



SBÍRKA ZÁKONŮ ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 69

Rozeslána dne 18. května 2006

Cena Kč 44,50

O B S A H:

206. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 354/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky pro spalování odpadu
 207. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 38/2001 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy, ve znění vyhlášky č. 186/2003 Sb.
 208. Sdělení Ministerstva práce a sociálních věcí o uložení kolektivní smlouvy vyššího stupně
-

206

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 12. dubna 2006,

kterým se mění nařízení vlády č. 354/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity
a další podmínky pro spalování odpadu

Vláda nařizuje podle § 55 odst. 1 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění zákona č. 92/2004 Sb., zákona č. 180/2005 Sb. a zákona č. 385/2005 Sb.:

Čl. I

Nařízení vlády č. 354/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky pro spalování odpadu, se mění takto:

1. V § 1 odst. 2 se na konci písmene b) čárka nahrazuje tečkou a písmeno c) se zrušuje.

2. V § 1 se doplňuje odstavec 3, který včetně poznámek pod čarou č. 3a a 3b zní:

„(3) Požadavky stanovené v tomto nařízení pro nebezpečné odpady se nevztahují na tyto nebezpečné odpady

a) spalitelné kapalné odpady, včetně odpadních olejů^{3a)}, pokud splňují tyto podmínky:

1. celkový obsah polychlorovaných aromatických uhlovodíků nebo jejich derivátů, zejména polychlorovaných bifenylů (PCB), nebo pentachlorfenolu (PCP), není vyšší než 50 mg/kg,

2. neobsahují jiné složky, které činí odpad nebezpečným podle zvláštního právního předpisu^{3b)}, a které by bránily využití odpadu způsobem obdobným jako paliva, a

3. jejich výhřevnost je nejméně 30 MJ/kg,

b) spalitelné kapalné odpady, jejichž spálením nemohou vzniknout jiné nebo větší emise, než jaké vznikají ze spalování plynového oleje⁴⁾.

^{3a)} § 28 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

^{3b)} Příloha č. 5 zákona č. 185/2001 Sb.“.

3. V § 6 se odstavec 5 zrušuje.

Dosavadní odstavec 6 se označuje jako odstavec 5.

4. V § 9 odstavec 2 zní:

„(2) Autorizovaná osoba podle § 5 odst. 10 dohlíží na správnou funkci zařízení emisních měřicích systémů pro emise do ovzduší a do vod a zajišťuje postupem podle zvláštního právního předpisu¹⁰⁾ nejméně jednou za rok ověření správnosti jejich měření a nejméně jednou za tři roky jejich kalibraci.“.

5. V § 10 odst. 2 se na konci písmena d) čárka nahrazuje tečkou a písmeno e) se zrušuje.

6. V § 10 odst. 7 úvodní části ustanovení se slova „nebo č. 6“ zrušují.

7. V § 10 odst. 8 úvodní části ustanovení se slova „, č. 5, č. 6, č. 8 a č. 9“ nahrazují slovy „a č. 5“.

8. V § 10 odst. 10 písm. a) se za slova „přílohy č. 2 k tomuto nařízení“ doplňuje čárka a zbývající část textu se zrušuje.

9. V § 10 odst. 10 písm. c) se slova „příloh č. 2, č. 6, č. 8 a č. 9“ nahrazují slovy „přílohy č. 2“ a slovo „a“ se nahrazuje čárkou.

10. V § 10 odst. 10 písm. d) se slova „v přílohách č. 6, č. 8 a č. 9 k tomuto nařízení nebo“ zrušují.

11. V § 10 se na konci odstavce 10 tečka nahrazuje slovem „a“ a doplňuje se písmeno e), které zní:

„e) 97 % všech denních průměrných hodnot koncentrací oxidu uhelnatého v kalendářním roce nepřekročí hodnotu emisního limitu stanoveného podle písmene e) bodu 1 přílohy č. 5 k tomuto nařízení.“.

12. V § 10 odst. 11 větě druhé se slovo „hodnot“ nahrazuje slovem „výsledků“, slovo „uvedené“ se nahrazuje slovem „vymezené“ a ve větě poslední se slovo „rok“ nahrazuje slovy „kalendářní rok“ a text „%“ se zrušuje.

13. V § 10 se odstavec 13 zrušuje.

14. V § 11 odst. 4 větě první se za slova „přílohy č. 5 k tomuto nařízení“ vkládá tečka a zbývající část věty se zrušuje.

15. § 12 se včetně nadpisu a poznámky pod čarou č. 13 zrušuje.

16. V příloze č. 2 bodu 2.1 odstavci druhém ve větě třetí a v desátém rádku tabulky se text „ng/m³“ nahrazuje textem „ng TE/m³“.

17. V příloze č. 3 úvodní část textu ustanovení bodu 3 zní: „Hodnota 95% intervalu spolehlivosti jednotlivého změřeného výsledku na úrovni denní hodnoty emisního limitu nesmí překročit následující procentní podíly hodnot emisních limitů.“.

18. V příloze č. 4 v jedenáctém rádku tabulky se text „ng/l“ nahrazuje textem „ng TE/l“.

19. V příloze č. 5 se slova „Plynné sloučeniny“
nahrazují slovy „Plynné anorganické sloučeniny“.

Čl. II

20. Přílohy č. 6 a 8 až 11 se zrušují.

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. července
2006.

Předseda vlády:

Ing. **Paroubek** v. r.

Ministr životního prostředí:

RNDr. **Ambrozek** v. r.

207

VYHLÁŠKA

ze dne 5. května 2006,

**kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 38/2001 Sb.,
o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy,
ve znění vyhlášky č. 186/2003 Sb.**

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 108 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 274/2003 Sb. a zákona č. 392/2005 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 26 odst. 1 písm. b) a d) zákona:

Čl. I

Vyhláška č. 38/2001 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy, ve znění vyhlášky č. 186/2003 Sb., se mění takto:

1. V § 1 odstavec 1 včetně poznámek pod čarou č. 1, 1a a 1b zní:

„(1) Tato vyhláška¹⁾ zpracovává příslušné předpisy Evropských společenství^{1a)} a upravuje hygienické požadavky na materiály a předměty určené pro styk s potravinami upravené přímo použitelným předpisem Evropských společenství^{1b)} (dále jen „výrobky určené pro styk s potravinami“).

¹⁾ Je vydána na základě a v mezích zákona, do něhož již byly příslušné předpisy Evropských společenství promítnuty.

^{1a)} Směrnice Rady 78/142/EHS z 30. ledna 1978, která se týká approximace práva členských států, vztahujícího se na materiály, které obsahují monomerní vinylchlorid a jsou určené pro styk s potravinami.

Směrnice Komise 80/766/EHS z 18. července 1980, kterou se ustanovuje analytická metoda pro účely úřední kontroly množství monomerního vinylchloridu v materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami.

Směrnice Komise 81/432/EHS z 29. dubna 1981, kterou se ustanovuje analytická metoda pro účely úřední kontroly uvolněného vinylchloridu z materiálů a předmětů do potravin.

Směrnice Rady 82/711/EHS z 18. října 1982, která ustanovuje základní pravidla pro migrační zkoušky složek plastů a předmětů z nich vyrobených a určených pro styk s potravinami.

Směrnice Rady 84/500/EHS z 15. října 1984, která se týká approximace právních předpisů členských států, vztahujících se na keramické předměty určené pro styk s potravinami.

Směrnice Rady 85/572/EHS z 19. prosince 1985, která ustanovuje seznam simulantů potravin používaných při migračních zkouškách složek plastů a předmětů z nich vyrobených a určených pro styk s potravinami.

Směrnice Komise 93/10/EHS z 15. března 1993, která se týká materiálů a předmětů vyrobených z fólie z regenerované celulózy určené pro styk s potravinami.

Směrnice Komise 93/11/EHS z 15. března 1993, která se týká stanovení N-nitrosaminů a N-nitrosotovatelných látaků uvolněných ze saviček a sosáků vyrobených z eleastomerů nebo pryže.

Směrnice Komise 93/111/ES ze dne 10. prosince 1993, kte-

rou se mění směrnice 93/10/EHS o materiálech a předmětech vyrobených z celofánu určených pro styk s potravinami.

Směrnice Komise 97/48/ES ze dne 29. července 1997, kterou se podruhé mění směrnice Rady 82/711/EHS, kterou se stanoví základní pravidla nezbytná pro zkoušení migrace složek z materiálů a předmětů z plastů určených pro styk s potravinami.

Směrnice Komise 2002/72/ES ze dne 6. srpna 2002 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami.

Směrnice Komise 2004/1/ES ze dne 6. ledna 2004, kterou se mění směrnice 2002/72/ES, týkající se pozastavení používání azodikarbonamidu jako nadouvadla do plastů.

Směrnice Komise 2004/14/ES ze dne 29. ledna 2004, kterou se mění a doplňuje směrnice 93/10/EHS, která se týká materiálů a výrobků vyrobených z fólie z regenerované celulózy (celofánu) a určených pro styk s potravinami.

Směrnice Komise 2004/19/ES ze dne 1. března 2004, kterou se mění a doplňuje směrnice 2002/72/ES, týkající se materiálů a předmětů z plastů určených pro styk s potravinami.

^{1b)} Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 ze dne 27. října 2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami a o zrušení směrnic 80/590/EHS a 89/109/EHS.“.

