

Tento text slúži výlučne ako dokumentačný nástroj a nemá žiadny právny účinok. Inštitúcie Únie nenesú nijakú zodpovednosť za jeho obsah. Autentické verzie príslušných aktov vrátane ich preambúl sú tie, ktoré boli uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie a ktoré sú dostupné na portáli EUR-Lex. Tieto úradné znenia sú priamo dostupné prostredníctvom odkazov v tomto dokumente

► **B****NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 10/2011**

zo 14. januára 2011

o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami

(Text s významom pre EHP)

(Ú. v. EÚ L 12, 15.1.2011, s. 1)

Zmenené a doplnené:

		Úradný vestník		
		Č.	Strana	Dátum
► <b><u>M1</u></b>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 321/2011 z 1. apríla 2011	L 87	1	2.4.2011
► <b><u>M2</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1282/2011 z 28. novembra 2011	L 328	22	10.12.2011
► <b><u>M3</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1183/2012 z 30. novembra 2012	L 338	11	12.12.2012
► <b><u>M4</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 202/2014 z 3. marca 2014	L 62	13	4.3.2014
► <b><u>M5</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 865/2014 z 8. augusta 2014	L 238	1	9.8.2014
► <b><u>M6</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/174 z 5. februára 2015	L 30	2	6.2.2015
► <b><u>M7</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2016/1416 z 24. augusta 2016	L 230	22	25.8.2016
► <b><u>M8</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/752 z 28. apríla 2017	L 113	18	29.4.2017
► <b><u>M9</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2018/79 z 18. januára 2018	L 14	31	19.1.2018
► <b><u>M10</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2018/213 z 12. februára 2018	L 41	6	14.2.2018
► <b><u>M11</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2018/831 z 5. júna 2018	L 140	35	6.6.2018
► <b><u>M12</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2019/37 z 10. januára 2019	L 9	88	11.1.2019
► <b><u>M13</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2019/988 zo 17. júna 2019	L 160	10	18.6.2019
► <b><u>M14</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2019/1338 z 8. augusta 2019	L 209	5	9.8.2019
► <b><u>M15</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1245 z 2. septembra 2020	L 288	1	3.9.2020
► <b><u>M16</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1442 z 11. júla 2023	L 177	45	12.7.2023
► <b><u>M17</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1627 z 10. augusta 2023	L 201	4	11.8.2023



## NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 10/2011

zo 14. januára 2011

o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami

(Text s významom pre EHP)

### KAPITOLA I

#### VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

##### Článok 1

##### Predmet úpravy

1. Toto nariadenie je osobitným opatrením v zmysle článku 5 nariadenia (ES) č. 1935/2004.
2. Týmto nariadením sa stanovujú osobitné požiadavky týkajúce sa výroby a uvádzania plastových materiálov a predmetov na trh:
  - a) určených na styk s potravinami alebo
  - b) už prichádzajúcich do styku s potravinami alebo
  - c) o ktorých možno odôvodnene predpokladať, že sa dostanú do styku s potravinami.

##### Článok 2

##### Rozsah

1. Toto nariadenie sa vzťahuje na materiály a predmety, ktoré sú uvádzané na trh EÚ a patria do týchto kategórií:
  - a) materiály a predmety a ich časti zložené výlučne z plastov,
  - b) viacvrstvé materiály a predmety z plastu, spojené lepidlami alebo inými spôsobom,
  - c) materiály a predmety uvedené v písmenách a) a b), ktoré sú potlačené a/alebo povrchovo upravené náterom,
  - d) plastové vrstvy alebo plastové nátery, ktoré tvoria tesnenia na viečkach a uzáveroch, a ktoré spolu s danými viečkami a uzávermi tvoria celok dvoch alebo viacerých vrstiev z rôzneho druhu materiálu,
  - e) plastové vrstvy v hybridných viacvrstvových materiáloch a predmetoch.
2. Toto nariadenie sa nevzťahuje na tieto materiály a predmety, ktoré sú uvádzané na trh EÚ a na ktoré by sa mali vzťahovať iné osobitné opatrenia:
  - a) iónomeničové živice,
  - b) guma,
  - c) silikóny.

**▼B**

3. Bez toho, aby tým boli dotknuté ustanovenia EÚ alebo vnútroštátne ustanovenia, uplatňuje sa toto nariadenie na tlačiarenské farby, lepidlá a nátery.

*Článok 3***Vymedzenie pojmov**

Na účely tohto nariadenia sa uplatňuje toto vymedzenie pojmov:

- (1) „plastové materiály a predmety“ sú:
  - a) materiály a predmety uvedené v písmenách a), b) a c) článku 2 ods. 1 a
  - b) plastové vrstvy uvedené v písmenách d) a e) článku 2 ods. 1,
- (2) „plast“ je polymér, do ktorého mohli byť pridané prísady alebo iné látky, a ktorý je schopný fungovať ako hlavný stavebný komponent konečných materiálov a predmetov,
- (3) „polymér“ je akákoľvek makromolekulárna látka získaná:
  - a) procesom polymerizácie, ako napríklad polyadíciou alebo polykondenzáciou, alebo iným podobným procesom monomérov a iných východiskových látok, alebo
  - b) chemickou úpravou prírodných alebo syntetických makromolekúl, alebo
  - c) mikrobiálnou fermentáciou,
- (4) „viacvrstvový materiál alebo predmet z plastu“ je materiál alebo predmet tvorený dvomi alebo viacerými vrstvami plastu,
- (5) „hybridný viacvrstvový materiál alebo predmet“ je materiál alebo predmet zložený z dvoch alebo viacerých vrstiev z rôznych druhov materiálu, z ktorých je najmenej jedna vrstva z plastu,
- (6) „monomér alebo iná východisková látka“ je:
  - a) látka vystavená akémukoľvek druhu procesu polymerizácie na výrobu polymérov, alebo
  - b) prírodná alebo syntetická makromolekulárna látka, ktorá sa používa na výrobu modifikovaných makromolekúl, alebo
  - c) látka, ktorá sa používa na modifikáciu existujúcich prírodných alebo syntetických makromolekúl,
- (7) „prísada“ je látka, ktorá sa úmyselne pridáva do plastov na dosiahnutie fyzikálneho alebo chemického efektu pri spracovaní plastov alebo do konečného materiálu alebo predmetu. Jej prítomnosť v konečnom materiáli alebo predmete je zámerná.

**▼ B**

- (8) „pomocná látka pri výrobe polymérov“ je akákoľvek látka, ktorá sa používa ako vhodné médium na výrobu polymérov alebo plastov. Jej prítomnosť v konečnom materiáli alebo predmete nie je ani zámerná, a nemá v konečnom materiáli alebo predmete ani fyzikálny ani chemický efekt,
- (9) „neúmyselne pridaná látka“ je nečistota v použitých látkach alebo medziprodukt reakcie vzniknutý počas výrobného procesu, alebo produkt rozkladu alebo reakcie,
- (10) „pomocná látka používaná pri polymerizácii“ je látka, ktorá iniciuje polymerizáciu a/alebo riadi tvorbu makromolekulovej štruktúry,
- (11) „celkový migračný limit“ (overall migration limit – OML) je maximálne povolené množstvo neprechavých látok uvoľnené z materiálu alebo predmetu do potravinových simulátorov,
- (12) „potravinový simulátor“ je skúšobné médium imitujúce potravinu. Svojím správaním potravinový simulátor napodobňuje migráciu z materiálov prichádzajúcich do styku s potravinami.
- (13) „špecifický migračný limit“ (SML) je maximálne povolené množstvo konkrétnej látky uvoľnené z materiálu alebo predmetu do potravinovej alebo potravinových simulátorov,
- (14) „celkový špecifický migračný limit“ (SML(T)) – total specific migration limit) je maximálne povolené množstvo konkrétnych látok uvoľnené do potravín alebo potravinových simulátorov vyjadrené celkový podiel uvedených látok,
- (15) „funkčná bariéra“ je bariéra, ktorá je tvorená jednou alebo viacerými vrstvami akéhokoľvek druhu materiálu a ktorá zabezpečuje, že konečný materiál alebo predmet spĺňa požiadavky článku 3 nariadenia (ES) č. 1935/2004 a ustanovenia tohto nariadenia,

**▼ M7**

- (16) „netuková potravina“ je potravina, pre ktorú sú pre skúšku migrácie v tabuľke 2 v prílohe III k tomuto nariadeniu stanovené len potravinové simulátory iné ako potravinové simulátory D1 alebo D2,

**▼ B**

- (17) „obmedzenie“ je obmedzenie používania látky alebo migračný limit alebo limit pre obsah látky v materiáli alebo predmete,

**▼ M7**

- (18) „špecifikácia“ je zloženie látky, kritériá čistoty látky, fyzikálno-chemické vlastnosti látky, podrobnosti týkajúce sa procesu výroby látky alebo ďalšie informácie týkajúce sa vyjadrenia migračných limitov,

**▼ M7**

- (19) „plnenie za tepla“ je plnenie akéhokoľvek predmetu potravinou s teplotou nepresahujúcou 100 °C v čase plnenia, po ktorom sa potravinu vychladí na 50 °C alebo menej do 60 minút alebo na 30 °C alebo menej do 150 minút.

**▼ B***Článok 4***Uvádzanie plastových materiálov a predmetov na trh**

Plastové materiály a predmety sa môžu uvádzať na trh, iba ak:

- a) pri zamýšľanom a predpokladanom použití spĺňajú príslušné požiadavky stanovené v článku 3 nariadenia (ES) č. 1935/2004 a
- b) spĺňajú požiadavky týkajúce sa označovania stanovené v článku 15 nariadenia (ES) č. 1935/2004 a
- c) spĺňajú požiadavky týkajúce sa výsledovateľnosti stanovené v článku 17 nariadenia (ES) č. 1935/2004 a
- d) vyrábajú podľa správnych výrobných postupov stanovených v nariadení Komisie (ES) č. 2023/2006 <sup>(1)</sup> a
- e) spĺňajú požiadavky týkajúce sa zloženia a vyhlásenia o zhode stanovené v kapitolách II, III a IV tohto nariadenia.

## KAPITOLA II

**POŽIADAVKY TÝKAJÚCE SA ZLOŽENIA***ODDIEL 1****Povolené látky****Článok 5***Zoznam povolených látok Únie**

1. Iba látky uvedené na zozname povolených látok pre Úniu (ďalej len „zoznam Únie“) stanovenom v prílohe I sa môžu zámerne používať pri výrobe plastových vrstiev plastových materiálov a predmetov.
2. V zozname Únie sú uvedené:
  - a) monoméry a iné východiskové látky,
  - b) prísady okrem farbív,
  - c) pomocné látky pri výrobe polymérov s výnimkou rozpúšťadiel,
  - d) makromolekuly získané mikrobiálnou fermentáciou.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 384, 29.12.2006, s. 75.

**▼B**

3. Zoznam Únie sa môže meniť a dopĺňať v súlade s postupom stanoveným v článkoch 8 až 12 nariadenia (ES) č. 1935/2004.

*Článok 6***Výnimky pre látky, ktoré nie sú uvedené na zozname Únie**

1. Odchylné od článku 5 sa môžu v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi pri výrobe plastových vrstiev plastových materiálov a predmetov ako pomocné látky pri výrobe polymérov používať látky iné ako tie, ktoré sú uvedené na zozname Únie.

2. Odchylné od článku 5 sa môžu v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi pri výrobe plastových vrstiev plastových materiálov a predmetov používať farbivá a rozpúšťadlá.

3. Tieto látky, ktoré nie sú uvedené na zozname Únie, sú povolené v súlade s predpismi stanovenými v článkoch 8, 9, 10, 11 a 12:

**▼M15**

a) všetky soli látok, v prípade ktorých je v tabuľke 1 stĺpci 2 prílohy II uvedené „áno“, povolených kyselín, fenolov alebo alkoholov, na ktoré sa vzťahujú obmedzenia stanovené v stĺpcoch 3 a 4 uvedenej tabuľky,

**▼B**

b) zmesi získané zmiešaním povolených látok bez chemickej reakcie zložiek,

c) pri použití ako prísady, prírodné alebo syntetické polymérne látky s molekulovou hmotnosťou najmenej 1 000 Da, s výnimkou makromolekúl získaných mikrobiálnou fermentáciou, v súlade s požiadavkami tohto nariadenia, ak sú schopné fungovať ako hlavný stavebný komponent konečných materiálov a predmetov,

d) pri použití ako monomér alebo iná východisková látka, predpolyméry a prírodné alebo syntetické makromolekulárne látky, ako aj ich zmesi s výnimkou makromolekúl získaných mikrobiálnou fermentáciou, ak nie sú príslušné monoméry alebo východiskové látky potrebné na ich syntézu uvedené na zozname Únie.

4. Tieto látky, ktoré nie sú uvedené na zozname Únie, sa môžu nachádzať v plastových vrstvách plastových materiálov alebo predmetov:

a) neúmyselne pridané látky,

b) pomocné látky používané pri polymerizácii.

5. Odchylné od článku 5 sa po 1. januári 2010 môžu v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi naďalej používať prísady, ktoré nie sú uvedené na zozname Únie, a to dovtedy, kým sa neprijme rozhodnutie o zaradení alebo nezaradení do zoznamu Únie, pod podmienkou, že sú uvedené v dočasnom zozname uvedenom v článku 7.

**▼B***Článok 7***Vypracovanie a správa dočasného zoznamu**

1. Dočasný zoznam prísad podrobených hodnoteniu zo strany Európskeho úradu pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“), ktorý bol uverejnený Komisiou v roku 2008, sa bude pravidelne aktualizovať.
2. Prísada sa vyjme z dočasného zoznamu v nasledujúcich prípadoch:
  - a) keď sa zaradi do zoznamu Únie uvedeného v prílohe I alebo
  - b) keď Komisia prijme rozhodnutie, že ju nezaradí do zoznamu Únie, alebo
  - c) ak počas skúmania údajov požiada úrad o doplňujúce informácie a dané informácie sa nepredložia v lehote stanovenej úradom.

