



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 65

Rozeslána dne 24. června 2003

Cena Kč 40,-

O B S A H:

186. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 38/2001 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy
187. Sdělení Ministerstva vnitra o vyhlášení nových voleb do zastupitelstva obce
188. Sdělení Ministerstva vnitra o vyhlášení nových voleb do zastupitelstev obcí

186

VYHLÁŠKA

ze dne 9. června 2003,

kterou se mění vyhláška č. 38/2001 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 108 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, (dále jen „zákon“) k provedení § 26 odst. 1 písm. b) a d) a odst. 2 a 3 zákona:

Čl. I

Vyhláška č. 38/2001 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy, se mění takto:

1. V § 2 bodu 5 se za slovo „nápoje“ vkládají slova „a potraviny tekuté konzistence“.

2. V § 2 se bod 19 zrušuje.

Dosavadní body 20 až 29 se označují jako body 19 až 28.

3. V § 2 se za bod 28 doplňují body 29 až 31, které znějí:

„29. plasty, organické makromolekulární sloučeniny,

- získané polymerací, polykondenzací, polyadici nebo jinými obdobnými procesy z molekul s nižší molekulovou hmotností nebo chemickou přeměnou přírodních makromolekul. K těmto makromolekulárním sloučeninám mohou být přidány další látky nebo materiály, uvedené v příloze č. 3 k této vyhlášce, a to za podmínek této vyhlášky,
30. přísadou polymeru látka, která je v polymerech fyzikálně dispergována, aniž by významně ovlivňovala strukturu polymeru, a je přidávána z důvodu ovlivnění zpracovatelských vlastností nebo za účelem modifikace užitečných vlastností polymeru,
31. správnou výrobní praxí, zavedený a udržovaný soubor opatření, který zaručuje řízení výrobních procesů a reprodukovatelnou jakost výrobků s požadovanými vlastnostmi.“
4. V § 3 odst. 1 se za slovo „vyrobeny“ vkládají slova „v souladu se zásadami správné výrobní praxe“.
5. V § 3 odst. 1 se za slovo „zdraví“ vkládá čárka a slova „nebo způsobit nepřijatelnou změnu ve složení potravin nebo ovlivnit organoleptické vlastnosti potravin“ se nahrazují slovy „způsobit nepřijatelnou změnu ve složení potravin a ovlivnit organoleptické vlastnosti potravin“.
6. V § 3 se za odstavec 5 doplňují odstavce 6 a 7, které znějí:
- „(6) Materiály a výrobky z plastů, laky, nátěrové hmoty a výrobky opatřené povrchovou úpravou, jakož i lepidla, která obsahují, nebo jsou vyrobeny z jedné nebo více následujících látek
- a) 2,2-bis[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan a některé jeho deriváty,
- b) bis(2,3-epoxypropyl)ethery bis(hydroxyfenyl)methanu a některé jejich deriváty,
- c) novolac-glycidylethery a některé jejich deriváty
- musí vyhovovat hygienickým požadavkům podle přílohy č. 15 k této vyhlášce.
- (7) Požadavky uvedené v odstavci 6 se nevztahují na kontejnery a zásobní nádrže o objemu vyšším než 10 000 litrů, jakož i na jejich potrubí a na potrubí s nimi spojené, které je upraveno vysocezářezovým („heavy duty“) povlakem.“
7. V § 8 odst. 3 písm. a) se na konci bodu 1 slovo „nebo“ zrušuje.
8. § 9 včetně nadpisu zní:
- „§ 9
Náležitosti návrhu na zahájení řízení o přípustnosti látky
- Návrh na zahájení řízení podle § 26 odst. 3 zákona musí obsahovat
- a) chemický název navrhované látky, její synonyma, obchodní název, číslo CAS, chemické složení, strukturální vzorec a údaje o čistotě navrhované látky,
- b) údaje o koncentraci navrhované látky v materiálu nebo výrobku a zdůvodnění technické nutnosti jejího použití,
- c) údaje o rozkladných produktech vznikajících z navrhované látky při výrobě, zpracování, případně stárnutí materiálu nebo vznikajících jako produkty interakcí při těchto procesech,
- d) uvedení předpokládaného způsobu použití a údaje o vlastnostech výrobku vyrobeného za použití navrhované látky,
- e) údaje o toxicitě navrhované látky,
- f) údaje o specifické migraci navrhované látky z výrobku s uvedením složení testovaného výrobku i podmínek zkoušek modelujících zamýšlené použití,
- g) metodu stanovení navrhované látky, popřípadě též metodu stanovení jejich nečistot, produktů interakcí a rozpadu,
- h) dostupnou zahraniční dokumentaci o tom, zda navrhovaná látka byla povolena v jiných státech, pokud taková existuje.“
9. V § 10 se odstavec 1 zrušuje.
- Dosavadní odstavce 2 a 3 se označují jako odstavce 1 a 2.
10. V § 10 odst. 1 se na konci písmene e) tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno f), které zní: „f) silikony.“
11. V § 11 se na konci textu doplňují slova „a specifikací“.
12. V § 11 se dosavadní text označuje jako odstavec 1 a doplňují se odstavce 2 a 3, které znějí:
- „(2) Obecné specifikace týkající se výrobků z plastů a jejich materiálů jsou stanoveny v dodatku II části A přílohy č. 3. Další specifikace týkající se některých látek uvedených v pozitivních seznamech přílohy č. 3 jsou stanoveny v dodatku II části B této přílohy.
- (3) Seznamy látek v příloze č. 3 nezahrnují monomery a jiné výchozí látky použité pouze pro výrobu
- a) povrchových úprav z pryskyřic nebo polymerů v kapalně, práškové nebo dispergované formě, jako jsou laky, nátěry a barvy,
- b) epoxidových pryskyřic,
- c) lepidel a povlaků zlepšujících adhezi,
- d) tiskařských barev.“
13. V § 13 se za odstavec 7 doplňují odstavce 8 a 9, které znějí:
- „(8) Ověření shody s limity specifické migrace lze

provést stanovením množství látky v konečném materiálu nebo výrobku za předpokladu, že vztah mezi tímto množstvím a hodnotou specifické migrace látky byl stanoven dostatečnými experimenty nebo za použití obecně uznávaných modelů difúze, založených na vědeckých důkazech. K prokázání neshody materiálu nebo výrobku je nutné potvrzení stanovené hodnoty migrace experimentálním testováním.

(9) Pro látky uvedené v příloze č. 3 k této vyhlášce, kapitole Neúplný seznam přísad, které mohou být použity pro výrobu plastů, oddíl B platí specifické migrační limity od 1. ledna 2004, jestliže se ověření shody provede za použití simulantu D nebo za

použití náhradních tukových simulantů v souladu s přílohou č. 4 k této vyhlášce.“.

14. V § 20 odst. 5 se slova „schválenými typy polypropylenového oleje“ nahrazují slovy „polypropylenovým olejem“.

15. V § 21 odst. 3 se slovo „poživatin“ nahrazuje slovem „potravin“.

16. V § 23 odst. 5 písm. b) se za slovo „střívka“ vkládá slovo „z“.

17. Příloha č. 3 zní:

„Příloha č. 3 k vyhlášce č. 38/2001 Sb.

Požadavky na plasty a výrobky z plastů

SEZNAM MONOMERŮ, PŘÍŠAD A JINÝCH VÝCHOZÍCH LÁTEK, KTERÉ MOHOU BÝT POUŽITY PRO VÝROBU VÝROBKŮ Z PLASTŮ

1. Tato příloha obsahuje seznam monomerů, přísad a jiných výchozích látek, které mohou být použity pro výrobu plastů a výrobků z plastů, určených pro styk s potravinami. V seznamu jsou zahrnuty
 - výchozí látky pro polymeraci, což zahrnuje polykondenzaci, polyadici nebo jakýkoliv jiný podobný proces tvorby makromolekul,
 - přírodní nebo syntetické makromolekulární látky používané pro výrobu modifikovaných makromolekul, jestliže monomery nebo ostatní výchozí látky nezbytné pro jejich výrobu nejsou zařazeny do seznamu,
 - látky používané pro modifikaci stávajících přírodních nebo syntetických makromolekulárních látek,
 - látky, které jsou přidávány do plastů pro dosažení technického účinku na konečný výrobek a jsou určeny k tomu, aby byly obsaženy v konečných výrobcích,
 - látky, které jsou používány pro vytvoření prostředí, ve kterém dochází k polymeraci (např. emulgátory, povrchově aktivní látky, tlumivé roztoky atd.).

2. V seznamu nejsou zahrnuty soli hliníku, vápníku, železa, hořčíku, draslíku, sodíku, zinku a soli amonné (včetně podvojných solí a kyselých solí) povolených kyselin, fenolů nebo alkoholů, ačkoliv jsou rovněž povoleny. Název „soli“ je v seznamu uveden pouze v případě, že odpovídající volná kyselina (volné kyseliny) není v seznamu uvedena (nejsou v seznamu uvedeny). V takových případech se termínem „soli“ rozumí soli „hliníku, vápníku, železa, hořčíku, draslíku, sodíku, zinku a soli amonné“.
3. V seznamu nejsou zahrnuty následující látky, ačkoliv mohou být přítomny:
 - a) látky, které mohou být přítomny v konečném výrobku:
 - nečistoty v použitých látkách,
 - reakční meziprodukty,
 - produkty rozkladu,
 - b) oligomery a přírodní nebo syntetické makromolekulární látky a jejich směsi, jsou-li monomery nebo výchozí látky nezbytné pro jejich syntézu zahrnuty v seznamu,
 - c) směsi povolených látek,
 - d) látky, které přímo ovlivňují tvorbu polymeru (např. katalytické systémy).

Výrobky, které obsahují látky uvedené v písmenech a), b) a c) musí splňovat požadavky stanovené v § 3 odst. 1 této vyhlášky.

4. Látky musí mít dobrou technickou kvalitu pokud jde o kritéria čistoty.
5. Pro styk s potravinami mohou být použity pouze výrobky získané bakteriální fermentací podle dodatku I této přílohy.
6. Seznam obsahuje následující informace:
 - sloupec 1 (Ref. č.): referenční číslo EHS obalového materiálu pro látku v seznamu,
 - sloupec 2 (Číslo CAS): registrační číslo CAS (*Chemical Abstracts Service*),
 - sloupec 3 (Název): chemický název,
 - sloupec 4 (Omezení a/nebo specifikace) obsahuje:
 - specifický migrační limit (SML),
 - nejvyšší přípustné množství látky v konečném materiálu nebo výrobku (QM),
 - nejvyšší přípustné množství látky v konečném materiálu nebo výrobku vyjádřené v mg na 6 dm² plochy ve styku s potravinami (QMA),
 - jakékoliv jiné specificky uvedené omezení,
 - veškeré specifikace týkající se látky nebo polymeru.
7. Jestliže látka, která je uvedena v seznamu jednotlivě, patří rovněž do obecné skupiny, vztahují se pro tuto skupinu omezení uvedená u jednotlivě uvedené látky.
8. Jestliže číslo CAS neodpovídá chemickému názvu, má chemický název přednost před číslem CAS. Jestliže číslo CAS podle registru EINECS neodpovídá číslu CAS podle registru CAS, platí CAS podle registru CAS.
9. V tabulkách ve sloupci 4 jsou použity zkratky a výrazy, které mají následující význam:
DL = mez detekce analytické metody,

FP = konečný materiál nebo výrobek,

NCO = isokyanatany,

ND = nesmí být detekováno. Pro účely této vyhlášky znamená, že látka nesmí být detekována ověřenou analytickou metodou se specifikovanou mezí detekce (DL). Jestliže taková metoda neexistuje, postupuje se až do vypracování ověřené metody podle § 4 odst. 1 vyhlášky,

QM = nejvyšší přípustné množství "zbytkové" látky v materiálu nebo výrobku,

QM (T) = nejvyšší přípustné množství "zbytkové" látky v materiálu nebo výrobku vyjádřené jako celkový obsah uvedené látky nebo skupiny látek. Pro účely této vyhlášky se množství látky v materiálu nebo výrobku stanoví ověřenou analytickou metodou. Jestliže taková metoda neexistuje, postupuje se až do vypracování ověřené metody podle § 4 odst. 1 vyhlášky,

QMA = nejvyšší přípustné množství "zbytkové" látky v materiálu nebo výrobku, vyjádřené v mg na 6 dm² plochy ve styku s potravinami,

QMA (T) = nejvyšší přípustné množství "zbytkové látky" v materiálu nebo výrobku vyjádřené jako celkový obsah uvedené látky nebo skupiny látek v mg na 6 dm² plochy ve styku s potravinami. Pro účely této vyhlášky se množství látky v materiálu nebo výrobku stanoví ověřenou analytickou metodou. Jestliže taková metoda neexistuje, postupuje se až do vypracování ověřené metody podle § 4 odst. 1 vyhlášky,

SML = specifický migrační limit v potravině nebo v potravinovém simulantu, pokud není uvedeno jinak. Pro účely této vyhlášky se hodnota specifické migrace látky z materiálu nebo výrobku stanoví ověřenou analytickou metodou. Jestliže taková metoda neexistuje, postupuje se až do vypracování ověřené metody podle § 4 odst. 1 vyhlášky,

SML (T) = specifický migrační limit v potravině nebo v potravinovém simulantu vyjádřený jako celkový obsah uvedené látky nebo skupiny látek. Pro účely této vyhlášky se množství látky nebo skupiny látek v materiálu nebo výrobku stanoví ověřenou analytickou metodou. Jestliže taková metoda neexistuje, postupuje se až do vypracování ověřené metody podle § 4 odst. 1 vyhlášky.