2. V § 3 odstavec 6 včetně poznámky pod čarou č. 1c zní:

„(6) Materiály a výrobky z plastů, laky, nátěrové hmoty a výrobky opatřené povrchovou úpravou, jakož i lepidla, která obsahují, nebo jsou vyrobena 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(hydroxyphenyl)methanu a některé jejich deriváty,

c) novolac-glycidylethery a některé jejich deriváty, musí vyhovovat požadavkům přímo použitelného předpisu Evropských společenství^{1c)}.

^{1c)} Nařízení Komise č. 1895/2005 ze dne 18. listopadu 2005 o omezení použití některých epoxyderivátů v materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami.“.

3. V § 4 odstavec 1 zní:

„(1) K ověřování hygienických požadavků stanovených touto vyhláškou se používají validované analytické metody podle pravidel a podmínek upravených v přílohách č. 1 až 14 k této vyhlášce. Pokud metoda není takto upravena, lze používat metodu s přiměřenými charakteristikami s ohledem na příslušný hygienický limit stanovený touto vyhláškou.“.

Dosavadní poznámka pod čarou č. 1 se zrušuje.

4. V § 11 odstavec 3 zní:

„(3) Seznamy látek upravené v příloze č. 3 k této vyhlášce nezahrnují

a) monomery a jiné výchozí látky a přísady používané při výrobě

1. povrchových nátěrů z pryskyřic nebo polymerů v kapalné, práškové nebo dispergované formě, jako jsou laky a nátěry,

2. epoxidových pryskyřic,

3. lepidel a povlaků zlepšujících přilnavost,

4. tiskařských barev, nebo

b) barviva,

c) rozpouštědla.“.

5. Za § 11 se vkládá nový § 11a, který včetně poznámky pod čarou č. 3 zní:

„§ 11a

(1) Pokud jsou při výrobě plastových výrobků určených pro styk s potravinami použity přísady, které jsou povoleny jako přídavné látky do potravin nebo jako látky určené k aromatizaci potravin podle zvláštních právních předpisů³⁾, nesmějí se tyto látky uvolňovat do potravin

a) v množstvích, která mají technologickou funkci v hotových potravinách,

b) v nichž jsou povoleny jako potravinářské přídavné látky nebo látky určené k aromatizaci, v množstvích překračujících omezení stanovená podle zvláštních právních předpisů nebo omezení upravených v § 11; dodržení tohoto ustanovení se posuzuje podle omezení, které je přísnější,

c) v nichž nejsou povoleny jako potravinářské přídavné látky nebo látky k aromatizaci v množstvích překračujících omezení upravená v § 11.

³⁾ Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 304/2004 Sb., kterou se stanoví druhy a podmínky použití přídavných a pomocných látek při výrobě

potravin, ve znění vyhlášky č. 152/2005 Sb. a vyhlášky č. 431/2005 Sb.

Vyhláška č. 447/2004 Sb., o požadavcích na množství a druhy látek určených k aromatizaci potravin, podmínky jejich použití, požadavky na jejich zdravotní nezávadnost a podmínky použití chininu a kofeinu.“.

6. V § 13 odstavec 9 zní:

„(9) U látek uvedených v příloze č. 3 k této vyhlášce v Neúplném seznamu přísad, které mohou být použity pro výrobu plastů, jeho oddílu B se při ověřování shody jejich migrace se specifickými migračními limity v simulantu D nebo ve zkušebním médiu náhradních migračních zkoušek postupuje podle přílohy č. 4 k této vyhlášce.“.

7. V § 23 odstavec 5 zní:

„(5) Odstavce 2 až 4 se nevztahuje na celofánová střeva.“.

8. V § 23 se doplňuje odstavec 6, který zní:

„(6) K celofánu podle odstavce 2 patří fólie z regenerované celulózy

a) bez povrchové úpravy,

b) s povrchovou úpravou na bázi celulózy,

c) s povrchovou úpravou z plastu.“.

9. Za § 23 se vkládá nový § 23a, který zní:

„§ 23a

(1) Při výrobě fólií z regenerované celulózy podle § 23 odst. 6 písm. a) a b) lze použít pouze látky nebo skupiny látek upravené v příloze č. 13 k této vyhlášce, jejich částech I a II, a to za podmínek upravených v této příloze. Při výrobě fólií z regenerované celulózy podle § 23 odst. 6 písm. c) lze použít pouze látky nebo skupiny látek upravené v příloze č. 3 k této vyhlášce.

(2) Výrobky určené pro styk s potravinami vyrobené z fólií z regenerované celulózy podle § 23 odst. 6 písm. c) musí být v souladu s požadavky upravenými v § 12 až 14.“.

10. Příloha č. 2 se zrušuje.

11. Příloha č. 3 zní:

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

Požadavky na plasty a výrobky z plastů

SEZNAM MONOMERŮ, PŘÍSAD 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
 - 1.1 látky, které jsou podrobovány polymeraci, což zahrnuje polykondenzaci, polyadici nebo jakýkoliv jiný podobný proces tvorby makromolekul;
 - 1.2 přírodní nebo syntetické makromolekulové látky používané pro výrobu modifikovaných makromolekul, jestliže monomery nebo ostatní výchozí látky nezbytné pro jejich výrobu nejsou zařazeny do seznamu;
 - 1.3 látky používané pro modifikaci stávajících přírodních nebo syntetických makromolekulárních látek;
 - 1.4 látky, které jsou přidávány do plastů pro dosažení technického účinku v konečném výrobku, včetně polymerních přísad. Tyto látky jsou určeny k tomu, aby byly obsaženy v konečných výrobcích, přičemž polymerními přísadami se pro účely této přílohy rozumejí všechny polymery prepolymery a oligomery, které mohou být přidávány do plastů s cílem dosáhnout technického účinku, které však nelze použít bez jiných polymerů jako hlavní strukturní složku konečných materiálů a výrobků;
 - 1.5 látky, které jsou používány pro vytvoření prostředí, ve kterém dochází k polymeraci (například emulgátory, povrchově aktivní látky, tlumivé roztoky).

Pro účely této přílohy se látky uvedené v bodech 1.4 a 1.5 dále označují jako přísady.

2. V seznamu nejsou zahrnuty soli hliníku, vápníku, železa, hořčíku, draslíku, sodíku a 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 takový případech se termínem „soli“ rozumějí 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 makromolekulové 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);
 - e) barviva;

f) rozpouštědla.

Výrobky, které obsahují látky uvedené v písmenech a) až c) musí splňovat požadavky upravené v § 3 odst. 1.

4. Látky musí mít dobrou technickou kvalitu, pokud jde o kritéria čistoty.
5. Pro styk s potravinami lze použít pouze výrobky získané bakteriální fermentací podle dodatku I této přílohy.
6. Seznam obsahuje následující informace:
 - sloupec 1 (PM/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): Může obsahovat
 - 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 stanovitelnosti 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 mezi stanovitelností (DL). Jestliže taková metoda v současné době neexistuje, postupuje se až do vypracování ověřené metody postupem podle § 4 odst.1 vyhlášky.

QM = nejvyšší přípustné množství zbytkové látky v materiálu nebo výrobku. Pro účely této vyhlášky se množství látky v materiálu nebo výrobku stanoví ověřenou analytickou metodou. Jestliže taková metoda v současné době neexistuje, postupuje se až do vypracování ověřené metody postupem podle § 4 odst.1.

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

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 by množství látky v materiálu nebo výrobku mělo být stanoveno ověřenou analytickou metodou. Jestliže taková metoda v současné době neexistuje, postupuje se až do vypracování ověřené metody postupem podle § 4 odst.1.

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

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

SEZNAM POVOLENÝCH MONOMERŮ A JINÝCH VÝCHOZÍCH LÁTEK

ODDÍL A

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
(1)	(2)	(3)	(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	
10599/90A	061788-89-4	kyseliny mastné, nenasycené (C ₁₈), dimery, destilované	QMA (T) = 0,05 mg/6 dm ² (27)
10599/91	061788-89-4	kyseliny mastné, nenasycené (C ₁₈), dimery, nedestilované	QMA (T) = 0,05 mg/6 dm ² (27)
10599/92A	068783-41-5	kyseliny mastné, nenasycené (C ₁₈), dimery, hydrogenované, destilované	QMA (T) = 0,05 mg/6 dm ² (27)
10599/93	068783-41-5	kyseliny mastné, nenasycené (C ₁₈), dimery, hydrogenované,	QMA (T) = 0,05 mg/6 dm ² (27)

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
		nedestilované	
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 pro sumu 2-hydroxypropyl-akrylátu a 2-hydroxisopropyl-akrylátu a v souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku II této přílohy.
11590	00106-63-8	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	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
12340	—	albumin koagulovaný formaldehydem	
12375	—	alkoholy, alifatické, s jednou skupinou OH, nasycené, lineární, primární (C ₄ -C ₂₂)	
12670	002855-13-2	1-amino-3aminomethyl-3,5,5-trimethylcyklohexan	SML = 6mg/kg
12761	000693-57-2	12-aminododekanová kyselina	SML = 0,05 mg/kg
12763	00141-43-5	2-aminoethanol	SML = 0,05 mg/kg. Látka nesmí být použita v polymerech ve styku s potravinami, pro něž má být podle přílohy č.4 k této vyhlášce použit simulant D, látka smí být použita pouze pro nepřímý styk s potravinami, oddělená vrstvou PET
12765	84434-12-8	N-(2-aminoethyl)-β-alanin, sodná sůl	SML = 0,05 mg/kg
12788	002432-99-7	11-aminoundekanová kyselina	SML = 5mg/kg
12789	007664-41-7	amoniak	
12820	000123-99-9	azelaová kyselina nonandiová kyselina	
12970	004196-95-6	azelanhydrid anhydrit 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-2en, (= norbornen)	SML = 0,05 mg/kg
13210	001761-71-3	bis(4-aminocyklohexyl)methan	SML = 0,05 mg/kg
13323	000102-40-9	1,3-bis(2-hydroxyethoxy)benzen	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-	viz 1,1,1-trimethylolpropan