*ODDIEL 2****Všeobecné požiadavky, obmedzenia a špecifikácie****Článok 8***Všeobecná požiadavka týkajúca sa látok**

Látky používané pri výrobe plastových vrstiev plastových materiálov a predmetov vykazujú technickú kvalitu a čistotu vhodnú na zamýšľané a predpokladané použitie materiálov alebo predmetov. Zloženie je výrobcovi látky známe a príslušným orgánom sa sprístupňuje na požiadanie.

*Článok 9***Osobitné požiadavky kladené na látky**

1. Látky použité pri výrobe plastových vrstiev plastových materiálov a predmetov podliehajú týmto obmedzeniam a špecifikáciám:
  - a) špecifickému migračnému limitu stanovenému v článku 11,
  - b) celkovému migračnému limitu stanovenému v článku 12,
  - c) obmedzeniam a špecifikáciám stanoveným v stĺpci 10 tabuľky 1 v bode 1 prílohy I,
  - d) podrobným špecifikáciám stanoveným v bode 4 prílohy I.
2. Látky s nanoštruktúrou sa používajú len v prípade, ak sú výslovne povolené a uvedené v špecifikáciách v prílohe I.

**▼B***Článok 10***Všeobecné obmedzenia pre plastové materiály a predmety**

Všeobecné obmedzenia týkajúce sa plastových materiálov a predmetov sú stanovené v prílohe II.

*Článok 11***Špecifické migračné limity**

1. Zložky plastových materiálov a predmetov neprechádzajú do potravín v množstvách presahujúcich špecifické migračné limity (SML) stanovené v prílohe I. Uvedené špecifické migračné limity (SML) sú vyjadrené v miligramoch látky na kilogram potravinu (mg/kg).

**▼M7**

3. Odchylne od odseku 1 prísady, ktoré sú povolené aj ako prídavné látky v potravinách nariadením (ES) č. 1333/2008 alebo ako arómy nariadením (ES) č. 1334/2008, nesmú migrovať do potravín v množstvách, ktoré majú technický účinok v konečných potravinách, a nesmú:

a) prekročiť obmedzenia stanovené v nariadení (ES) č. 1333/2008 alebo v nariadení (ES) č. 1334/2008 alebo v prílohe I k tomuto nariadeniu v prípade potravín, v ktorých sa môžu používať ako prídavné látky v potravinách alebo ako arómy, alebo

b) prekročiť obmedzenia stanovené v prílohe I k tomuto nariadeniu v prípade potravín, v ktorých sa nemôžu používať ako prídavné látky v potravinách alebo ako arómy.

4. Ak je stanovené, že migrácia konkrétnej látky nie je povolená, súlad sa stanoví vhodnými metódami skúšky migrácie vybranými v súlade s článkom 11 nariadenia (ES) č. 882/2004, ktorými sa môže potvrdiť absencia migrácie nad stanoveným detekčným limitom.

Ak neboli stanovené špecifické detekčné limity pre konkrétne látky alebo skupiny látok, na účely prvého pododseku sa uplatňuje detekčný limit 0,01 mg/kg.

**▼B***Článok 12***Celkový migračný limit**

1. Zložky plastových materiálov a predmetov neprechádzajú do potravinových simulátorov v množstvách presahujúcich 10 miligramov celkových zložiek uvoľnených na  $\text{dm}^2$  kontaktného povrchu potravinu ( $\text{mg}/\text{dm}^2$ ).



**▼B**

2. Odchylné od odseku 1 neprechádzajú do potravinových simulátorov v množstvách presahujúcich 60 miligramov celkového množstva zložiek uvoľnených na kilogram potravinového simulátora zložky plastových materiálov a predmetov určených na styk s potravinami, ktoré sú určené pre dojčatá a malé deti a stanovené smernicami Komisie 2006/141/ES <sup>(1)</sup> a 2006/125/ES <sup>(2)</sup>.

## KAPITOLA III

## OSOBITNÉ USTANOVENIA PRE URČITÉ MATERIÁLY A PREDMETY

## Článok 13

**Hybridné viacvrstvové materiály a predmety z plastu**

1. Zloženie každej vrstvy plastu v hybridnom viacvrstvovom materiáli alebo predmete je v súlade s týmto nariadením.
2. Odchylné od odseku 1 plastová vrstva, ktorá neprichádza do priameho styku s potravinami a ktorá je oddelená od potravín funkčnou bariérou:
  - a) nemusí byť v súlade s obmedzeniami a špecifikáciami stanovenými v tomto nariadení, s výnimkou monoméru vinylchloridu stanoveného v prílohe I, a/alebo
  - b) môže byť vyrobená z látok, ktoré nie sú uvedené na zozname Únie alebo na dočasnom zozname.

**▼M7**

3. Látky uvedené v odseku 2 písm. b) v súlade s článkom 11 ods. 4 nesmú migrovať do potravín alebo potravinových simulátorov. Detekčný limit stanovený v článku 11 ods. 4 druhom pododseku sa vzťahuje na skupiny látok, ak sú štrukturálne a toxikologicky príbuzné, vrátane izomérov alebo látok s rovnakou relevantnou funkčnou skupinou, alebo na jednotlivé látky, ktoré príbuzné nie sú, a zahŕňa potenciálny nežiadúci prechod látok odtlačením.

**▼B**

4. Látky, ktoré nie sú uvedené na zozname Únie alebo dočasnom zozname uvedenom v ods. 2 písm. b), nepatria do žiadnej z týchto kategórií:
  - a) látky klasifikované v súlade s kritériami stanovenými v oddieloch 3.5, 3.6 a 3.7 prílohy I k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 <sup>(3)</sup> ako „mutagénne“, „karcinogénne“ alebo „toxické z hľadiska reprodukcie“,
  - b) látky s nanoštruktúrou.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 401, 30.12.2006, s. 1.

<sup>(2)</sup> Ú. v. EÚ L 339, 6.12.2006, s. 16.

<sup>(3)</sup> Ú. v. EÚ L 353, 31.12.2008, s. 1.

**▼B**

5. Konečný hybridný viacvrstvový materiál alebo predmet z plastu je v súlade so špecifickými migračnými limitmi stanovenými v článku 11 a s celkovým migračným limitom stanoveným v článku 12 tohto nariadenia.

*Článok 14***Hybridné viacvrstvové materiály a predmety**

1. Zloženie každej vrstvy plastu v hybridnom viacvrstvovom materiáli alebo predmete je v súlade s týmto nariadením.

2. Odchylny od odseku 1 sa vrstva plastu v hybridnom viacvrstvovom materiáli alebo predmete, ktorá neprichádza do priameho styku s potravinami a je oddelená od potravín funkčnou bariérou, môže vyrábať z látok, ktoré nie sú uvedené na zozname Únie alebo dočasnom zozname.

3. Látky uvedené v ods. 2, ktoré nie sú zaradené do zoznamu Únie alebo dočasného zoznamu, nepatria do žiadnej z týchto kategórií:

a) látky klasifikované v súlade s kritériami stanovenými v oddieloch 3.5, 3.6 a 3.7 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako „mutagénne“, „karcinogénne“ alebo „toxické z hľadiska reprodukcie“,

b) látky s nanoštruktúrou.

4. Odchylny od odseku 1 sa články 11 a 12 tohto nariadenia nevzťahujú na vrstvy plastov v hybridných viacvrstvových materiáloch alebo predmetoch.

5. Vrstvy plastov v hybridnom viacvrstvovom materiáli alebo predmete sú vždy v súlade s obmedzeniami pre monomér vinylchlorid stanovenými v prílohe I k tomuto nariadeniu.

6. Špecifické a celkové migračné limity pre vrstvy plastov v hybridnom viacvrstvovom materiáli alebo predmete a pre konečný materiál alebo predmet môžu byť stanovené prostredníctvom vnútroštátnych právnych predpisov.

## KAPITOLA IV

**VYHLÁSENIE O ZHODE A DOKUMENTÁCIA***Článok 15***Vyhlásenie o zhode**

1. V štádiách uvádzania na trh iných ako maloobchodný predaj je k dispozícii písomné vyhlásenie v súlade s článkom 16 nariadenia (ES) č. 1935/2004 pre plastové materiály a predmety, produkty medzistupňov výroby, ako aj pre látky určené na výrobu uvedených materiálov a predmetov.

**▼B**

2. Písomné vyhlásenie uvedené v ods. 1 vystavuje prevádzkovateľ podniku a obsahuje informácie stanovené v prílohe IV.

3. Písomné vyhlásenie umožňuje ľahko identifikovať materiály, predmety alebo produkty medzistupňov výroby alebo látky, pre ktoré sa vystavuje. Opakovane sa vydáva vtedy, keď sa podstatne zmení zloženie alebo výroba, čo spôsobí zmeny v migrácii z materiálov alebo predmetov, alebo keď sú k dispozícii nové vedecké údaje.

*Článok 16***Podporné dokumenty**

1. Na požiadanie sprístupňuje prevádzkovateľ podniku príslušným vnútroštátnym orgánom príslušnú dokumentáciu, ktorá potvrdzuje, že sú materiály a predmety, produkty medzistupňov výroby, rovnako ako aj látky určené na výrobu uvedených materiálov a predmetov v súlade s požiadavkami tohto nariadenia.

2. Uvedená dokumentácia obsahuje podmienky a výsledky skúšky, výpočty vrátane modelovania, ďalšej analýzy a dôkazu o bezpečnosti alebo odôvodnenie dokazujúce zhodu. Predpisy pre experimentálne potvrdzovanie zhody sú stanovené v kapitole V.

## KAPITOLA V

**SÚLAD***Článok 17***Vyjadrenie výsledkov skúšky migrácie**

1. Na účely kontroly zhody sú špecifické migračné hodnoty vyjadrené v jednotke mg/kg pre skutočný pomer plochy a objemu pri skutočnom alebo predpokladanom použití.

2. Odchylna od odseku 1 sa úroveň migrácie pre:

a) nádoby a iné predmety, ktoré obsahujú alebo by mali obsahovať menej ako 500 mililitrov alebo gramov alebo viac ako 10 litrov,

b) materiály a predmety, pre ktoré je vzhľadom na ich formu nemožné odhadnúť vzťah medzi veľkosťou povrchovej plochy takýchto materiálov alebo predmetov a objemom potraviny, ktorá s nimi prichádza do styku,

c) listy a fólie, ktoré zatiaľ neprichádzajú do styku s potravinami,

d) listy a fólie, ktoré obsahujú menej ako 500 mililitrov alebo gramov alebo viac ako 10 litrov.

**▼B**

vyjadruje v jednotke mg/kg pre pomer povrchovej plochy a objemu 6 dm<sup>2</sup> na kilogram potraviny.

Tento odsek sa nevzťahuje na plastové materiály a predmety určené na styk alebo už prichádzajúce do styku s potravinami pre dojčatá a malé deti podľa smerníc 2006/141/ES a 2006/125/ES.

3. Odchyľne od odseku 1 pre viečka, tesnenia, zátky a podobné uzávery sa migračná hodnota vyjadruje v jednotke:

**▼M7**

a) mg/kg pri zohľadnení skutočného obsahu nádoby, pre ktorú je uzáver určený, pri zohľadnení celkovej kontaktnej plochy tesniaceho výrobku a uzavretej nádoby, ak je známe zamýšľané použitie príslušného predmetu, pričom je nutné zohľadniť ustanovenia odseku 2;

**▼B**

b) mg/predmet, ak nie je známe zamýšľané použitie výrobku.

4. Pre viečka, tesnenia, zátky a podobné uzávery je celková migračná hodnota vyjadrená v jednotke:

a) mg/dm<sup>2</sup> pri zohľadnení celkovej kontaktnej plochy tesniaceho výrobku a uzavretej nádoby, ak je známe zamýšľané použitie výrobku,

b) mg/predmet, ak nie je známe zamýšľané použitie výrobku.

*Článok 18***Predpisy pre posudzovanie dodržania migračných limitov**

1. V prípade materiálov a predmetov, ktoré už prichádzajú do styku s potravinami, sa dodržanie špecifických migračných limitov overuje v súlade s predpismi stanovenými v prílohe V kapitole 1.

2. V prípade materiálov a predmetov, ktoré ešte neprichádzajú do styku s potravinami, sa dodržanie špecifických migračných limitov v potravinách alebo v potravinových simulátoroch stanovených v prílohe III overuje v súlade s prílohou V kapitolou 2 oddielom 2.1.

3. V prípade materiálov a predmetov, ktoré ešte neprichádzajú do styku s potravinami, sa môže vykonať skríning dodržania špecifického migračného limitu v súlade s predpismi stanovenými v prílohe V kapitole 2 oddiele 2.2. Ak materiál alebo predmet pri skríningu nespĺní migračné limity, potom sa musí nespĺnenie podmienok potvrdiť overením zhody v súlade s odsekom 2.

**▼ M7**

4. V prípade materiálov a predmetov, ktoré ešte neprichádzajú do styku s potravinami, sa overenie dodržania celkového migračného limitu vykonáva na potravinových simulátoroch stanovených v prílohe III v súlade s predpismi stanovenými v kapitole 3 prílohy V.

**▼ B**

5. V prípade materiálov a predmetov, ktoré ešte neprichádzajú do styku s potravinami, sa môže skrining dodržania celkového migračného limitu vykonať pri použití skriningových postupov v súlade s predpismi stanovenými v prílohe V kapitole 3 oddiele 3.4. Ak materiál alebo predmet pri skriningu nesplní príslušný migračný limit, potom sa musí nesplnenie podmienok potvrdiť overením zhody v súlade s odsekom 4.

6. Výsledky skúšky špecifickej migrácie na potravinu majú prednosť pred výsledkami získanými s potravinovým simulátorom. Výsledky skúšky špecifickej migrácie získané s potravinovým simulátorom majú prednosť pred výsledkami získanými skriningovými postupmi.

**▼ M7**

7. Pred porovnaním výsledkov skúšky špecifickej a celkovej migrácie s migračnými limitmi sa používajú korekčné koeficienty stanovené v bode 3 prílohy III a v kapitole 4 prílohy V v súlade s predpismi stanovenými v tejto prílohe.

**▼ B***Článok 19***Posudzovanie látok, ktoré nie sú uvedené na zozname Únie**

Súlad látok s článkom 3 nariadenia (ES) č. 1935/2004 uvedených v článku 6 ods. 1, 2, 4 a 5 a článku 14 ods. 2 tohto nariadenia, ktoré nie sú zaradené v prílohe I k tomuto nariadeniu, sa posudzuje v súlade s medzinárodne uznanými zásadami posudzovania rizík.

