

SMĚRNICE KOMISE 2005/79/ES**ze dne 18. listopadu 2005,****kteřou se mění směrnice 2002/72/ES o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami****(Text s významem pro EHP)**

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 ze dne 27. října 2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami a o zrušení směrnic 80/590/EHS a 89/109/EHS ⁽¹⁾, a zejména na čl. 5 odst. 2 uvedeného nařízení,

po konzultaci s Evropským úřadem pro bezpečnost potravin,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Směrnice Komise 2002/72/ES ⁽²⁾ stanoví seznam monomerů a jiných výchozích látek, které mohou být použity k výrobě materiálů a předmětů z plastů. Na základě nových informací ohledně posuzování rizik takových látek by některé monomery dočasně přijaté na vnitrostátní úrovni stejně jako nové monomery měly být zařazeny do seznamu Společenstvím povolených látek v uvedené směrnici.
- (2) Směrnice 2002/72/ES rovněž obsahuje neúplný seznam přísad, které mohou být použity k výrobě materiálů a předmětů z plastů. Seznam by měl být změněn, aby zahrnoval další přísady zhodnocené Evropským úřadem pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“).
- (3) Pro některé látky by na základě nových dostupných informací měla být změněna omezení již stanovená na úrovni Společenství. Zejména u epoxidovaného oleje ze sójových bobů (ESBO) úřad doporučuje snížit specifický migrační limit (SML) pro těsnění z PVC s obsahem této látky, která se používají k uzavírání sklenic s počáteční a pokračovací kojeneckou výživou, nebo s obilnými a ostatními příkrmy pro kojence a malé děti. Úřad v podstatě uvedl, že expozice kojenců, kteří takové potraviny pravidelně konzumují, může přesáhnout přijatelný denní příjem. Proto se specifický migrační limit pro ESBO snižuje pro tato konkrétní použití ze 60 na 30 mg/kg potravin nebo simulantů, zatímco pro ostatní uplatnění zůstává nezměněn.

- (4) Mělo by být stanoveno přechodné období pro těsnění z PVC s obsahem epoxidovaného oleje ze sójových bobů, které se používá k uzavírání sklenic, jež přijdou do styku s potravinami před 19. listopadem 2006.
- (5) Směrnici 2002/72/ES je proto třeba odpovídajícím způsobem změnit.
- (6) Opatření stanovená v této směrnici jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

Článek 1

Přílohy II, III, V a VI směrnice 2002/72/ES se mění v souladu s přílohou I až IV této směrnice.

Článek 2

Těsnění z PVC s obsahem epoxidovaného oleje ze sójových bobů s referenčním číslem 88640 v oddíle A přílohy III směrnice 2002/72/ES, která se používají k uzavírání sklenic s počáteční a pokračovací kojeneckou výživou podle směrnice Komise 91/321/EHS ⁽³⁾, nebo s obilnými a ostatními příkrmy pro kojence a malé děti podle směrnice Komise 96/5/ES ⁽⁴⁾, naplněné před 19. listopadem 2006, a která splňují omezení a/nebo specifikace stanovené v oddíle A přílohy III 2002/72/ES, ve znění směrnice 2004/19/ES, mohou být nadále uváděny na trh za předpokladu, že na materiálech a předmětech bude uvedeno datum plnění.

Datum plnění lze nahradit jiným označením, pokud toto označení umožní určit datum plnění. Na žádost lze datum plnění zpřístupnit příslušným orgánům a jakékoli osobě prosazující požadavky směrnice.

První a druhý odstavec se použije, aniž je dotčena směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/13/ES ⁽⁵⁾.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 338, 13.11.2004, s. 4.

⁽²⁾ Úř. věst. L 220, 15.8.2002, s. 18. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí 2004/19/ES (Úř. věst. L 71, 10.3.2004, s. 8).

⁽³⁾ Úř. věst. L 175, 4.7.1991, s. 35. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí 2003/14/ES (Úř. věst. L 41, 14.2.2003, s. 37).