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
13390	000105-08-8	1,3-diol 1,4-bis(hydroxymethyl)cyklohexan	
13395	04767-03-7	2,2-bis(hydroxymethyl)propanová kyselina	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
13480	000080-05-7	2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan 4,4'-(propan-2,2-diyly)difenol bisfenol A	SML (T) = 0,6 mg/kg (28)
13510	001675-54-3	2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan- bis(2,3-epoxypropyl)ether (= BADGE); 2,2-bis[4-(2,3- epoxypropoxy)fenyl]propan	Podle požadavků Nařízení Komise č.1895/2005 ze dne 18.listopadu 2005 o omezení použití některých epoxyderivátů v materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami
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.13480 2,2-bis(4-hydroxyfenyl) propan
13610	001675-54-3	bisfenol A bis(2,3-epoxypropyl)ether (=BADGE)	viz. 13510 2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan- bis(2,3-epoxypropyl)ether
13614	038103-06-9	bisfenol A bis(ftalanhydrid)	viz.13530
13617	00080-09-1	bisfenol S	viz. 4,4'- dihydroxydifenylsulfon
13620	010043-35-3	kyselina boritá	SML (T) = 6 mg/kg (23) (vyjadřeno jako bor), aniž jsou dotčena ustanovení, týkající se ukazatelů jakosti pitné vody podle zvláštního právního předpisu
13630	000106-99-0	butadien	QM = 1 mg/kg ve FP nebo SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, včetně nejistoty měření)

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
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)
13810	00505-65-7	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). Při 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	ricínový 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 = 0,05 mg/kg
14680	000077-92-9	citronová kyselina	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
14710	000108-39-4	<i>m</i> -kresol	
14740	000095-48-7	<i>o</i> -kresol	
14770	00106-44-5	<i>p</i> -kresol	
14800	003724-65-0	krotonová kyselina; (E)-but-2-enová kyselina	QMA (T) = 0,05 mg/6 dm ² (33)
14841	000599-64-4	4-(1-fenyl-1-methylethyl)fenol 4-cumylphenol	SML = 0,05 mg/kg
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 které je podle přílohy č. 4 k této vyhlášce stanovenou 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	1,4-diaminobutan	
15272	000107-15-3	1,2-diaminoethan	viz ethylendiamin
15274	000124-09-4	1,6-diaminohexan	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
15565	000106-46-7	1,4-dichlorbenzen	SML = 12 mg/kg
15610	00080-07-9	4,4'-dichlordinfenylsulfon	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)

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
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
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'-dihydroxydifenyl	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)ethanol	SML = 18 mg/kg
16210	006864-37-5	3,3'-dimethyl-4,4'- diaminodicyklohexylmethan; 4,4'-methylenbis(2- methylcyklohexan-1-amin)	SML = 0,05 mg/kg (32) Pouze pro použití v polyamidech
16240	000091-97-4	3,3'-dimethyl-4,4'- diisokyanatodifenyl; 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	00126-30-7	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	
16540	000102-09-0	difenyl-karbonát	SML = 0,05 mg/kg
16570	004128-73-8	difenylether-4,4'-diisokyanát	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
16600	005873-54-1	difenylmethan-2,4'-diisokyanát	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
16630	000101-68-8	difenylmethan-4,4'-diisokyanát	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
16650	000127-63-9	difenylsulfon	SML (T) = 3 mg/kg (25)

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
16660	000110-98-5	dipropylenglykol	
16690	001321-74-0	divinylbenzen	QMA = 0,01 mg/6 dm 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 této přílohy.
16694	013811-50-2	N,N'-divinylimidazolidin-2-on	QM = 5 mg/kg v FP
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
17110	016219-75-3	5-ethylidenbicyklo[2,2,1]hept-2-en	QMA = 0,05 mg/6 dm ² Poměr mezi velikostí plochy a množstvím potraviny musí být menší než 2 dm ² /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, soja	
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	glukóza	
18010	000110-94-1	glutarová kyselina	
18070	000108-55-4	glutaranhydrid	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
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)
18310	036653-82-4	hexadekan-1-ol	
18430	000116-15-4	hexafluorpropyleen	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
18460	000124-09-4	hexamethylendiamin	SML = 2,4 mg/kg
18640	000822-06-0	hexamethylendiisokyanát; hexan-1,6-diylidiisokyanát; 1,6-diisokyanatohexan	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
18670	000100-97-0	hexamethylentetramin	SML(T) = 15mg/kg (22) (vyjádřeno jako formaldehyd)
18700	000629-11-8	hexan-1,6-diol	SML = 0,05 mg/kg
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	p-hydroxybenzoová kyselina; 4-hydroxybenzoová kyselina	
18896	001679-51-2	4-(hydroxymethyl)cyklohex-1-en	SML = 0,05 mg/kg
18897	016712-64-4	6-hydroxynaftalen-2-karboxylová kyselina	SML = 0,05 mg/kg
18898	000103-90-2	N-(4-hydroxyfenyl)acetamid	SML = 0,05 mg/kg
19000	000115-11-7	isobuten	
19060	000109-53-5	isobutyl(vinyl)ether	QM = 5 mg/kg v FP
19110	04098-71-9	[3-(isokyanatomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexyl]isokyanát	QM(T) = 1mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO)) (26)

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
19150	000121-91-5	1,3-benzendikarboxylová kyselina; isoftalová kyselina	SML = 5 mg/kg
19210	001459-93-4	dimethyl-isoftalát	SML = 0,05 mg/kg
19243	00078-79-5	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	00947-04-6	laurolaktam; dodekano-12-laktam	SML = 5 mg/kg
19510	011132-73-3	lignocelulóza	
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	00101-43-9	cyklohexyl-methakrylát	SML = 0,05 mg/kg
20410	02082-81-7	diester kyseliny methakrylové	SML = 0,05 mg/kg

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
20440	000097-90-5	s butan-1,4-diolem diester methakrylové kyseliny s ethylenglykolem	SML = 0,05 mg/kg
20530	002867-47-2	2-(dimethylamino)ethyl-methakrylát	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, včetně nejistoty měření)
20590	00106-91-2	2,3-epoxypropyl-methakrylát	QMA = 0,02mg/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	
21400	054276-35-6	sulfopropyl-methakrylát	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
21460	000760-93-0	methakrylanhydrid	
21490	000126-98-7	methakrylnitril	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, včetně nejistoty měření)
21520	01561-92-8	natrium-methallylsulfonát	SML = 5 mg/kg
21550	000067-56-1	methanol	
21640	00078-79-5	2-methylbuta-1,3-dien	QM = 1mg/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'-methylenbis(3-chloro-2,6-diethylanilin)	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
21821	00505-65-7	1,4-(methylendioxy)butan	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 = 0,05 mg/kg
22331	025513-64-8	směs(35-45 % hmot.) 1,6-diamino-2,2,4trimethylhexanu a (55-65 %	QMA = 5 mg/6 dm ²

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
22332	028679-16-5	hmot) 1,6-diamino-2,4,4-trimethylhexanu směs(40 % hmot.) 2,2,4-trimethylhexanu a 1,6-diylidiisokyanátu (60 % hmot) 2,4,4-trimethylhexan-1,6-diylidiisokyanátu	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
22350	000544-63-8	myristová kyselina; tetradekanová kyselina	
22360	01141-38-4	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	00126-30-7	neopentylglykol	viz. 2,2-dimethylpropan-1,3-diol
22450	009004-70-0	nitrocelulóza	
22480	000143-08-8	nonan-1-ol	
22550	000498-66-8	norboren	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	
22775	000144-62-7	šťavelová kyselina	SML (T) = 6 mg/kg (29)
22778	07456-68-0	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	00109-67-1	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)

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
23070	000102-39-6	(1,3-fenylendioxy)dioctová kyselina	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
23155	000075-44-5	fosgen	viz karbonylchlorid
23170	007664-38-2	kyselina fosforečná	
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-pinén	
23500	000127-91-3	beta-pinén	
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	
23650	025322-69-4	polypropylenglykol (molekulová hmotnost vyšší než 400)	
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	
23830	000067-63-0	propan-2-ol	
23860	000123-38-6	propionaldehyd; propanaldehyd	
23890	000079-09-4	propionová kyselina	
23920	000105-38-4	vinyl-propanoát	SML(T) = 6 mg/kg (2) (vyjádřeno jako acetaldehyd)
23950	000123-62-6	propionanhydrid	
23980	000115-07-1	propylen; propen	
24010	000075-56-9	propylenoxid	QM = 1 mg/kg v FP
24051	000120-80-9	pyrokatechol;	viz 1,2-dihydroxybenzen

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
24057	000089-32-7	benzen-1,2-diol pyromellitanhydrid	SML = 0,05 mg/kg (vyjádřeno jako pyromellitová kyselina)
24070	073138-82-6	pryskyřičné kyseliny a kalafunové kyseliny	
24072	000108-46-3	resorcinol	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 k této vyhlášce stanovenou 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	
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	styrensulfonová kyselina	SML = 0,05 mg/kg

