

## NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 975/2009

z 19. októbra 2009,

**ktorým sa mení a dopĺňa smernica 2002/72/ES, ktorá sa týka plastových materiálov a výrobkov, ktoré prichádzajú do styku s potravinami**

(Text s významom pre EHP)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

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 <sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 5 ods. 2,

keďže:

- (1) Smernicou Komisie 2002/72/ES zo 6. augusta 2002, ktorá sa týka plastových materiálov a výrobkov, ktoré prichádzajú do styku s potravinami <sup>(2)</sup> sa ustanovuje zoznam Spoločenstva s monomérmí a inými východiskovými látkami, ktoré sa môžu používať pri výrobe plastových látok a výrobkov z plastových látok. Nedávno Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len ako „úrad“) priaznivo vedecky vyhodnotil ďalšie monoméry a východiskové látky, ktoré by sa preto mali doplniť do existujúceho zoznamu.
- (2) Smernica 2002/72/ES obsahuje aj neúplný zoznam Spoločenstva s prídavnými látkami, ktoré sa môžu použiť na výrobu plastových materiálov a výrobkov. Prednedávnom úrad pozitívne vedecky vyhodnotil ďalšie prídavné látky, ktoré by sa preto mali doplniť do existujúceho zoznamu.

(3) Smernica 2002/72/ES by sa preto mala zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a doplniť.

(4) Podľa článku 4 ods. 1 smernice 2002/72/ES sa zoznam Spoločenstva s prídavnými látkami uvedený v prílohe III k danej smernici stane od 1. januára 2010 definitívnym zoznamom. Následne by sa v názvoch v prílohe II k danej smernici nemalo viac odkazovať na „neúplný“ zoznam prídavných látok.

(5) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

## Článok 1

Prílohy II, III, IVa, V a VI k smernici 2002/72/ES sa menia a dopĺňajú v súlade s prílohami I až V k tomuto nariadeniu.

## Článok 2

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 19. októbra 2009

Za Komisiu  
Androulla VASSILIOU  
členka Komisie

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 338, 13.11.2004, s. 4.

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 220, 15.8.2002, s. 18.

## PRÍLOHA I

V oddiele A prílohy II k smernici 2002/72/ES sa do tabuľky vkladajú tieto riadky v číselnom poradí:

Ref. č.	CAS č.	Názov	Obmedzenia a/alebo špecifikácie
(1)	(2)	(3)	(4)
„14627	0000117-21-5	3-chlórfitalanhydrid	SML = 0,05 mg/kg vyjadrené ako kyselina 3-chlórfitalová
14628	0000118-45-6	4-chlórfitalanhydrid	SML = 0,05 mg/kg vyjadrené ako kyselina 4-chlórfitalová
14876	0001076-97-7	kyselina cyklohexán-1,4-dikarboxylová	SML = 5 mg/kg Používať len na výrobu polyesterov
18117	0000079-14-1	kyselina glykolová	Len na nepriamy styk s potravinami za vrstvou polyetyléntereftalátu (PET)
19965	0006915-15-7	kyselina maleínová	Používať len ako komonomér v alifatických polyesteroch maximálne do výšky 1 % na molekulárnej báze
21498	0002530-85-0	3-(trimetoxysilyl)propyl-metakrylát	SML = 0,05 mg/kg Používať len ako prostriedok na úpravu povrchov neorganických plnidiel“

## PRÍLOHA II

Príloha III k smernici 2002/72/ES sa mení a dopĺňa takto:

1. Slovo „neúplný“ sa vypúšťa z hlavného názvu prílohy III, ako aj z názvov oddielov A a B.

2. V oddiele A sa vkladajú tieto riadky v číselnom poradí:

Ref. č.	CAS č.	Názov	Obmedzenia a/alebo špecifikácie
(1)	(2)	(3)	(4)
„30607	—	kyseliny, C <sub>2</sub> -C <sub>24</sub> , alifatické, lineárne, monokarboxylové, z prírodných olejov a tukov, lítna soľ	SML(T) = 0,6 mg/kg (vyjadrené ako lítium) <sup>(8)</sup>
33105	0146340-15-0	alkoholy, C <sub>12-14</sub> sekundárne, β-(2-hydroxyetoxy), etoxylované	SML = 5 mg/kg <sup>(44)</sup>
33535	0152261-33-1	α-alkény(C <sub>20</sub> -C <sub>24</sub> ) kopolymér s anhydridom kyseliny maleínovej, produkt reakcie so 4-amino-2,2,6,6-tetrametylpiiperidínom	Nepoužívať vo výrobkoch, ktoré sú v styku s masťnými potravinami so stanoveným simulantom D. Nepoužívať v styku s alkoholovými potravinami.
38550	0882073-43-0	bis(4-propylbenzylidén)propylsorbitol	SML = 5 mg/kg (vrátane sumy produktov jeho hydrolyzy)
40155	0124172-53-8	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametylpiiperidín-4-yl)-N,N'-diformylhexametyléndiamín	SML = 0,05 mg/kg <sup>(1)</sup> <sup>(44)</sup>
49080	0852282-89-4	N-(2,6-diizopropylfenyl)-6-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxy]-1H-benzo[de]jizochinolín-1,3(2H)-dión	SML = 0,05 mg/kg <sup>(39)(45)(46)</sup> Používať len v polyetylénereftalátoch (PET).
60027	—	hydrogenované homopolyméry a/alebo kopolyméry vyrobené z hex-1-énu a/alebo okt-1-énu a/alebo dec-1-énu a/alebo 1-dodekánu a/alebo 1-tetradekánu (Mh: 440-12 000)	Nepoužívať vo výrobkoch, ktoré sú v styku s masťnými potravinami so stanoveným simulantom D. V súlade so špecifikáciami ustanovenými v prílohe V.
62215	0007439-89-6	železo	SML = 48 mg/kg
68119	—	2,2-dimetylpropán-1,3-diol, diestery a monostery s kyselinou benzoovou a kyselinou 2-etylhexánovou	SML = 5 mg/kg Nepoužívať vo výrobkoch, ktoré sú v styku s masťnými potravinami so stanoveným simulantom D.
72141	0018600-59-4	2,2'-(1,4-fenylén)bis[4H-3,1-benzoxazín-4-ón]	SML = 0,05 mg/kg (vrátane sumy produktov jeho hydrolyzy)
76807	00073018-26-5	polyester kyseliny adipovej s bután-1,3-diolom, propán-1,2-diolom a 2-etylhexán-1-olom	SML = 30 mg/kg
77708	—	polyetylénglykolové (EO = 1-50) étery lineárnych a rozvetvených primárnych (C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> ) alkoholov	SML = 1,8 mg/kg V súlade so špecifikáciami ustanovenými v prílohe V.
80077	0068441-17-8	polyetylénové vosky, oxidické	SML = 60 mg/kg

(1)	(2)	(3)	(4)
80350	0124578-12-7	poly(kyselina 12-hydroxystearová)-polyetylénimín kopolymér	Používať len v polyetyléntereftalátoch (PET), polystyrénoch (PS), polystyrénoch odolných voči silným nárazom (HIPS) a polyamidoch (PA) najviac do 0,1 % hmotnostných (w/w). V súlade so špecifikáciami ustanovenými v prílohe V.
80480	0090751-07-8; 0082451-48-7	poly(6-morfolino-1,3,5-triazín-2,4-diyl)[(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)imino]hexametylén[(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)imino]	SML = 5 mg/kg <sup>(47)</sup> V súlade so špecifikáciami ustanovenými v prílohe V.
80510	1010121-89-7	poly(3-nonyl-1,1-dioxo-1-sulfanyl-propán-1,3-diyl)-blok-poly(x-oleyl-7-hydroxy-1,5-diiminooxtán-1,8-diyl), prevádzková zmes s x = 1 a/alebo 5, neutralizovaná s kyselinou dodecylbenzénsulfónovou	Používať len ako polymerizačnú pomocku v polyetylénoch (PE), polypropylénoch (PP) a polystyrénoch (PS).
91530	—	alkylové (C <sub>4</sub> -C <sub>20</sub> ) alebo cyklohexylové diestery kyseliny sulfoantárovej a soli	SML = 5 mg/kg
91815	—	monoalkylové (C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> ) polyetylénglykolové estery kyseliny sulfoantárovej a soli	SML = 2 mg/kg
92200	0006422-86-2	bis(2-etylhexyl) ester kyseliny tereftalovej	SML = 60 mg/kg
92470	0106990-43-6	N,N',N'',N'''-tetrakis(4,6-bis(N-butyl-(N-metyl-2,2,6,6-tetrametyl)piperidín-4-yl)amino)triazín-2-yl)-4,7-diazadekán-1,10-diamín	SML = 0,05 mg/kg
92475	0203255-81-6	3,3',5,5'-tetrakis(terc-butyl)-2,2'-dihydroxybifenyľ, cyklický ester s kyselinou [3-(3-terc-butyl-4-hydroxy-5-metylfenyl)propyl]oxytrihydrogenfosforovou	SML = 5 mg/kg (vyjadrené ako suma fosfitovej a fosfátovej formy chemickej látky a produktov hydrolyzy)
93450	—	oxid titaničitý potiahnutý kopolymérom n-oktyltrichlórsilánu a [pentasodnej soli aminotris(metylén-trihydrogénfosforitej kyseliny)]	V súlade so špecifikáciami ustanovenými v prílohe V.
94000	0000102-71-6	trietanolamín	SML = 0,05 mg/kg (vrátane hydrochloridového aduktu)
94425	0000867-13-0	etyl-(diethoxyfosforyl)-acetát	Používať len v polyetyléntereftalátoch (PET).
94985	—	propylidíntrimetanol, triestery a diestery zmiešané s kyselinou benzoovou a kyselinou 2-etylhexánovou	SML = 5 mg/kg Nepoužívať vo výrobkoch, ktoré sú v styku s masnými potravinami so stanoveným simulantom D.“