## KAPITOLA VI

**ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA***Článok 20***Zmeny a doplnenia právnych predpisov EÚ**

Príloha k smernici Rady 85/572/EHS <sup>(1)</sup> sa nahrádza takto:

„Potravinové simulátory určené na použitie pre testovanie migrácie zložiek plastových materiálov a predmetov určených na styk s jednou potravinou alebo konkrétnymi skupinami potravín sú stanovené v bode 3 prílohy III k nariadeniu Komisie (EÚ) č. 10/2011.“

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 372, 31.12.1985, s. 14.

**▼B***Článok 21***Zrušenie právnych predpisov EÚ**

Smernice 80/766/EHS, 81/432/EHS a 2002/72/ES sa týmto rušia s účinnosťou od 1. mája 2011.

Odkazy na príslušné zrušené smernice sa považujú za odkazy na toto nariadenie a vykladajú sa v súlade s korelačnými tabuľkami v prílohe VI.

*Článok 22***Prechodné ustanovenia**

1. Do 31. decembra 2012 sa podporná dokumentácia uvedená v článku 16 zakladá na základných predpisoch pre skúšky celkovej a špecifickej migrácie stanovených v prílohe k smernici 82/711/EHS.

2. Od 1. januára 2013 sa môže podporná dokumentácia uvedená v článku 16 pre materiály, predmety a látky uvádzané na trh do 31. decembra 2015 zakladať na:

- a) predpisoch pre skúšky migrácie stanovených v článku 18 tohto nariadenia, alebo
- b) základných predpisoch pre skúšky celkovej a špecifickej migrácie stanovených v prílohe k smernici 82/711/EHS.

3. Od 1. januára 2016 sa podporná dokumentácia uvedená v článku 16 zakladá na predpisoch pre skúšky migrácie stanovených v článku 18 bez toho, aby bol dotknutý odsek 2 tohto článku.

4. Do 31. decembra 2015 musia byť prísady použité pri lubrikácii plastov vystužených skleneným vláknom, ktoré nie sú uvedené v prílohe I, v súlade s ustanoveniami týkajúcimi sa posudzovania rizík stanovenými v článku 19.

5. Materiály a predmety, ktoré boli uvedené na trh v súlade s právnymi predpismi pred 1. májom 2011, sa môžu uvádzať na trh do 31. decembra 2012.

*Článok 23***Nadobudnutie účinnosti a platnosť**

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v Úradnom vestníku Európskej únie.

Uplatňuje sa od 1. mája 2011.

Ustanovenia článku 5, pokiaľ ide o použitie prísad iných ako zmäkčovadlá, sa uplatňujú na vrstvy alebo potaHY z plastu na uzáveroch a vrchnákoch uvedené v článku 2 ods. 1 písm. d) od 31. decembra 2015.

**▼B**

Ustanovenia článku 5, pokiaľ ide o používanie prísad pri lubrikácii plastov vystužených skleným vláknom sa uplatňujú od 31. decembra 2015.

Ustanovenia článku 18 ods. 2 a 4 a článku 20 sa uplatňujú od 31. decembra 2012.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné v členských štátoch v súlade so zmluvami.

**▼ B***PRÍLOHA I***Látky****1. Zoznam Únie povolených monomérov, iných východiskových látok, makromolekúl získaných mikrobiálnou fermentáciou, prísad a pomocných látok pri výrobe polymérov**

V tabuľke 1 sa nachádzajú tieto informácie:

1. stĺpec (Číslo FCM): jedinečné identifikačné číslo látky, FCM – látka prichádzajúca do styku s potravinami.
2. stĺpec (Ref. č.): referenčné číslo obalového materiálu EHS.
3. stĺpec (Číslo CAS): registračné číslo databázy chemických látok (CAS).
4. stĺpec (Názov látky): chemický názov.
5. stĺpec (Použitie ako prísada alebo pomocná látka pri výrobe polymérov (PPA) (áno/nie)): informácia, či sa látka môže použiť ako prísada alebo pomocná látka pri výrobe polymérov (áno), alebo či sa nemôže použiť ako prísada alebo pomocná látka pri výrobe polymérov (nie). Ak je látka povolená len ako PPA, potom je to uvedené (áno) a v špecifikáciách je použitie obmedzené na PPA.
6. stĺpec (Použitie ako monomér alebo iná východisková látka alebo makromolekula získaná z mikrobiálnej fermentácie (áno/nie)): informácia, či sa môže látka použiť ako monomér alebo iná východisková látka alebo makromolekula získaná mikrobiálnou fermentáciou (áno), alebo či sa nemôže použiť ako monomér alebo iná východisková látka alebo makromolekula získaná mikrobiálnou fermentáciou (nie). Ak je látka povolená ako makromolekula získaná mikrobiálnou fermentáciou, potom je uvedené (áno) a v špecifikáciách sa uvádza, že látka predstavuje makromolekulu získanú mikrobiálnou fermentáciou.
7. stĺpec (FRF použiteľné (áno/nie)): informácia, či sa môžu výsledky migrácie súvisiace s látkou upraviť pomocou redukčného koeficienta spotreby tuku (FRF) (áno), alebo či sa nemôžu upraviť pomocou koeficienta FRF (nie).

**▼ M7**

8. stĺpec (SML [mg/kg]): špecifický migračný limit platný pre látku. Je vyjadrený v jednotke mg látky na kilogram potraviny. Je označený ako ND (not-detectable, nezistiteľný), ak ide o látku, v prípade ktorej nie je povolená žiadna migrácia, určí sa v súlade s článkom 11 ods. 4.

**▼ B**

9. stĺpec (SML(T) [mg/kg] (číslo skup. obmedzenia)): uvádza identifikačné číslo skupiny látok, pre ktoré platí skupinové obmedzenie v 1. stĺpci tabuľky 2 tejto prílohy.

10. stĺpec (Obmedzenia a špecifikácie): uvádza obmedzenia iné než je výslovne uvedený špecifický migračný limit a ďalej špecifikácie súvisiace s látkou. Ak sú stanovené podrobné špecifikácie, potom je uvedený odkaz na tabuľku 4.

11. stĺpec (Poznámky k overeniu súladu): uvádza číslo poznámky pre podrobné pravidlá overovania zhody platné pre túto látku, ktoré sú uvedené v 1. stĺpci tabuľky 3 tejto prílohy.

Ak patrí látka uvedená na zozname ako samostatná zlúčenina aj ku nejakej skupine chemických látok, potom sa na túto látku vzťahujú obmedzenia uvedené pre individuálnu zlúčeninu.

**▼ M7**



Tabuľka 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
Číslo FCM	Ref. č.	Číslo CAS	Názov látky	Použitie ako prísada alebo pomocná látka pri výrobe polymérov (áno/nie)	Použitie ako monomér alebo iná východisková látka alebo makro-molekula získaná z mikrobiálnej fermentácie (áno/nie)	FRF použiteľné (áno/nie)	SML [mg/kg]	SML(T) [mg/kg] (Číslo skup. obmedzenia)	Obmedzenia a špecifikácie	Poz-námky k overeniu súladu
1	12310	0266309-43-7	albumín	nie	áno	nie				
2	12340	—	albumín koagulovaný formaldehydom	nie	áno	nie				
3	12375	—	alkoholy, alifatické, jednosýtné, saturevané, lineárne, primárne (C <sub>4</sub> až C <sub>22</sub> )	nie	áno	nie				
4	22332	—	zmes (40 % hmot.) 2,2,4-trimetylhexán-1, 6-diizokyanátu a (60 % hmot.) 2,4,4-trimetylhexán-1,6-diizokyanátu	nie	áno	nie		(17)	1 mg/kg v konečnom produkte vyjadrené ako podiel izokyanátu	(10)
5	25360	—	2,3-epoxypropyl-trialkyl (C <sub>5</sub> až C <sub>15</sub> ) acetát	nie	áno	nie	ND		1 mg/kg v konečnom produkte vyjadrené ako epoxyskupina. Molekulová hmotnosť je 43 Da.	
6	25380	—	vinyl-trialkyl(C <sub>7</sub> až C <sub>17</sub> )acetáty, vinyl estery	nie	áno	nie	0,05			(1)
7	30370	—	acetyloctová kyselina, soli	áno	nie	nie				
8	30401	—	acetylované mono- a diglyceridy mastných kyselín	áno	nie	nie		(32)		

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
9	30610	—	C <sub>2</sub> až C <sub>24</sub> alifatické lineárne monokarboxylové kyseliny z prírodných olejov a tukov a ich mono-, di- a triglyceridy (vrátane rozvetvených mastných kyselín)	áno	nie	nie				
10	30612	—	syntetické C <sub>2</sub> až C <sub>24</sub> , alifatické, lineárne, monokarboxylové kyseliny a ich mono-, di- a triglyceridy	áno	nie	nie				
11	30960	—	estery alifatických, monokarboxylových kyselín (C <sub>6</sub> až C <sub>22</sub> ) s polyglycerolom	áno	nie	nie				
12	31328	—	mastné kyseliny, zo živočíšnych alebo rastlinných jedlých tukov a olejov	áno	nie	nie				
13	33120	—	alkoholy, alifatické, s jednou skupinou OH, nasýtené, lineárne, primárne (C <sub>4</sub> až C <sub>24</sub> )	áno	nie	nie				
14	33801	—	n-alkyl(C <sub>10</sub> až C <sub>13</sub> )benzénsulfónová kyselina	áno	nie	nie	30			
15	34130	—	alkyl(C <sub>12</sub> až C <sub>20</sub> )dimetylamíny, alkyl je lineárny s párnym počtom atómov uhlíka	áno	nie	áno	30			
16	34230	—	alkyl(C <sub>8</sub> až C <sub>22</sub> )sulfónovej kyseliny	áno	nie	nie	6			
17	34281	—	alkylsírové kyseliny (C <sub>8</sub> až C <sub>22</sub> ), lineárne, primárne, s párnym počtom uhlíkových atómov	áno	nie	nie				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
18	34475	—	hydroxid-fosforitan vápenato-hlinitý, hydrát	áno	nie	nie				
19	39090	—	N,N-bis(2-hydroxyetyl)alkyl (C <sub>8</sub> až C <sub>18</sub> )amín	áno	nie	nie		(7)		
20	39120	—	N,N-bis(2-hydroxyetyl)alkyl (C <sub>8</sub> až C <sub>18</sub> ) amínhydrochlorid	áno	nie	nie		(7)	SML(T) vyjadrené okrem HCl	
21	42500	—	kyselina uhličitá, soli	áno	nie	nie				
22	43200	—	ricínový olej, mono- a diglyceridy	áno	nie	nie				
23	43515	—	chloridy cholinesterov mastných kyselín kokosového oleja	áno	nie	nie	0,9			(1)
24	45280	—	bavlnené vlákna	áno	nie	nie				
25	45440	—	styrénované butylované krezoly	áno	nie	nie	12			
26	46700	—	5,7-di-terc.-butyl-3-(3,4- a 2,3-dimetylfenyl)-3H-benzofurán-2-ón, ktorý obsahuje: a) 5,7-di-terc.-butyl-3-(3,4-dimetylfenyl)-3H-benzofurán-2-ón (80 až 100 hmot. %) a b) 5,7-di-terc.-butyl-3-(2,3-dimetylfenyl)-3H-benzofurán-2-ón (0 až 20 hmot. %)	áno	nie	nie	5			
27	48960	—	kyselina 9,10-dihydro-xyoxyoktadekánová a jej oligoméry	áno	nie	nie	5			
28	50160	—	di-n-oktylcínbis(n-alkyl (C <sub>10</sub> až C <sub>16</sub> ) sulfanylacetát)	áno	nie	nie		(10)		