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
24820	000110-15-6	jantarová kyselina	
24850	000108-30-5	anhydrid jantarové kyseliny	
24880	000057-50-1	sacharóza	
24887	006362-79-4	5-sulfoisoftalová kyselina, monosodná sůl	SML = 5 mg/kg
24888	003965-55-7	dimethylester 5-sulphoisoftalové kyseliny, monosodná sůl	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	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
25240	000091-08-7	2,6-toluen-diisokyanát	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
25270	026747-90-0	2,4-toluen-diisokyanát, dimer	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
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	26896-48-0	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-	SML = 6 mg/kg

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
25840	003290-92-4	diol 2,2-bis(methakryloxymethyl)butyl-methakrylát	SML = 0,05 mg/kg
25900	00110-88-3	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 se zvláštním právním předpisem, který stanoví požadavky na pitnou vodu

ODDÍL B

SEZNAM MONOMERŮ A JINÝCH VÝCHOZÍCH LÁTEK, KTERÉ MOHOU BÝT POUŽÍVÁNY

AŽ DO ROZHODNUTÍ O ZAŘAZENÍ DO ODDÍLU A

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
(1)	(2)	(3)	(4)
11500	000103-11-7	2-ethylhexyl-akrylát	
13050	00528-44-9	1,2,4-benzentrikarboxylová kyselina	viz trimellitová kyselina
14260	000502-44-3	kaprolakton; hexano-6-lakton	
15730	00077-73-6	dicyklopentadien	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
18370	000592-45-0	hexa-1,4-dien	
21370	10595-80-9	2-sulfoethyl-methakrylát	
21970	00923-02-4	<i>N</i> -methylolmethakrylamid	
22210	00098-83-9	alfa-methylstyren	
25540	000528-44-9	trimellitová kyselina	QM(T) = 5 mg/kg v FP
25550	000552-30-7	trimellitanhydrid	QM(T) = 5 mg/kg v FP (vyjádřeno jako trimellitová kyselina)
26230	000088-12-0	vinylypyrrolidon	

**NEÚPLNÝ SEZNAM PŘÍSAD, KTERÉ MOHOU BÝT POUŽITY
PRO VÝROBU PLASTU**

ODDÍL A

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
(1)	(2)	(3)	(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 a 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	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
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	
33120	—	alkoholy, alifatické, s jednou skupinou OH, nasycené, lineární, primární (C ₄ -C ₂₄)	
33350	009005-32-7	alginová kyselina	
33801	—	n-alkyl(C ₁₀ -C ₁₃)benzensulfonová kyselina	SML = 30 mg/kg
34240	—	estery alkyl(C ₁₀ -C ₂₀)sulfonové kyseliny s fenoly	SML = 6 mg/kg
34281	—	alkylsírové kyseliny (C ₈ -C ₂₂), 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	
34850	143925-92-2	oxidované dialkyminy technicky hydrogenované	QM = pouze pro použití: a) v polyolefinech v množství do 0,1 % (hmot.), nikoli však v LDPE, který je určen pro styk s potravinami, pro který je podle přílohy č. 4 k této vyhlášce stanoven určený redukční faktor menší než 3; b) v PET v množství do 0,25 % (hmot.), který je určen pro styk s potravinami s výjimkou těch, pro které je podle přílohy č. 4 k této vyhlášce stanoveno použití simulantu D.

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
34895	000088-68-6	2-aminobenzamid	SML = 0,05 mg/kg Látka je možno použít pouze pro PET, který je určen pro styk s pitnou vodou a nápoji.
35120	013560-49-1	thiobis(2-hydroxyethyl)diester 3-aminokrotonové kyseliny	
35160	06642-31-5	6-amino-1,3-dimethyluracil	SML = 5 mg/kg
35170	00141-43-5	2-aminoethanol	SML = 0,05 mg/kg. Látka nesmí být použita v polymerech ve styku s potravinami, pro něž je podle přílohy č. 4 k této vyhlášce 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 k této vyhlášce 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	012124-97-9	bromid amonný	
35600	001336-21-6	hydroxid amonný	
35840	000506-30-9	arachidová kyselina	
35845	007771-44-0	arachidonová kyselina	
36000	000050-81-7	askorbová kyselina	
36080	000137-66-6	askorbyl-palmitát; askorbyl-hexadekanoát	
36160	010605-09-1	askorbyl-stearát	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
36840	012007-55-5	tetraboritan barnatý	SML(T) = 1mg/kg (12) (vyjádřeno jako barium) a SML(T) = 6 mg/kg (23) (vyjádřeno jako bor), aniž je dotčen zvláštní právní předpis, kterým se stanoví požadavky na pitnou vodu
36880	008012-89-3	včelí vosk	
36960	003061-75-4	behenamid	
37040	000112-85-6	behenová kyselina	
37280	001302-78-9	bentonit	
37360	000100-52-7	benzaldehyd	V souladu s poznámkou (9) v dodatku III této přílohy.
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)stilbenu	V souladu se specifikacemi uvedenými v dodatku II této přílohy.
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
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-terc-butyl-4-methylfenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfapiro[5.5]undekan (bis(2,6-di-terc-butyl-4-methylfenyl)pentaerythritol-fosfit)	SML = 5 mg/kg (suma fosfitů a fosfátů)
38840	154862-43-8	bis(2,4-dikumylfenyl) pentaerythritoldifosfit	SML = 5 mg/kg (jako suma látky samotné, její oxidované formy bis (2,4-dikumylfenyl) pentaerythritolfosfátu a produkту její hydrolyzy 2,4-dikumylfenol)

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
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)methylammonium-chlorid	SML = 1,8 mg/kg
39680	000080-05-7	2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan	SML(T) = 0,6 mg/kg (28)
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; [(hydroxymethyl)fosphoryl]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 zvláštního 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-butyryát	
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 této přílohy.
41760	008006-44-8	vosk kandelilla	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
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	karboxymethylcelulóza	
42720	008015-86-9	karnaubský vosk	
42800	009000-71-9	kasein	
42880	008001-79-4	ricínový olej	
42960	064147-40-6	ricínový olej, bezvodý	
43200	—	ricínový olej, mono- a diglyceridy	
43280	009004-34-6	celulosa	
43300	009004-36-8	acetát-butyrát 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	methyl-citrát	
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	
45450	068610-51-5	produkt reakce p-kresolu s dicyklopentadienem a isobutylenem; p-kresol-dicyklopentadiene-isobutylene, kopolymer	SML = 5 mg/kg
45560	014464-46-1	kristobalit	
45600	003724-65-0	kyselina krotonová; (E)-but-2-enová kyselina	QMA (T) = 0,05 mg/6 dm ² (33)

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
45640	005232-99-5	ethyl-3,3-difenyl-2-kyanakrylát; ethylester kyseliny 2-kyano-3,3-difenyl-akrylové	SML = 0,05 mg/kg
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	
46700	—	5,7-di-terc-butyl-3-(3,4- a 2,3-dimethylfenyl)benzofuran-2(3H)-on, obsahující: a) 5,7-di-terc-butyl-3-(3,4-dimethylfenyl)benzofuran-2(3H)-on (80 až 100 hmot. %), a b) 5,7-di-terc-butyl-3-(2,3-dimethylfenyl)benzofuran-2(3H)-on (0 až 20 hmot. %),	SML = 5 mg/kg
46720	004130-42-1	2,6-di-terc-butyl-4-ethylfenol	QMA = 4,8 mg/6 dm ²
46790	004221-80-1	2,4-di-terc-butylfenylester 3,5-di-terc-butyl-4-hydroxybenzoové kyseliny	
46800	067845-93-6	hexadecylester 3,5-di-terc-butyl-4-hydroxybenzoové kyseliny	
46870	003135-18-0	dioktadecylester 3,5-di-terc-butyl-4-hydroxybenzylfosfonové kyseliny	
46880	065140-91-2	monoethyl-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxybenzyl)fosfonát, vápenatá sůl	SML = 6 mg/kg
47210	26427-07-6	dibutyl-thiocíničitan, polymer; thiobis(butylcín sulfid), polymer	V souladu se specifikacemi v dodatku II této přílohy.
47440	000461-58-5	dikyanodiamid	
47540	27458-90-8	di-terc-dodecyl-disulfid	SML = 0,05 mg/kg
47680	000111-46-6	bis(2-hydroxyethyl)ether; diethylenglykol	SML(T)=30 mg/kg (3)