## PRÍLOHA III

V prílohe IV k smernici 2002/72/ES sa vkladajú tieto riadky v číselnom poradí:

Ref. č.	CAS č.	Názov
„49080	852282-89-4	N-(2,6-diizopropylfenyl)-6-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxy]-1H-benzo[de]izochinolín-1,3(2H)-dión
72141	0018600-59-4	2,2'-(1,4-fenylén)bis[4H-3,1-benzoxazin-4-ón]
76807	0007308-26-5	polyester kyseliny adipovej s 1,3-butándiolom, 1,2-propándiolom a 2-etyl-1-hexanolom
92475	0203255-81-6	3,3',5,5'-tetrakis(terc-butyl)-2,2'-dihydroxybifenyl, cyklický ester s kyselinou [3-(3-terc-butyl-4-hydroxy-5-metylfenyl)propyl]oxytrihydrogenfosforovou“

## PRÍLOHA IV

Do časti B prílohy V k smernici 2002/72/ES sa vkladajú tieto riadky v číselnom poradí:

Ref. číslo:	Iné špecifikácie
„60027	hydrogenované homopolyméry a/alebo kopolyméry vyrobené z hex-1-énu a/alebo okt-1-énu a/alebo dec-1-énu a/alebo 1-dodekánu a/alebo 1-tetradekánu (Mh: 440-12 000) Priemerná molekulová hmotnosť nie menej ako 440 Da. Viskozita pri 100 °C nie menej ako 3,8 cSt ( $3,8 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ ).
77708	polyetylénglykolové (EO = 1-50) étery lineárnych a rozvetvených primárnych (C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> ) alkoholov Maximálne množstvo rezíduí oxiránu v materiáli alebo výrobku = 1 mg/kg.
80350	poly(kyselina 12-hydroxystearová)-polyetylénimín kopolymér Pripravovaný reakciou poly(kyseliny 12-hydroxystearovej) s polyetylénimínom.
80480	poly(6-morfolíno-1,3,5-triazín-2,4-diyl)[(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)-imino]hexametylén [(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)imino] Priemerná molekulová hmotnosť nie menej ako 2 400 Da. Obsah rezíduí morfolínu $\leq 30 \text{ mg/kg}$ , N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)hexán-1,6-diamínu $< 15\,000 \text{ mg/kg}$ a 2,4-dichlór-6-morfolíno-1,3,5-triazínu $\leq 20 \text{ mg/kg}$ .
93450	oxid titaničitý potiahnutý kopolymérom n-oktyltrichlór-silánu a [pentasodnej soli kyseliny amino-tris(metylén-trihydrogénfosforitej)] Obsah polyméru na povrchovú úpravu v poťahovanom oxide titaničitom je nižší ako 1 % hmotnostných (w/w).“

## PRÍLOHA V

Príloha VI k smernici 2002/72/ES sa mení a dopĺňa takto:

1. Poznámka 8 sa nahrádza týmto:

„<sup>(8)</sup> SML (T) v tomto špecifickom prípade znamená, že obmedzenie sa neprekročí súčtom migračných úrovní nasledujúcich látok uvedených pod ref. č.: 24886, 62020, 30607, 38000, 42400, 64320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 a 95725.“

2. Vkladajú sa tieto poznámky:

„<sup>(44)</sup> Prekročenie SML môžu spôsobiť polyolefíny.

<sup>(45)</sup> Prekročenie SML môžu spôsobiť plasty obsahujúce viac ako 0,5 % hmotnostných (w/w) chemickej látky.

<sup>(46)</sup> Prekročenie SML môže spôsobiť styk s potravinami s vysokým obsahom alkoholu.

<sup>(47)</sup> Prekročenie SML môže spôsobiť nízkohustotný polyetylén (LDPE) obsahujúci viac ako 0,3 % hmotnostných (w/w) chemickej látky pri styku s mastnými potravinami.“

---