SEZNAM POVOLENÝCH MONOMERŮ A JINÝCH VÝCHOZÍCH LÁTEK

ODDÍL A

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
10030	000514-10-3	abietová kyselina	
10060	000075-07-0	acetaldehyd	SML (T) = 6 mg/kg (2)
10090	000064-19-7	octová kyselina	
10120	000108-05-4	vinyl-acetát	SML = 12 mg/kg
10150	000108-24-7	acetanhydrid	
10210	000074-86-2	acetylen	

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
10630	000079-06-1	akrylamid	SML = ND (DL = 0,01mg/kg)
10660	015214-89-8	2-akrylamido-2-methylpropansulfonová kyselina	SML = 0,05 mg/kg
10690	000079-10-7	akrylová kyselina	
10750	002495-35-4	benzyl-akrylát	
10780	000141-32-2	n-butyl-akrylát	
10810	002998-08-5	sek-butyl-akrylát	
10840	001663-39-4	terc-butyl-akrylát	
11000	050976-02-8	dicyklopentadienyl-akrylát	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
11245	002156-97-0	dodecyl-akrylát	SML = 0,05 mg/kg (1)
11470	000140-88-5	ethyl-akrylát	
11510	000818-61-1	hydroxyethyl-akrylát	viz monoester akrylové kyseliny s ethylenglykolem
11530	000999-61-1	2-hydroxypropyl-akrylát	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
11590	000106-63-8	isobutyl-akrylát	
11680	000689-12-3	isopropyl-akrylát	
11710	000096-33-3	methyl-akrylát	
11830	000818-61-1	monoester akrylové kyseliny s ethylenglykolem	
11890	002499-59-4	n-oktyl-akrylát	
11980	000925-60-0	propyl-akrylát	
12100	000107-13-1	akrylonitril	SML = ND (DL = 0,020 mg/kg, včetně nejistoty měření)
12130	000124-04-9	adipová kyselina	
12265	004074-90-2	divinyl-adipát	QM = 5 mg/kg v FP. Pro použití pouze jako komonomer.
12280	002035-75-8	adipanhydrid	
12310	—	albumin	
12340	—	albumin koagulovaný formaldehydem	
12375	—	alkoholy, alifatické, s jednou skupinou OH, nasycené, lineární, primární (C ₄ -C ₂₂)	

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
12670	002855-13-2	1-amino-3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyklohexan	SML = 6 mg/kg
12761	000693-57-2	12-aminododekanová kyselina	SML = 0,05 mg/kg
12763	000141-43-5	2-aminoethanol	SML = 0,05 mg/kg. Látka nesmí být použita v polymerech ve styku s potravinami, pro které je podle přílohy č.4 této vyhlášky stanoveno použití simulantu D; látka smí být použita pouze pro nepřímý styk s potravinami, oddělená vrstvou z PET
12765	084434-12-8	N-(2-aminoethyl)-β-alanin, sodná sůl	SML = 0,05 mg/kg
12788	002432-99-7	11-aminoundekánová kyselina	SML = 5 mg/kg
12789	007664-41-7	amoniak	
12820	000123-99-9	azelaová kyselina; nonandiová kyselina	
12970	004196-95-6	azelanhydrid; anhydrid nonandiové kyseliny	
13000	001477-55-0	1,3-benzendimethanamin; 1,3-bis(aminomethyl)benzen	SML = 0,05 mg/kg
13060	004422-95-1	trichlorid 1,3,5-benzentrikarboxylové kyseliny; benzen-1,3,5-tri(karbonylchlorid)	QMA = 0,05 mg/6 dm ² (měřeno jako 1,3,5-benzentrikarboxylová kyselina)
13075	000091-76-9	benzoguanamin	viz. 2,4-diamino-6-fenyl-1,3,5-triazin
13090	000065-85-0	benzoová kyselina	
13150	000100-51-6	benzylalkohol	
13180	000498-66-8	bicyklo[2.2.1]hept-2-en, norbornen	SML = 0,05 mg/kg
13210	001761-71-3	bis(4-aminocyklohexyl)methan	SML = 0,05 mg/kg
13326	000111-46-6	bis(2-hydroxyethyl)ether	viz. diethylenglykol
13380	000077-99-6	2,2-bis(hydroxymethyl)-butan-1-ol; 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diol	viz 1,1,1-trimethylolpropan
13390	000105-08-8	1,4-bis(hydroxymethyl)cyklohexan	
13395	004767-03-7	2,2-bis(hydroxymethyl)propanová kyselina	QMA = 0,05 mg/6 dm ²

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
13480	000080-05-7	2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan	SML = 3 mg/kg
13510	001675-54-3	2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan-bis(2,3-epoxypropyl)ether; diglycidyl ether bisfenolu A (=BADGE); 2,2-bis[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan	Podle hygienických požadavků přílohy č.15 této vyhlášky
13530	038103-06-9	2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan-bis(ftalanhydrid)	SML = 0,05 mg/kg
13550	000110-98-5	bis(hydroxypropyl)ether	viz dipropylenglykol
13560	005124-30-1	bis(4-isokyanatocyklohexyl)methan	viz dicyklohexylmethan-4,4'-diisokyanát
13600	047465-97-4	3,3-bis(3-methyl-4-hydroxyfenyl-indolin-2-on	SML = 1,8 mg/kg
13607	000080-05-7	bisfenol A	viz 2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan
13610	001675-54-3	bisfenol A bis(2,3-epoxypropyl)ether (=BADGE)	viz 2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan-bis(2,3-epoxypropyl)ether
13614	038103-06-9	bisfenol A bis(ftalanhydrid)	viz. 2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan-bis(ftalanhydrid)
13617	000080-09-1	bisfenol S	viz. 4,4'-dihydroxydifenylylsulfon
13620	010043-35-3	kyselina boritá	SML (T) = 6 mg/kg (23) (vyjádřeno jako bor), aniž jsou dotčena ustanovení, týkající se ukazatelů jakosti pitné vody dle právního předpisu, který stanoví požadavky na pitnou vodu
13630	000106-99-0	butadien	QM = 1 mg/kg ve FP nebo SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, včetně nejistoty měření)
13690	000107-88-0	butan-1,3-diol	
13720	000110-63-4	butan-1,4-diol	SML(T) = 0,05 mg/kg (24)
13780	002425-79-8	1,4-butandiol-bis(2,3-epoxypropyl)ether; 1,4-bis(2,3-epoxypropoxy)butan	QM = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako epoxy skupina, molekulová hmotnost = 43)

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
13810	000505-65-7	butan-1,4-diolformal; 1,3-dioxepan	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
13840	000071-36-3	butan-1-ol	
13870	000106-98-9	but-1-en	
13900	000107-01-7	but-2-en	
13932	00598-32-3	but-3-en-2-ol	QMA = ND (DL=0,02mg/6dm ²). Pouze pro použití jako kopolymer pro přípravu polymerační přísady
14020	000098-54-4	4- <i>terc</i> -butylfenol	SML = 0,05 mg/kg
14110	000123-72-8	butyraldehyd; butanaldehyd	
14140	000107-92-6	máselná kyselina; butanová kyselina	
14170	000106-31-0	anhydrid máselné kyseliny; butananhydrid	
14200	000105-60-2	kaprolaktam; hexano-6-laktam	SML(T) = 15 mg/kg (5)
14230	002123-24-2	kaprolaktam, sodná sůl; hexano-6-laktam, sodná sůl	SML(T) = 15 mg/kg (5) (vyjádřeno jako kaprolaktam)
14320	000124-07-2	kaprylová kyselina; oktanová kyselina	
14350	000630-08-0	oxid uhelnatý	
14380	000075-44-5	karbonylchlorid	QM = 1 mg/kg v FP
14411	008001-79-4	ricinový olej	
14500	009004-34-6	celulóza	
14530	007782-50-5	chlor	
14570	000106-89-8	1-chlor-2,3-epoxypropan	viz epichlorhydrin
14650	000079-38-9	chlortrifluorethen	QMA = 0,5 mg/6 dm ²
14680	000077-92-9	citronová kyselina	
14710	000108-39-4	<i>m</i> -kresol	
14740	000095-48-7	<i>o</i> -kresol	
14770	00106-44-5	<i>p</i> -kresol	
14841	000599-64-4	4-(1-fenyl-1-methylethyl)fenol	SML = 0,05 mg/kg

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
14880	000105-08-8	1,4-cyklohexandimethanol	viz 1,4-bis(hydroxymethyl)cyklohexan
14950	003173-53-3	cyklohexyl-isokyanát	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
15030	00931-88-4	cyklookten	SML = 0,05 mg/kg. Látka smí být použita v polymerech ve styku s potravinami, pro než je podle přílohy č.4 této vyhlášky stanoveno použití simulantu A
15070	001647-16-1	deka-1,9-dien	SML = 0,05 mg/kg
15095	000334-48-5	dekanová kyselina	
15100	000112-30-1	dekan-1-ol	
15130	000872-05-9	dec-1-en	SML = 0,05 mg/kg
15250	000110-60-1	butan-1,4-diamin	
15272	000107-15-3	ethan-1,2-diamin	viz ethylendiamin
15274	000124-09-4	hexan-1,6-diamin	viz hexamethylendiamin
15310	000091-76-9	2,4-diamino-6-fenyl-1,3,5-triazin; 6-fenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin	QMA = 5 mg/6 dm ²
15370	003236-53-1	1,6-diamino-2,2,4-trimethylhexan; 2,2,4-trimethylhexan-1,6-diamin	QMA = 5 mg/6 dm ²
15400	003236-54-2	1,6-diamino-2,4,4-trimethylhexan; 2,4,4-trimethylhexan-1,6-diamin	QMA = 5 mg/6 dm ²
15565	000106-46-7	1,4-dichlorbenzen	SML = 12 mg/kg
15610	00080-07-9	4,4'-dichlordifenylsulfon	SML = 0,05 mg/kg
15700	005124-30-1	dicyklohexylmethan-4,4'-diisokyanát; bis(4-isokyanatocyklohexyl)methan; 4,4'- methylendicyklohexyldiisokyanát	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
15760	000111-46-6	bis(2-hydroxyethyl)ether; diethylenglykol	SML(T) = 30 mg/kg (3)
15790	000111-40-0	diethylentriamin	SML = 5 mg/kg
15820	000345-92-6	4,4'-difluorbenzofenon	SML = 0,05 mg/kg
15880	000120-80-9	1,2-dihydroxybenzen; benzen-1,2-diol	SML = 6 mg/kg
15910	000108-46-3	1,3-dihydroxybenzen; benzen-1,3-diol	SML = 2,4 mg/kg

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
15940	000123-31-9	1,4-dihydroxybenzen; benzen-1,4-diol	SML = 0,6 mg/kg
15970	000611-99-4	4,4'-dihydroxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (15)
16000	000092-88-6	4,4'-dihydroxybifenyl	SML = 6 mg/kg
16090	00080-09-1	4,4'-dihydroxydifenylsulfon; 4,4'-sulfonyldifenol	SML = 0,05 mg/kg
16150	000108-01-0	2-(dimethylamino)ethan-1-ol	SML = 18 mg/kg
16240	000091-97-4	3,3'-dimethyl-4,4'- diisokyanatobifenyl; 4,4'-methylenbis(2- methylfenyl)diisokyanát; bis(4-isokyanato-3- methylfenyl)methan	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
16360	000576-26-1	2,6-dimethylfenol	SML = 0,05 mg/kg
16390	000126-30-7	2,2'-dimethylpropan-1,3-diol; neopentylglykol	SML = 0,05 mg/kg
16450	000646-06-0	1,3-dioxolan	SML = 0,05 mg/kg
16480	000126-58-9	dipentaerythritol	
16570	004128-73-8	difenylether-4,4'-diisokyanát; bis(4-isokyanatofenyl)ether; 4,4'-oxydifenyldiisokyanát	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
16600	005873-54-1	difenylnmethan-2,4'-diisokyanát; 2,4'-methylendifenyldiisokyanát; (2-isokyanatofenyl)(4- isokyanatofenyl)methan	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
16630	000101-68-8	difenylnmethan-4,4'-diisokyanát; 4,4'-methylendifenyldiisokyanát; bis(4-isokyanatofenyl)methan	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
16650	000127-63-9	difenylsulfon	SML(T) = 3 mg/kg (25)
16660	000110-98-5	dipropylenglykol	
16690	001321-74-0	divinylbenzen	QMA = 0,01 mg/6dm ² nebo SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, včetně nejistoty měření) pro sumu divinylbenzenu a ethylvinylbenzenu a v souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku II
16694	013811-50-2	N,N'-divinylimidazolidin-2-on	QM = 5 mg/kg v FP

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
16697	000693-23-2	dodekandiová kyselina	
16704	000112-41-4	dodec-1-en	SML = 0,05 mg/kg
16750	000106-89-8	epichlorhydrin	QM = 1 mg/kg v FP
16780	000064-17-5	ethanol	
16950	000074-85-1	ethylen; ethen	
16960	000107-15-3	ethylendiamin	SML = 12 mg/kg
16990	000107-21-1	ethan-1,2-diol ethylenglykol	SML(T) = 30 mg/kg (3)
17005	000151-56-4	ethylenimin	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
17020	000075-21-8	ethylenoxid	QM = 1 mg/kg v FP
17050	000104-76-7	2-ethylhexan-1-ol	SML = 30 mg/kg
17160	000097-53-0	eugenol; 2-methoxy-4-(propen-2-yl)fenol	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, včetně nejistoty měření)
17170	061788-47-4	mastné kyseliny, kokos	
17200	068308-53-2	mastné kyseliny, sója	
17230	061790-12-3	mastné kyseliny, tálový olej	
17260	000050-00-0	formaldehyd	SML(T) = 15 mg/kg (22)
17290	000110-17-8	fumarová kyselina	
17530	000050-99-7	glukosa	
18010	000110-94-1	glutarová kyselina	
18070	000108-55-4	glutaranhydrid	
18100	000056-81-5	glycerol	
18220	068564-88-5	N-heptylaminoundekanová kyselina	SML = 0,05 mg/kg (1)
18250	000115-28-6	hexachlorendomethylentetrahydro- ftalová kyselina; 1,4,5,6,7,7- hexachlorbicyklo[2.2.1]hept-5-en- 2,3-dikarboxylová kyselina	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
18280	000115-27-5	hexachlorendomethylentetrahydro- ftalanhydrid; anhydrid 1,4,5,6,7,7- hexachlorbicyklo[2.2.1]hept-5-en- 2,3-dikarboxylové kyseliny	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
18310	036653-82-4	hexadekan-1-ol	
18430	000116-15-4	hexafluorpropylen	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
18460	000124-09-4	hexamethylendiamin; hexan-1,6-diamin	SML = 2,4 mg/kg
18640	000822-06-0	hexamethylendiisokyanát; hexan-1,6-diyl-diisokyanát; 1,6-diisokyanatohexan	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
18670	000100-97-0	hexamethylentetramin	SML(T) = 15 mg/kg (22) (vyjádřeno jako formaldehyd)
18820	000592-41-6	hex-1-en	SML = 3 mg/kg
18867	000123-31-9	hydrochinon; benzen-1,4-diol	viz 1,4-dihydroxybenzen
18880	000099-96-7	<i>p</i> -hydroxybenzoová kyselina; 4-hydroxybenzoová kyselina	
18897	016712-64-4	6-hydroxynaftalen-2-karboxylová kyselina	SML = 0,05 mg/kg
18898	000103-90-2	N-(4-hydroxyfenyl)acetamid	Pouze pro použití v tekutých krystalech a v mezivrstvě vícevrstevných polymerů
19000	000115-11-7	isobuten	
19060	000109-53-5	isobutyl(vinyl)ether	QM = 5 mg/kg v FP
19110	004098-71-9	3-(isokyanatomethyl)-3,5,5- trimethylcyklohexylisokyanát	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
19150	000121-91-5	1,3-benzendikarboxylová kyselina; isofталová kyselina	SML = 5 mg/kg
19210	001459-93-4	dimethyl-isofталát	SML = 0,05 mg/kg
19243	000078-79-5	isopren	viz. 2-methylbuta-1,3-dien
19270	000097-65-4	itakonová kyselina; prop-2-en-1,2-dikarboxylová kyselina	
19460	000050-21-5	mléčná kyselina	
19470	000143-07-7	laurová kyselina; dodekanová kyselina	
19480	002146-71-6	vinyl-laurát; vinyl-dodekanoát	
19490	000947-04-6	laurolaktam; dodekano-12-laktam	SML = 5 mg/kg

