⁻¹ pre olovo.

4.2. Medza stanoviteľnosti (LOQ) pre kadmium a olovo musí byť rovná alebo nižšia ako

4.2.1. 0,02 mg.l⁻¹ pre kadmium,

4.2.2. 0,2 mg.l⁻¹ pre olovo.

4.3. Výťažnosť

Výťažnosť prídavku kadmia a olova do 4 % kyseliny octovej pripravenej podľa 3.1 sa musí pohybovať medzi 80 % až 120 %.

4.4. Špecifická

Použitá prístrojová analytická metóda musí byť schopná stanoviť prvky aj v prítomnosti matricových a spektrálnych interferencií.“

24. Príloha č. 14 sa vypúšťa.

25. Príloha č. 15 sa dopĺňa bodmi 19 a 20, ktoré znejú:

„19. Smernica Komisie 2005/31/ES z 29. apríla 2005, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 84/500/EHS, pokiaľ ide o vyhlásenie zhody a kritériá používania analytických metód pre keramické výrobky určené na styk s potravinami (Ú. v. EÚ L 110, 30. 4. 2005),

20. Smernica Komisie 2005/79/ES z 18. novembra 2005, ktorou sa mení a dopĺňa smernica 2002/72/ES, ktorá sa týka plastových materiálov a predmetov určených na styk s potravinami (Ú. v. EÚ L 302, 19. 11. 2005).“.

Čl. II

Tento výnos nadobúda účinnosť 1. septembra 2006 okrem bodov 3 a 8 až 21, ktoré nadobúdajú účinnosť 19. novembra 2006.

**Minister zdravotníctva
Slovenskej republiky**

Ivan Valentovič, v. r.

**Minister pôdohospodárstva
Slovenskej republiky**

Miroslav Jureňa, v. r.