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
29	50360	—	di-n-oktylcínbis(etylmaleinát)	áno	nie	nie		(10)		
30	50560	—	di-n-oktylcínbután 1,4-diol-bis(sulfanylacetát)	áno	nie	nie		(10)		
31	50800	—	di-n-oktylcíndimaleinát, esterifikovaný	áno	nie	nie		(10)		
32	50880	—	di-n-oktylcíndimaleinát, polyméry (n = 2 až 4)	áno	nie	nie		(10)		
33	51120	—	di-n-oktylcíntiobenzoát[(2-etylhexyl)-sulfanylacetát]	áno	nie	nie		(10)		
34	54270	—	etylhydroxymetylcelulóza	áno	nie	nie				
35	54280	—	etylhydroxypropylcelulóza	áno	nie	nie				
36	54450	—	tuky a oleje zo živočíšnych alebo rastlinných potravinárskych surovín	áno	nie	nie				
37	54480	—	tuky a oleje zo živočíšnych alebo rastlinných potravinárskych surovín, hydrogenované	áno	nie	nie				
38	55520	—	sklenené vlákna	áno	nie	nie				
39	55600	—	sklenené mikrogulôčky	áno	nie	nie				
40	56360	—	estery glycerolu s octovou kyselinou	áno	nie	nie				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
41	56486	—	estery glycerolu s kyselinami, alifatickými, nasýtenými, lineárnymi, s párnym počtom uhlíkových atómov (C <sub>14</sub> až C <sub>18</sub> ) a s kyselinami, alifatickými, nenasýtenými, lineárnymi, s párnym počtom uhlíkových atómov (C <sub>16</sub> až C <sub>18</sub> )	áno	nie	nie				
42	56487	—	estery glycerolu s maslovou kyselinou	áno	nie	nie				
43	56490	—	estery glycerolu s erukovou kyselinou	áno	nie	nie				
44	56495	—	estery glycerolu s 12-hydroxysteárovou kyselinou	áno	nie	nie				
45	56500	—	estery glycerolu s laurovou kyselinou	áno	nie	nie				
46	56510	—	estery glycerolu s linolovou kyselinou	áno	nie	nie				
47	56520	—	estery glycerolu s myristovou kyselinou	áno	nie	nie				
48	56535	—	estery glycerolu s nonánovou kyselinou	áno	nie	nie				
49	56540	—	estery glycerolu s olejovou kyselinou	áno	nie	nie				
50	56550	—	estery glycerolu s palmitovou kyselinou	áno	nie	nie				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
51	56570	—	estery glycerolu s propiónovou kyselinou	áno	nie	nie				
52	56580	—	estery glycerolu s ricínolejovou kyselinou	áno	nie	nie				
53	56585	—	estery glycerolu s steárovou kyselinou	áno	nie	nie				
54	57040	—	ester monooleátu glycerolu s askorbovou kyselinou	áno	nie	nie				
55	57120	—	ester monooleátu glycerolu s citrónovou kyselinou	áno	nie	nie				
56	57200	—	ester monopalmitátu glycerolu s askorbovou kyselinou	áno	nie	nie				
57	57280	—	ester monopalmitátu glycerolu s citrónovou kyselinou	áno	nie	nie				
58	57600	—	ester monostearátu glycerolu s askorbovou kyselinou	áno	nie	nie				
59	57680	—	ester monostearátu glycerolu s citrónovou kyselinou	áno	nie	nie				
60	58300	—	glycín, soli	áno	nie	nie				
62	64500	—	lyzín, soli	áno	nie	nie				
63	65440	—	difosforečnan mangánatý	áno	nie	nie				
64	66695	—	metylhydroxymetylcelulóza	áno	nie	nie				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
65	67155	—	zmes 4-(2-benzoxazolyl)-4'-(5-metyl-2-benzoxazolyl)stilbénu, 4,4'-bis(2-benzoxazolyl)stilbénu a 4,4'-bis(5-metyl-2-benzoxazolyl)stilbénu	áno	nie	nie			Menej ako 0,05 hmot. % (množstvo použitej látky/množstvo formulácie). Zmes získaná z výrobného procesu v obvyklom pomere (58 až 62 %):(23 až 27 %):(13 až 17 %).	
66	67600	—	mono-n-oktylcíntris(alkyl (C <sub>10</sub> až C <sub>16</sub> )-sulfanylacetát)	áno	nie	nie		(11)		
67	67840	—	montanové kyseliny a/alebo ich estery s etylénglykolom a/alebo bután-1,3-diolom a/alebo glycerolom	áno	nie	nie				
68	73160	—	mono- a di-n-alkyl(C <sub>16</sub> a C <sub>18</sub> )estery kyseliny fosforečnej	áno	nie	áno	0,05			
69	74400	—	tris(nonylfenyl-a/alebo dinonylfenyl)fosforitan	áno	nie	áno	30			
70	76463	—	kyselina polyakrylová, soli	áno	nie	nie		(22)		
71	76730	—	polydimetylsiloxan, γ-hydroxypropylovaný	áno	nie	nie	6			
72	76815	—	polyester kyseliny adipovej s glycerolom alebo pentaerytrolom, estery s párnym číslom, mastné kyseliny C <sub>12</sub> až C <sub>22</sub> s nerozvetveným reťazcom	áno	nie	nie		(32)	Frakcia s molekulovou hmotnosťou menšou ako 1 000 Da ►M7 nesmie ◄ byť vyššia ako 5 hmot. %	

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
73	76866	—	polyestery 1,2-propándiolu a/alebo 1,3- a/alebo 1,4-butándiolu a/ alebo polypropylénglykolu s kyselinou adipovou tiež ukončené kyselinou octovou alebo mastnými kyselinami C <sub>12</sub> až C <sub>18</sub> alebo n-oktanolom a/alebo n-dekanolom	áno	nie	áno		(31) (32)		
74	77440	—	polyetylénglykol diricinoleát	áno	nie	áno	42			
75	77702	—	estery polyetylénglykolu s alifatickými monokarboxylovými kyselinami (C <sub>6</sub> až C <sub>22</sub> ) a ich amonné sírany a sodné sírany	áno	nie	nie				
76	77732	—	polyetylénglykol (EO = 1 až 30, väčšinou 5) éter s butyl-[3-(4-hydroxy-3-metoxifynyl)-2-kyano]akrylátom	áno	nie	nie	0,05		Používať len v PET	
77	77733	—	polyetylénglykol (EO = 1 až 30, väčšinou 5) éter s butyl-[3-(4-hydroxyfenyl)-2-kyano]akrylátom	áno	nie	nie	0,05		Používať len v PET	
78	77897	—	polyetylénglykol (EO = 1 až 50) monoalkyléter (alkyl je lineárny a rozvetvený, C <sub>8</sub> až C <sub>20</sub> )-sulfát, soli	áno	nie	nie	5			
79	80640	—	polyoxyalkyl (C <sub>2</sub> až C <sub>4</sub> ) dimetyl-polysiloxan	áno	nie	nie				



▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
80	81760	—	prášky, vločky a vlákna mosadze, bronzu, medi, nehrdzavejúcej oceli, cínu a zliatin medi, cínu a železa	áno	nie	nie				
81	83320	—	propylhydroxyetylcelulóza	áno	nie	nie				
82	83325	—	propylhydroxymetylcelulóza	áno	nie	nie				
83	83330	—	propylhydroxypropylcelulóza	áno	nie	nie				
84	85601	—	kremičitany, prírodné (okrem azbestu)	áno	nie	nie				
85	85610	—	kremičitany, prírodné, silanizované (okrem azbestu)	áno	nie	nie				
86	86000	—	kyselina kremičitá, sililovaná	áno	nie	nie				
▼ <u>M7</u>										
87	86285		oxid kremičitý, silanizovaný	áno	nie	nie			Pre syntetický amorfný oxid kremičitý, silanizovaný: primárne častice s veľkosťou 1 – 100 nm so zhlukmi s veľkosťou 0,1 – 1 μm, ktoré môžu vytvárať aglomeráty od 0,3 μm do milimetrovej veľkosti.	
▼ <u>B</u>										
88	86880	—	nátriummonoalkyldialkylfenoxybenzén-disulfonát	áno	nie	nie	9			
89	89440	—	estery stearovej kyseliny s etylénglykolom	áno	nie	nie		(2)		
90	92195	—	taurín, soli	áno	nie	nie				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
91	92320	—	tetradecylpolyetylénglykol (EO = 3 až 8) éter glykolovej kyseliny	áno	nie	áno	15			
92	93970	—	tricyklodekándimetanolbis (hexahydroftalát)	áno	nie	nie	0,05			
93	95858	—	vosky parafinové, prečistené, odvodené od ropných alebo syntetických uhlíkových východiskových produktov s nízkou viskozitou	áno	nie	nie	0,05		Nepoužívať vo výrobkoch, ktoré sú v styku s tukovými potravinami so stanoveným ►M17 simulátorom D1 a/alebo D2 ◄. Priemerná molekulová hmotnosť nie menej ako 350 Da. Viskozita pri 100 °C nie menej ako 2,5 cSt ( $2,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ ). Obsah uhlíkových s uhlíkovým číslom menším ako 25 nie viac ako 40 hmot. %.	
94	95859	—	vosky parafinové, prečistené, odvodené od ropných alebo syntetických uhlíkových východiskových produktov s vysokou viskozitou	áno	nie	nie			Priemerná molekulová hmotnosť nie menej ako 500 Da. Viskozita pri 100 °C nie menej ako 11 cSt ( $2,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ ). Obsah uhlíkových s uhlíkovým číslom menším ako 25 nie viac ako 5 hmot. %.	
95	95883	—	biele minerálne oleje, parafinické, získané z ropy alebo zo syntetických uhlíkových	áno	nie	nie			Priemerná molekulová hmotnosť nie menej ako 480 Da. Viskozita pri 100 °C nie menej ako 8,5 cSt ( $2,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ ). Obsah uhlíkových s uhlíkovým číslom menším ako 25 nie viac ako 5 hmot. %.	
▼M16										

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
97	72081/10	—	ropné uhľovodíkové živice (hydrogenované)	áno	nie	nie			Živice ropných uhľovodíkov, hydrogenované, vyprodukované katalytickou polymerizáciou alebo termálnou polymerizáciou diénov a alkénov alifatických, alicyklických alebo monobenzénových arylalkénových typov z destilátov krakových ropných zásob s destilačným rozmedzím nie väčším ako 220 °C, ako aj čistých monomérov, ktoré sa nachádzajú v týchto destilačných prúdoch. Po tejto polymerizácii nasleduje destilácia, hydrogenácia a ďalšie spracovanie. Vlastnosti: — Viskozita pri 120 °C: > 3 Pa.s — Bod mäknutia: > 95 °C, tak ako je určený ASTM metódou E 28-67 — Brómové číslo: < 40 (ASTM D1159) — Farba 50 % roztoku v toluéne < 11 Gardnerovej škály — Reziiduálny aromatický monomér ≤ 50 ppm	
98	17260	0000050-00-0	formaldehyd	áno	áno	nie		(15)		
	54880									
99	19460	0000050-21-5	kyselina mliečna	áno	áno	nie				
	62960									

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
100	24490	0000050-70-4	sorbitol	áno	áno	nie				
	88320									
101	36000	0000050-81-7	askorbová kyselina	áno	nie	nie				
102	17530	0000050-99-7	glukóza	nie	áno	nie				
103	18100	0000056-81-5	glycerol	áno	áno	nie				
	55920									
104	58960	0000057-09-0	hexadecyltrimetylamóniumbromid	áno	nie	nie	6			
105	22780	0000057-10-3	kyselina palmitová	áno	áno	nie				
	70400									
106	24550	0000057-11-4	kyselina stearová	áno	áno	nie				
	89040									
107	25960	0000057-13-6	močovina	nie	áno	nie				
108	24880	0000057-50-1	sacharóza	nie	áno	nie				
109	23740	0000057-55-6	propán-1,2-diol	áno	áno	nie				
	81840									
110	93520	0000059-02-9 0010191-41-0	alfa-tokoferol	áno	nie	nie				
111	53600	0000060-00-4	kyselina etyléndiamíntetraoctová	áno	nie	nie				
112	64015	0000060-33-3	kyselina linolová	áno	nie	nie				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
113	16780	0000064-17-5	etanol	áno	áno	nie				
	52800									
114	55040	0000064-18-6	kyselina mravčia	áno	nie	nie				
115	10090	0000064-19-7	kyselina octová	áno	áno	nie				
	30000									
116	13090	0000065-85-0	kyselina benzoová	áno	áno	nie				
	37600									
117	21550	0000067-56-1	metanol	nie	áno	nie				
118	23830	0000067-63-0	propán-2-ol	áno	áno	nie				
	81882									
119	30295	0000067-64-1	acetón	áno	nie	nie				
120	49540	0000067-68-5	dimetylsulfoxid	áno	nie	nie				
▼ <u>M16</u>										
▼ <u>B</u>										
122	23800	0000071-23-8	propán-1-ol	nie	áno	nie				
123	13840	0000071-36-3	bután-1-ol	nie	áno	nie				
124	22870	0000071-41-0	pentán-1-ol	nie	áno	nie				
125	16950	0000074-85-1	etylén	nie	áno	nie				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
126	10210	0000074-86-2	acetylén	nie	áno	nie				
127	26050	0000075-01-4	vinylchlorid	nie	áno	nie	ND		1 mg/kg v konečnom produkte	
128	10060	0000075-07-0	acetaldehyd	nie	áno	nie		(1)		
129	17020	0000075-21-8	etylénoxid	nie	áno	nie	ND		1 mg/kg v konečnom produkte	(10)
130	26110	0000075-35-4	vinylidénchlorid	nie	áno	nie	ND			(1)
131	48460	0000075-37-6	1,1-difluóretán	áno	nie	nie				
132	26140	0000075-38-7	vinylidén fluorid	nie	áno	nie	5			
133	14380	0000075-44-5	karbonylchlorid	nie	áno	nie	ND		1 mg/kg v konečnom produkte	(10)
	23155									
134	43680	0000075-45-6	chlordifluórmétán	áno	nie	nie	6		Obsah chlórfluórmétánu menej ako 1 mg/kg látky	
135	24010	0000075-56-9	propylénoxid	nie	áno	nie	ND		1 mg/kg v konečnom produkte	
136	41680	0000076-22-2	gáfor	áno	nie	nie				(3)
137	66580	0000077-62-3	2,2'-metylen-bis[4-metyl-6-(1-metylcyklohexyl)fenol]	áno	nie	áno		(5)		
138	93760	0000077-90-7	tri-n-butyl acetyl citrát	áno	nie	nie		(32)		
139	14680	0000077-92-9	kyselina citrónová	áno	áno	nie				
	44160									
140	44640	0000077-93-0	trietylcitrát	áno	nie	nie		(32)		

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
141	13380	0000077-99-6	2,2-bis(hydroxymetyl)-bután-1-ol (1,1,1-trimetylolpropán)	áno	áno	nie	6			
	25600									
	94960									
142	26305	0000078-08-0	triutoxy(vinyl) silán	nie	áno	nie	0,05		Používať len ako činidlo na povrchovú úpravu	► <u>M8</u> ◀
143	62450	0000078-78-4	izopentán	áno	nie	nie				
144	19243	0000078-79-5	2-metylbuta-1,3-dién (izoprén)	nie	áno	nie	ND		1 mg/kg v konečnom produkte	
	21640									
145	10630	0000079-06-1	akrylamid	nie	áno	nie	ND			
146	23890	0000079-09-4	kyselina propiónová	áno	áno	nie				
	82000									
147	10690	0000079-10-7	kyselina akrylová	nie	áno	nie		(22)		
148	14650	0000079-38-9	chlórtrifluóretylén	nie	áno	nie	ND			(1)
149	19990	0000079-39-0	metakrylamid	nie	áno	nie	ND			
150	20020	0000079-41-4	kyselina metakrylová	nie	áno	nie		(23)		
▼ <u>M10</u>	13480	0000080-05-7	2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propán	nie	áno	nie	0,05		Nepoužívať na výrobu polykar- bonátových fliaš na dojčenskú <sup>(6)</sup> výživu <sup>(7)</sup> . Nepoužívať na výrobu polykar- bonátových pohárov alebo fliaš, ktoré sú vďaka zabezpečeniu proti vyliatiu určené pre dojčatá <sup>(9)</sup> a malé deti <sup>(10)</sup> .	
	13607									
▼ <u>B</u>	152	0000080-07-9	4,4'-dichlórdifenyľsulfón	nie	áno	nie	0,05			
	153	0000080-08-0	4,4'-diaminodifenyľsulfón	nie	áno	nie	5			