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
19510	011132-73-3	lignocelulosa	
19540	000110-16-7	maleinová kyselina; (Z)-butendiová kyselina	SML(T) = 30 mg/kg (4)
19960	000108-31-6	maleinanhydrid	SML(T) = 30 mg/kg (4) (vyjádřeno jako maleinová kyselina)
19975	000108-78-1	melamin; 1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	viz.2,4,6-triamino-1,3,5-triazin
19990	000079-39-0	methakrylamid	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, včetně nejistoty měření)
20020	000079-41-4	methakrylová kyselina	
20050	000096-05-9	allyl-methakrylát	SML = 0,05 mg/kg
20080	002495-37-6	benzyl-methakrylát	
20110	000097-88-1	butyl-methakrylát	
20140	002998-18-7	sek-butyl-methakrylát	
20170	000585-07-9	terc-butyl-methakrylát	
20260	000101-43-9	cyklohexyl-methakrylát	SML = 0,05 mg/kg
20410	002082-81-7	diester kyseliny methakrylové s butan-1,4-diolem	SML = 0,05 mg/kg
20530	002867-47-2	2-(dimethylamino)ethyl-methakrylát	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, včetně nejistoty měření)
20590	000106-91-2	2,3-epoxypropyl-methakrylát	QMA = 0,02 mg/6 dm ²
20890	000097-63-2	ethyl-methakrylát	
21010	000097-86-9	isobutyl-methakrylát	
21100	004655-34-9	isopropyl-methakrylát	
21130	000080-62-6	methyl-methakrylát	
21190	000868-77-9	monoester methakrylové kyseliny s ethylenglykolem	
21280	002177-70-0	fenyl-methakrylát	
21340	002210-28-8	propyl-methakrylát	
21460	000760-93-0	methakrylanhydrid	
21490	000126-98-7	methakrylnitril	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, včetně nejistoty měření)

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
21520	001561-92-8	natrium-methallylsulfonát	SML = 5 mg/kg
21550	000067-56-1	methanol	
21640	000078-79-5	2-methylbuta-1,3-dien	QM = 1 mg/kg v FP nebo SML = ND (DL=0,02 mg/kg, včetně nejistoty měření)
21730	000563-45-1	3-methylbut-1-en	QMA = 0,006 mg/6 dm ² . Pouze pro použití v polypropylenu.
21765	106246-33-7	4,4'-metylenbis(3-chloro-2,6- diethylanilin)	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
21821	000505-65-7	1,4-(methylendioxy)butan; 1,3-dioxepan	viz. butan-1,4-diolformal
21940	000924-42-5	N-methylolakrylamid	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
22150	000691-37-2	4-(methyl)pent-1-en	SML = 0,02 mg/kg
22331	025513-64-8	směs(40 % hmot.) 1,6-diamino- 2,2,4trimethylhexanu a (60 % hmot.) 1,6-diamino-2,4,4-trimethylhexanu	QMA = 5 mg/6 dm ²
22332	028679-16-5	směs(40 % hmot.) 2,2,4- trimethylhexan a-1,6- diyldiisokyanátu (60 % hmot.) 2,4,4- trimethylhexan-1,6-diyldiisokyanátu	QM(T) = 1 mg/kg (vyjádřeno jako NCO) (26)
22350	000544-63-8	myristová kyselina; tetradekanová kyselina	
22360	001141-38-4	naftalen-2,6-dikarboxylová kyselina	SML = 5 mg/kg
22390	000840-65-3	dimethyl-2,6-naftalendikarboxylát	SML = 0,05 mg/kg
22420	003173-72-6	1,5-naftalen-diisokyanát	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
22437	000126-30-7	neopentylglykol	viz. 2,2-dimethylpropan-1,3- diol
22450	009004-70-0	nitrocelulosa	
22480	000143-08-8	nonan-1-ol	
22550	000498-66-8	norbornen	Viz. bicyklo[2.2.1]hept-2-en
22570	000112-96-9	oktadecylisokyanát; 1-isokyanatooktadekan	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
22600	000111-87-5	oktan-1-ol	
22660	000111-66-0	okt-1-en	SML = 15 mg/kg
22763	000112-80-1	olejová kyselina;	

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
		oktadec-9-enová kyselina	
22778	007456-68-0	4,4'-oxybis(benzensulfonylazid)	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
22780	000057-10-3	palmitová kyselina; hexadekanová kyselina	
22840	000115-77-5	pentaerythritol	
22870	000071-41-0	pentan-1-ol	
22900	000109-67-1	pent-1-en	SML = 5 mg/kg
22937	001623-05-8	perfluorpropyl(perfluorvinyl)ether	SML = 0,05 mg/kg
22960	000108-95-2	fenol	
23050	000108-45-2	1,3-fenylendiamin	SML = ND (DL=0,02mg/kg, včetně nejistoty měření)
23155	000075-44-5	fosgen; karbonylchlorid	viz karbonylchlorid
23170	007664-38-2	kyselina fosforečná	QM = ND (DL = 1 mg/kg v FP)
23175	000122-52-1	triethyl-fosfit	QM = ND (DL = 1 mg/kg v FP)
23187	—	ftalová kyselina	viz tereftalová kyselina
23200	000088-99-3	o-ftalová kyselina	
23230	000131-17-9	diallyl-ftalát	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
23380	000085-44-9	ftalanhydrid	
23470	000080-56-8	alfa-pinen	
23500	000127-91-3	beta-pinen; 6,6-dimethyl-2- methylidenbicyklo[3.1.1]heptan	
23547	009016-00-6 063148-62-9	polydimethylsiloxan (molekulová hmotnost vyšší než 6 800)	V souladu se specifikacemi uvedenými v dodatku II této přílohy
23590	025322-68-3	polyethylenglykol	
23651	025322-69-4	polypropylenglykol	
23740	000057-55-6	propan-1,2-diol	
23770	000504-63-2	propan-1,3-diol	SML = 0,05 mg/kg
23800	000071-23-8	propan-1-ol	

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
23830	000067-63-0	propan-2-ol	
23860	000123-38-6	propanaldehyd; propionaldehyd	
23890	000079-09-4	propanová kyselina; propionová kyselina	
23920	000105-38-4	vinyl-propanoát	SML(T) = 6 mg/kg (2) (vyjádřeno jako acetaldehyd)
23950	000123-62-6	propananhydrid	
23980	000115-07-1	propylen; propen	
24010	000075-56-9	propylenoxid	QM = 1 mg/kg v FP
24051	000120-80-9	pyrokatechol; benzen-1,2-diol	Viz 1,2-dihydroxybenzen
24057	000089-32-7	pyromelitanhydrid; benzen-1,2,4,5- tetrakarboxydianhydrid	SML = 0,05 mg/kg (vyjádřeno jako pyromelitová kyselina)
24070	073138-82-6	pryskyřičné kyseliny a kalafunové kyseliny	
24072	000108-46-3	resorcinol; benzen-1,3-diol	viz 1,3-dihydroxybenzen
24073	000101-90-6	resorcinol(diglycidyl)ether	QMA = 0,005 mg/6 dm ² . Látka nesmí být použita v polymerech ve styku s potravinami, pro které je podle přílohy č.4 této vyhlášky stanoveno použití simulantu D; látka smí být použita pouze pro nepřímý styk s potravinami, oddělená vrstvou PET
24100	008050-09-7	kalafuna	
24130	008050-09-7	kalafunová pryskyřice	viz. kalafuna
24160	008052-10-6	kalafunový talový olej	
24190	009014-63-5	kalafunové dřevo	
24250	009006-04-6	kaučuk, přírodní	
24270	000069-72-7	salicylová kyselina 2-hydroxybenzoová kyselina	
24280	000111-20-6	sebaková kyselina dodekandiová kyselina	

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
24430	002561-88-8	sebakanhydrid anhydrid dekandiové kyseliny	
24475	001313-82-2	sulfid sodný	
24490	000050-70-4	sorbitol	
24520	008001-22-7	sojový olej	
24540	009005-25-8	škrob, potravinářský	
24550	000057-11-4	stearová kyselina oktadekanová kyselina	
24610	000100-42-5	styren	
24760	026914-43-2	styrensulfonylová kyselina	SML = 0,05 mg/kg
24820	000110-15-6	jantarová kyselina	
24850	000108-30-5	anhydrid jantarové kyseliny	
24880	000057-50-1	sacharosa	
24887	006362-79-4	monosodná sůl 5-sulfoisofthalové kyseliny	SML = 5 mg/kg
24888	003965-55-7	monosodná sůl dimethylesteru 5-sulfoisofthalové kyseliny	SML = 0,05 mg/kg
24910	000100-21-0	tereftalová kyselina	SML = 7,5 mg/kg
24940	000100-20-9	dichlorid tereftalové kyseliny	SML(T) = 7,5 mg/kg (vyjádřeno jako tereftalová kyselina)
24970	000120-61-6	dimethyl-tereftalát	
25080	001120-36-1	tetradec-1-en	SML = 0,05 mg/kg
25090	000112-60-7	tetraethylenglykol	
25120	000116-14-3	tetrafluorethylen	SML = 0,05 mg/kg
25150	000109-99-9	tetrahydrofuran	SML = 0,6 mg/kg
25180	000102-60-3	N,N,N',N'-tetrakis(2-hydroxypropyl) ethylendiamin	
25210	000584-84-9	2,4-toluen-diisokyanát; 1,3-diisokyanato-4-methylbenzen	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
25240	000091-08-7	2,6-toluen-diisokyanát; 1,3-diisokyanato-2-methylbenzen	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
25270	026747-90-0	2,4-toluen-diisokyanát, dimer; 1,3-diisokyanato-4-methylbenzen, dimer	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
25360	—	2,3-epoxypropyl-trialkyl(C ₅ -C ₁₅) acetát	QM = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako epoxy skupina, molekulová hmotnost = 43)
25380	—	vinyl-trialkyl(C ₇ -C ₁₇)acetáty (= vinyl-versatáty)	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
25385	000102-70-5	triallylamin	V souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku II této přílohy
25420	000108-78-1	2,4,6-triamino-1,3,5-triazin	SML = 30 mg/kg
25450	026896-48-0	tricyklodekandimethanol	SML = 0,05 mg/kg
25510	000112-27-6	triethylenglykol	
25600	000077-99-6	1,1,1-trimethylolpropan; 2-ethyl-2(hydroxymethyl)propan-1,3- diol	SML = 6 mg/kg
25840	003290-92-4	2,2-bis(methakryloxymethyl)but-yl- methakralát	SML = 0,05 mg/kg
25900	000110-88-3	trioxan	SML = 0,05 mg/kg
25910	024800-44-0	tripropylenglykol	
25927	027955-94-8	1,1,1-tris(4-hydroxyfenyl)ethan	QM = 0,5 mg/kg v FP. Pouze pro použití v polykarbonátech
25960	000057-13-6	močovina	
26050	000075-01-4	vinylchlorid	viz požadavky této vyhlášky
26110	000075-35-4	vinylidenchlorid	QM = 5 mg/kg ve FP nebo SML = ND (DL = 0,05 mg/kg)
26140	000075-38-7	vinyliden-fluorid	SML = 5 mg/kg
26155	001072-63-5	1-vinylimidazol	QM = 5 mg/kg v FP
26170	003195-78-6	N-vinyl-N-methylacetamid	QM = 2mg/kg v FP
26320	002768-02-7	vinyltrimethoxysilan	QM = 5 mg/kg v FP
26360	007732-18-5	voda	V souladu s právním předpisem, který stanoví požadavky na pitnou vodu

ODDÍL B

SEZNAM MONOMERŮ A JINÝCH VÝCHOZÍCH LÁTEK,
KTERÉ MOHOU BÝT NADÁLE POUŽÍVÁNY DO ROZHODNUTÍ O ZAŘAZENÍ
DO ODDÍLU A

REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
10599/90A	061788-89-4	kyseliny mastné, nenasycené (C ₁₈), dimery, destilované	
10599/91	061788-89-4	kyseliny mastné, nenasycené (C ₁₈), dimery, nededilované	
10599/92A	068783-41-5	kyseliny mastné, nenasycené (C ₁₈), dimery, hydrogenované, destilované	
10599/93	068783-41-5	kyseliny mastné, nenasycené (C ₁₈), dimery, hydrogenované, nededilované	
11500	000103-11-7	2-ethylhexyl-akrylát	
13050	00528-44-9	1,2,4-benzentrikarboxylová kyselina	viz trimelitová kyselina
14260	000502-44-3	kaprolakton hexano-6lakton	
14800	003724-65-0	krotonová kyselina (E)-but-2-enová kyselina	
15730	000077-73-6	dicyklopentadien	
16210	006864-37-5	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminodicyklohexylmethan; 4,4'-metylenbis(2-methylcyklohexanamin)	
17110	016219-75-3	5-ethylidenbicyklo[2,2,1]hept-2-en	
18370	000592-45-0	hexa-1,4-dien	
18700	000629-11-8	hexan-1,6-diol	
21370	010595-80-9	2-sulfoethyl-methakrylát	
21400	054276-35-6	sulfopropyl-methakrylát	
21970	000923-02-4	N-methylolmethakrylamid	
22210	000098-83-9	alfa-methylstyren	
25540	000528-44-9	trimelitová kyselina; benzen-1,2,4-trikarboxylová kyselina	QM(T) = 5 mg/kg v FP
25550	000552-30-7	trimelitanhydrid; anhydrid benzen-1,2,4-trikarboxylové kyseliny	QM(T) = 5 mg/kg v FP (vyjádřeno jako trimelitová kyselina)
26230	000088-12-0	vinylpyrrolidon	