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
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-(hexyloxy)fenol	SML = 0,05 mg/kg)
51760	025265-71-8 000110-98-5	dipropylenglykol	
52640	016389-88-1	dolomit	
52645	10436-08-5	<i>cis</i> -11-eikosenamid	
52720	000112-84-5	erukamid	
52730	000112-86-7	eruková kyselina	
52800	000064-17-5	ethanol	
53270	037205-99-5	ethylkarboxymethylcelulóza	
53280	009004-57-3	ethylcelulóza	
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-N-palmitamid-N'-stearamid	
54260	009004-58-4	ethylhydroxyethylcelulóza	
54270	—	ethylhydroxymethylcelulóza	
54280	—	ethylhydroxypropylcelulóza	
54300	118337-09-0	2,2'-ethyliden-bis(4,6-di- <i>terc</i> -butyl-fenyl)fluorfosfonit	SML = 6 mg/kg
54450	—	tuky a oleje z živočišných nebo rostlinných zdrojů potravin	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
54480	—	tuky a oleje z živočišných nebo rostlinných zdrojů potravin, hydrogenované	
54930	025359-91-5	formaldehyd-1-naftol, kopolymer; poly(1-hydroxynaftylmethan)]	SML = 0,05 mg/kg
55040	000064-18-6	mravenčí kyselina	
55120	000110-17-8	fumarová kyselina	
55190	029204-02-2	gadoleová kyselina	
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-didokosonoát	
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	
56535	—	estery glycerolu s kyselinou nonanovou	
56540	—	estery glycerolu s kyselinou olejovou	
56550	—	estery glycerolu s kyselinou palmitovou	
56570	—	estery glycerolu s kyselinou propionovou	
56580	—	estery glycerolu s kyselinou ricinolejovou	
56585	—	estery glycerolu se kyselinou stearovou	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
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	
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-tri(dokosanoát)	
57920	000620-67-7	triheptanoát glycerolu	
58300	—	glycin, soli	
58320	007782-42-5	grafit	
58400	009000-30-0	guarová pryskyřice	
58480	009000-01-5	arabská guma	
58720	000111-14-8	heptanová kyselina	
59280	000100-97-0	hexamethyletetraamin; 1,3,5,7-tetraazaadamantan	SML (T) = 15 mg/kg (22) (vyjádřeno jako formaldehyd)
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	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
60240	000094-13-3	propyl-4-hydroxybenzoát	
60480	003864-99-1	2-(2-hydroxy-3,5-di-terc-butyl-fenyl)-5-chlorbenzotriazol	SML(T)=30mg/kg (19)
60560	009004-62-0	hydroxyethylcelulóza	
60880	009032-42-2	hydroxyethylmethylcelulóza	
61120	009005-27-0	hydroxyethylový škrob	
61390	037353-59-6	hydroxymethylcelulóza	
61680	009004-64-2	hydroxypropylcelulóza	
61800	009049-76-7	hydroxypropylový škrob	
61840	000106-14-9	12-hydroxystearová kyselina	
62140	006303-21-5	kyselina fosforná	
62240	001332-37-2	oxid železa	
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	
63760	008002-43-5	lecithin	
63840	000123-76-2	levulová kyselina	
63920	000557-59-5	lignocerová kyselina	
64015	000060-33-3	linolová kyselina	
64150	028290-79-1	linolenová kyselina	
64500	—	lysín, soli	
64640	001309-42-8	hydroxid hořečnatý	
64720	001309-48-4	oxid hořečnatý	
64800	00110-16-7	maleinová kyselina	SML(T)=30mg/kg (4)
65020	006915-15-7	jablečná kyselina	
65040	000141-82-2	malonová kyselina	
65520	000087-78-5	mannitol	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
65920	66822-60-4	natrium-[N-methakryloyloxyethyl-N,N-dimethyl-N-karboxymethyl-amonium-chlorid-oktadecyl-methakrylát-ethylmethakrylát-cyklohexyl-methakrylát-N-vinyl-2-pyrrolidon, kopolymery	
66200	037206-01-2	methylkarboxymethylcelulóza	
66240	009004-67-5	methylcelulóza	
66560	004066-02-8	2,2'-methylen-bis(4-methyl-6-cyklohexylfenol)	SML(T) = 3 mg/kg (6)
66580	000077-62-3	2,2'-methylen-bis[4-methyl-6-(1-methylcyklohexyl)fenol]	SML(T) = 3 mg/kg (6)
66640	009004-59-5	methylethylcelulóza	
66695	—	methylhydroxymethylcelulóza	
66700	009004-65-3	methylhydroxypropylcelulóza	
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	
67180	—	směs (50 % hmot.) n-decyl-n-oktyl-ftalátu, (25 % hmot.) di-a-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	
68040	003333-62-8	7-[2H-nafto-(1,2-D)triazol-2-yl]-3-fenylkumarin	
68078	027253-31-2	neodekanová kyselina, sůl kobaltu; 7,7-dimethyloktanová 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 určených pro styk s potravinami, pro něž je podle přílohy č. 4 k této vyhlášce stanoven simulant D.

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
68125	037244-96-5	nefelinsyenit	
68145	080410-33-9	2,2',2"- nitrilo[triethyl-tri(3,3',5,5'-tetra-terc-butyl-1,1'-bifenyl-2,2'-diyl)fosfit]	SML = 5 mg/kg (suma fosfitů a fosfátů)
68960	000301-02-0	oleamid	
69040	000112-80-1	olejová kyselina	
69760	000143-28-2	oleylalkohol	
69920	000144-62-7	šťavelová kyselina	SML (T) = 6 mg/kg (29)
70000	070331-94-1	2,2'-oxamidobis[ethyl-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)-propionát]	
70240	012198-93-5	ozokerit	
70400	000057-10-3	palmitová 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 k této vyhlášce stanoven simulant D.
71670	178671-58-4	pentaerythritol tetrakis(2-kyano-3,3-di-fenylakrylát)	SML = 0,05 mg/kg
71680	006683-19-8	pentaerythritol tetrakis[3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)-propionát]	
71720	000109-66-0	pentan	
72640	007664-38-2	kyselina fosforečná	
73160	—	mono- a di-n-alkyl(C ₁₆ a C ₁₈)estery kyselin fosforečné	SML = 0,05 mg/kg
73720	000155-96-8	(trichlorethyl)-fosfát	SML=ND (DL=0,02mg/kg, včetně nejistoty měření)
74010	145650-60-8	bis(2,4-di-terc-butyl-6-methylfenyl)ethyl-fosfit	SML = 5 mg/kg (suma fosfitů a fosfátů)
74240	031570-04-4	tris(2,4-di-terc-butylfenyl)-fosfit	
74480	000088-99-3	<i>o</i> -ftalová kyselina	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
76320	000085-44-9	ftalanhydrid	
76721	009016-00-6 063148-62-9	polydimethylsiloxan (Mw>6 800)	V souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku II této přílohy.
76730	—	polydimethylsiloxan, γ -hydroxypropylovaný	SML = 6 mg/kg
76866	—	polyestery propan-1,2-diolu a/nebo butan-1,3-diolu a/nebo butan-1,4-diolu a/nebo polypropylenglykolu s kyselinou adipovou, které mohou být ukončeny skupinami odvozenými od kyseliny octové nebo mastných kyselin C ₁₂ -C ₁₈ nebo oktan-1-olu a/nebo dekan-1-olu	SML = 30 mg/kg
76960	025322-68-3	polyethylenglykol	
77600	061788-85-0	ester polyethylenglykolu s hydrogenovaným ricínovým 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 a v souladu se specifikacemi v dodatku II této přílohy
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	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
81220	192268-64-7	poly[[6-[N-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-n-butylamino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl][N-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)imino]hexan-1,6-diyl[N-(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	
81520	007758-02-3	bromid draselný	
81600	001310-58-3	hydroxid draselný	
81760	—	prášky, vločky a vlákna mosazi, bronzu, mědi, korozivzdorné oceli, cínu a slitin mědi, cínu a železa	SML(T)=30 mg/kg (7) (vyjádřeno jako měď) SML=48mg/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	
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	—	propylhydroxyethylcelulóza	
83325	—	propylhydroxymethylcelulóza	
83330	—	propylhydroxypropylcelulóza	
83440	002466-09-3	kyselina difosforečná	
83455	013445-56-2	kyselina difosforitá	
83460	012269-78-2	pyrophyllit	
83470	014808-60-7	křemen	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
83599	68442-12-6	reakční produkty 2-sulfonylethyl-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	kalafuna, ester s glycerolem	
84080	008050-26-8	kalafuna, ester s pentaerythritolem	
84210	065997-06-0	kalafuna, hydrogenovaná	
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-dekандioát	
85601	—	přírodní křemičitany (kromě azbestu)	
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	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
87040	001330-43-4	tetraboritan sodný	SML(T) = 6 mg/kg (23) (vyjádřeno jako bor), aniž jsou dotčena ustanovení zvláštního právního předpisu, kterým se stanoví požadavky na pitnou vodu
87200	000110-44-1	sorbová kyselina	
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	
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 sojových bobů, epoxidovaný	V souladu se specifikacemi v dodatku II této přílohy.
88800	009005-25-8	škrob, potravinářský	
88880	068412-29-3	škrob, hydrolyzovaný	
88960	000124-26-5	stearamid	
89040	000057-11-4	stearová kyselina	
89200	007617-31-4	stearát měďný	SML(T)=30 mg/kg (7) vyjádřeno jako měď
89440	—	estery stearové kyselin 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	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
91200	000126-13-6	acetát-isobutyryát sacharózy	
91360	000126-14-7	oktaacetát sacharózy	
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'-methylenbis(4-methyl-6- <i>terc</i> -butylfenol)diester tereftalové kyseliny	
92350	000112-60-7	tetraethylenglykol	
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	triethylenglykol	
94960	000077-99-6	2-ethyl-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diol	SML = 6 mg/kg
95000	028931-67-1	poly[2,2-bis(hydroxymethyl)butan-1-ol-trimethakrylát]-co-methyl-methakrylát	
95200	001709-70-2	1,3,5-trimethyl-2,4,6-tris(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxybenzyl)benzen	
95270	161717-32-4	2,4,6-tris(<i>terc</i> -butyl)fénol-2-butyl-2-ethylpropan-1,3-diol-fosfát	SML= 2 mg/kg (jako suma fosfitu, fosfátu a produktu hydrolýzy=TTBP)