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
154	13617	0000080-09-1	4,4'-dihydroxydifenyľsulfón (bis-fenol S)	nie	áno	nie	0,05			
	16090									
155	23470	0000080-56-8	alfa-pinén	nie	áno	nie				
156	21130	0000080-62-6	metylmetakrylát	nie	áno	nie		(23)		

▼M16

157	74880	0000084-74-2	kyselina ftalová, dibutyl-ftalát („DBP“)	áno	nie	nie	0,12	(32) (36)	Používať len ako: a) zmäkčovadlo v materiáloch a predmetoch na opakované použitie, ktoré prichádzajú do styku s netukovými potravinami; b) technické podporné činidlo v polyolefínoch v koncentráciách do 0,05 hm. % v konečnom výrobku.	(7)
-----	-------	--------------	--	-----	-----	-----	------	--------------	--	-----

▼B

158	23380	0000085-44-9	ftalanhydrid	áno	áno	nie				
	76320									

▼M16

159	74560	0000085-68-7	kyselina ftalová, benzyl-butyl-ftalát („BBP“)	áno	nie	nie	6	(32) (36)	Používať len ako: a) zmäkčovadlo v materiáloch a predmetoch na opakované použitie; b) zmäkčovadlo v materiáloch a predmetoch na jednorazové použitie, ktoré prichádzajú do styku s netukovými potravinami, s výnimkou počiatočnej dojčenskej výživy a následnej dojčenskej výživy <sup>(1)</sup> ; c) technické podporné činidlo v koncentráciách do 0,1 hm. % v konečnom výrobku.	(7)
-----	-------	--------------	---	-----	-----	-----	---	--------------	---	-----



▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
160	84800	0000087-18-3	4-terc.-butylfenyl-salicylát	áno	nie	áno	12			

▼M6

161	92160	000087-69-4	kyselina L(+) vinná	áno	nie	nie				
-----	-------	-------------	---------------------	-----	-----	-----	--	--	--	--

▼B

162	65520	0000087-78-5	manitol	áno	nie	nie				
163	66400	0000088-24-4	2,2'-metylénbis(4-etyl-6-terc.-butylfenol)	áno	nie	áno		(13)		
164	34895	0000088-68-6	2-aminobenzamid	áno	nie	nie	0,05		Látku možno používať len pre PET určené na styk s vodou a nápojmi	
165	23200	0000088-99-3	kyselina o-ftalová	áno	áno	nie				
	74480									
166	24057	0000089-32-7	pyromellitanhydrid	nie	áno	nie	0,05			
167	25240	0000091-08-7	2,6-toluén-diizokyanát	nie	áno	nie		(17)	1 mg/kg v konečnom produkte vyjadrené ako podiel izokyanátu	(10)
168	13075	0000091-76-9	2,4-diamino-6-fenyl-1,3,5-triazín (benzoguanamín)	nie	áno	nie	5			► <u>M8</u> ◀
	15310									
169	16240	0000091-97-4	3,3'-dimetyl-4,4'-diizokyanátobi-fenyl	nie	áno	nie		(17)	1 mg/kg v konečnom produkte vyjadrené ako podiel izokyanátu	(10)
170	16000	0000092-88-6	4,4'-dihydroxydifenyl	nie	áno	nie	6			
171	38080	0000093-58-3	metylbenzoát	áno	nie	nie				
172	37840	0000093-89-0	etylbenzoát	áno	nie	nie				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
173	60240	0000094-13-3	propyl-4-hydroxybenzoát	áno	nie	nie				
174	14740	0000095-48-7	o-krezol	nie	áno	nie				
175	20050	0000096-05-9	allylmetakrylát	nie	áno	nie	0,05			
176	11710	0000096-33-3	metylakrylát	nie	áno	nie		(22)		
177	16955	0000096-49-1	etylénkarbonát	nie	áno	nie	30		SML vyjadrené ako etylénglykol. Zvyškový obsah 5 mg etylénkarbonátu na kg hydrogélu pri maximálnom pomere 10 g hydrogélu na 1 kg potravín.	
178	92800	0000096-69-5	4,4'-tiobis(6-terc.-butyl-3-metylfenol)	áno	nie	áno	0,48			
179	48800	0000097-23-4	2,2'-dihydroxy-5,5'-dichlórdifenylmetán	áno	nie	áno	12			
180	17160	0000097-53-0	eugenol	nie	áno	nie		(33)		
181	20890	0000097-63-2	etylmetakrylát	nie	áno	nie		(23)		
182	19270	0000097-65-4	kyselina itakonová	nie	áno	nie				
183	21010	0000097-86-9	izobutylmetakrylát	nie	áno	nie		(23)		
184	20110	0000097-88-1	butylmetakrylát	nie	áno	nie		(23)		
185	20440	0000097-90-5	diester kyseliny metakrylovej s etylénglykolom	nie	áno	nie	0,05			
186	14020	0000098-54-4	4-terc.-butylfenol	nie	áno	nie	0,05			
187	22210	0000098-83-9	alfa-metylstyren	nie	áno	nie	0,05			

▼M3▼B

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
188	19180	0000099-63-8	izoftaloydichlorid	nie	áno	nie		(27)		
189	60200	0000099-76-3	metyl-4-hydroxybenzoát	áno	nie	nie				
190	18880	0000099-96-7	kyselina p-hydroxybenzoová	nie	áno	nie				
191	24940	0000100-20-9	dichlorid tereftalovej kyseliny	nie	áno	nie		(28)		
192	23187	—	kyselina ftalová	nie	áno	nie		(28)		
193	24610	0000100-42-5	styrén	nie	áno	nie				
194	13150	0000100-51-6	benzylalkohol	nie	áno	nie				
195	37360	0000100-52-7	benzaldehyd	áno	nie	nie				(3)
196	18670	0000100-97-0	hexametylétetramín	áno	áno	nie		(15)		
	59280									
197	20260	0000101-43-9	cyklohexylmetakrylát	nie	áno	nie	0,05			
198	16630	0000101-68-8	difenylmetán-4,4'-diizokyanát	nie	áno	nie		(17)	1 mg/kg v konečnom produkte vyjadrené ako podiel izokyanátu	(10)
199	24073	0000101-90-6	rezorcinol(diglycidyl)éter	nie	áno	nie	ND		Nepoužívať vo výrobkoch, ktoré sú v styku s tukovými potravinami so stanoveným ►M7 simulátorom D1 a/alebo D2 ◀. Len na nepriamy styk s potravinami za vrstvou PET.	(8)
200	51680	0000102-08-9	N,N'-difenyltiomočovina	áno	nie	áno	3			
201	16540	0000102-09-0	difenylkarbonát	nie	áno	nie	0,05			
202	23070	0000102-39-6	kyselina (1,3-fenyléndioxy)di-octová	nie	áno	nie	0,05			►M8 ◀

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
203	13323	0000102-40-9	1,3-bis(2-hydroxyetoxy)benzén	nie	áno	nie	0,05			
204	25180	0000102-60-3	N,N,N',N'-tetrakis(2-hydroxypropyl) etyléndiamín	áno	áno	nie				
	92640									
205	25385	0000102-70-5	triallylamín	nie	áno	nie			40 mg/kg hydrogélu pri pomere 1 kg potraviny: najviac 1,5 g hydrogélu. Používať len v hydrogélach určených na nepriamy styk s potravinami.	
206	11500	0000103-11-7	2-etylhexyl-akrylát	nie	áno	nie	0,05			
207	31920	0000103-23-1	bis(2-etylhexyl)-hexándioát bis(2-etylhexyl)-adipát	áno	nie	áno	18	(32)		(2)
208	18898	0000103-90-2	N-(4-hydroxyfenyl)acetamid	nie	áno	nie	0,05			
209	17050	0000104-76-7	2-etylhexán-1-ol	nie	áno	nie	30			
210	13390	0000105-08-8	1,4-bis(hydroxymetyl)cyklohexán	nie	áno	nie				
	14880									
211	23920	0000105-38-4	vinylpropanoát	nie	áno	nie		(1)		
212	14200	0000105-60-2	kaprolaktam	áno	áno	nie		(4)		
	41840									
213	82400	0000105-62-4	dioléat 1,2-propylénglykolu	áno	nie	nie				
214	61840	0000106-14-9	12-hydroxysteárová kyselina	áno	nie	nie				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
215	14170	0000106-31-0	anhydrid maslovej kyseliny	nie	áno	nie				
216	14770	0000106-44-5	p-krezol	nie	áno	nie				
217	15565	0000106-46-7	1,4-dichlórbenzén	nie	áno	nie	12			
218	11590	0000106-63-8	izobutylakrylát	nie	áno	nie		(22)		
219	14570	0000106-89-8	1-chlór-2,3-epoxypropán (epichlórhydrín)	nie	áno	nie	ND		1 mg/kg v konečnom produkte	(10)
	16750									
220	20590	0000106-91-2	2,3-epoxypropylmetakrylát	nie	áno	nie	0,02			(10)
221	40570	0000106-97-8	bután	áno	nie	nie				
222	13870	0000106-98-9	but-1-én	nie	áno	nie				
223	13630	0000106-99-0	butadién	nie	áno	nie	ND		1 mg/kg v konečnom produkte	
224	13900	0000107-01-7	but-2-én	nie	áno	nie				
225	12100	0000107-13-1	akrylonitril	nie	áno	nie	ND			
226	15272	0000107-15-3	1,2-diaminoetán	nie	áno	nie	12			
	16960									
227	16990	0000107-21-1	etán-1,2-diol (etylenglykol)	áno	áno	nie		(2)		
	53650									
228	13690	0000107-88-0	bután-1,3-diol	nie	áno	nie				
229	14140	0000107-92-6	kyselina maslová	nie	áno	nie				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
230	16150	0000108-01-0	dimetylaminoetanol	nie	áno	nie	18			
231	10120	0000108-05-4	vinylacetát	nie	áno	nie	12			
232	10150	0000108-24-7	acetanhydrid	áno	áno	nie				
	30280									
233	24850	0000108-30-5	anhydrid jantarovej kyseliny	nie	áno	nie				
234	19960	0000108-31-6	maleinanhydrid	nie	áno	nie		(3)		
235	14710	0000108-39-4	m-krezol	nie	áno	nie				
▼ <u>M15</u>										
236	23050	0000108-45-2	1,3-fenyléndiamín	nie	áno	nie	ND			(28)
▼ <u>B</u>										
237	15910	0000108-46-3	1,3-dihydroxybenzén	nie	áno	nie	2,4			
	24072									
238	18070	0000108-55-4	glutaranhydrid	nie	áno	nie				
▼ <u>M2</u>										
239	19975	0000108-78-1	2,4,6-triamino-1,3,5-triazín	áno	áno	nie	2,5			
	25420									
	93720									
▼ <u>B</u>										
240	45760	0000108-91-8	cyklohexylamín	áno	nie	nie				
▼ <u>M6</u>										
241	22960	0000108-95-2	fenol	nie	áno	nie	3			
▼ <u>B</u>										
242	85360	0000109-43-3	dietyl-dekandioát	áno	nie	nie		(32)		
243	19060	0000109-53-5	izobutyl(vinyl)éter	nie	áno	nie	0,05			(10)
244	71720	0000109-66-0	pentán	áno	nie	nie				

▼**B**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
245	22900	0000109-67-1	pent-1-én	nie	áno	nie	5			
246	25150	0000109-99-9	tetrahydrofurán	nie	áno	nie	0,6			
247	24820	0000110-15-6	kyselina jantarová	áno	áno	nie				
	90960									
248	19540	0000110-16-7	kyselina maleinová	áno	áno	nie		(3)		
	64800									
249	17290	0000110-17-8	kyselina fumarová	áno	áno	nie				
	55120									
250	53520	0000110-30-5	N,N'-etylénbis(stearamid)	áno	nie	nie				
251	53360	0000110-31-6	N,N'-etylénbis(oleamid)	áno	nie	nie				
252	87200	0000110-44-1	kyselina sorbová	áno	nie	nie				
253	15250	0000110-60-1	1,4-diaminobután	nie	áno	nie				
254	13720	0000110-63-4	bután-1,4-diol	áno	áno	nie		(30)		
	40580									
255	25900	0000110-88-3	trioxán	nie	áno	nie	5			
256	18010	0000110-94-1	kyselina glutarová	áno	áno	nie				
	55680									
257	13550	0000110-98-5	bis(hydroxypropyl)éter	áno	áno	nie				
	16660	0025265-71-8								
	51760									

▼**M3**

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
258	70480	0000111-06-8	butylpalmitát	áno	nie	nie				
259	58720	0000111-14-8	kyselina heptánová	áno	nie	nie				
260	24280	0000111-20-6	kyselina sebaková	nie	áno	nie				
261	15790	0000111-40-0	dietyléntriámín	nie	áno	nie	5			
262	35284	0000111-41-1	N-(2-hydroxyetyl)etán-1,2-diamín	áno	nie	nie	0,05		Nepoužívať vo výrobkoch, ktoré sú v styku s tukovými potravinami so stanoveným ►M7 simulátorom D1 a/alebo D2 ◄. Len na nepriamy styk s potravinami za vrstvou PET.	
263	13326	0000111-46-6	bis(2-hydroxyetyl)éter (dietylénglykol)	áno	áno	nie		(2)		
	15760									
	47680									
264	22660	0000111-66-0	okt-1-én	nie	áno	nie	15			
265	22600	0000111-87-5	oktán-1-ol	nie	áno	nie				
266	25510	0000112-27-6	trietylénglykol	áno	áno	nie				
	94320									
267	15100	0000112-30-1	dekán-1-ol	nie	áno	nie				
268	16704	0000112-41-4	dodec-1-én	nie	áno	nie	0,05			
269	25090	0000112-60-7	tetraetylénglykol	áno	áno	nie				
	92350									



## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
270	22763	0000112-80-1	kyselina olejová	áno	áno	nie				
	69040									
271	52720	0000112-84-5	erukamid	áno	nie	nie				
272	37040	0000112-85-6	kyselina behenová	áno	nie	nie				
273	52730	0000112-86-7	kyselina eruková	áno	nie	nie				
274	22570	0000112-96-9	oktadecylizokyanát	nie	áno	nie		(17)	1 mg/kg v konečnom produkte vyjadrené ako podiel izokyanátu	(10)
275	23980	0000115-07-1	propylén	nie	áno	nie				
276	19000	0000115-11-7	izobutén	nie	áno	nie				
277	18280	0000115-27-5	hexachlórendometyléntetrahydro- ftalanhydrid	nie	áno	nie	ND			
278	18250	0000115-28-6	kyselina hexachlórendometylénte- trahydroftalová	nie	áno	nie	ND			
279	22840	0000115-77-5	pentaerytritol	áno	áno	nie				
	71600									
280	73720	0000115-96-8	(trichlóretyl)-fosfát	áno	nie	nie	ND			
281	25120	0000116-14-3	tetrafluóretylén	nie	áno	nie	0,05			
282	18430	0000116-15-4	hexafluóropropylén	nie	áno	nie	ND			

▼ **B**▼ **M16**▼ **B**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
283	74640	0000117-81-7	kyselina ftalová, bis(2-etylhexyl)-ftalát („DEPH“)	áno	nie	nie	0,6	(32) (36)	Používať len ako: a) zmäčkovadlo v materiáloch a predmetoch na opakované použitie, ktoré prichádzajú do styku s netukovými potravinami; b) technické podporné činidlo v koncentráciách do 0,1 hm. % v konečnom výrobku.	(7)
284	84880	0000119-36-8	metylsalicylát	áno	nie	nie	30			
285	66480	0000119-47-1	2,2'-metylénbis(4-metyl-6-terc.-butylfenol)	áno	nie	áno		(13)		
286	38240	0000119-61-9	benzofenón	áno	nie	áno	0,6			
287	60160	0000120-47-8	etyl-4-hydroxybenzoát	áno	nie	nie				
288	24970	0000120-61-6	dimetyltereftalát	nie	áno	nie				
289	15880 24051	0000120-80-9	1,2-dihydroxybenzén	nie	áno	nie	6			
290	55360	0000121-79-9	propylester kyseliny galovej	áno	nie	nie		(20)		
291	19150	0000121-91-5	kyselina 1,3-benzéndikarboxylová (kyselina izoftalová)	nie	áno	nie		(27)		
292	94560	0000122-20-3	triizopropanolamín	áno	nie	nie	5			
293	23175	0000122-52-1	trietylfosfit	nie	áno	nie	ND		1 mg/kg v konečnom produkte	(1)
294	93120	0000123-28-4	didodecyl-tiodipropanoát	áno	nie	áno		(14)		

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
295	15940	0000123-31-9	1,4-dihydroxybenzén	áno	áno	nie	0,6			
	18867									
	48620									
296	23860	0000123-38-6	propionaldehyd	nie	áno	nie				
297	23950	0000123-62-6	propionanhydrid	nie	áno	nie				
298	14110	0000123-72-8	butyraldehyd	nie	áno	nie				
299	63840	0000123-76-2	kyselina levulová	áno	nie	nie				
300	30045	0000123-86-4	butylacetát	áno	nie	nie				
301	89120	0000123-95-5	butylstearát	áno	nie	nie				
302	12820	0000123-99-9	kyselina azelaová	nie	áno	nie				
303	12130	0000124-04-9	kyselina adipová	áno	áno	nie				
	31730									
304	14320	0000124-07-2	kyselina kaprylová	áno	áno	nie				
	41960									
305	15274	0000124-09-4	1,6-diaminohexán	nie	áno	nie	2,4			
	18460									
306	88960	0000124-26-5	stearamid	áno	nie	nie				
307	42160	0000124-38-9	oxid uhličitý	áno	nie	nie				
308	91200	0000126-13-6	acetát-izobutykrát sacharózy	áno	nie	nie				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
309	91360	0000126-14-7	oktaacetát sacharózy	áno	nie	nie				
310	16390	0000126-30-7	2,2-dimetylpropán-1,3-diol	nie	áno	nie	0,05			
	22437									
311	16480	0000126-58-9	dipentaerytritol	áno	áno	nie				
	51200									
312	21490	0000126-98-7	metakrylnitril	nie	áno	nie	ND			
313	16650	0000127-63-9	difenyľsulfón	áno	áno	nie	3			
	51570									
314	23500	0000127-91-3	beta-pinén	nie	áno	nie				
315	46640	0000128-37-0	2,6-di-terc.-butyl-p-krezol (= BHT)	áno	nie	nie	3			
316	23230	0000131-17-9	diallyľtalát	nie	áno	nie	ND			
317	48880	0000131-53-3	2,2'-dihydroxy-4-metoxybenzo- fenón	áno	nie	áno		(8)		
318	48640	0000131-56-6	2,4-dihydroxybenzofenón	áno	nie	nie		(8)		
319	61360	0000131-57-7	2-hydroxy-4-metoxybenzofenón	áno	nie	áno		(8)		
320	37680	0000136-60-7	butylbenzoát	áno	nie	nie				
321	36080	0000137-66-6	askorbylpalmitát	áno	nie	nie				
322	63040	0000138-22-7	butyllaktát	áno	nie	nie				
323	11470	0000140-88-5	etylakrylát	nie	áno	nie		(22)		

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
324	83700	0000141-22-0	kyselina ricínolejová	áno	nie	áno	42			
325	10780	0000141-32-2	n-butyl-akrylát	nie	áno	nie		(22)		
326	12763	0000141-43-5	2-aminoetán-1-ol	áno	áno	nie	0,05		Nepoužívať vo výrobkoch, ktoré sú v styku s tukovými potravinami so stanoveným ►M7 simulátorom D1 a/alebo D2 ◄. Len na nepriamy styk s potravinami za vrstvou PET.	
	35170									
327	30140	0000141-78-6	etylacetát	áno	nie	nie				
328	65040	0000141-82-2	kyselina malónová	áno	nie	nie				
329	59360	0000142-62-1	kyselina hexánová	áno	nie	nie				
330	19470	0000143-07-7	kyselina laurová	áno	áno	nie				
	63280									
331	22480	0000143-08-8	nonan-1-ol	nie	áno	nie				
332	69760	0000143-28-2	oleylalkohol	áno	nie	nie				
333	22775	0000144-62-7	kyselina šťaveľová (kyselina etándiová)	áno	áno	nie	6			
	69920									
334	17005	0000151-56-4	etylénimín	nie	áno	nie	ND			
335	68960	0000301-02-0	oleamid	áno	nie	nie				
336	15095	0000334-48-5	kyselina dekánová	áno	áno	nie				
	45940									
337	15820	0000345-92-6	4,4'-difluórbenzofenón	nie	áno	nie	0,05			

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
338	71020	0000373-49-9	kyselina palmitolejová	áno	nie	nie				
339	86160	0000409-21-2	karbid kremika	áno	nie	nie				

▼M4

340	47440	0000461-58-5	dikyanodiamid	áno	nie	nie	60			
-----	-------	--------------	---------------	-----	-----	-----	----	--	--	--

▼B

341	13180	0000498-66-8	bicyklo[2.2.1]hept-2-én	nie	áno	nie	0,05			
	22550									
342	14260	0000502-44-3	kaprolaktón	nie	áno	nie		(29)		
343	23770	0000504-63-2	propán-1,3-diol	nie	áno	nie	0,05			

▼M6

344	13810	0000505-65-7	bután-1,4-diolformal	nie	áno	nie	0,05	15 30		(21)
	21821									

▼B

345	35840	0000506-30-9	arachidová kyselina	áno	nie	nie				
346	10030	0000514-10-3	kyselina abietová	nie	áno	nie				
347	13050	0000528-44-9	kyselina 1,2,4-benzéntrikarboxylová (kyselina trimellitová)	nie	áno	nie		(21)		
	25540									
348	22350	0000544-63-8	kyselina myristová	áno	áno	nie				
	67891									
349	25550	0000552-30-7	trimellitánhydrid	nie	áno	nie		(21)		
350	63920	0000557-59-5	kyselina lignocerová	áno	nie	nie				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
351	21730	0000563-45-1	3-metylbut-1-én	nie	áno	nie	ND		Používať len v polypropyléne	(1)
352	16360	0000576-26-1	2,6-dimetylfenol	nie	áno	nie	0,05			
353	42480	0000584-09-8	uhličitan rubidný	áno	nie	nie	12			
354	25210	0000584-84-9	2,4-toluén-diizokyanát	nie	áno	nie		(17)	1 mg/kg v konečnom produkte vyjadrené ako podiel izokyanátu	(10)
355	20170	0000585-07-9	terc.-butyl-metakrylát	nie	áno	nie		(23)		
356	18820	0000592-41-6	hex-1-én	nie	áno	nie	3			
357	13932	0000598-32-3	but-3-én-2-ol	nie	áno	nie	ND		Používať len ako komonomér na prípravu prísady pri polymerizácii	(1)
358	14841	0000599-64-4	4-kumylfenol	nie	áno	nie	0,05			
359	15970 48720	0000611-99-4	4,4'-dihydroxybenzofenón	áno	áno	nie		(8)		
360	57920	0000620-67-7	triheptanát glycerolu	áno	nie	nie				
361	18700	0000629-11-8	hexán-1,6-diol	nie	áno	nie	0,05			
362	14350	0000630-08-0	oxid uhoľnatý	nie	áno	nie				
363	16450	0000646-06-0	1,3-dioxolan	nie	áno	nie	5			

▼ B▼ M6▼ B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
364	15404	0000652-67-5	1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol	nie	áno	nie	5		<p>Používať len ako:</p> <p>a) komonomér v kombinácii polyetyltereftalátu s isosorbídom;</p> <p>b) komonomér v množstve do 40 mol. % diolovej zložky v kombinácii s etylénglykolom a/alebo 1,4-bis(hydroxymetyl)cyklohexánom na výrobu polyesterov.</p> <p>Polyestery vyrobené použitím dianhydro-D-glucitolu spolu s 1,4-bis(hydroxymetyl)cyklohexánom sa nesmú používať v styku s potravinami, ktoré obsahujú viac ako 15 % alkoholu.</p>	
365	11680	0000689-12-3	izopropylakrylát	nie	áno	nie		(22)		
366	22150	0000691-37-2	4-(metyl)pent-1-én	nie	áno	nie	0,05			
367	16697	0000693-23-2	kyselina n-dodekandiová	nie	áno	nie				
368	93280	0000693-36-7	dioktadecyl-tiodipropanoát	áno	nie	áno		(14)		
369	12761	0000693-57-2	kyselina 12-aminododekanová	nie	áno	nie	0,05			
370	21460	0000760-93-0	metakrylanhydrid	nie	áno	nie		(23)		
371	11510	0000818-61-1	hydroxyetylakrylát	nie	áno	nie		(22)		
	11830									
372	18640	0000822-06-0	hexa(metylén)diizokyanát	nie	áno	nie		(17)	1 mg/kg v konečnom produkte vyjadrené ako podiel izokyanátu	(10)
373	22390	0000840-65-3	dimetyl-2,6-naftaléndikarboxylát	nie	áno	nie	0,05			
374	21190	0000868-77-9	monoester metakrylovej kyseliny s etylénglykolom	nie	áno	nie		(23)		
375	15130	0000872-05-9	dec-1-én	nie	áno	nie	0,05			



▼ **B**▼ **M2**▼ **B**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
376	66905	0000872-50-4	N-metylpyrolidón	áno	nie	nie	60			
377	12786	0000919-30-2	3-aminopropyl(trietoxy) silán	nie	áno	nie	0,05		Obsah extrahovateľného zvyškového 3-aminopropyl (trietoxy) silánu má byť nižší ako plnidlo 3 mg/kg. SML = 0,05 mg/kg pri použití na povrchovú úpravu materiálov a predmetov.	
378	21970	0000923-02-4	N-metylmetakrylamid	nie	áno	nie	0,05			
379	21940	0000924-42-5	N-metylolakrylamid	nie	áno	nie	ND			
380	11980	0000925-60-0	propylakrylát	nie	áno	nie		(22)		
381	15030	0000931-88-4	cyklooktén	nie	áno	nie	0,05		Používať len v polyméroch prichádzajúcich do styku s potravinami, pre ktoré sa má používať simulátor A	
382	19490	0000947-04-6	laurolaktam	nie	áno	nie	5			
383	72160	0000948-65-2	2-fenylindol	áno	nie	áno	15			
384	40000	0000991-84-4	2,4-bis(oktylsulfanyl)-6-(4-hydroxy-3,5-di-terc.-butylanilino)-1,3,5-triazín	áno	nie	áno	30			
385	11530	0000999-61-1	2-hydroxypropylakrylát	nie	áno	nie	0,05		SML vyjadrené ako suma 2-hydroxypropylakrylátu a 2-hydroxyizopropylakrylátu. Môže obsahovať do 25 % (m/m) 2-hydroxyizopropylakrylátu (číslo CAS 0002918-23-2).	(1)
386	55280	0001034-01-1	oktylester kyseliny galovej	áno	nie	nie		(20)		
387	26155	0001072-63-5	1-vinylimidazol	nie	áno	nie	0,05			► <b>M8</b> ◀
388	25080	0001120-36-1	tetradec-1-én	nie	áno	nie	0,05			

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
389	22360	0001141-38-4	naftalén-2,6-dikarboxylová kyselina	nie	áno	nie	5			
390	55200	0001166-52-5	dodecylester kyseliny galovej	áno	nie	nie		(20)		

▼M7

391	22932	0001187-93-5	perfluórapropylperfluórvinyl-éter	nie	áno	nie	0,05		Používať len: — na nelepivé povrchy, — fluórované a úplne fluórované polyméry určené na opakované používanie, pri ktorom je pomer 1 dm <sup>2</sup> povrchu v styku s menej ako 150 kg potravín.	
-----	-------	--------------	-----------------------------------	-----	-----	-----	------	--	--	--

▼B

392	72800	0001241-94-7	difenyl-2-etylhexylfosfát	áno	nie	áno	2,4			
393	37280	0001302-78-9	bentonit	áno	nie	nie				
394	41280	0001305-62-0	hydroxid vápenatý	áno	nie	nie				
395	41520	0001305-78-8	oxid vápenatý	áno	nie	nie				
396	64640	0001309-42-8	hydroxid horečnatý	áno	nie	nie				
397	64720	0001309-48-4	oxid horečnatý	áno	nie	nie				

▼M15

398	35760	0001309-64-4	oxid antimónitý	áno	nie	nie				(6)
-----	-------	--------------	-----------------	-----	-----	-----	--	--	--	-----