**NEÚPLNÝ SEZNAM PŘÍRAD, KTERÉ MOHOU BÝT POUŽITY
PRO VÝROBU PLASTŮ**

ODDÍL A

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
30000	000064-19-7	octová kyselina	
30045	000123-86-4	butyl-acetát	
30080	004180-12-5	kyselina octová, měďná sůl	SML(T)= 30 mg/kg (7) (vyjádřeno jako měď)
30140	000141-78-6	ethyl-acetát	
30280	000108-24-7	acetanhydrid	
30295	000067-64-1	aceton	
30370	—	acetyloctová kyselina, soli	
30400	—	acetylované glyceridy	
30610	—	C ₂ -C ₂₄ alifatické lineární monokarboxylové kyseliny z přírodních olejů, tuků a jejich mono-, di- a triglyceridy (včetně větvených mastných kyselin, jak se přirozeně vyskytují v přírodě)	
30612	—	syntetické C ₂ -C ₂₄ , alifatické, lineární, monokarboxylové kyseliny a jejich mono-di- a triglyceridy	
30960	—	estery alifatických, monokarboxylových kyselin (C ₆ -C ₂₂) s polyglycerolem	
31328	—	mastné kyseliny, z živočišných nebo rostlinných jedlých tuků a olejů	
31530	123968-25-2	2,4-diterc-pentyl-6-[1-(3,5-di-terc-pentyl-2-hydroxyfenyl)ethyl]fenyl-akrylát	SML = 5 mg/kg
31730	000124-04-9	adipová kyselina; hexandiová kyselina	
33120	—	alkoholy, alifatické, s jednou skupinou OH, nasycené, lineární, primární (C ₄ -C ₂₄)	
33350	009005-32-7	alginová kyselina	
33801	—	<i>n</i> -alkyl(C ₁₀ -C ₁₃)benzensulfonová kyselina	SML = 30 mg/kg
34240	—	estery alkyl(C ₁₀ -C ₂₀)sulfonové kyseliny s	SML = 6 mg/kg

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
34281	—	fenoly alkyl(C ₈ -C ₂₂)sírové kyseliny, lineární, primární, se sudým počtem uhlíkových atomů	
34475	—	hydroxid-fosforitan vápenato-hlinitý, hydrát	
34480	—	hliníková vlákna, vločky a prášky	
34560	021645-51-2	hydroxid hlinitý	
34690	011097-59-9	hydroxid-uhličitan hořečnato-hlinitý	
34720	001344-28-1	oxid hlinitý	
35120	013560-49-1	thiobis(2-hydroxyethyl)diester 3-aminokrotonové kyseliny; thiobis(2-hydroxyethyl)diester (E)-3- aminobut-2-enové kyseliny	
35160	06642-31-5	6-amino-1,3-dimethyluracil	SML = 5 mg/kg
35170	00141-43-5	2-aminoethan-1-ol	SML = 0,05 mg/kg. Látka nesmí být použita v polymerech ve styku s potravinami, pro něž je podle přílohy č.4 této vyhlášky stanoveno použití simulantu D; látka smí být použita pouze pro nepřímý styk s potravinami, oddělená od potravin vrstvou PET
35284	00111-41-1	N-(2-hydroxyethyl)ethan-1,2-diamin	SML = 0,05 mg/kg. Látka nesmí být použita v polymerech ve styku s potravinami, pro něž je podle přílohy č.4 této vyhlášky stanoveno použití simulantu D; látka smí být použita pouze pro nepřímý styk s potravinami, oddělená od potravin vrstvou PET
35320	007664-41-7	amoniak	
35440	01214-97-9	bromid amonný	
35600	001336-21-6	hydroxid amonný	
35840	000506-30-9	arachidová kyselina; ikosanová kyselina	

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
35845	007771-44-0	arachidonová kyselina; (5E,8E,11E,14E)-ikosa-5,8,11,14- tetraenová kyselina	
36000	000050-81-7	askorbová kyselina	
36080	000137-66-6	askorbyl-palmitát; askorbyl-hexadekanoát	
36160	010605-09-1	askorbyl-stearát; askorbyl-oktadekanoát	
36640	000123-77-3	azodikarbonamid; C,C''-azodi(formamid)	Pro použití pouze jako nadouvadlo
36840	012007-55-5	tetraboritan barnatý	SML(T) = 1 mg/kg (vyjádřeno jako barium) (12) a SML(T) = 6 mg/kg (23) (vyjádřeno jako bor), aniž jsou dotčena ustanovení právního předpisu, kterým se stanoví požadavky na pitnou vodu
36880	008012-89-3	včelí vosk	
36960	003061-75-4	behenamid; dokosanamid	
37040	000112-85-6	behenová kyselina dokosanová kyselina	
37280	001302-78-9	bentonit	
37360	000100-52-7	benzaldehyd	V souladu s poznámkou (9) v dodatku III
37600	000065-85-0	benzoová kyselina	
37680	000136-60-7	butyl-benzoát	
37840	000093-89-0	ethyl-benzoát	
38080	000093-58-3	methyl-benzoát	
38160	002315-68-6	propyl-benzoát	
38320	005242-49-9	4-(2-benzoxazolyl)-4'-(5-methyl-2- benzoxazolyl)stilben	V souladu se specifikacemi uvedenými v dodatku II
38510	136504-96-6	1,2-bis(3-aminopropyl)ethylendiamin, polymer s N-butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4- piperidinaminem a 2,4,6-trichlor-1,3,5- triazinem	SML = 5 mg/kg

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
38515	001533-45-5	4,4'-bis(2-benzoxazolyl)stilben	SML = 0,05 mg/kg (1)
38810	080693-00-1	3,9-bis(2,6-di- <i>terc</i> -butyl-4-methylfenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfapiro[5.5]undekan; (bis(2,6-di- <i>terc</i> -butyl-4-methylfenyl)pentaerythritol-bifosfit)	SML = 5 mg/kg (suma fosfitů a fosfátů)
38840	154862-43-8	3,9-bis{(2,4-bis[(fenyl)dimethyl]fenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfapiro[5.5]undekan; bis(2,4-dikumylfenyl) pentaerythritol-bifosfit	SML = 5 mg/kg (jako suma látky samotné, její oxidované formy bis(2,4dikumylfenyl)pentaerythritolfosfátu a produktu její hydrolyzy 2,4-dikumylfenol)
38879	135861-56-2	bis(3,4-dimethylbenzyliden)sorbitol	
38950	079072-96-1	bis(4-ethylbenzyliden)sorbitol	
39200	006200-40-4	bis(2-hydroxyethyl)-2-hydroxypropyl-3-(dodecyloxy)methylamonium-chlorid	SML = 1,8 mg/kg
39815	182121-12-6	9,9-bis(methoxymethyl)fluoren	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
39890	087826-41-3 069158-41-4 054686-97-4 081541-12-0	bis(methylbenzyliden)sorbitol	
39925	129228-21-3	3,3-bis(methoxymethyl)-2,5-dimethylhexan	SML = 0,05 mg/kg
40120	068951-50-8	bis(polyethylenglykol)hydroxymethyl fosfonát; α, α' -[(hydroxymethyl)fosforyl]bis[poly(oxyethylen)]	SML = 0,6 mg/kg
40320	010043-35-3	kyselina boritá	SML(T) = 6 mg/kg (23) (vyjádřeno jako bor), aniž jsou dotčena ustanovení právního předpisu, kterým se stanoví požadavky na pitnou vodu
40400	010043-11-5	nitrid bóru	
40570	000106-97-8	butan	
40580	000110-63-4	butan-1,4-diol	SML(T) = 0,05 mg/kg (24)
41040	005743-36-2	kalcium-butyrát; kalcium-butanoát	

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
41120	10043-52-4	chlorid vápenatý	
41280	001305-62-0	hydroxid vápenatý	
41520	001305-78-8	oxid vápenatý	
41600	012004-14-7 037293-22-4	sulfohlinitan vápenatý	
41680	000076-22-2	kafr	V souladu s poznámkou (9) v dodatku III
41760	008006-44-8	vosk kandelilla	
41840	00105-60-2	kaprolaktam	SML(T) =15 mg/kg (5)
41960	000124-07-2	kaprylová kyselina; oktanová kyselina	
42160	000124-38-9	oxid uhličitý	
42320	007492-68-4	uhličitan měďnatý	SML(T) = 30 mg/kg (7) (vyjádřeno jako měď)
42500	—	kyselina uhličitá, soli	
42640	009000-11-7	karboxymethylcelulosa	
42720	008015-86-9	karnaubský vosk	
42800	009000-71-9	kasein	
42960	064147-40-6	ricinový olej, bezvodý	
43200	—	ricinový olej, mono- a diglyceridy	
43280	009004-34-6	celulosa	
43300	009004-36-8	acetát-buryrát celulosy	
43360	068442-85-3	celulosa, regenerovaná	
43440	008001-75-0	ceresin	
43515	—	chloridy cholinesterů mastných kyselin kokosového oleje	QMA = 0,9 mg/6 dm ²
44160	000077-92-9	citronová kyselina	
44640	000077-93-0	triethylcitrát	
45195	007787-70-4	bromid měďný	SML(T)=30 mg/kg (7) (vyjádřeno jako měď)
45200	001335-23-5	jodid měďný	SML(T)=30 mg/kg (7) (vyjádřeno jako měď) SML(T)=1mg/kg (11) (vyjádřeno jako jod)
45280	—	bavlněná vlákna	

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
45450	068610-51-5	p-kresol-dicyklopentadien-isobutylem, kopolymer	SML = 0,05 mg/kg
45560	014464-46-1	kristobalit	
45760	000108-91-8	cyklohexylamin	
45920	009000-16-2	dammar	
45940	000334-48-5	n-dekanová kyselina	
46070	010016-20-3	alfa-dextrin	
46080	007585-39-9	beta-dextrin	
46375	061790-53-2	křemelina	
46380	068855-54-9	křemelina, bezvodý uhličitan sodný, kalcinovaný z taveniny	
46480	032647-67-9	dibenzyliden-sorbitol	
46790	004221-80-1	2,4-di- <i>terc</i> -butylfenylester 3,5-di- <i>terc</i> - butyl-4-hydroxybenzoové kyseliny	
46800	067845-93-6	hexadecylester 3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4- hydroxybenzoové kyseliny	
46870	003135-18-0	dioktadecylester 3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4- hydroxybenzylfosfonové kyseliny	
46880	065140-91-2	monoethyl-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4- hydroxybenzyl)fosfonát, vápenatá sůl	SML = 6 mg/kg
47210	26427-07-6	dibutyl-thiociničitan, polymer; thiobis(butylcín sulfid), polymer	V souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku II
47440	000461-58-5	dikyanodiamid	
47540	27458-90-8	di- <i>terc</i> -dodecyl-disulfid	SML = 0,05 mg/kg
47680	000111-46-6	bis(2-hydroxyethyl)ether; diethylenglykol	SML(T)=30 mg/kg (3)
48460	000075-37-6	1,1-difluorethan	
48620	00123-31-9	1,4-dihydroxybenzen	SML = 0,6 mg/kg
48720	00611-99-4	4,4'-dihydroxybenzofenon	SML(T)=6 mg/kg (15)
49485	134701-20-5	2,4-dimethyl-6-(1-methylpentadecyl)fenol	SML = 1 mg/kg
49540	000067-68-5	dimethylsulfoxid	
51200	000126-58-9	dipentaerythritol	
51700	147315-50-2	2-(4,6-difenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-	SML = 0,05 mg/kg)

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
		(hexyloxy)fenol	
51760	025265-71-8 000110-98-5	dipropylenglykol	
52640	016389-88-1	dolomit	
52645	10436-08-5	<i>cis</i> -11-eikosenamid; (<i>Z</i>)-ikos-11-enamid	
52720	000112-84-5	erukamid	
52730	000112-86-7	eruková kyselina	
52800	000064-17-5	ethanol	
53270	037205-99-5	ethylkarboxymethylcelulosa	
53280	009004-57-3	ethylcelulosa	
53360	000110-31-6	<i>N,N'</i> -ethylenbis(oleamid)	
53440	005518-18-3	<i>N,N'</i> -ethylenbis(palmitamid)	
53520	000110-30-5	<i>N,N'</i> -ethylenbis(stearamid)	
53600	000060-00-4	ethylendiamintetraoctová kyselina	
53610	054453-03-1	ethylendiamintetraoctová kyselina, měďnatá sůl	SML(T)=30 mg/kg (7) (vyjádřeno jako měď)
53650	000107-21-1	ethan-1,2-diol; ethylenglykol	SML(T)=30 mg/kg (3)
54005	005136-44-7	ethylen- <i>N</i> -palmitamid- <i>N'</i> -stearamid	
54260	009004-58-4	ethylhydroxyethylcelulosa	
54270	—	ethylhydroxymethylcelulosa	
54280	—	ethylhydroxypropylcelulosa	
54300	118337-09-0	2,2'-ethylen-bis(4,6-di- <i>terc</i> -butyl- feny)fluorfosfonit	SML = 6 mg/kg
54450	—	tuky a oleje z živočišných nebo rostlinných zdrojů potravin	
54480	—	tuky a oleje z živočišných nebo rostlinných zdrojů potravin, hydrogenované	
54930	025359-91-5	kopolymer 1-naftol s formaldehydem; poly(1-naftol- <i>co</i> -formaldehyd)	SML = 0,05 mg/kg
55040	000064-18-6	mravenčí kyselina	
55120	000110-17-8	fumarová kyselina	
55190	029204-02-2	gadoleová kyselina	