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
95725	110638-71-6	vermikulit, reakční produkt s lithium-citrátem	SML(T)=0,6 mg/kg (8) vyjádřeno jako lithium
95855	007732-18-5	voda	V souladu se zvláštním právním předpisem, kterým se stanoví požadavky na pitnou vodu
95859	—	vosky, rafinované, získané z ropy nebo syntetických uhlovodíků	V souladu se specifikacemi uvedenými v dodatku II této přílohy
95883	—	bílé minerální oleje, parafinické, získané z ropných uhlovodíků	V souladu se specifikacemi uvedenými v dodatku II této přílohy
95905	013983-17-0	wollastonit	
95920	—	dřevní moučka a vlákna, neupravená	
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

PM/REF. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
30180	02180-18-9	octan manganatý	SML(T)=0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)
31520	61167-58-6	2-terc-butyl-6-(3-terc-butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenyl-akrylát	SML = 6 mg/kg
31920	00103-23-1	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
34650	151841-65-5	hydroxid-bis[2,2' methylbis(4,6-di-terc-butylfenyl)fosfát]hlinitý	SML = 5 mg/kg
35760	01309-64-4	oxid antimonitý	SML = 0,02 mg/kg (vyjádřeno jako antimon a včetně nejistoty měření)

PM/REF. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
36720	17194-00-2	hydroxid barnatý	SML(T)=1 mg/kg (12) (vyjádřeno jako baryum)
36800	10022-31-8	dusičnan barnatý	SML(T)= 1 mg/kg (12) (vyjádřeno jako baryum)
38240	00119-61-9	benzofenon	SML = 0,6 mg/kg
38560	07128-64-5	2,5-bis(5- <i>terc</i> -butyl-2-benzoxazolyl)thiofen	SML = 0,6 mg/kg
38700	63397-60-4	bis(2-karbobutoxyethyl)cín-bis(isooctylsulfanylacetát)	SML = 18 mg/kg
38000	000553-54-8	lithium-benzoát	SML (T) = 0,6 mg/kg (8) (vyjádřeno jako lithium)
38800	32637-78-8	<i>N,N</i> -bis(3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl)hydrazid	SML = 15 mg/kg
38820	26741-53-7	bis(2,4-di- <i>terc</i> -butylfenyl)pentaerythritoldifosfit	SML = 0,6 mg/kg
39060	35958-30-6	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 <i>N,N</i> -bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C ₈ -C ₁₈)amin)
40000	00991-84-4	2,4-bis(oktylsulfanyl)-6-(4-hydroxy-3,5-di- <i>terc</i> -butylanilino)-1,3,5-triazin	SML = 30 mg/kg
40020	110553-27-0	2,4-bis(oktylthiomethyl)-6-methylfenol	SML = 6 mg/kg
40160	61269-61-2	<i>N,N</i> -bis(2,2,6,6-tetramethylpiperid-4-yl)hexamethylendiamin-1,2-dibromethan, kopolymer	SML = 2,4 mg/kg
40720	025013-16-5	2- <i>terc</i> -butyl-4-methoxyfenol; <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyanisol (= BHA)	SML = 30 mg/kg
40800	13003-12-8	4,4'-butyldienbis(6- <i>terc</i> -butyl-3-methylfenylditridecylfosfit)	SML = 6 mg/kg
40980	19664-95-0	butanová kyselina, sůl mangantu	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)

PM/REF. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
42000	63438-80-2	(2-karbobutoxyethyl)cín-tris(isooctylsulfanylacetát)	SML = 30 mg/kg
42400	10377-37-4	uhličitan lithný	SML(T) = 0,6 mg/kg (8) (vyjádřeno jako lithium)
42480	00584-09-8	uhličitan rubidný	SML = 12 mg/kg
43600	04080-31-3	1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan-chlorid	SML = 0,3 mg/kg
43680	00075-45-6	chlordifluormethan	SML = 6 mg/kg V souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku II této přílohy.
44960	11104-61-3	oxid kobaltitý	SML(T) = 0,05 mg/kg (14) (vyjádřeno jako kobalt)
45440	—	stryenované butylované kresoly	SML = 12 mg/kg
46640	000128-37-0	2,6-di-terc-butyl-4-methylfenol; (= BHT)	SML = 3 mg/kg
47600	84030-61-5	di-n-dodecylcínbis(isooctylsulfanylacetát)	SML = 12 mg/kg
48640	00131-56-6	2,4-dihydroxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (15)
48800	00097-23-4	2,2'-dihydroxy-5,5'-dichlordinenylmethan	SML = 12 mg/kg
48880	00131-53-3	2,2'-dihydroxy-4-methoxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (15)
49600	26636-01-1	dimethylcínbis(isooctyl-sulfanylacetát)	SML(T) = 0,18 mg/kg (16) (vyjádřeno jako cín)
49840	02500-88-1	dioktadecyl-disulfid	SML = 3 mg/kg
50160	—	di-n-oktylcínbis(<i>n</i> -alkyl(C ₁₀ -C ₁₆) sulfanylacetát)	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50240	10039-33-5	di-n-oktylcínbis(2-ethylhexyl-maleinát)	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50320	15571-58-1	di-n-oktylcínbis(2-ethylhexyl-sulfanylacetát)	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)

PM/REF. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
50360	—	di- <i>n</i> -oktylcínbis(ethyl-maleinát)	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50400	33568-99-9	di- <i>n</i> -oktylcínbis(isooktyl-maleinát)	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50480	26401-97-8	di- <i>n</i> -oktylcínbis(isooktysulfanylacetát)	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50560	—	di- <i>n</i> -oktylcínbutan-1,4-diol-bis (sulfanylacetát)	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50640	03648-18-8	di- <i>n</i> -oktylcíndidodekanoát di- <i>n</i> -oktylcíndilaurát	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50720	15571-60-5	di- <i>n</i> -oktylcíndimaleinát	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50800	—	di- <i>n</i> -oktylcíndimaleinát, esterifikovaný	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50880	—	di- <i>n</i> -oktylcíndimaleinát, polymery (n = 2-4)	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50960	69226-44-4	di- <i>n</i> -oktylcínethylenglykolbis(sulfanylacetát)	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
51040	15535-79-2	di- <i>n</i> -oktylcínsulfanylacetát	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
51120	-	di- <i>n</i> -oktylcínthiobenzoát[(2-ethylhexyl)-sulfanylacetát]	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
51570	00127-63-9	difenylsulfon	SML = 3 mg/kg (25)
51680	00102-08-9	<i>N,N</i> -difenylthiomocovina	SML = 3 mg/kg
52000	27176-87-0	dodecylbenzensulfonová kyselina	SML = 30 mg/kg
52320	52047-59-3	2-(4-dodecylfenyl)indol	SML = 0,06 mg/kg
52880	23676-09-7	ethyl-4-ethoxybenzoát	SML = 3,6 mg/kg
53200	23949-66-8	2-ethoxy-2'-ethyloxanilid	SML = 30 mg/kg

PM/REF. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
54880	000050-00-0	formaldehyd	SML(T) = 15 mg/kg (22)
55200	001166-52-5	dodecyl-3,4,5-trihydroxybenzoát; dodechl-gallát	SML(T) = 30 mg/kg (34)
55280	001034-01-1	oktyl-3,4,5-trihydroxybenzoát; oktyl-gallát	SML(T) = 30 mg/kg (34)
55360	000121-79-9	propyl-3,4,5-trihydroxybenzoát; propyl-gallát	SML(T) = 30 mg/kg (34)
58960	00057-09-0	hexadecyltrimethylammonium-bromid	SML = 6 mg/kg
59120	23128-74-7	1,6-bis[3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanamid]cyklohexan	SML = 45 mg/kg
59200	35074-77-2	1,6-bis[3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát]cyklohexan	SML = 6 mg/kg
60320	70321-86-7	2-(2-hydroxy-3,5-bis(1,1-dimethylbenzyl)fenyl)benzotriazol	SML = 1,5 mg/kg
60400	03896-11-5	2-(2'-hydroxy-3'-terc-butyl-5'-methylfenyl)-5-chlorbenzotriazol	SML(T) = 30 mg/kg (19)
60800	65447-77-0	dimethylester [1-(2-hydroxyethyl)-4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin]-sukcinátu, kopolymer	SML = 30 mg/kg
61280	03293-97-8	2-hydroxy-4-n-hexyloxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (15)
61360	00131-57-7	2-hydroxy-4-methoxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (15)
61440	02440-22-4	2-(2-hydroxy-5-methylfenyl)benzotriazol	SML(T) = 30 mg/kg (19)
61600	01843-05-6	2-hydroxy-4-n-oktyloxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (19)
63200	51877-53-3	manganatá sůl mléčné kyseliny manganum-dilaktát	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)
64320	10377-51-2	jodid lithný	SML(T) = 1 mg/kg (11) (vyjádřeno jako jod) a SML(T) = 0,6 mg/kg (8) (vyjádřeno jako lithium)
65120	07773-01-5	chlorid manganatý	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)
65200	12626-88-9	hydroxid manganatý	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)
65280	10043-84-2	hypofosfit manganatý	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)