▼B

399	81600	0001310-58-3	hydroxid draselný	áno	nie	nie				
400	86720	0001310-73-2	hydroxid sodný	áno	nie	nie				
401	24475	0001313-82-2	sulfid sodný	nie	áno	nie				
402	96240	0001314-13-2	oxid zinočnatý	áno	nie	nie				
403	96320	0001314-98-3	sulfid zinočnatý	áno	nie	nie				
404	67200	0001317-33-5	sulfid molybdéničitý	áno	nie	nie				
405	16690	0001321-74-0	divinylbenzén	nie	áno	nie	ND		SML vyjadrené ako suma divinylbenzenu a etylvinylbenzenu. Môže obsahovať najviac 40 hmot. % etylvinylbenzenu.	(1)
406	83300	0001323-39-3	monostearát 1,2-propylénglykolu	áno	nie	nie				

▼ **B**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
407	87040	0001330-43-4	tetraboritan sodný	áno	nie	nie		(16)		
408	82960	0001330-80-9	monooleát 1,2-propylénglykolu	áno	nie	nie				
409	62240	0001332-37-2	oxid železa	áno	nie	nie				

▼ **M6**

410	62720	0001332-58-7	kaolín	áno	nie	nie			Veľkosť častíc môže byť menšia ako 100 nm len v prípade, že tvoria podiel menší ako 12 hm. % vnútornej vrstvy viacvrstvovej štruktúry kopolyméru etylvinylalkoholu (EVOH), v ktorej vrstva prichádzajúca do priameho styku s potravinami slúži ako funkčná bariéra zabraňujúca migrácii častíc do potravín.	
-----	-------	--------------	--------	-----	-----	-----	--	--	---	--

▼ **B**

411	42080	0001333-86-4	čierny uhlík	áno	nie	nie			<p>Primárne častice s veľkosťou 10 – 300 nm so zhlukmi o veľkosti 100 – 1 200 nm, ktoré môžu vyvírať zhluky o veľkosti 300 nm – mm.</p> <p>Látky extrahovateľné toluénom: maximálne 0,1 %, určené podľa metódy ISO 6209.</p> <p>UV absorbcia cyklohexánového extraktu pri vlnovej dĺžke 386 nm: &lt; 0,02 AU pre 1 cm kvietu alebo &lt; 0,1 AU pre 5 cm kvietu, stanovené podľa všeobecne uznávanej metódy analýzy.</p> <p>Obsah benzo(a)pyrénu: max 0,25 mg/kg čierneho uhlíka- Maximálna úroveň použitia čierneho uhlíka v polyméri: 2,5 hmot. %.</p>	
-----	-------	--------------	--------------	-----	-----	-----	--	--	---	--

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
412	45200	0001335-23-5	jodid meďný	áno	nie	nie		(6)		
413	35600	0001336-21-6	hydroxid amónny	áno	nie	nie				
414	87600	0001338-39-2	sorbitan-monolaurát	áno	nie	nie				
415	87840	0001338-41-6	sorbitan-monostearát	áno	nie	nie				
416	87680	0001338-43-8	sorbitan-monooleát	áno	nie	nie				
417	85680	0001343-98-2	kyselina kremičitá	áno	nie	nie				
418	34720	0001344-28-1	oxid hlinitý	áno	nie	nie				
419	92150	0001401-55-4	kyseliny tanínu	áno	nie	nie			Podľa špecifikácií JECFA	
420	19210	0001459-93-4	dimetyl-izoftalát	nie	áno	nie	0,05			
▼ <u>M4</u>										
421	13000	0001477-55-0	1,3-benzéndimetanamín	nie	áno	nie		(34)		
▼ <u>B</u>										
422	38515	0001533-45-5	4,4'-bis(2-benzoxazolyl)stilbén	áno	nie	áno	0,05			(2)
423	22937	0001623-05-8	perfluórpropyl(perfluórvinyl)éter	nie	áno	nie	0,05			
424	15070	0001647-16-1	deka-1,9-dién	nie	áno	nie	0,05			

▼ **B**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
425	10840	0001663-39-4	terc.-butyl-akrylát	nie	áno	nie		(22)		
426	13510	0001675-54-3	2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propán bis(2,3-epoxypropyl) éter (BADGE)	nie	áno	nie			V súlade s nariadením Komisie (ES) č. 1895/2005 (1)	
	13610									
427	18896	0001679-51-2	4-(hydroxymetyl)-1-cyklohexén	nie	áno	nie	0,05			
428	95200	0001709-70-2	1,3,5-trimetyl-2,4,6-tris(3,5-di-terc.-butyl-4-hydroxybenzyl)benzén	áno	nie	nie				
429	13210	0001761-71-3	bis(4-aminocyklohexyl)metán	nie	áno	nie	0,05			
430	95600	0001843-03-4	1,1,3-tris(2-metyl-4-hydroxy-5-terc.-butylfenyl)bután	áno	nie	áno	5			
431	61600	0001843-05-6	2-hydroxy-4-n-oktyloxybenzofenón	áno	nie	áno		(8)		
432	12280	0002035-75-8	adipanhydrid	nie	áno	nie				
433	68320	0002082-79-3	oktadecyl 3-(3,5-di-terc.-butyl-4-hydroxyfenyl)propionát	áno	nie	áno	6			
434	20410	0002082-81-7	diester kyseliny metakrylovej s bután-1,4-diólom	nie	áno	nie	0,05			
435	14230	0002123-24-2	kaprolaktam, sodná soľ	nie	áno	nie		(4)		
436	19480	0002146-71-6	vinylaurát	nie	áno	nie				
437	11245	0002156-97-0	dodecylakrylát	nie	áno	nie	0,05			(2)
▼ <b>M2</b>										
438	13303	0002162-74-5	bis(2,6-diizopropylfenyl) karbodiimid	nie	áno	nie	0,05		Vyjadrené ako suma bis(2,6-diizopropylfenyl) karbodiimidua a produktu jeho hydrolyzy 2,6-diizopropylanilínu.	

▼ **B**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
439	21280	0002177-70-0	fenylmetakrylát	nie	áno	nie		(23)		
440	21340	0002210-28-8	propylmetakrylát	nie	áno	nie		(23)		
441	38160	0002315-68-6	propylbenzoát	áno	nie	nie				
442	13780	0002425-79-8	1,4-butándiol-bis(2,3-epoxypropyl)éter	nie	áno	nie	ND		Zvyškový obsah = 1 mg/kg v konečnom produkte vyjadrené ako epoxyskupina. Molekulová hmotnosť je 43 Da.	(10)
443	12788	0002432-99-7	kyselina 11-aminoundekanová	nie	áno	nie	5			
444	61440	0002440-22-4	2-(2'-hydroxy-5'-metylfenyl)benzotriazol	áno	nie	nie		(12)		
445	83440	0002466-09-3	kyselina difosforečná	áno	nie	nie				
446	10750	0002495-35-4	benzylakrylát	nie	áno	nie		(22)		
447	20080	0002495-37-6	benzylmetakrylát	nie	áno	nie		(23)		
448	11890	0002499-59-4	n-oktyl-akrylát	nie	áno	nie		(22)		
▼ <b>M3</b>										
449	49840	0002500-88-1	dioktadecyldisulfid	áno	nie	áno	0,05			
▼ <b>B</b>										
450	24430	0002561-88-8	sebakanhydrid	nie	áno	nie				
451	66755	0002682-20-4	2-metyl-4-izotiazolín-3-ón	áno	nie	nie	0,5		Používať len vo vodných polymérnych disperziách a emulziách	
▼ <b>M2</b>										
452	38885	0002725-22-6	2,4-bis(2,4-dimetylfenyl)-6-(2-hydroxy-4-n-oktyloxyfenyl)-1,3,5-triazín	áno	nie	nie	5			
▼ <b>B</b>										
453	26320	0002768-02-7	vinyltrimetoxysilan	nie	áno	nie	0,05			(10)

▼**B**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
454	12670	0002855-13-2	1-amino-3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexán	nie	áno	nie	6			
455	20530	0002867-47-2	2-(dimetylamino)etyl-metakrylát	nie	áno	nie	ND			
456	10810	0002998-08-5	sek.-butyl-akrylát	nie	áno	nie		(22)		
457	20140	0002998-18-7	sek.-butyl-metakrylát	nie	áno	nie		(23)		
458	36960	0003061-75-4	behenamid	áno	nie	nie				
459	46870	0003135-18-0	dioktadecylester 3,5-di-terc.-butyl-4-hydroxybenzylfosfónovej kyseliny	áno	nie	nie				
460	14950	0003173-53-3	cyklohexylizokyanát	nie	áno	nie		(17)	1 mg/kg v konečnom produkte vyjadrené ako podiel izokyanátu	(10)
461	22420	0003173-72-6	1,5-naftalén-diizokyanát	nie	áno	nie		(17)	1 mg/kg v konečnom produkte vyjadrené ako podiel izokyanátu	(10)
462	26170	0003195-78-6	N-vinyl-N-metylacetamid	nie	áno	nie	0,02			► <b>M8</b> ◀
463	25840	0003290-92-4	1,1,1-trimetylolpropán-trimetakrylát	nie	áno	nie	0,05			
464	61280	0003293-97-8	2-hydroxy-4-n-hexyloxybenzofenón	áno	nie	áno		(8)		
465	68040	0003333-62-8	7-[2H-nafto-(1,2-D)triazol-2-yl]-3-fenylkumarín	áno	nie	nie				
466	50640	0003648-18-8	di-n-oktylcindidodekanoát (di-n-oktylcindilaurát)	áno	nie	nie		(10)		
▼ <b>M12</b>	467	3724-65-0	kyselina krotónová	áno	áno	nie		(35)		
	14800									
	45600									
▼ <b>B</b>	468	0003825-26-1	perfluorooktánová kyselina, amónna soľ	áno	nie	nie			Používať len vo výrobkoch na opakované použitie, sintrované pri vysokých teplotách	

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
469	60480	0003864-99-1	2-(2'-hydroxy-3,5'-di-terc.-butyl-fenyl)-5-chlórbenzotriazol	áno	nie	áno		(12)		
470	60400	0003896-11-5	2-(2'-hydroxy-3'-terc.-butyl-5'-metylfenyl)-5-chlórbenzotriazol	áno	nie	áno		(12)		
471	24888	0003965-55-7	dimetyléster 5-sulfoizoftalovej kyseliny, monosodná soľ	nie	áno	nie	0,05			
472	66560	0004066-02-8	2,2'-metylén-bis(4-metyl-6-cyklohexylfenol)	áno	nie	áno		(5)		
473	12265	0004074-90-2	divinyladipát	nie	áno	nie	ND		5 mg/kg v konečnom produkte. Používať len ako komonomér.	(1)
474	43600	0004080-31-3	1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanchlorid	áno	nie	nie	0,3			
475	19110	0004098-71-9	[3-(izokyanátometyl)-3,5,5-trimetylcyklohexyl]izokyanát	nie	áno	nie		(17)	1 mg/kg v konečnom vyjadrené ako podiel izokyanátu	(10)
476	16570	0004128-73-8	difenyléter-4,4'-diizokyanát	nie	áno	nie		(17)	1 mg/kg v konečnom produkte vyjadrené ako podiel izokyanátu	(10)
477	46720	0004130-42-1	2,6-di-terc.-butyl-4-etylfenol	áno	nie	áno	4,8			(1)
478	60180	0004191-73-5	izopropyl-4-hydroxybenzoát	áno	nie	nie				
479	12970	0004196-95-6	azelanhydrid	nie	áno	nie				
480	46790	0004221-80-1	2,4-di-terc.-butylfenylolester 3,5-di-terc.-butyl-4-hydroxybenzoovej kyseliny	áno	nie	nie				
481	13060	0004422-95-1	trichlorid 1,3,5-benzéntrikarboxylovej kyseliny	nie	áno	nie	0,05		SML vyjadrený ako 1,3,5-benzéntrikarboxylová kyselina	►M8 ◀



## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
482	21100	0004655-34-9	izopropylmetakrylát	nie	áno	nie		(23)		
483	68860	0004724-48-5	n-oktyl fosfónová kyselina	áno	nie	nie	0,05			
484	13395	0004767-03-7	kyselina 2-2-bis(hydroxymetyl)propánová	nie	áno	nie	0,05			(1)
485	13560	0005124-30-1	bis(4-izokyanátocyklohexyl)metán	nie	áno	nie		(17)	1 mg/kg v konečnom produkte vyjadrené ako podiel izokyanátu	(10)
	15700									
486	54005	0005136-44-7	etylén-N-palmitamid-N'-stearamid	áno	nie	nie				
487	45640	0005232-99-5	etyléster kyseliny 2-kyano-3,3-difenylyl akrylovej	áno	nie	nie	0,05			
488	53440	0005518-18-3	N,N'-etylénbis(palmitamid)	áno	nie	nie				
489	41040	0005743-36-2	kalcium-butyrát	áno	nie	nie				
490	16600	0005873-54-1	difenylnitán-2,4'-diizokyanát	nie	áno	nie		(17)	1 mg/kg v konečnom produkte vyjadrené ako podiel izokyanátu	(10)
491	82720	0006182-11-2	distearát 1,2-propylénglykolu	áno	nie	nie				
492	45650	0006197-30-4	2-etylhexyl-2-kyano-3,3-difenylylakrylát	áno	nie	nie	0,05			
493	39200	0006200-40-4	bis(2-hydroxyetyl)-2-hydroxypropyl-3-(dodecyloxy)metylamónium chlorid	áno	nie	nie	1,8			
494	62140	0006303-21-5	kyselina fosforová	áno	nie	nie				
495	35160	0006642-31-5	6-amino-1,3-dimetyluracil	áno	nie	nie	5			