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 49, 28.2.1996, s. 17. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí 2003/13/ES (Úř. věst. L 41, 14.2.2003, s. 33).

⁽⁵⁾ Úř. věst. L 109, 6.5.2000, s. 29. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí 2003/89/ES (Úř. věst. L 308, 25.11.2003, s. 15).

Článek 3

1. Členské státy přijmou a zveřejní nejpozději do 19. listopadu 2006 právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí. Neprodleně sdělí Komisi znění uvedených předpisů a srovnávací tabulku mezi uvedenými předpisy a touto směrnicí.

Budou tyto předpisy používat tak, aby:

- a) umožnily obchod s materiály a předměty z plastů, které jsou určeny pro styk s potravinami a jsou v souladu s touto směrnicí, od 19. listopadu 2006;
- b) zakázaly výrobu a dovoz do Společenství materiálů a předmětů z plastů, které jsou určeny pro styk s potravinami a nejsou v souladu s touto směrnicí, od 19. listopadu 2007.

Uvedené předpisy přijaté členskými státy musí obsahovat odkaz na tuto směrnici nebo musí být takový odkaz učiněn při jejich úředním vyhlášení. Způsob odkazu si stanoví členské státy.

2. Členské státy sdělí Komisi znění hlavních ustanovení vnitrostátních právních předpisů, které přijmou v oblasti působnosti této směrnice.

Článek 4

Tato směrnice vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Článek 5

Tato směrnice je určena členskými státy.

V Bruselu dne 18. listopadu 2005.

Za Komisi
Markos KYPRIANOU
člen Komise

PŘÍLOHA I

Příloha II směrnice 2002/72/ES se mění takto:

1. Bod 2 obecného úvodu se nahrazuje tímto:

„2. V seznamu nejsou zahrnuty následující látky, ačkoli jsou použity záměrně a jsou povoleny:

- a) soli (včetně podvojných solí a kyselých solí) hliníku, amonia, vápníku, železa, hořčíku, draslíku a sodíku povolených kyselin, fenolů nebo alkoholů. Názvy obsahují termín „... kyselina (kyseliny), soli“ jsou však v seznamu uvedeny v případě, že odpovídající volná kyselina nebo kyseliny nejsou v seznamu uvedeny;
- b) soli (včetně podvojných solí a kyselých solí) zinku povolených kyselin, fenolů nebo alkoholů. Pro tyto soli se uplatní skupina SML = 25 mg/kg (vyjádřeno jako zinek). Totéž omezení pro zinek se uplatní na:
- i) látky, jejichž názvy obsahují termín „... kyselina (kyseliny), soli“, které se vyskytují v seznamu, v případě, že odpovídající volná kyselina nebo kyseliny nejsou uvedeny,
- ii) látky uvedené v poznámce 38 přílohy VI.“;

2. Oddíl A se mění takto:

a) Do tabulky se v číselném pořadí vkládají tyto řádky:

Ref. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
(1)	(2)	(3)	(4)
„11005	012542-30-2	dicyklopentenyl-akrylát	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
11500	000103-11-7	2-ethylhexyl-akrylát	SML = 0,05 mg/kg
12786	000919-30-2	3-aminopropyltriethoxysilan	Zbytkový extrahovatelný obsah 3-aminopropyltriethoxysilanu má být méně než 3 mg/kg plniva. K použití jen pro reaktivní povrchovou úpravu anorganických plniv
13317	132459-54-2	N,N'-bis[4-(ethoxykarbonyl)fenyl]-1,4,5,8-naftalenetetrakarbonyldiimid	SML = 0,05 mg/kg. Čistota > 98,1 % (w/w). Pouze pro použití jako komonomer (max. 4 %) pro polyestery (PET, PBT)
14260	000502-44-3	kaprolakton	SML = 0,05 mg/kg (vyjádřeno jako suma kaprolaktonu a 6-hydroxyhexanové kyseliny)
16955	000096-49-1	ethylen-karbonát	Zbytkový obsah = 5 mg/kg hydrogelu v maximálním poměru 10 g hydrogelu na 1 kg potravin. Hydrolyzát obsahuje ethylenglykol o SML = 30 mg/kg
21370	010595-80-9	2-sulfoethyl-methakrylát	QMA = ND (DL = 0,02 mg/6 dm ²)
22210	000098-83-9	alfa-methylstyren	SML = 0,05 mg/kg
22932	001187-93-5	perfluormethylperfluorvinylether	SML = 0,05 mg/kg. K použití jen pro nepřilnavé povrchy
24903	068425-17-2	sirupy, hydrolyzovaný škrob, hydrogenované	V souladu se specifikacemi stanovenými v příloze V
25540	000528-44-9	trimelitová kyselina	SML(T) = 5 mg/kg ⁽³⁵⁾
25550	000552-30-7	trimelitanhydrid	SML(T) = 5 mg/kg ⁽³⁵⁾ (vyjádřeno jako trimelitová kyselina)“

b) V těchto řádcích se sloupce „Číslo CAS“ nebo „Omezení a/nebo specifikace“ nahrazují tímto:

Ref. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
(1)	(2)	(3)	(4)
„10690	000079-10-7	akrylová kyselina	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10750	002495-35-4	benzyl-akrylát	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10780	000141-32-2	butyl-akrylát	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10810	002998-08-5	sek-butyl-akrylát	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10840	001663-39-4	terc-butyl-akrylát	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11470	000140-88-5	ethyl-akrylát	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11590	000106-63-8	isobutyl-akrylát	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11680	000689-12-3	isopropyl-akrylát	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11710	000096-33-3	methyl-akrylát	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11830	000818-61-1	monoester akrylové kyseliny s ethylenglykolem	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11890	002499-59-4	oktyl-akrylát	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11980	000925-60-0	propyl-akrylát	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
13720	000110-63-4	butan-1,4-diol	SML(T) = 5 mg/kg ⁽²⁴⁾
20020	000079-41-4	methakrylová kyselina	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20080	002495-37-6	benzyl-methakrylát	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20110	000097-88-1	butyl-methakrylát	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20140	002998-18-7	sek-butyl-methakrylát	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20170	000585-07-9	terc-butyl-methakrylát	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20890	000097-63-2	ethyl-methakrylát	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21010	000097-86-9	isobutyl-methakrylát	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21100	004655-34-9	isopropyl-methakrylát	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21130	000080-62-6	methyl-methakrylát	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21190	000868-77-9	monoester kyseliny methakrylové s ethylenglykolem	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21280	002177-70-0	fenyl-methakrylát	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21340	002210-28-8	propyl-methakrylát	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21460	000760-93-0	methakrylanhydrid	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
24190	008050-09-7	kalafunová pryskyřice	Viz ‚kalafuna‘ (Ref. č. 24100)“

c) Tento řádek se zrušuje:

Ref. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
(1)	(2)	(3)	(4)
„11000	050976-02-8	dicyklopentadienylester kyseliny akrylové	QMA = 0,05 mg/6 dm ² “

3. V oddílu B se zrušují tyto řádky:

Ref. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
(1)	(2)	(3)	(4)
„11500	000103-11-7	2-ethylhexyl-akrylát	
14260	000502-44-3	hexano-6-lakton ε-kaprolakton	
21370	010595-80-9	2-sulfoethyl-methakrylát	
22210	000098-83-9	α-methylstyrenisopropenylbenzen	
25540	000528-44-9	benzen-1,2,4-trikarboxylová kyselina trimelitová kyselina	QM(T) = 5 mg/kg v konečném produktu
25550	000552-30-7	anhydrid benzen-1,2,4-trikarboxylové kyseliny trimelitanhydrid	QM(T) = 5 mg/kg v konečném produktu (vyjádřeno jako trimelitová kyselina)“