PM/REF. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
65360	11129-60-5	oxid manganatý	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)
65440	—	difosforečnan manganu	SML(T)=0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)
66360	85209-91-2	2,2'-methylenbis(4,6-di- <i>terc</i> -butylfenyl)-natrium-fosfát	SML=5 mg/kg
66400	00088-24-4	2,2'-methylenbis(4-ethyl-6- <i>terc</i> -butylfenol)	SML(T)=1,5 mg/kg (20)
66480	00119-47-1	2,2'-methylenbis(4-methyl-6- <i>terc</i> -butylfenol)	SML(T)=1,5 mg/kg (20)
67360	67649-65-4	mono- <i>n</i> -dodecylcíntris(isooctyl-sulfanylacetát)	SML = 24 mg/kg
67520	54849-38-6	monomethylcíntris(isooctyl-sulfanylacetát)	SML(T)=0,18 mg/kg (16) (vyjádřeno jako cín)
67600	—	mono- <i>n</i> -oktylcíntris(alkyl(C ₁₀ -C ₁₆)-sulfanylacetát)	SML(T)=1,2 mg/kg (18) (vyjádřeno jako cín)
67680	27107-89-7	mono- <i>n</i> -oktylcíntris(2-ethylhexyl-sulfanylacetát)	SML(T)=1,2 mg/kg (18) (vyjádřeno jako cín)
67760	26401-86-5	mono- <i>n</i> -oktylcíntris(isooctyl-sulfanylacetát)	SML(T)=1,2 mg/kg (18) (vyjádřeno jako cín)
67896	020336-96-3	lithium-tetradekanoát; lithium-myristát	SML(T)=0,6 mg/kg (8) (vyjádřeno jako lithium)
68320	02082-79-3	oktadecyl-3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxylfenyl)propanoát	SML = 6 mg/kg
68400	10094-45-8	oktadecyl-(<i>Z</i>)-dokos-9-enamid oktadecylerukamid	SML = 5 mg/kg
68860	004724-48-5	n-oktylfosfoniová kyselina	SML = 0,05 mg/kg
69840	16260-09-6	<i>N</i> -(<i>Z</i>)-oktadec-9-en-1-ylhexadekanamid oleylpalmitamid	SML = 5 mg/kg
71935	007601-89-0	chloristan sodný, monohydrát	SML = 0,05 mg/kg (31)
72160	00948-65-2	2-fenylindol	SML=15 mg/kg
72800	01241-94-7	difenyl-2-ethylhexyl-fosfát	SML = 2,4 mg/kg
73040	13763-32-1	kyselina fosforečná, lithné soli	SML(T)=0,6 mg/kg (8) (vyjádřeno jako lithium)

PM/REF. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
73120	10124-54-6	kyselina fosforečná, soli mangantu	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
76680	068132-00-3	polycyklopentadien, hydrogenovaný	SML = 5 mg/kg (1)
77440	—	polyethylenglykol-di(12-hydroxyoktadec-9-enoát) polyethylenglykol-diricinoleát	SML = 42 mg/kg
77520	61791-12-6	polyethylenglykolester ricinového oleje	SML = 42 mg/kg
78320	09004-97-1	polyethylenglykol-12-hydroxyoktadec-9-e noát	SML = 42 mg/kg
81200	71878-19-8	polyethylenglykol-monoricinoleát poly(6-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diy]-[(2,2,6,6-tetramethylpiperid-4-yl)imino]hexamethylen[(2,2,6,6-tetramethylpiperid-4-yl)imino]	SML=3 mg/kg
81680	07681-11-0	jodid draselný	SML(T)=1 mg/kg (11) (vyjádřeno jako jod)
82020	19019-51-3	propanová kyselina, sůl kobaltu	SML(T)=0,05 mg/kg (14) (vyjádřeno jako kobalt)
83595	119345-01-6	reakční produkt di- <i>terc</i> -butylfosfonitu s bifenylem získaný kondenzací 2,4-di- <i>terc</i> -butylfenolu s produkty Friedelovy-Craftovy reakce chloridu fosforitého a bifenylu	SML = 18 mg/kg V souladu se specifikacemi uvedenými v dodatku II této přílohy.
83700	00141-22-0	(Z)-12-hydroxyoktadec-9-enová kyselina ricinolejová kyselina	SML = 42 mg/kg
84800	00087-18-3	4- <i>terc</i> -butylfenyl-salicylát	SML = 1,2 mg/kg
84880	00119-36-8	methyl-salicylát	SML = 30 mg/kg
85760	12068-40-5	křemičitan lithno-hlinity	SML(T)=0,6 mg/kg (8) (vyjádřeno jako lithium)
85920	12627-14-4	křemičitan lithný	SML(T)=0,6 mg/kg (8) (vyjádřeno jako lithium)

PM/REF. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
86480	007631-90-5	hydrogensířičitan sodný	SML(T)=10 mg/kg (30) (vyjádřeno jako SO ₂)
86800	07681-82-5	jodid sodný	SML(T)=1 mg/kg (11) (vyjádřeno jako jod)
86880	—	natrium-monoalkyl-dialkylfenoxybenzendisulfonát	SML = 9 mg/kg
86920	007632-00-0	dusitan sodný	SML = 0,6 mg/kg
86960	007757-83-7	siřičitan sodný	SML(T)=10 mg/kg (30) (vyjádřeno jako SO ₂)
87120	007772-98-7	thiosíran sodný	SML(T)=10 mg/kg (30) (vyjádřeno jako SO ₂)
89170	13586-84-0	oktadekanová kyselina, kobaltnatá sůl stearová kyselina, kobaltnatá sůl	SML(T)=0,05 mg/kg (14) (vyjádřeno jako kobalt)
92000	07727-43-7	síran barnatý	SML(T)=1 mg/kg (12) (vyjádřeno jako baryum)
92320	—	tetradecylpolyethylenglykol ether glykolové kyseliny (EO = 3-8)	SML = 15 mg/kg
92560	38613-77-3	tetrakis(2,4-di-terc-butylfenyl)bifenyl-4,4'-ylen-diifosfonit	SML = 18 mg/kg
92800	00096-69-5	4,4'-thiobis(6-terc-butyl-3-methylfenol)	SML = 0,48 mg/kg
92880	41484-35-9	thiodiethanolbis(3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát)	SML = 2,4 mg/kg
93120	00123-28-4	didodecyl-thiodipropanoát	SML(T)=5 mg/kg (21)
93280	00693-36-7	dioktadecyl-thiodipropanoát	SML(T)=5 mg/kg (21)
94400	036443-68-2	triethylenglykol bis[3-(3-terc-butyl-4hydroxy-5-methylfenyl)propanoát]	SML = 9 mg/kg
94560	00122-20-3	triisopropanolamin	SML = 5 mg/kg
95280	40601-76-1	1,3,5-tris(4-terc-butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion	SML = 6 mg/kg
95360	27676-62-6	1,3,5-tris(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion	SML = 5 mg/kg
95600	01843-03-4	1,1,3-tris(2-methyl-4-hydroxy-5-terc-butylfenyl)butan	SML = 5 mg/kg

DODATEK I**PRODUKTY ZÍSKANÉ BAKTERIÁLNÍ FERMENTACÍ**

PM/Ref. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
(1)	(2)	(3)	(4)
18888	080181-31-3	3-hydroxybutanová kyselina a 3-hydroxypentanová kyselina, kopolymer	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 potraviny nebo simulantu potravin, včetně analytické tolerance). Hodnoty migrace primárních aromatických aminů uvedených v této příloze se na toto omezení nevztahují.

Část B: Jiné specifikace

PM/Ref. č.	Jiné specifikace
11530	(2-hydroxypropan-1-yl)-akrylát Může obsahovat až 25 % (hmot.) 2-hydroxyisopropyl-akrylátu (CAS No 002918-23-2)
16690	divinylbenzen
18888	Může obsahovat až 45 % ethyl(vinyl)benzenu. 3-hydroxybutanová kyselina a 3-hydroxypentanová kyselina, kopolymer <i>Definice</i> Tyto kopolymany 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. Dlouhodobá kultura se připraví ze zásobní kultury, uchovává se v kapalném dusíku a používá se pro přípravu inokula pro fermentaci. Vzorky z fermentoru jsou denně prohlíženy pod mikroskopem, sledují se jakékoli změny morfologie kolonií na různých agarových půdách při různých teplotách. Kopolymany se izolují z tepelně ošetřených bakterií řízeným rozkladem dalších buněčných složek, promytím a sušením. Tyto kopolymany jsou obvykle nabízeny jako tvarované nebo tavené přetvarované granule obsahující přísady jako jsou nukleační činidla, změkčovadla, plnidla, stabilizátory a pigmenty, které vyhovují obecným a individuálním specifikacím. — Chemický název Poly(3-D-hydroxybutanoát-co-3-D-hydroxypentanoát)