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
55440	009000-70-8	želatina	
55520	—	skleněná vlákna	
55600	—	skleněné mikrokuličky	
55680	000110-94-1	glutarová kyselina	
55920	000056-81-5	glycerol	
56020	099880-64-5	glycerol-dibehenát; glycerol-didokosanoát	
56360	—	estery glycerolu s kyselinou octovou	
56486	—	estery glycerolu s kyselinami, alifatickými, nasycenými, lineárními, se sudým počtem uhlíkových atomů (C ₁₄ - C ₁₈) a s kyselinami, alifatickými, nenasycenými, lineárními, se sudým počtem uhlíkových atomů (C ₁₆ -C ₁₈)	
56487	—	estery glycerolu s kyselinou máselnou	
56490	—	estery glycerolu s kyselinou erukovou	
56495	—	estery glycerolu s kyselinou 12- hydroxystearovou	
56500	—	estery glycerolu s kyselinou laurovou	
56510	—	estery glycerolu s kyselinou linolovou	
56520	—	estery glycerolu s kyselinou myristovou	
56540	—	estery glycerolu s kyselinou olejovou	
56550	—	estery glycerolu s kyselinou palmitovou	
56565	—	estery glycerolu s kyselinou nonanovou	
56570	—	estery glycerolu s kyselinou propanovou	
56580	—	estery glycerolu s kyselinou ricinolejovou	
56585	—	estery glycerolu s kyselinou stearovou	
56610	030233-64-8	monobehenát glycerolu	
56720	026402-23-3	monohexanoát glycerolu	
56800	030899-62-8	monolaurát-diacetát glycerolu	
56880	026402-26-6	monooktanoát glycerolu	
57040	—	ester monooleátu glycerolu s kyselinou askorbovou	
57120	—	ester monooleátu glycerolu s kyselinou citronovou	

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
57200	—	ester monopalmitátu glycerolu s kyselinou askorbovou	
57280	—	ester monopalmitátu glycerolu s kyselinou citronovou	
57600	—	ester monostearátu glycerolu s kyselinou askorbovou	
57680	—	ester monostearátu glycerolu s kyselinou citronovou	
57800	018641-57-1	glycerol-tribehenát; glycerol-tridokosanoát; propan-1,2,3-triyl-tri(dokosonoát)	
57920	000620-67-7	triheptanoát glycerolu	
58300	—	glycin, soli	
58320	007782-42-5	grafit	
58400	009000-30-0	guarová guma	
58480	009000-01-5	arabská guma	
58720	000111-14-8	heptanová kyselina	
59360	000142-62-1	hexanová kyselina	
59760	019569-21-2	huntit	
59990	007647-01-0	kyselina chlorovodíková	
60030	012072-90-1	hydromagnesit	
60080	012304-65-3	hydrotalkit	
60160	000120-47-8	ethyl-4-hydroxybenzoát	
60180	004191-73-5	isopropyl-4-hydroxybenzoát	
60200	000099-76-3	methyl-4-hydroxybenzoát	
60240	000094-13-3	propyl-4-hydroxybenzoát	
60480	003864-99-1	2-(2-hydroxy-3,5-di- <i>terc</i> -butylfenyl)-5-chlorbenzotriazol	SML(T)=30mg/kg (19)
60560	009004-62-0	hydroxyethylceluosa	
60880	009032-42-2	hydroxyethylmethylcelulosa	
61120	009005-27-0	hydroxyetylový škrob	
61390	037353-59-6	hydroxymethylcelulosa	
61680	009004-64-2	hydroxypropylcelulosa	
61800	009049-76-7	hydroxypropylový škrob	

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
61840	000106-14-9	12-hydroxystearová kyselina	
62140	006303-21-5	kyselina fosforná	
62240	001332-37-2	oxid železnatý	
62450	000078-78-4	isopentan	
62640	008001-39-6	japonský vosk	
62720	001332-58-7	kaolin	
62800	—	kaolin, kalcinovaný	
62960	000050-21-5	mléčná kyselina	
63040	000138-22-7	butyl-laktát	
63280	000143-07-7	laurová kyselina; dodekanová kyselina	
63760	008002-43-5	lecithin	
63840	000123-76-2	levulová kyselina; 4-oxopentanová kyselina	
63920	000557-59-5	lignocerová kyselina; tetrakosanová kyselina	
64015	000060-33-3	linolová kyselina; (Z,Z)-okta-9,12-dienová kyselina	
64150	028290-79-1	linolenová kyselina; (9Z,12Z,15Z)oktadeka-9,12,15-trienová kyselina	
64500	—	lysin, soli	
64640	001309-42-8	hydroxid hořečnatý	
64720	001309-48-4	oxid hořečnatý	
64800	00110-16-7	maleinová kyselina; (Z)-butendiová kyselina	SML(T)=30mg/kg (4)
65020	006915-15-7	jablečná kyselina; hydroxybutandiová kyselina	
65040	000141-82-2	malonová kyselina; propandiová kyselina	
65520	000087-78-5	mannitol	
65920	66822-60-4	natrium-[N-methakryloyloxyethyl-N,N- dimethyl-N-karboxymethyl-amonium- chlorid-oktadecyl-methakrylát- ethylmethakrylát-cyklohexyl-methakrylát- N-vinyl-2-pyrrolidon, kopolymery	

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
66200	037206-01-2	methylkarboxymethylcelulosa	
66240	009004-67-5	methylcelulosa	
66560	004066-02-8	2,2'-metylenbis(4-methyl-6-cyklohexylfenol)	SML(T) = 3 mg/kg (6)
66580	000077-62-3	2,2'-metylenbis[4-methyl-6-(1-methylcyklohexyl)fenol]	SML(T) = 3 mg/kg (6)
66640	009004-59-5	methylethylcelulosa	
66695	—	methylhydroxymethylcelulosa	
66700	009004-65-3	methylhydroxypropylcelulosa	
66755	002682-20-4	2-methyl-4-isothiazolin-3-on	SML=ND (DL=0,02 mg/kg,včetně nejistoty měření)
67120	012001-26-2	slída	
67170	—	směs (80 až 100 % hmot.) 5,7-di- <i>terc</i> -butyl-3-(3,4-dimethylfenyl)-2(3H)-benzofuranonu a (0 až 20 % hmot.) 5,7-di- <i>terc</i> -butyl-3-(2,3-di-methylfenyl)-2(3H)-benzofuranonu	SML = 5 mg/kg
67180	—	směs (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)
67200	001317-33-5	sulfid molybdeničitý	
67840	—	montanové kyseliny a/nebo jejich estery s ethylenglykolem a /nebo butan-1,3-diolem a/nebo glycerolem	
67850	008002-53-7	montanový vosk	
67891	000544-63-8	myristová kyselina; tetradekanová kyselina	
68040	003333-62-8	7-[2 <i>H</i> -nafto-(1,2- <i>D</i>)triazol-2-yl]-3-fenylkumarin; 3-fenyl-7-(2 <i>H</i> -naftol[1,2- <i>d</i>]triazol-2-yl)kumarin	
68125	037244-96-5	nefelinsyenit	
68145	080410-33-9	2,2',2''-nitrilo[triethyl-tri(3,3',5,5'-tetra- <i>terc</i> -butyl-1,1'-bifenyl-2,2'-diyl)fosfit]; 6,6',6''-(nitrilotriethylen)tris(2,4,8,10-tetra- <i>terc</i> -butyldibenzol[d,f][1,3]dioxafosfepin	SML = 5 mg/kg (suma fosfitů a fosfátů)
68960	000301-02-0	oleamid	

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
69040	000112-80-1	olejová kyselina; oktadec-9-enová kyselina	
69760	000143-28-2	oleylalkohol	
70000	070331-94-1	2,2'-oxamidobis[ethyl-3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)-propanoát]	
70240	012198-93-5	ozokerit	
70400	000057-10-3	palmitová kyselina; hexadekanová kyselina	
71020	000373-49-9	palmitolejová kyselina	
71440	009000-69-5	pektin	
71600	000115-77-5	pentaerythritol	
71635	025151-96-6	2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol- di(oktadec-9-enoát); (pentaerythritol-dioleát)	SML = 0,05 mg/kg. Nesmí být použita v polymerech ve styku s potravinami, pro něž je přílohou č.4 stanoven simulant D.
71670	178671-58-4	pentaerythritol tetrakis(2-kyano-3,3- difenylakrylát)	SML = 0,05 mg/kg
71680	006683-19-8	pentaerythritol tetrakis[3-(3,5-di- <i>terc</i> - butyl-4-hydroxyfenyl)-propanoát]	
71720	000109-66-0	pentan	
72640	007664-38-2	kyselina fosforečná	
73160	—	mono- a di- <i>n</i> -alkyl(C ₁₆ a C ₁₈)estery kyseliny fosforečné	SML = 0,05 mg/kg
73720	000115-96-8	(trichlorethyl)-fosfát	SML=ND (DL=0,02mg/kg, včetně nejistoty měření)
74010	145650-60-8	bis(2,4-di- <i>terc</i> -butyl-6-methylfenyl)ethyl- fosfit	SML = 5 mg/kg (suma fosfitů a fosfátů)
74240	031570-04-4	tris(2,4-di- <i>terc</i> -butylfenyl)-fosfit	
74480	000088-99-3	<i>o</i> -ftalová kyselina	
76320	000085-44-9	ftalanhydrid	
76721	009016-00-6 063148-62-9	polydimethylsiloxan (Mw>6 800)	V souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku II
76730	—	polydimethylsiloxan, γ -	SML = 6 mg/kg

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
76865	—	hydroxypropylovaný polyestery propan-1,2-diolu a/nebo butan-1,3-diolu a/nebo butan-1,4-diolu a/nebo polypropylenglykolu s kyselinou adipovou, také zakončené kyselinou octovou nebo mastnými kyselinami C ₁₀ - C ₁₈ nebo oktan-1-olem a/nebo dekan-1- olem	SML = 30 mg/kg
76960	025322-68-3	polyethylenglykol	
77600	061788-85-0	ester polyethylenglykolu s hydrogenovaným ricinovým olejem	
77702	—	estery polyethylenglykolu s alifatickými monokarboxylovými kyselinami (C ₆ -C ₂₂) a jejich amonné a sodné sírany	
77895	068439-49-6	ether polyethylenglykolu (EO = 2-6) a monoalkylu (C ₁₆ -C ₁₈)	SML = 0,05 mg/kg
79040	009005-64-5	sorbitan-monolaurát polyethylenglykolu	
79120	009005-65-6	sorbitan-monooleát polyethylenglykolu	
79200	009005-66-7	sorbitan-monopalmitát polyethylenglykolu	
79280	009005-67-8	sorbitan-monostearát polyethylenglykolu	
79360	009005-70-3	sorbitan-trioleát polyethylenglykolu	
79440	009005-71-4	sorbitan-tristearát polyethylenglykolu	
80240	029894-35-7	ricinoleát polyglycerolu	
80640	—	polyoxyalkyl(C ₂ -C ₄)dimethylpolysiloxan	
80720	008017-16-1	polyfosforečné kyseliny	
80800	025322-69-4	polypropylenglykol	
81220	192268-64-7	poly[[6-[N-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin- 4-yl)-n-butylamino]-1,3,5-triazin-2,4- diyl]][(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4- yl)imino]hexan-1,6-diyl[(2,2,6,6- tetramethylpiperidin-4-yl)imino]]-α- [N,N,N',N'-tetrabutyl-N''-(2,2,6,6- tetramethylpiperidin-4- ylamino)hexyl][1,3,5-triazin-2,4,6- triamino]-ω-N,N,N',N'-tetrabutyl-1,3,5- triazin-2,4-diamin	SML = 5 mg/kg
81515	087189-25-1	polyglycerolát zinečnatý; zinečnatá sůl polyglycerolu	
81520	007758-02-3	bromid draselný	

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
81600	001310-58-3	hydroxid draselný	
81760	—	prášky, vločky a vlákna mosazi, bronzu, mědi, nerezové oceli, cínu a slitin mědi, cínu a železa	SML(T) = 30 mg/kg (7) (vyjádřeno jako měď) SML = 48 mg/kg (vyjádřeno jako železo)
81840	000057-55-6	propan-1,2-diol	
81882	000067-63-0	propan-2-ol	
82000	000079-09-4	propionová kyselina; propanová kyselina	
82080	009005-37-2	alginát 1,2-propylenglykolu	
82240	022788-19-8	dilaurát 1,2-propylenglykolu	
82400	000105-62-4	dioleát 1,2-propylenglykolu	
82560	033587-20-1	dipalmitát 1,2-propylenglykolu	
82720	006182-11-2	distearát 1,2-propylenglykolu	
82800	027194-74-7	monolaurát 1,2-propylenglykolu	
82960	001330-80-9	monooleát 1,2-propylenglykolu	
83120	029013-28-3	monopalmitát 1,2-propylenglykolu	
83300	001323-39-3	monostearát 1,2-propylenglykolu	
83320	—	propylhydroxyethylcelulosa	
83325	—	propylhydroxymethylcelulosa	
83330	—	propylhydroxypropylcelulosa	
83440	002466-09-3	kyselina difosforečná	
83455	013445-56-2	kyselina difosforitá	
83460	012269-78-2	pyrofylit	
83470	014808-60-7	křemen	
83599	68442-12-6	reakční produkty 2-sulfonyethyl-oleátu s dichlor-dimethylcínem, sulfidem sodným a trichlormethylcínem	SML(T) = 0,18mg/kg (16) (vyjádřeno jako cín)
83610	073138-82-6	pryskyřičné kyseliny a kalafunové kyseliny	
83840	008050-09-7	kalafuna	
84000	008050-31-5	ester kalafuny s glycerolem	
84080	008050-26-8	ester kalafuny s pentaerythritolem	
84210	065997-06-0	kalafuna, hydrogenovaná	