PŘÍLOHA II

Příloha III směrnice 2002/72/ES se mění takto:

1. Bod 2 se nahrazuje tímto:

„2. V seznamu nejsou zahrnuty následující látky, ačkoli jsou použity záměrně a jsou povoleny:

- a) soli (včetně podvojných solí a kyselých solí) hliníku, amonia, vápníku, železa, hořčíku, draslíku a sodíku povolených kyselin, fenolů nebo alkoholů. Názvy obsahují termín „... kyselina (kyseliny), soli“ jsou však v seznamu uvedeny v případě, že odpovídající volná kyselina nebo kyseliny nejsou v seznamu uvedeny;
- b) soli (včetně podvojných solí a kyselých solí) zinku povolených kyselin, fenolů nebo alkoholů. Pro tyto soli se uplatní skupina SML = 25 mg/kg (vyjádřeno jako zinek). Totéž omezení pro zinek se uplatní na:
- i) látky, jejichž názvy obsahují termín „... kyselina (kyseliny), soli“, které se vyskytují v seznamu, v případě, že odpovídající volná kyselina nebo kyseliny nejsou uvedeny,
- ii) látky uvedené v poznámce 38 přílohy VI.“

2. Oddíl A se mění takto:

a) Do tabulky se v číselném pořadí vkládají tyto řádky:

Ref. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
(1)	(2)	(3)	(4)
„30340	330198-91-9	2,3-bis(acetoxy)propylester kyseliny 12-(acetoxy)stearové	
30401	—	acetylované mono- a diglyceridy mastných kyselin	
31542	174254-23-0	methyl-akrylát, telomer s 1-dodekanethiolem, C16–C18 alkylestery	QM = 0,5 % (w/w) v FP
43480	064365-11-3	aktivní uhlí	V souladu se specifikacemi stanovenými v příloze V části B.
62245	012751-22-3	fosfid železa	Pouze pro polymery a kopolymery PET.
64990	025736-61-2	Maleinanhydrid-styren, kopolymer, sodná sůl	V souladu se specifikacemi stanovenými v příloze V.
66905	000872-50-4	N-methylpyrrolidon	
66930	068554-70-1	methylsilsekvioxan	Zbytkový monomer v methylsilsekvioxanu: < 1 mg methyltrimethoxysilanu/kg methylsilsekvioxanu
67155	—	směs 4-(2-benzoxazolyl)-4'-(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilbenu, 4,4'-bis(2-benzoxazolyl) stilbenu a 4,4'-bis(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilbenu)	Nejvíce 0,05 % hmotnostních (množství použité látky/množství přípravku). V souladu se specifikacemi stanovenými v příloze V.
76415	019455-79-9	pimelová kyselina, vápenatá sůl	

(1)	(2)	(3)	(4)
76815	—	polyester kyseliny adipové s glycerolem nebo pentaerythritolem, estery se sudým počtem uhlíkových atomů, mastné kyseliny C12–C22, lineární	V souladu se specifikacemi stanovenými v příloze V.
76845	031831-53-5	polyester 1,4-butanediolu s kaprolaktonem	V souladu se specifikacemi stanovenými v příloze V.
77370	070142-34-6	Poly(ethylenglykol-30) dipolyhydroxystearát	
79600	009046-01-9	poly(ethylenglykol)tridecylether, fosfát	SML = 5 mg/kg. Pro materiály a předměty určené pouze pro styk s vodnými potravinami. V souladu se specifikacemi stanovenými v příloze V.
80000	009002-88-4	polyethylenový vosk	
81060	009003-07-0	polypropylenový vosk“	

b) V těchto řádcích se sloupce „Název“ nebo „Omezení a/nebo specifikace“ nahrazují tímto:

Ref. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
(1)	(2)	(3)	(4)
„30080	004180-12-5	kuprum-acetát octová kyselina, sůl mědi	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (vyjádřeno jako měď)
35760	001309-64-4	oxid antimonitý	SML(T) = 0,04 mg/kg ⁽³⁹⁾ (vyjádřeno jako antimon)
40580	000110-63-4	butan-1,4-diol	SML(T) = 5 mg/kg ⁽²⁴⁾
42320	007492-68-4	uhlíčan měďnatý	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (vyjádřeno jako měď)
45195	007787-70-4	bromid měďný, kuprum(I)-bromid	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (vyjádřeno jako měď)
45200	001335-23-5	jodid měďný	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (vyjádřeno jako měď)
53610	054453-03-1	ethylendiamintetraoctová kyselina, měďnatá sůl	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (vyjádřeno jako měď)
81515	087189-25-1	zinečnatá sůl polyglycerolu	SML(T) = 25 mg/kg ⁽³⁸⁾ (vyjádřeno jako zinek)
81760	—	prášky, vločky a vlákna mosazi, bronzu, mědi, korozivzdorné oceli, cínu a slitin mědi, cínu a železa	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (vyjádřeno jako měď)
88640	008013-07-08	olej ze sójových bobů, epoxidovaný	SML = 60 mg/kg. Avšak v případě těsnění z PVC k uzavírání sklenic s počáteční a pokračovací kojeneckou výživou podle směrnice Komise 91/321/EHS nebo s obilnými a ostatními příkrmy pro kojence a malé děti podle směrnice Komise 96/5/ES se SML snižuje na 30 mg/kg.
89200	007617-31-4	kuprum-stearát	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (vyjádřeno jako měď)
92030	010124-44-4	síran měďnatý	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (vyjádřeno jako měď)
96190	020427-58-1	hydroxid zinečnatý	SML(T) = 25 mg/kg ⁽³⁸⁾ (vyjádřeno jako zinek)
96240	001314-13-2	oxid zinečnatý	SML(T) = 25 mg/kg ⁽³⁸⁾ (vyjádřeno jako zinek)
96320	001314-98-3	sulfid zinečnatý	SML(T) = 25 mg/kg ⁽³⁸⁾ (vyjádřeno jako zinek)“

c) Tyto řádky se zrušují:

Ref. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
(1)	(2)	(3)	(4)
„30400	—	acetylované glyceridy	
38320	005242-49-9	4-(1,3-benzoxazol-2-yl)-4'-(5-methyl-1,3-benzoxazol-2-yl)stilben	V souladu se specifikacemi stanovenými v příloze V.“

3. Oddíl B se mění takto:

a) Do tabulky se v číselném pořadí vkládají tyto řádky:

Ref. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
(1)	(2)	(3)	(4)
„31500	025134-51-4	akrylová kyselina-2-ethylhexylakrylát, kopolymer	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾ (vyjádřeno jako akrylová kyselina) a SML = 0,05 mg/kg (vyjádřeno jako 2-ethylhexylakrylát)
38505	351870-33-2	cis-endo-bicyklo[2.2.1]heptan-2,3-dikarboxylová kyselina, di-sodná sůl	SML = 5 mg/kg. Nepoužívat s polyethylenem ve styku s kyselými potravinami. Čistota ≥ 96 %
38940	110675-26-8	2,4-bis(dodecylthiomethyl)-6-methylfenol	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁴⁰⁾
49595	057583-35-4	dimethylcínbis(ethylhexylmerkaptacetát)	SML(T) = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (vyjádřeno jako cín)
63940	008062-15-5	lignosulfonová kyselina	SML = 0,24 mg/kg a k použití pouze jako rozprašovač pro disperzi plastů.
66350	085209-93-4	2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl) lithiumfosfát	SML = 5 mg/kg and SML(T) = 0,6 ⁽⁸⁾ (vyjádřeno jako lithium)
67515	057583-34-3	monomethylcíntris(ethylhexylmerkaptacetát)	SML(T) = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (vyjádřeno jako cín)
69160	014666-94-5	olejová kyselina, kobaltová sůl	SML(T) = 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (vyjádřeno jako kobalt)
76681	—	Poly(cyklopentadien), hydrogenovaný	SML = 5 mg/kg ⁽¹⁾
85950	037296-97-2	kyselina křemičitá, sůl s fluoridem sodno-hořečnatým	SML = 0,15 mg/kg (vyjádřeno jako fluorid). Pouze k použití ve vrstvách vícevrstevných materiálů, které nepříjdou do styku s potravinami.
95265	227099-60-7	1,3,5-tris(4-benzoylfenyl)benzen	SML = 0,05 mg/kg“