PM/Ref. č.	Jiné specifikace
	<ul style="list-style-type: none"> — Číslo CAS 80181-31-3 — Strukturní vzorec $\begin{array}{ccccccc} & & & \text{CH}_3 & & & \\ & & & & & & \\ & & \text{CH}_3 & \text{O} & \text{CH}_2 & \text{O} & \\ & & & & & & \\ (-\text{O}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}-)_m - (\text{O}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}-)_n & & & & & & \end{array}$ <p>kde $n / (m + n)$ je větší než 0 a menší nebo rovno 0,25</p> — Průměrná molekulová hmotnost Nejméně 150 000 (stanoveno gelově permeační chromatografickou metodou). — Obsah Nejméně 98 % poly(3-D-hydroxybutanoát-co-3-D-hydroxypentanoát), analyzován po hydrolyze jako směs kyseliny 3-D-hydroxybutanové a kyseliny 3-D-hydroxypentanové.
	<p><i>Popis</i> Po izolaci bílý až krémově bílý prášek.</p> <p><i>Vlastnosti</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — Identifikační zkoušky: — Rozpustnost Rozpustný v chlorovaných uhlovodících, jako je chloroform nebo dichlormethan, ale prakticky nerzpustný v ethanolu, alifatických alkanech a ve vodě. — Omezení QMA pro but-2-enovou kyselinu (krotonovou kyselinu) nesmí překročit hodnotu 0,05 mg/6dm². — Čistota Před granulací musí výchozí látka (práškový kopolymer) obsahovat: <ul style="list-style-type: none"> — Dusík Nejvíše 2 500 mg/kg plastu — Zinek Nejvíše 100 mg/kg plastu — Měď Nejvíše 5 mg/kg plastu — Olovo Nejvíše 2 mg/kg plastu — Arsen Nejvíše 1 mg/kg plastu — Chrom Nejvíše 1 mg/kg plastu
23547	<p>polydimethylsiloxan ($M_w > 6\ 800$)</p> <p>Minimální viskozita $100 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ (= 100 centistokesů) při 25°C</p>
25385	<p>triallylamin</p> <p>40 mg/kg hydrogelu při poměru 1 kg potraviny na maximálně 1,5 gramů hydrogelu.</p> <p>Použití pouze v hydrogelech určených pro nepřímý styk s potravinou.</p>
38320	<p>4-(2-benzoxazolyl)-4'-(5-metylbenzoxazolyl)stilben</p> <p>Nejvíše 0,05 % (m/m) (množství látky / množství přípravku)</p>
43680	<p>Chlordifluormethan</p> <p>Obsah chlordifluormethanu menší než 1 mg na kg látky</p>
47210	<p>dibutylthiocíničitá kyselina, polymer</p> <p>Molekulová jednotka = $(\text{C}_8\text{H}_{18}\text{S}_3\text{Sn}_2)_a$ ($n = 1,5 - 2$)</p>
76721	<p>polydimethylsiloxan ($M_w > 6\ 800$)</p> <p>Minimální viskozita $100 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ (= 100 centistokesů) při 25°C</p>
77895	<p>alkyl (C₁₆ - C₁₈) ethery poly(ethylenglykolu) ($n = 2 - 6$)</p> <p>Složení směsi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. alkyl (C₁₆ - C₁₈)ethery poly(ethylenglykolu) ($n = 2 - 6$) (přibližně 28 % hmot.), 2. mastné alkoholy (C₁₆ - C₁₈) (přibližně 48 % hmot.), 3. alkyl (C₁₆ - C₁₈)ethery ethylenglykolu) (přibližně 24 % hmot.)

PM/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 bifenylu</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^(*)) - 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 kyslosti nejvýše 10 mg KOH na gram - Rozmezí bodu tání: 85 – 110 °C
88640	Sójový olej, epoxidovaný Oxiran < 8 %, jodové číslo < 6
95859	Vosky, rafinované, získané z ropy nebo ze syntetických uhlovodíků Produkt by měl odpovídat následujícím specifikacím:
	<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	Bílé minerální oleje, parafinické, získané z ropy nebo ze syntetických uhlovodíků Produkt by měl odpovídat následujícím specifikacím:
	<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.

Poznámka :

(*) Použité množství látky/množství směsi

DODATEK III

POZNÁMKY TÝKAJÍCÍ SE SLOUPCE „OMEZENÍ A/NEBO SPECIFIKACE“

- (1) Varování: existuje riziko překročení SML v tukových simulantech
- (2) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 10060 a 23920.
- (3) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 15760, 16990, 47680, 53650, 89440.

- (4) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 19540, 19960 a 64800.
- (5) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 14200, 14230 a 41840.
- (6) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 66560 a 66580.
- (7) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 30080, 42320, 45195, 45200, 53610, 81760, 89200, 92030.
- (8) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 38000, 42400, 64320, 73040, 85760, 85840, 85920 a 95725.
- (9) Varování: existuje riziko, že migrace látky zhorší organoleptické vlastnosti potraviny, se kterou je ve styku, a v důsledku toho konečný výrobek nevyhoví článku 2 druhé odrážce směrnice 89/109/EHS.
- (10) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 30180, 40980, 63200, 65120, 65200, 65280, 65360, 65440 a 73120.
- (11) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 45200, 64320, 81680 a 86800.
- (12) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 36720, 36800, 36840 a 92000.
- (13) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 39090 a 39120.
- (14) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 44960, 68078, 82020 a 89170.
- (15) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 15970, 48640, 48720, 48880, 61280, 61360 a 61600.
- (16) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 49600, 67520 a 83599.
- (17) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 50160, 50240, 50320, 50360, 50400, 50480, 50560, 50640, 50720, 50800, 50880, 50960, 51040 a 51120.
- (18) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 67600, 67680 a 67760.
- (19) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 60400, 60480 a 61440.
- (20) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 66400 a 66480.
- (21) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 93120 a 93280.
- (22) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 17260, 18670, 54880 a 59280.

- (23) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 13620, 36840, 40320 a 87040.
- (24) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 13720 a 40580.
- (25) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 16650 a 51570.
- (26) QMA(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem zbytkových množství látek uvedených pod čísly PM/REF 14950, 15700, 16240, 16570, 16600, 16630, 18640, 19110, 22332, 22420, 22570, 25210, 25240 a 25270.
- (27) QMA(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem zbytkových množství látek uvedených pod čísly PM/REF 10599/90A, 10599/91, 10599/92A a 10599/93.
- (28) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 13480 a 39680.
- (29) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 22775 a 69920.
- (30) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 86480, 86960 a 87120.
- (31) Podle pravidel migračních zkoušek, tam kde se předpokládá styk s tuky, musí být vždy při ověřování dodržení požadavků použit simulant D jako simulant nasycených potravinářských tuků.
- (32) Podle pravidel migračních zkoušek, tam kde se předpokládá styk s tuky, musí být vždy při ověřování dodržení požadavků použit jako náhradní potravinový simulant D isooktan.
- (33) QMA(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem zbytkových množství látek uvedených pod čísly PM/REF 14800 a 45600.
- (34) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 55200, 55280 a 55360.
- (35) Materiály a předměty, při jejichž výrobě byla použita tato látka (PM/REF č.36640) a které byly uvedené do styku s potravinou před 2. srpnem 2005, je možno dále uvádět do oběhu, pokud v označení potravin balených do nich se uvede datum plnění. Datum plnění je možné nahradit jiným údajem, podle kterého je možno zjistit datum plnění.“.

12. V příloze č. 13 části II. Povrchově upravený celofán bod 1. Polymery se věta „Úhrnné množství látek nesmí na straně přicházející do styku s potravinami překročit 50 mg.kg^{-1} povrchové úpravy“ zrušuje.

13. V příloze č. 13 části II. Povrchově upravený celofán se bod 1.3 a podbody 1.3.1 až 1.3.12 zruší.

14. V příloze č. 13 části II. Povrchově upravený celofán text pod nadpisem bodu 2. Pryskyřice zní: „Celkové množství látek nesmí přesáhnout $12,5 \text{ mg.dm}^{-2}$ nánosové vrstvy fólie na straně kontaktu s potravinou, a to pouze pro přípravu celofánů s povrchovou úpravou na bázi nitrátu celulózy:“.

15. V příloze č. 13 části II. Povrchově upravený celofán bod 3. Změkčovadla podvod 3.6 zní:
„3.6 2-ethylhexyl-difenyl-fosfát (synonymum: 2-ethyl-hexylester difenyl-fostátu), nejvýše $2,4 \text{ mg.kg}^{-1}$

potraviny, která je ve styku s tímto typem fólie, nebo $0,4 \text{ mg.dm}^{-2}$ materiálu povrchové úpravy na straně, která je určena pro styk s potravinami.“.

16. V příloze č. 13 části II. Povrchově upravený celofán bod 3. Změkčovadla se podvod 3.11 zruší.

17. V příloze č. 13 v části II. Povrchově upravený celofán bod 5. Rozpouštědla se podbody 5.15, 5.16, 5.17 a 5.18 zruší.

18. Příloha č. 15 se zruší.

Čl. II

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

MUDr. Rath v. r.

208

SDĚLENÍ

Ministerstva práce a sociálních věcí

ze dne 9. května 2006

o uložení kolektivní smlouvy vyššího stupně

Ministerstvo práce a sociálních věcí sděluje, že v souladu s § 9 odst. 1 zákona č. 2/1991 Sb., o kolektivním vyjednávání, v platném znění, byla u něj uložena v období od 1. 4. 2006 do 30. 4. 2006 tato kolektivní smlouva vyššího stupně:

Kolektivní smlouva vyššího stupně (ze dne 27. února 2006 na období od 1. ledna 2006 do 31. prosince 2006) uzavřená mezi

Svazem sléváren ČR

a

Odborovým svazem KOVO.

Ministr:

Ing. Škromach v. r.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 287, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, fax: 519 321 417, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá 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 u včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částelek (první záloha na rok 2006 činí 3000,- Kč, druhá záloha činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, 516 205 174, 519 205 174, objednávky jednotlivých částelek (dobírky) – 516 205 207, 519 305 207, objednávky-knihkupectví – 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. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 432 244; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrďák, 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, Knihkupectví SEVT, a. s., Ostružnická 10; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Denisova 1; **Otrokovice:** Ing. Kučerík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** TYPOS, a. s., Ústavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Černá Labut, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům), SEVT a. s., Slezská 126/6; **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 7:** MONITOR CZ, s. r. o., V háji 6, tel.: 272 735 797; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7–12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190; **Přerov:** Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková – YAHO – i – centrum, Komenského 38; **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:** PNS Grosso s.r.o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayovova 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; **Žatec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezdekov 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. **Reklamace:** informace na tel. číslech 516 205 207, 519 305 207. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jížní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.