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
84240	065997-13-9	kalafuna, hydrogenovaná, ester s glycerolem	
84320	008050-15-5	kalafuna, hydrogenovaná, ester s methanolem	
84400	064365-17-9	kalafuna, hydrogenovaná, ester s pentaerythritolem	
84560	009006-04-6	kaučuk, přírodní	
84640	000069-72-7	salicylová kyselina	
85360	000109-43-3	dibutyl-dekandioát	
85600	—	křemičitany, přírodní	
85610	—	křemičitany, přírodní, silanizované (kromě azbestu)	
85680	01343-98-2	kyselina křemičitá	
85840	053320-86-8	křemičitan lithno-sodno-hořečnatý	SML(T)=0,6 mg/kg (8) (vyjádřeno jako lithium)
86000	—	křemičitá kyselina, silylovaná	
86160	000409-21-2	karbid křemíku	
86240	007631-86-9	oxid křemičitý	
86285	—	oxid křemičitý, silanizovaný	
86560	007647-15-6	bromid sodný	
86720	001310-73-2	hydroxid sodný	
87040	001330-43-4	tetraboritan sodný	SML(T) = 6 mg/kg (23) (vyjádřeno jako bor), aniž jsou dotčena ustanovení právního předpisu, kterým se stanoví požadavky na pitnou vodu
87200	000110-44-1	sorbová kyselina; hexa-2,4-dienová	
87280	029116-98-1	sorbitan-dioleát	
87520	062568-11-0	sorbitan-monobehenát	
87600	001338-39-2	sorbitan-monolaurát	
87680	001338-43-8	sorbitan-monooleát	
87760	026266-57-9	sorbitan-monopalmitát	

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
87840	001338-41-6	sorbitan-monostearát	
87920	061752-68-9	sorbitan-tetrastearát	
88080	026266-58-0	sorbitan-trioleát	
88160	054140-20-4	sorbitan-tripalmitát	
88240	026658-19-5	sorbitan-tristearát	
88320	000050-70-4	sorbitol	
88600	026836-47-5	monostearát sorbitolu	
88640	008013-07-8	olej ze sójových bobů, epoxidovaný	V souladu se specifikacemi v dodatku II
88800	009005-25-8	škrob, jedlý	
88880	068412-29-3	škrob, hydrolyzovaný	
88960	000124-26-5	stearamid	
89040	000057-11-4	stearová kyselina; oktadekanová kyselina	
89200	007617-31-4	stearát mědi	SML(T)=30 mg/kg (7) vyjádřeno jako měď
89440	—	estery stearové kyseliny s ethylenklykolem	SML(T)=30 mg/kg (3)
90720	058446-52-9	stearoylbenzoylmethan	
90800	005793-94-2	stearoyl-2-mléčná kyselina, vápenatá sůl	
90960	000110-15-6	jantarová kyselina	
91200	000126-13-6	acetát-isobutanoát sacharosy	
91360	000126-14-7	oktaacetát sacharosy	
91840	007704-34-9	síra	
91920	007664-93-9	kyselina sírová	
92030	010124-44-4	síran měďnatý	SML(T)=30 mg/kg (7) vyjádřeno jako měď
92080	014807-96-6	talek	
92150	01401-55-4	kyseliny taninu	V souladu se specifikacemi JECFA
92160	000087-69-4	vinná kyselina	
92195	—	taurin, soli	
92205	057569-40-1	2,2'-metylenbis(4-methyl-6-terc-	

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
		butylfenol)diester kyseliny tereftalové	
92350	000112-60-7	tetraethylglykol	
92640	000102-60-3	<i>N,N,N',N'</i> -tetrakis(2-hydroxypropyl)ethylendiamin	
92700	078301-43-6	2,2,4,4-tetramethyl-20(2,3-epoxypropyl)-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]-heneikosan-21-on, polymer	SML = 5 mg/kg
92930	120218-34-0	thiodiethylenbis(5-methoxykarbonyl-2,6-dimethyl-1,4-dihydropyridine-3-karboxylát	SML = 6 mg/kg
93440	013463-67-7	oxid titaničitý	
93520	000059-02-9 010191-41-0	alfa-tokoferol	
93680	009000-65-1	guma tragant	
93720	00108-78-1	2,4,6-triamino-1,3,5-triazin	SML=30 mg/kg
94320	000112-27-6	triethylglykol	
94960	000077-99-6	2-ethyl-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diol	SML = 6 mg/kg
95200	001709-70-2	1,3,5-trimethyl-2,4,6-tris(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzyl)benzen	
95270	161717-32-4	2,4,6-tris(<i>tert</i> -butyl)fenyl-2-butyl-2-ethylpropan-1,3-diol-fosfát	SML=2 mg/kg (jako suma fosfitu, fosfátu a produktu hydrolyzy=TTBP)
95725	110638-71-6	vermikulit, reakční produkt s lithiump-citrátem	SML(T)=0,6 mg/kg (8) vyjádřeno jako lithium
95855	007732-18-5	voda	V souladu s právním předpisem, který stanoví požadavky na pitnou vodu
95859	—	vosky, rafinované, získané z ropy nebo syntetických uhlovodíků	V souladu se specifikacemi uvedenými v doplňku II.
95883	—	bílé minerální oleje, parafinické, získané z ropných uhlovodíků	V souladu se specifikacemi uvedenými v doplňku II
95905	013983-17-0	wollastonit	
95920	—	dřevní moučka a vlákna, neupravená	

REF č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
95935	011138-66-2	xanthanová guma	
96190	020427-58-1	hydroxid zinečnatý	
96240	001314-13-2	oxid zinečnatý	
96320	001314-98-3	sulfid zinečnatý	

ODDÍL B

REF. č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
30180	002180-18-9	octan manganatý	SML(T)=0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)
31520	061167-58-6	2- <i>terc</i> -butyl-6-(3- <i>terc</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenyl-akrylát	SML = 6 mg/kg
31920	000103-23-1	bis(2-ethylhexyl)-hexandioát; bis(2-ethylhexyl)-adipát	SML = 18 mg/kg (1)
34230	—	alkyl(C ₈ -C ₂₂)sulfonové kyseliny	SML = 6 mg/kg
35760	001309-64-4	oxid antimonitý	SML = 0,02 mg/kg (vyjádřeno jako antimon a včetně nejistoty měření)
36720	017194-00-2	hydroxid barnatý	SML(T) = 1 mg/kg (12) (vyjádřeno jako baryum)
36800	010022-31-8	dusičnan barnatý	SML(T) = 1 mg/kg (12) (vyjádřeno jako baryum)
38240	000119-61-9	benzofenon	SML = 0,6 mg/kg
38560	007128-64-5	2,5-bis(5- <i>terc</i> -butyl-2-benzoxazolyl)thiofen	SML = 0,6 mg/kg
38700	063397-60-4	bis(2-karbobutoxyethyl)cín- bis(isooktylsulfanylacetát); [bis(2-butoxykarbonyl)ethyl]cín-bis({[(6-methylheptyl)oxy]karbonyl} methanthiolát)	SML = 18 mg/kg
38800	032637-78-8	<i>N,N'</i> -bis[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl]hydrazid	SML = 15 mg/kg
38820	026741-53-7	bis(2,4-di- <i>terc</i> -butylfenyl)-pentaerythritol-difosfit; 3,9-bis(2,4-di- <i>terc</i> -butylfenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfapiro[5.5]undekan	SML = 0,6 mg/kg

REF. č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
39060	035958-30-6	1,1-bis(2-hydroxy-3,5-di- <i>terc</i> -butylfenyl)ethan	SML = 5 mg/kg
39090	—	<i>N,N</i> -bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C ₈ -C ₁₈)amin	SML(T)=1,2 mg/kg (13)
39120	—	<i>N,N</i> -bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C ₈ -C ₁₈)amin-hydrochloridy	SML(T)=1,2mg/kg (13) vyjádřeno jako terciální amin (vyjádřeno bez HCl)
40000	000991-84-4	2,4-bis(oktylsulfanyl)-6-(4-hydroxy-3,5-di- <i>terc</i> -butylanilino)-1,3,5-triazin;	SML = 30 mg/kg
40020	0110553-27-0	2,4-bis[(oktylthio)methyl]-6-methylfenol	SML = 6 mg/kg
40160	061269-61-2	<i>N,N'</i> -bis(2,2,6,6-tetramethylpiperid-4-yl)hexamethylendiamin-1,2-dibromethan, kopolymer	SML = 2,4 mg/kg
40800	013003-12-8	4,4'-butylidenbis(6- <i>terc</i> -butyl-3-methylfenyl)ditridecylfosfit)	SML = 6 mg/kg
40980	019664-95-0	butanová kyselina, sůl manganu	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)
42000	063438-80-2	(2-karbobutoxyethyl)cín-tris(isooktylsulfanylacetát);	SML = 30 mg/kg
42400	010377-37-4	[(2-butoxykarbonyl)ethyl]tris[({(isooktyl)oxy} karbonyl} methyl)sulfanyl]stannan uhličitan lithný	SML(T) = 0,6 mg/kg (8) (vyjádřeno jako lithium)
42480	000584-09-8	uhličitan rubidný	SML = 12 mg/kg
43600	004080-31-3	1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan-chlorid	SML = 0,3 mg/kg
43680	000075-45-6	chlordifluormethan	SML = 6 mg/kg V souladu se specifikacemi stanovenými v příloze II
44960	011104-61-3	oxid kobaltitý	SML(T) = 0,05 mg/kg (14) (vyjádřeno jako kobalt)
45440	—	styrenované butylované kresoly	SML = 12 mg/kg

REF. č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
45650	006197-30-4	2-ethyhexyl-(2-kyan-3,3-difenylokrylát)	SML = 0,05 mg/kg
46720	004130-42-1	2,6-di- <i>terc</i> -butyl-4-ethylfenol	QMA = 4,8 mg/6 dm ²
47600	084030-61-5	di- <i>n</i> -dodecylcínbis(isooktylsulfanylacetát); di- dodecylcínbis({[(isooktyl)oxy]karbonyl}m ethanthiolát)	SML = 12 mg/kg
48640	000131-56-6	2,4-dihydroxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (15)
48800	000097-23-4	2,2'-dihydroxy-5,5'-dichlordifenylmethan	SML = 12 mg/kg
48880	000131-53-3	2,2'-dihydroxy-4-methoxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (15)
49600	026636-01-1	dimethylcínbis(isooktyl-sulfanylacetát); dimethylbis({[(2- ethylhexyl)oxy]karbonyl}methyl)sulfanyl] stannan	SML(T) = 0,18 mg/kg (16) (vyjádřeno jako cín)
49840	002500-88-1	dioktadecyl-disulfid	SML = 3 mg/kg
50160	—	di- <i>n</i> -oktylcínbis(<i>n</i> -alkyl(C ₁₀ -C ₁₆) sulfanylacetát); dioktylbis({[(<i>n</i> -alkyl(C ₁₀ -C ₁₆)) oxy]karbonyl}methyl)sulfanyl]stannan	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50240	010039-33-5	di- <i>n</i> -oktylcínbis(2-ethylhexyl-maleinát)	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50320	015571-58-1	di- <i>n</i> -oktylcínbis(2-ethylhexyl- sulfanylacetát); dioktylbis({[(2- ethylhexyl)oxy]karbonyl}methyl)sulfanyl] stannan	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50360	—	di- <i>n</i> -oktylcínbis(ethyl-maleinát)	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50400	033568-99-9	di- <i>n</i> -oktylcínbis(isooktyl-maleinát)	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50480	026401-97-8	di- <i>n</i> -oktylcínbis(isooktylsulfanylacetát); dioktylbis({[(isooktyl)oxy]karbonyl}meth yl)sulfanyl]stannan	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50560	—	di- <i>n</i> -oktylcínbutan-1,4-diol-bis (sulfanylacetát); [butan-1,4- diylbis(oxykarbonylmethylen)disulfanyl]di oktyl stannan	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)

REF. č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
50640	003648-18-8	di- <i>n</i> -oktylcindidodekanoát di- <i>n</i> -oktylcindilaurát	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50720	015571-60-5	di- <i>n</i> -oktylcindimaleinát	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50800	—	di- <i>n</i> -oktylcindimaleinát, esterifikovaný	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50880	—	di- <i>n</i> -oktylcindimaleinát, polymery (n = 2-4)	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50960	069226-44-4	di- <i>n</i> - oktylcínethylenglykolbis(sulfanylacetát); [ethan-1,2- diylbis(oxykarbonylmetylen)disulfanyl]di oktyl stannan	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
51040	015535-79-2	di- <i>n</i> -oktylcínsulfanylacetát	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
51120	-	di- <i>n</i> -oktylcínthiobenzoát[(2- ethylhexyl)-sulfanylacetát]; dioktylcín-(sulfanylbenzoát)({[(2- ethylhexyl)oxy]karbonyl}methanthiolát)	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
51570	000127-63-9	difenylsulfon	SML = 3 mg/kg (25)
51680	000102-08-9	<i>N,N'</i> -difenylthiomočovina	SML = 3 mg/kg
52000	027176-87-0	dodecylbenzensulfonová kyselina	SML = 30 mg/kg
52320	052047-59-3	2-(4-dodecylfenyl)indol	SML = 0,06 mg/kg
52880	023676-09-7	ethyl-4-ethoxybenzoát	SML = 3,6 mg/kg
53200	023949-66-8	2-ethoxy-2'-ethyloxanilid	SML = 30 mg/kg
58960	000057-09-0	hexadecyltrimethylamonium-bromid	SML = 6 mg/kg
59120	023128-74-7	<i>N,N'</i> -hexan-1,6-diyl-bis[3-(3,5-di- <i>terc</i> - butyl-4-hydroxyfenyl)propanamid]	SML = 45 mg/kg
59200	035074-77-2	hexan-1,6-diyl-bis[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4- hydroxyfenyl)propanoát]	SML = 6 mg/kg
60320	070321-86-7	2-[2-hydroxy-3,5-bis(1,1- dimethylbenzyl)fenyl]benzotriazol	SML = 1,5 mg/kg
60400	003896-11-5	2-(2'-hydroxy-3'- <i>terc</i> -butyl-5'- methylfenyl)-5-chlorbenzotriazol	SML(T) = 30 mg/kg (19)