b) V těchto řádcích se sloupce „Název“ nebo „Omezení a/nebo specifikace“ nahrazují tímto:

Ref. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
(1)	(2)	(3)	(4)
„40020	110553-27-0	2-methyl-4,6-bis[[oktylsulfanyl)methyl]fenol	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁴⁰⁾
50160	—	bis{[(alkoxykarbonyl)methyl]sulfanyl}dioktylstannan (alkyl <i>n</i> -C ₁₀ - <i>n</i> -C ₁₆) dioktylcín-[(alkoxykarbonyl)methylthiolát] (alkyl <i>n</i> -C ₁₀ - <i>n</i> -C ₁₆)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (vyjádřeno jako cín)

(1)	(2)	(3)	(4)
50240	010039-33-5	dioktylcín-bis(2-ethylhexyl-maleinát)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (vyjádřeno jako cín)
50320	015571-58-1	bis[(((2-ethylhexyl)oxy)karbonyl-methyl)sulfanyl]dioktylstannan dioktylcín-bis(((2-ethylhexyl)oxy)karbonyl)methanthiolát)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (vyjádřeno jako cín)
50360	—	di-n-oktylcín-bis(ethyl-maleinát)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (vyjádřeno jako cín)
50400	033568-99-9	di-n-oktylcín-bis(isooktyl-maleinát)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (vyjádřeno jako cín)
50480	026401-97-8	bis(((isooktyloxy)karbonyl)methyl)sulfanyl]dioktylstannan di-n-oktylcín-bis(((isooktyloxy)karbonyl)methanthiolát)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (vyjádřeno jako cín)
50560	—	[butan-1,4-diy]bis(oxykarbonylmethylen)disulfanyl]dioktylstannan dioktylcín-butan-1,4-diy]bis(oxykarbonyl)dimethanthiolát	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (vyjádřeno jako cín)
50640	003648-18-8	dioktylcín-didodekanoát	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (vyjádřeno jako cín)
50720	015571-60-5	dioktylcín-dimaleinát	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (vyjádřeno jako cín)
50800	—	di-n-oktylcín-dimaleinát, esterifikovaný	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (vyjádřeno jako cín)
50880	—	di-n-oktylcín-dimaleinát, oligomery (n = 2–4)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (vyjádřeno jako cín)
50960	069226-44-4	[ethylenbis(oxykarbonylmethylen)disulfanyl]dioktylstannan dioktylcín-ethylenbis(oxykarbonyl)dimethanthiolát	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (vyjádřeno jako cín)
51040	015535-79-2	di-n-oktylcín-sulfanylacetát (cyklický) 2,2-dioktyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-on	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (vyjádřeno jako cín)
51120	—	dioktylcín-thiobenzoát(((2-ethylhexyl)oxy)karbonyl)methanthiolát)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (vyjádřeno jako cín)
67180	—	směs (50 % hmot.) n-decyl-n-oktylesteru kyseliny ftalové, (25 % hmot.) di-n-decylesteru kyseliny ftalové, (25 % hmot.) di-n-oktylesteru kyseliny ftalové.	SML = 5 mg/kg ⁽¹⁾ “

c) Tento řádek se zrušuje:

Ref. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
(1)	(2)	(3)	(4)
„76680	068132-00-3	polycyklopentadien, hydrogenovaný	SML = 5 mg/kg ⁽¹⁾ “

PŘÍLOHA III

V části B přílohy V se v číselném pořadí vkládají tyto řádky:

Ref. č	JINÉ SPECIFIKACE
„24903	Sirupy, hydrolyzovaný škrob, hydrogenované V souladu s kritérii čistoty pro maltitolový sirup E 965(ii) (směrnice Komise 95/31/ES (Úř. věst. L 178, 28.7.1995, s. 1), naposledy pozměněná směrnicí 2004/46/ES (Úř. věst. L 114, 21.4.2004, s. 15))
43480	Aktivní uhlí Pouze pro použití v PET a v množství max. 10 mg/kg polymeru. Tytéž požadavky na čistotu jako pro medicínální uhlí (rostlinná čern) (E 153) stanovené ve směrnici Komise 95/45/ES (Úř. věst. L 226, 22.9.1995, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí 2004/47/ES (Úř. věst. L 113, 20.4.2004, s. 24)), s výjimkou obsahu popela, který smí představovat až 10 % (hmotnostních)
64990	Maleinanhydrid-styren, kopolymer, sodná sůl MW frakce < 1 000 tvoří méně než 0,05 % (hmotnostních)
67155	Směs 4-(2-benzoxazolyl)-4'-(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilbenu, 4,4'-bis(2-benzoxazolyl) stilbenu a 4,4'-bis(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilbenu Směs získaná z výrobního procesu v typickém poměru (58–62 %) : (23–27 %) : (13–17 %)
76845	Polyester 1,4-butanediolu s kaprolaktonem MW frakce < 1 000 tvoří méně než 0,05 % (hmotnostních)
76815	Polyester kyseliny adipové s glycerolem nebo pentaerythritolem, estery se sudým počtem uhlíkových atomů, mastné kyseliny C12-C22, lineární MW frakce < 1 000 tvoří méně než 5 % (hmotnostních)
79600	Poly(ethylen glykol)tridecylether, fosfát Poly(ethylen glykol) (EO ≤ 11) tridecylether, fosfát (mono- a dialkyl ester) s max. 10 % obsahem poly(ethylen glykolu) (EO ≤ 11) tridecyletheru“

PŘÍLOHA IV

Příloha VI se mění takto:

1. Poznámky ⁽⁸⁾, ⁽¹⁴⁾ a ⁽¹⁶⁾ se nahrazují tímto:

„⁽⁸⁾ SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem migrace látek uvedených pod ref. č.: 38000, 42400, 64320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 a 95725.

⁽¹⁴⁾ SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem migrace látek uvedených pod ref. č.: 44960, 68078, 69160, 82020 a 89170.

⁽¹⁶⁾ SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem migrace látek uvedených pod ref. č.: 49595, 49600, 67520, 67515 a 83599.“

2. Doplnují se nové poznámky, které znějí:

„⁽³⁵⁾ SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem migrace látek uvedených pod ref. č.: 25540 a 25550.

⁽³⁶⁾ SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem migrace látek uvedených pod ref. č.: 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 a 31500.

⁽³⁷⁾ SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem migrace látek uvedených pod ref. č.: 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340 a 21460.

⁽³⁸⁾ SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem migrace látek uvedených pod ref. č.: 81515, 96190, 96240 a 96320, jakož i solí (včetně podvojných solí a kyselých solí) zinku povolených kyselin, fenolů nebo alkoholů. Totéž omezení pro zinek se uplatní na názvy obsahující termín „... kyselina (kyseliny), solí“, které se vyskytují v seznamu, v případě, že odpovídající volná kyselina nebo kyseliny nejsou uvedeny.

⁽³⁹⁾ Při velmi vysoké teplotě by mohl být migrační limit překročen.

⁽⁴⁰⁾ SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem migrace látek uvedených pod ref. č.: 38940 a 40020.“