REF. č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
60800	065447-77-0	dimethylester [1-(2-hydroxyethyl)-4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin]-sukcinátu, kopolymer;	SML = 30 mg/kg
61280	003293-97-8	poly(dimethyl-sukcinát-co-4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-1-ethanol)	SML(T) = 6 mg/kg (15)
61360	000131-57-7	2-hydroxy-4-methoxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (15)
61440	002440-22-4	2-(2-hydroxy-5-methylfenyl)benzotriazol	SML(T) = 30 mg/kg (19)
61600	001843-05-6	2-hydroxy-4-n-oktyloxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (15)
63200	051877-53-3	manganatá sůl mléčné kyseliny manganum-dilaktát	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)
64320	010377-51-2	jodid lithný	SML(T) = 1 mg/kg (11) (vyjádřeno jako jod) a SML(T) = 0,6 mg/kg (8) (vyjádřeno jako lithium)
65120	007773-01-5	chlorid manganatý	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)
65200	012626-88-9	hydroxid manganatý	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)
65280	010043-84-2	hypofosfit manganatý	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)
65360	011129-60-5	oxid manganatý	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)
65440	—	difosforečnan manganatý	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)
66360	085209-91-2	2,2'-methylenbis(4,6-di- <i>terc</i> -butylfenyl)-natrium-fosfát	SML = 5 mg/kg
66400	000088-24-4	2,2'-methylenbis(4-ethyl-6- <i>terc</i> -butylfenol)	SML(T) = 1,5 mg/kg (20)
66480	000119-47-1	2,2'-methylenbis(4-methyl-6- <i>terc</i> -butylfenol)	SML(T) = 1,5 mg/kg (20)

REF. č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
67360	067649-65-4	mono- <i>n</i> - dodecylcíntris(isooktyl-sulfanylacetát); dodecyltris[({[(isooktyl)oxy]karbonyl} methyl)sulfanyl]stannan	SML = 24 mg/kg
67520	054849-38-6	monomethylcíntris(isooktyl- sulfanylacetát); methyltris[({[(isooktyl)oxy]karbonyl} meth yl)sulfanyl]stannan	SML(T)=0,18 mg/kg (16) (vyjádřeno jako cín)
67600	—	mono- <i>n</i> -oktylcíntris(alkyl(C ₁₀ -C ₁₆)- sulfanylacetát); oktyltris[({[(alkyl(C ₁₀ -C ₁₆))oxy]karbonyl} methyl)sulfanyl]stannan	SML(T)=1,2 mg/kg (18) (vyjádřeno jako cín)
67680	027107-89-7	mono- <i>n</i> -oktylcíntris(2- ethylhexyl-sulfanylacetát); oktyltris[({[(2-ethylhexyl)oxy]karbonyl} methyl)sulfanyl]stannan	SML(T)=1,2 mg/kg (18) (vyjádřeno jako cín)
67760	026401-86-5	mono- <i>n</i> -oktylcíntris(isooktyl- sulfanylacetát); oktyltris[({[(isooktyl)oxy]karbonyl} methyl)sulfanyl]stannan	SML(T)=1,2 mg/kg (18) (vyjádřeno jako cín)
68078	027253-31-2	neodekanová kyselina, sůl kobaltu	SML(T) = 0,05 mg/kg (vyjádřeno jako neodekanová kyselina) a SML(T)=0,05 mg/kg (14) (vyjádřeno jako kobalt). Látka nesmí být použita v polymerech ve styku s potravinami, pro něž je podle přílohy č.4 této vyhlášky stanoveno použití simulantu D
68320	002082-79-3	oktadecyl-3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4- hydroxyfenyl)propanoát	SML = 6 mg/kg
68400	010094-45-8	oktadecyl-(<i>Z</i>)-dokos-9-enamid oktadecylrukamid	SML = 5 mg/kg
68860	004724-48-5	<i>n</i> -oktylfosfonová kyselina	SML = 0,05 mg/kg
69840	016260-09-6	<i>N</i> -(<i>Z</i>)-oktadec-9-en-1-ylhexadekanamid oleylpalmitamid	SML = 5 mg/kg
72160	000948-65-2	2-fenylindol	SML=15 mg/kg
72800	001241-94-7	difenyl-2-ethylhexyl-fosfát	SML = 2,4 mg/kg
73040	013763-32-1	kyselina fosforečná, lithné soli	SML(T)=0,6 mg/kg (8) (vyjádřeno jako lithium)

REF. č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
73120	010124-54-6	kyselina fosforečná, soli manganu	SML(T)=0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)
74400	—	tris(nonylfenyl)ester kyseliny fosforité nebo tris(dinonylfenyl)ester kyseliny fosforité tris(nonyl- a/nebo dinonylfenyl)-fosforitan	SML = 30 mg/kg
77440	—	polyethylenglykol-di(12-hydroxyoktadec-9- -enoát) polyethylenglykol-diricinoleát	SML = 42 mg/kg
77520	061791-12-6	polyethylenglykolester ricinového oleje	SML = 42 mg/kg
78320	009004-97-1	polyethylenglykol-12-hydroxyoktadec-9-e noát	SML = 42 mg/kg
81200	071878-19-8	polyethylenglykol-monoricinoleát poly(6-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)amino]- 1,3,5-triazin-2,4-diyl)-[(2,2,6,6- tetramethylpiperid-4- yl)imino]hexamethylen[(2,2,6,6- tetramethylpiperid-4-yl)imino]	SML=3 mg/kg
81680	007681-11-0	jodid draselný	SML(T)=1 mg/kg (11) (vyjádřeno jako jod)
82020	019019-51-3	kobaltnatá sůl propanové kyseliny	SML(T)=0,05 mg/kg (14) (vyjádřeno jako kobalt)
83595	0119345-01-6	reakční produkt di- <i>tert</i> -butylfosfonitu s bifenylem získaný kondenzací 2,4-di- <i>tert</i> -butylfenolu s produkty Friedelovy- Craftovy reakce chloridu fosforitého a bifenyly	SML = 18 mg/kg V souladu se specifikacemi uvedenými v příloze II
83700	000141-22-0	(Z)-12-hydroxyoktadec-9-enová kyselina ricinolejová kyselina	SML = 42 mg/kg
84800	000087-18-3	4- <i>tert</i> -butylfenyl-salicylát	SML = 12 mg/kg
84880	000119-36-8	methyl-salicylát	SML = 30 mg/kg
85760	012068-40-5	křemičitan lithno-hlinitý (2:1:1)	SML(T)=0,6 mg/kg (8) (vyjádřeno jako lithium)
85920	012627-14-4	křemičitan lithný	SML(T)=0,6 mg/kg (8) (vyjádřeno jako lithium)
86800	007681-82-5	jodid sodný	SML(T)=1 mg/kg (11) (vyjádřeno jako jod)

REF. č. (1)	Číslo CAS (2)	Název (3)	Omezení a/nebo specifikace (4)
86880	—	natrium-monoalkyl- dialkylfenoxybenzendisulfonát	SML = 9 mg/kg
89170	013586-84-0	oktadekanová kyselina, kobaltnatá sůl stearová kyselina, kobaltnatá sůl	SML(T)=0,05 mg/kg (14) (vyjádřeno jako kobalt)
92000	007727-43-7	síran barnatý	SML(T)=1 mg/kg (12) (vyjádřeno jako baryum)
92320	—	tetradecylpolyethylenglykol (EO = 3-8) ether glykolové kyseliny	SML = 15 mg/kg
92560	038613-77-3	tetrakis(2,4-di- <i>terc</i> -butylfenyl)bifenyl-4,4'- ylen-difosfonit	SML = 18 mg/kg
92800	000096-69-5	4,4'-thiobis(6- <i>terc</i> -butyl-3-methylfenol)	SML = 0,48 mg/kg
92880	041484-35-9	thiodiethanolbis(3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4- hydroxyfenyl)propanoát)	SML = 2,4 mg/kg
93120	000123-28-4	didodecyl-thiodipropanoát	SML(T)=5 mg/kg (21)
93280	000693-36-7	dioktadecyl-thiodipropanoát	SML(T)=5 mg/kg (21)
94560	000122-20-3	triisopropanolamin	SML = 5 mg/kg
95280	040601-76-1	1,3,5-tris(4- <i>terc</i> -butyl-3-hydroxy-2,6- dimethylbenzyl)-1,3,5-triazin- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	SML = 6 mg/kg
95360	027676-62-6	1,3,5-tris(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4- hydroxybenzyl)-1,1,3,5-triazin-2,4,6- (1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	SML = 5 mg/kg
95600	001843-03-4	1,1,3-tris(2-methyl-4-hydroxy-5- <i>terc</i> - butylfenyl)butan	SML = 5 mg/kg
95000	028931-67-1	poly[2,2-bis(hydroxymethyl)butan-1-ol- trimethakrylát]-co-methyl-methakrylát	

DODATEK I

PRODUKTY ZÍSKANÉ BAKTERIÁLNÍ FERMENTACÍ

Ref. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
(1)	(2)	(3)	(4)
18888	80181-31-3	3-hydroxybutanová kyselina a 3-hydroxypentanová kyselina, kopolymer	SML = 0,05 mg/kg pro (<i>E</i>)-but-2-enovou kyselinu (jako nečistotu) a v souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku II této přílohy .

DODATEK II

SPECIFIKACE

Část A: Obecné specifikace

Materiály a výrobky vyrobené za použití aromatických isokyanátů nebo barviv připravených diazokopulací nesmí uvolňovat primární aromatické aminy (vyjádřeno jako anilin) ve stanovitelném množství (DL = 0,02 mg/kg potravin nebo simulantu potravin, včetně nejistoty měření). Hodnoty migrace primárních aromatických aminů uvedených v této příloze se na toto omezení nevztahují.

Část B: Jiné specifikace

Ref. č.	Jiné specifikace
16690	Divinylbenzen Může obsahovat až 40% ethylvinylbenzenu.
18888	3-hydroxybutanová kyselina a 3-hydroxypentanová kyselina, kopolymer <i>Definice</i> Tyto kopolymery jsou vyráběny řízenou fermentací s bakterií <i>Alcaligenes eutrophus</i> za použití směsi glukosy a kyseliny propanové jako zdrojů uhlíku. Použitý organismus nesmí být získán genetickou modifikací a musí pocházet z jednoho přirozeně se vyskytujícího kmene <i>Alcaligenes eutrophus</i> H16 NCIMB 10442. Zásobní kultura organismu se uchovává v lyofilizovaném stavu v ampulích. Dílčí/pracovní kultura se připraví ze zásobní kultury, uchovává se v kapalném dusíku a používá se pro přípravu inokula pro fermentaci. Vzorky z fermentoru se denně prohlížejí pod mikroskopem, sledují se jakékoli změny morfologie kolonií na různých agarových půdách při různých teplotách. Kopolymery se izolují z tepelně ošetřených bakterií řízeným rozkladem dalších buněčných složek, promytím a sušením. Tyto kopolymery jsou obvykle nabízeny jako tvarované nebo tavením přetvarované granule obsahující přísady, jako jsou nukleační činidla, změkčovadla, plnidla, stabilizátory a pigmenty, které vyhovují obecným a individuálním specifikacím.

Ref. č	Jiné specifikace
— Chemický název	Poly(3-D-hydroxybutanoát-co-3-D-hydroxypentanoát)
— Číslo CAS	80181-31-3
— Strukturální vzorec	$\begin{array}{ccccccc} & & & & \text{CH}_3 & & \\ & & & & & & \\ & & & & \text{CH}_2 & & \text{O} \\ & & & & & & \\ \text{CH}_3 & & \text{O} & & & & \\ & & & & & & \\ (-\text{O}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}-)_m & - & (\text{O}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}-)_n \end{array}$
	kde $n / (m + n)$ je větší než 0 a menší nebo rovno 0,25
— Průměrná molekulová hmotnost	Nejméně 150 000 (stanoveno gelově permeační chromatografickou metodou).
— Obsah	Nejméně 98 % poly(3-D-hydroxybutanoát-co-3-D-hydroxypentanoát), analyzován po hydrolýze jako směs kyseliny 3-D-hydroxybutanové a kyseliny 3-D-hydroxypentanové.
<i>Popis</i>	Po izolaci bílý až krémově bílý prášek.
<i>Vlastnosti</i>	
— Identifikační zkoušky:	
— Rozpustnost	Rozpustný v chlorovaných uhlovodících, jako je chloroform nebo dichlormethan, ale prakticky nerozpustný v ethanolu, alifatických alkanech a ve vodě.
— Migrace	Velikost migrace but-2-enové kyseliny (krotonové kyseliny) nesmí překročit 0,05 mg na kg potravin.
— Čistota	Před granulací musí výchozí látka (práškový kopolymer) obsahovat:
— Dusík	Nejvýše 2 500 mg/kg plastu
— Zinek	Nejvýše 100 mg/kg plastu
— Měď	Nejvýše 5 mg/kg plastu
— Olovo	Nejvýše 2 mg/kg plastu
— Arsen	Nejvýše 1 mg/kg plastu
— Chrom	Nejvýše 1 mg/kg plastu
23547	polydimethylsiloxan ($M_w > 6\ 800$)
	Minimální viskozita $100 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ (= 100 centistokesů) při 25°C
25385	triallylamin
	40 mg/kg hydrogelu při poměru 1 kg potravin na maximálně 1,5 gramů hydrogelu. Použití pouze v hydrogelech určených pro nepřímý styk s potravinou.
38320	4-(2-benzoxazolyl)-4'-(5-methylbenzoxazolyl)stilben
	Nejvýše 0,05 % (m/m) (množství látky / množství přípravku)
43680	Chlordifluormethan
	Obsah chlordifluormethanu menší než 1 mg na kg látky
47210	Dibutylthiocinčitá kyselina, polymer
—	Molekulová jednotka = $(\text{C}_8\text{H}_{18}\text{S}_3\text{Sn}_2)_n$ ($n = 1,5 - 2$)
76721	Polydimethylsiloxan ($M_w > 6\ 800$)
	Minimální viskozita $100 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ (= 100 centistokesů) při 25°C

Ref. č	Jiné specifikace
83595	<p>Reakční produkty di-<i>terc</i>-butylfosfonitu s bifenylem získané kondenzací 2,4-di-<i>terc</i>-butylfenolu s produkty Friedelovy-Craftsovy reakce chloridu fosforitého a bifenyly.</p> <p>Složení</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4,4'-bifenylenbis[0,0-bis(2,4-di-<i>terc</i>-butylfenyl)fosfonit] (číslo CAS 38613-77-3) (36 – 46 % hmot. ¹) - 4,3'-bifenylenbis[0,0-bis(2,4-di-<i>terc</i>-butylfenyl)fosfonit] (číslo CAS 118421-00-4) (17 – 23 % hmot.) - 3,3'-bifenylenbis[0,0-bis(2,4-di-<i>terc</i>-butylfenyl)fosfonit] (číslo CAS 118421-01-5) (1 – 5 % hmot.) - 4,-bifenylenbis[0,0-bis(2,4-di-<i>terc</i>-butylfenyl)fosfonit] (číslo CAS 91362-37-7) (17 – 19 % hmot.) - tris(2,4-di-<i>terc</i>-butylfenyl)fosfonit (číslo CAS 31570-04-4) (9 – 18 % hmot.) - 4,4'-bifenylenbis {[0,0-bis(2,4-di-<i>terc</i>-butylfenyl)fosfonit] [0,0-bis(2,4-di-<i>terc</i>-butylfenyl)fosfonit]} (číslo CAS 112949-97-0) (< 5 % hmot.) <p>Jiné specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obsah fosforu nejméně 5,4 až 5,9 % - Číslo kyselosti nejvýše 10 mg KOH na gram - Rozmezí bodu tání: 85 – 110 °C
88640	<p>Sójový olej, epoxidovaný Oxiran < 8 %, jodové číslo < 6</p>
95859	<p>Vosky, rafinované, získané z ropy nebo ze syntetických uhlovodíků Produkt by měl odpovídat následujícím specifikacím:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Obsah minerálních uhlovodíků s uhlíkovým číslem menším než 25: nejvýše 5 % (m/m) — Viskozita nejméně $11 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ (= 11 centistokesů) při 100°C. — Průměrná molekulová hmotnost nejméně 500.
95883	<p>Bílé minerální oleje, parafinické, získané z ropy nebo ze syntetických uhlovodíků Produkt by měl odpovídat následujícím specifikacím:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Obsah minerálních uhlovodíků s uhlíkovým číslem menším než 25: nejvýše 5 % (m/m) — Viskozita nejméně $8,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ (= 8,5 centistokesů) při 100°C. — Průměrná molekulová hmotnost nejméně 480.

DODATEK III

POZNÁMKY TÝKAJÍCÍ SE SLOUPCE „OMEZENÍ A/NEBO SPECIFIKACE“

- (1) Varování: existuje riziko, že by mohl být SML překročen pro tukové simulanty.
- (2) SML(T) v tomto specifickém případě znamená, že omezení nesmí být překročeno součtem migrací následujících látek udaných pod Ref.čísly: 10060 a 23920.

¹ Použité množství látkv/množství směsi

- (3) SML(T) v tomto specifickém případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem migrace následujících látek udaných pod Ref. číslly: 15760, 16990, 47680, 53650, 89440.
- (4) SML(T) v tomto specifickém případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem migrace následujících látek udaných pod Ref. číslly: 19540, 19960 a 64800.
- (5) SML(T) v tomto specifickém případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem migrace následujících látek udaných pod Ref. číslly: 14200, 14230 a 41480.
- (6) SML(T) v tomto specifickém případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem migrace následujících látek udaných pod Ref. číslly: 66560 a 66580.
- (7) SML(T) v tomto specifickém případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem migrace následujících látek udaných pod Ref. číslly: 30080, 42320, 45195, 45200, 53610, 81760, 89200, 92030.
- (8) SML(T) v tomto specifickém případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem migrace následujících látek udaných pod Ref. číslly: 42400, 64320, 73040, 85760, 85840, 85920 a 95725.
- (9) Varování: existuje riziko, že migrace látky zhoršuje organoleptické vlastnosti potravin, se kterou je ve styku, a výsledný produkt nevyhovuje ustanovení § 3 odstavce 1 vyhlášky
- (10) SML(T) v tomto specifickém případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem velikostí migrace následujících látek uvedených pod Ref. číslly: 30180, 40980, 63200, 65120, 65200, 65280, 65360, 65440 a 73120.
- (11) SML(T) v tomto specifickém případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem velikostí migrace následujících látek uvedených pod Ref. číslly: 45200, 64320, 81680 a 86800.
- (12) SML(T) v tomto specifickém případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem velikostí migrace následujících látek uvedených pod Ref. číslly: 36720, 36800, 36840 a 92000.
- (13) SML(T) v tomto specifickém případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem velikostí migrace následujících látek uvedených pod Ref. číslly: 39090 a 39120.
- (14) SML(T) v tomto specifickém případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem velikostí migrace následujících látek uvedených pod Ref. číslly: 44960, 68078, 82020 a 89170
- (15) SML(T) v tomto specifickém případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem velikostí migrace následujících látek uvedených pod Ref. číslly: 15970, 48640, 48720, 48880, 61280, 61360 a 61600.
- (16) SML(T) v tomto specifickém případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem velikostí migrace následujících látek uvedených pod Ref. číslly: 46600, 67520 a 83599.
- (17) SML(T) v tomto specifickém případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem velikostí migrace následujících látek uvedených pod Ref. číslly: 50160, 50240, 50320, 50360, 50400, 50480, 50560, 50640, 50720, 50800, 50880, 50960, 51040 a 51120.
- (18) SML(T) v tomto specifickém případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem velikostí migrace následujících látek uvedených pod Ref. číslly: 67600, 67680 a 67760.
- (19) SML(T) v tomto specifickém případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem velikostí migrace následujících látek uvedených pod Ref. číslly: 60400, 60480 a 61440.
- (20) SML(T) v tomto specifickém případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem velikostí migrace následujících látek uvedených pod Ref. číslly: 66400 a 66480.
- (21) SML(T) v tomto specifickém případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem velikostí migrace následujících látek uvedených pod Ref. číslly: 93120 a 93280.

- (22) SML(T) v tomto specifickém případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem velikostí migrace následujících látek uvedených pod Ref.čísly: 17260 a 18670.
- (23) SML(T) v tomto specifickém případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem velikostí migrace následujících látek uvedených pod Ref.čísly: 13620, 36840, 40320 a 87040
- (24) SML(T) v tomto specifickém případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem velikostí migrace následujících látek uvedených pod Ref.čísly: 13720 a 40580.
- (25) SML(T) v tomto specifickém případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem velikostí migrace následujících látek uvedených pod Ref.čísly: 66560 a 51570.
- (26) QM(T) v tomto specifickém případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem zbytkových množství následujících látek uvedených pod Ref.čísly: 14950, 15700, 16240, 16570, 16600, 16630, 18640, 19110, 22332, 22420, 22570, 25210, 25240 a 25270."

18. V příloze č. 4 kapitole V části 2 bodu 2.4 se ve druhé odrážce slova „6 mg/kg nebo 1 mg/dm²“ nahrazují slovy „12 mg/kg nebo 2 mg/dm²“.

19. V příloze č. 7 bodu 9.4 písmeno b) zní:

„b) Odparek nejvýše 10,0 mg.dm⁻²“.

20. V příloze č. 8 části 1 Kovy a slitiny bod 1.1 zní:

„1.1 Korozivzdorné ocele (tzv. nerez ocele obsahující nejvýše 21 % chromu, 14 % niklu a 10,5 % manganu“.

21. V příloze č. 8 části 1 Kovy a slitiny se na konci bodu 1.2 doplňují slova „nebo musí být použity pouze pro styk se suchými potravinami, a to za podmínek, kdy nebude docházet ke korozi výrobku“.

22. V příloze č. 8 části 1 Kovy a slitiny se bod 1.10 a podbody 1.10.1 a 1.10.2 zrušují.

23. V příloze č. 9 oddílu 1 bodu 1 se slova „kapitoly II“ nahrazují slovy „oddílu 2“.

24. V příloze č. 9 oddílu 1 bodu 3 se slova „kapitole II“ nahrazují slovy „oddíle 2“.

25. V příloze č. 11 bodu 4 Stabilizátory v podbodu 4.2 se číslo „8,0“ nahrazuje číslem „11,0“ a poznámka č. 9 zní:

„9/ Jako stabilizační prostředek proti zbarvení anorganickými a organickými sloučeninami síry. Laky takto stabilizované nesmí být použity pro silně kyselé náplně.“.

26. V příloze č. 11 bodu 7 Hygienické požadavky na finální lakovou vrstvu se v podbodu 7.2 slova „modelových kapalin (destilovaná voda, 3% kyselina octová, 10% a 50% ethylalkohol, doba vyluhování 10 dní, při teplotě 40 °C a při poměru 100 cm²:100 ml)“ nahrazují slovy „simulantů potravin za zkušebních podmínek podle přílohy č. 4 této vyhlášky“.

27. V příloze č. 11 bodu 7 Hygienické požadavky na finální lakovou vrstvu podbod 7.2.3 zní:

„7.2.3 primární aromatické aminy

0,005 mg anilinhydrochloridu.dm⁻²“.

28. V příloze č. 11 bodu 7 Hygienické požadavky na finální lakovou vrstvu se podbody 7.2.7 a 7.2.8 a poznámka č. 14 zrušují.

29. Za přílohu č. 14 se doplňuje příloha č. 15, která zní:

Požadavky na výrobky uvedené v § 3 odst. 6**I. Specifický migrační limit pro 2,2-bis[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan (dále jen BADGE) a určité jeho deriváty**

1. Součet velikostí migrace následujících látek:
 - a) BADGE (2,2-bis[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan),
 - b) BADGE·H₂O,
 - c) BADGE·HCl,
 - d) BADGE·2HCl
 - e) BADGE·H₂O·HClnesmí překročit následující limity:
 - 1 mg/kg v potravinách nebo v simulantech potravin (s vyloučením analytické tolerance), nebo
 - 1 mg/6 dm² v případech podle §13 odst.3 této vyhlášky.
2. Zkoušení migrace musí být provedeno podle přílohy č. 4 této vyhlášky. U simulantů vodných potravin však tato hodnota musí zahrnovat látku BADGE·H₂O, pokud není materiál nebo výrobek označen pro použití ve styku pouze s těmi potravinami a/nebo nápoji, u nichž bylo prokázáno, že součet velikostí migrace pěti látek uvedených v bodu 1 písmenech a) až e) nemůže překročit limity stanovené v bodu 1.
3. BADGE může být používán nebo se může vyskytovat při výrobě materiálů a výrobků pouze do 31. prosince 2004.

II. Specifický migrační limit pro bis(2,3-epoxypropyl)ethery bis(hydroxyfenyl)methanu, (dále jen BFDGE) a určité jeho deriváty

1. Součet velikostí migrace následujících látek:
 - a) BFDGE [bis(2,3-epoxypropyl)ethery) bis(hydroxyfenyl)methanu],
 - b) BFDGE·H₂O,
 - c) BFDGE·HCl,
 - d) BFDGE·2HCl
 - e) BFDGE·H₂O·HClnesmí po připočtení k součtu limitů látek uvedených v bodě I. této přílohy překročit následující limity:
 - 1 mg/kg v potravinách nebo v simulantech potravin (s vyloučením analytické tolerance), nebo
 - 1 mg/6 dm² v případech podle §13 odst.3 této vyhlášky.
2. Zkoušení migrace musí být provedeno podle přílohy č. 4 této vyhlášky. U simulantů vodných potravin však tato hodnota musí zahrnovat látku BFDGE·H₂O, pokud není materiál nebo výrobek označen pro použití ve styku pouze s těmi potravinami a/nebo nápoji, u nichž bylo prokázáno, že součet hodnot migrace pěti látek uvedených v bodu 1 písmenech a) až e), nemůže překročit limity stanovené v bodě 1.
3. BFDGE může být používán nebo se může vyskytovat při výrobě materiálů a výrobků pouze do 31. prosince 2004.

III. Přítomnost novolac-glycidyletherů (dále jen NOGE)

1. Sloučeniny NOGE s jedním nebo více aromatickými jádry a nejméně jednou epoxy skupinou a rovněž jejich deriváty s chlorhydrinovou strukturou a molekulovou hmotností menší než 1000 nesmí být detekovány v materiálech a výrobcích při mezi

detekce 0,2 mg na 6 dm², včetně analytické tolerance. Mez detekce musí být ověřena validovanou analytickou metodou. Jestliže taková metoda neexistuje, může být do vyvinutí validované metody použita analytická metoda s odpovídajícími účinnostními charakteristikami.

2. NOGE mohou být používány nebo se mohou vyskytovat při výrobě materiálů a výrobků pouze do 31.prosince 2004."

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministryně:

MUDr. Součková v. r.

187**SDĚLENÍ****Ministerstva vnitra**

ze dne 13. června 2003

o vyhlášení nových voleb do zastupitelstva obce

Ministr vnitra podle § 58 odst. 4 zákona č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhláší na den 27. září 2003 nové volby do zastupitelstva obce:

obec	kraj	okres
BROD NAD TICHOU	Plzeňský	Tachov

Ministr:

Mgr. **Gross** v. r.

188**SDĚLENÍ****Ministerstva vnitra**

ze dne 13. června 2003

o vyhlášení nových voleb do zastupitelstev obcí

Ministr vnitra podle § 58 odst. 4 zákona č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhláší na den 27. září 2003 nové volby do zastupitelstev obcí:

obec	kraj	okres
POLNÍ VODĚŘADY	Středočeský	Kolín
PŘELÍC	Středočeský	Kladno
POČEDĚLICE	Ústecký	Louny

Ministr:

Mgr. **Gross** v. r.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůnkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: 974 832 341 a 974 833 502, fax: 974 833 502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 519 305 161, fax: 519 321 417. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2003 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 179, 519 305 179, objednávky-knihkupci – 516 205 161, 519 305 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jirí Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, Knihkupectví JUDr. Oktavián Kocián, Příkop 6, tel.: 545 175 080; **Břeclav:** Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 519 322 132, fax: 519 370 036; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Hrdějovice:** Ing. Jan Fau, Dlouhá 329; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihárství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrđík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29; **Otrokovice:** Ing. Kučerič, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEČ, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Na Florenci 7-9, tel.: 606 603 946, e-mail: prodejna.zakonu@moraviapress.cz, PROSPEKTRUM, Na Poříčí 7, Knihkupectví Seidl, Štěpánská 30, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům); **Praha 4:** PROSPEKTRUM, Nákupní centrum Budějovická, Olbrachtova 64, SEVT, a. s., Jihlavská 405, Donáška tisku, Nuselská 53, tel.: 272 735 797-8; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, Mediaprint & Kapa Pressegresso, Štěrboboholská 1404/104; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 603 866, fax: 475 603 877, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zatec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. čísle 519 305 168. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.