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
496	71680	0006683-19-8	pentaerytritol tetrakis[3-(3,5-di- terc.-butyl-4-hydroxyfenyl)-propa- noát]	áno	nie	nie				
497	95020	0006846-50-0	2,2,4-trimetyl-1,3-pentándiol diizobutyrate	áno	nie	nie	5		Používať len v rukaviciach na jednorazové použitie	
498	16210	0006864-37-5	3,3'-dimetyl-4,4'-diaminodicyklo- hexylmetán	nie	áno	nie	0,05		Používať len v polyamidoch	(5)
499	19965	0006915-15-7	kyselina jablčná	áno	áno	nie			V prípade použitia ako monomér používať len ako komonomér v alifatických polyesteroch do maximálnej úrovne 1 % na molárnom základe	
	65020									
500	38560	0007128-64-5	2,5-bis(5-terc.-butyl-2-benzoxazo- lyl)tiofén	áno	nie	áno	0,6			
501	34480	—	hliníkové vlákna, vločky a prášky	áno	nie	nie				
502	22778	0007456-68-0	4,4'-oxybis(benzénsulfonylazid)	nie	áno	nie	0,05			► <b>M8</b> ◀
503	46080	0007585-39-9	beta-dextrín	áno	nie	nie				
504	86240	0007631-86-9	oxid kremičitý	áno	nie	nie			Pre syntetický amorfný oxid kremičitý: primárne častice s veľkosťou 1 – 100 nm so zhlukmi o veľkosti 0,1 – 1 µm, ktoré môžu vyvárať zhluky o veľkosti 0,3 µm do mm veľkostí.	
505	86480	0007631-90-5	hydrosiričitan sodný	áno	nie	nie		(19)		

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
506	86920	0007632-00-0	dusitan sodný	áno	nie	nie	0,6			
507	59990	0007647-01-0	kyselina chlorovodíková	áno	nie	nie				
508	86560	0007647-15-6	bromid sodný	áno	nie	nie				
509	23170	0007664-38-2	kyselina fosforečná	áno	áno	nie				
	72640									
510	12789	0007664-41-7	amoniak	áno	áno	nie				
	35320									
511	91920	0007664-93-9	kyselina sírová	áno	nie	nie				
512	81680	0007681-11-0	jodid draselný	áno	nie	nie		(6)		
513	86800	0007681-82-5	jodid sodný	áno	nie	nie		(6)		
514	91840	0007704-34-9	síra	áno	nie	nie				
515	26360	0007732-18-5	voda	áno	áno	nie			V súlade so smernicou Rady 98/83/ES <sup>(2)</sup>	
	95855									
516	86960	0007757-83-7	siričitan sodný	áno	nie	nie		(19)		
517	81520	0007758-02-3	bromid draselný	áno	nie	nie				
518	35845	0007771-44-0	arachidónová kyselina	áno	nie	nie				
519	87120	0007772-98-7	tiosíran sodný	áno	nie	nie		(19)		
520	65120	0007773-01-5	chlorid mangánatý	áno	nie	nie				
521	58320	0007782-42-5	grafit	áno	nie	nie				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
522	14530	0007782-50-5	chlór	nie	áno	nie				
523	45195	0007787-70-4	bromid meďný	áno	nie	nie				
524	24520	0008001-22-7	sójový olej	nie	áno	nie				
525	62640	0008001-39-6	japonský vosk	áno	nie	nie				
526	43440	0008001-75-0	cerezín	áno	nie	nie				
527	14411	0008001-79-4	ricínový olej	áno	áno	nie				
	42880									
528	63760	0008002-43-5	lecitín	áno	nie	nie				
529	67850	0008002-53-7	montanový vosk	áno	nie	nie				
530	41760	0008006-44-8	wosk kandelilla	áno	nie	nie				
531	36880	0008012-89-3	včelí vosk	áno	nie	nie				
532	88640	0008013-07-8	sójový olej, epoxidovaný	áno	nie	nie	60 30(*)	(32)	(*) V prípade tesniacich krúžkov z PVC použitých na uzavretie sklenených pohárov obsahujúcich dojčenskú výživu a následnú dojčenskú výživu, ako je uvedené v smernici 2006/141/ES, alebo potraviny spracované na báze obilnín a detskú potravu určenú pre dojčatá a malé deti, ako sa uvádza v smernici 2006/125/ES, je SML znížený na 30 mg/kg. Oxiran < 8 %, jódové číslo < 6.	

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
533	42720	0008015-86-9	karnaubský vosk	áno	nie	nie				
534	80720	0008017-16-1	polyfosforečné kyseliny	áno	nie	nie				
535	24100	0008050-09-7	kalafúna	áno	áno	nie				
	24130									
	24190									
	83840									
536	84320	0008050-15-5	kalafúna, hydrogenovaná, ester s metanolom	áno	nie	nie				
537	84080	0008050-26-8	kalafúna, ester s pentaerytritolom	áno	nie	nie				
538	84000	0008050-31-5	kalafúna, ester s glycerolom	áno	nie	nie				
539	24160	0008052-10-6	kalafúnový talový olej	nie	áno	nie				
540	63940	0008062-15-5	kyselina lignosulfónová	áno	nie	nie	0,24		Používať len ako rozptyľovač pre plastové disperzie	
541	58480	0009000-01-5	arabská guma	áno	nie	nie				
542	42640	0009000-11-7	karboxymetylcelulóza	áno	nie	nie				
543	45920	0009000-16-2	dammar	áno	nie	nie				
544	58400	0009000-30-0	guarová živica	áno	nie	nie				
545	93680	0009000-65-1	guma tragant	áno	nie	nie				
546	71440	0009000-69-5	pektín	áno	nie	nie				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
547	55440	0009000-70-8	želatína	áno	nie	nie				
548	42800	0009000-71-9	kazeín	áno	nie	nie				
549	80000	0009002-88-4	polyetylénový vosk	áno	nie	nie				
550	81060	0009003-07-0	polypropylénový vosk	áno	nie	nie				
551	79920	0009003-11-6 0106392-12-5	poly(etylen propylén) glykol	áno	nie	nie				
552	81500	0009003-39-8	polyvinylpyrolidón	áno	nie	nie			Látka spĺňa kritériá čistoty stanovené v smernici Komisie 2008/84/ES <sup>(3)</sup> prísad	
553	14500	0009004-34-6	celulóza	áno	áno	nie				
	43280									
554	43300	0009004-36-8	aceto-butyrát celulózy	áno	nie	nie				
555	53280	0009004-57-3	etylcelulóza	áno	nie	nie				
556	54260	0009004-58-4	etylhydroxyetylcelulóza	áno	nie	nie				
557	66640	0009004-59-5	metyletylcelulóza	áno	nie	nie				
558	60560	0009004-62-0	hydroxyetylcelulóza	áno	nie	nie				
559	61680	0009004-64-2	hydroxypropylcelulóza	áno	nie	nie				
560	66700	0009004-65-3	metylhydroxypropylcelulóza	áno	nie	nie				
561	66240	0009004-67-5	metylcelulóza	áno	nie	nie				
562	22450	0009004-70-0	nitrocelulóza	nie	áno	nie				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
563	78320	0009004-97-1	polyetylén glykol-monoricinoleát	áno	nie	áno	42			
564	24540	0009005-25-8	škrob, jedlý	áno	áno	nie				
	88800									
565	61120	0009005-27-0	hydroxyetylový škrob	áno	nie	nie				
566	33350	0009005-32-7	alginová kyselina	áno	nie	nie				
567	82080	0009005-37-2	alginát 1,2-propylén glykolu	áno	nie	nie				
568	79040	0009005-64-5	sorbitan-monolaurát polyetylén glykolu	áno	nie	nie				
569	79120	0009005-65-6	sorbitan-monooleát polyetylén glykolu	áno	nie	nie				
570	79200	0009005-66-7	sorbitan-monopalmitát polyetylén glykolu	áno	nie	nie				
571	79280	0009005-67-8	sorbitan-monostearát polyetylén glykolu	áno	nie	nie				
572	79360	0009005-70-3	sorbitan-trioleát polyetylén glykolu	áno	nie	nie				
573	79440	0009005-71-4	sorbitan-tristearát polyetylén glykolu	áno	nie	nie				
574	24250	0009006-04-6	kaučuk, prírodný	áno	áno	nie				
	84560									

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
575	76721	0063148-62-9	polydimetylsiloxan (Mw > 6 800 Da)	áno	nie	nie			Viskozita pri 25 °C nie menej ako 100 cSt (100 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s)	
576	60880	0009032-42-2	hydroxyetylmetylcelulóza	áno	nie	nie				
577	62280	0009044-17-1	kopolymér 2-metyl propénu a buténu	áno	nie	nie				
578	79600	0009046-01-9	polyetylén glykol-tridecyl-éter fosfát	áno	nie	nie	5		Len na materiály a predmety, ktoré majú prichádzať do styku s potravinami s obsahom vody. Polyetyléneglykol (EO ≤ 11) tridecyl-éter-fosfát (mono- a dialkyl ester) s maximálnym obsahom 10 % polyetylénoglykolu (EO ≤ 11) tridecyléter.	
579	61800	0009049-76-7	hydroxypropylový škrob	áno	nie	nie				
580	46070	0010016-20-3	alfa-dextrín	áno	nie	nie				
581	36800	0010022-31-8	dusičnan barnatý	áno	nie	nie				
582	50240	0010039-33-5	di-n-oktylcínbis(2-etylhexylmaleinát)	áno	nie	nie		(10)		
583	40400	0010043-11-5	nitrid bóru	áno	nie	nie		(16)		
584	13620	0010043-35-3	kyselina boritá	áno	áno	nie		(16)		
	40320									
585	41120	0010043-52-4	chlorid vápenatý	áno	nie	nie				
586	65280	0010043-84-2	hypofosfit mangánatý	áno	nie	nie				



## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
587	68400	0010094-45-8	oktadecyl-(Z)-dokos-9-enamid (oktadecylrukamid)	áno	nie	áno	5			
588	64320	0010377-51-2	jodid lítny	áno	nie	nie		(6)		
589	52645	0010436-08-5	cis.-11-eikosenamid	áno	nie	nie				
590	21370	0010595-80-9	2-sulfoetyl-metakrylát	nie	áno	nie	ND			(1)
591	36160	0010605-09-1	askorbylstearát	áno	nie	nie				
592	34690	0011097-59-9	hydroxid-uhličitan horečnato- hlinitý	áno	nie	nie				
593	44960	0011104-61-3	oxid kobaltitý	áno	nie	nie				
594	65360	0011129-60-5	oxid mangánatý	áno	nie	nie				
595	19510	0011132-73-3	lignocelulóza	nie	áno	nie				
596	95935	0011138-66-2	xantánová guma	áno	nie	nie				
597	67120	0012001-26-2	sľuda	áno	nie	nie				
598	41600	0012004-14-7 0037293-22-4	sulfohlinitan vápenatý	áno	nie	nie				
599	36840	0012007-55-5	tetraboritanbámatý	áno	nie	nie		(16)		
600	60030	0012072-90-1	hydromagnezit	áno	nie	nie				
601	35440	0012124-97-9	bromid amonný	áno	nie	nie				
602	70240	0012198-93-5	ozokerit	áno	nie	nie				
603	83460	0012269-78-2	pyrofyllit	áno	nie	nie				
604	60080	0012304-65-3	hydrotalcit	áno	nie	nie				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
605	11005	0012542-30-2	kyselina akrylová, dicyklopen- tenyl ester	nie	áno	nie	0,05			(1)
606	65200	0012626-88-9	hydroxid mangánatý	áno	nie	nie				
607	62245	0012751-22-3	fosfid železitý	áno	nie	nie			Len na polyméry a kopolyméry PET	
608	40800	0013003-12-8	4,4'-butylidénbis(6-terc.-butyl-3- metylfenylditridecylfosfit)	áno	nie	áno	6			
609	83455	0013445-56-2	kyselina difosforitá	áno	nie	nie				
610	93440	0013463-67-7	oxid titaničitý	áno	nie	nie				
611	35120	0013560-49-1	thiobis(2-hydroxyetyl)diester 3- aminokrotónovej kyseliny	áno	nie	nie				
612	16694	0013811-50-2	N,N'-divinylimidazolidin-2-ón	nie	áno	nie	0,05			(10)
613	95905	0013983-17-0	wollastonit	áno	nie	nie				
614	45560	0014464-46-1	kristobalit	áno	nie	nie				
615	92080	0014807-96-6	mastenec (talk)	áno	nie	nie				
616	83470	0014808-60-7	kremeň	áno	nie	nie				
617	10660	0015214-89-8	2-akrylamido-2-metylpropánsulfo- nová kyselina	nie	áno	nie	0,05			
618	51040	0015535-79-2	di-n-oktylcínsulfanylacetát	áno	nie	nie		(10)		
619	50320	0015571-58-1	di-n-oktylcínbis(2-etylhexyl-sulfa- nylacetát)	áno	nie	nie		(10)		

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
620	50720	0015571-60-5	di-n-oktylcíndimaleinát	áno	nie	nie		(10)		
621	17110	0016219-75-3	5-etylidénbicyklo[2,2,1]hept-2-én	nie	áno	nie	0,05			(9)
622	69840	0016260-09-6	oleylpalmitamid	áno	nie	áno	5			
623	52640	0016389-88-1	dolomit	áno	nie	nie				
624	18897	0016712-64-4	kyselina 6-hydroxy-2-naftalén karboxylová	nie	áno	nie	0,05			
625	36720	0017194-00-2	hydroxid bárnatý	áno	nie	nie				
626	57800	0018641-57-1	tribehenát glycerolu	áno	nie	nie				
627	59760	0019569-21-2	huntit	áno	nie	nie				
628	96190	0020427-58-1	hydroxid zinočnatý	áno	nie	nie				
629	34560	0021645-51-2	hydroxid hlinitý	áno	nie	nie				
630	82240	0022788-19-8	dilaurát 1,2-propylénglykolu	áno	nie	nie				
631	59120	0023128-74-7	1,6-hexametylén-bis[3-(3,5-di- terc.-butyl-4-hydroxyfenyl)propio- namid]	áno	nie	áno	45			
632	52880	0023676-09-7	etyl-4-etoxybenzoát	áno	nie	nie	3,6			
633	53200	0023949-66-8	2-etoxy-2'-etyloxanilid	áno	nie	áno	30			

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
634	25910	0024800-44-0	tripropylénglykol	nie	áno	nie				
635	40720	0025013-16-5	terc.-butyl-4-hydroxyanizol (BHA)	áno	nie	nie	30			
636	31500	0025134-51-4	kyselina akrylová, kyselina akrylová, 2-etylhexylester, kopolymér	áno	nie	nie	0,05	(22)	SML vyjadrené ako kyselina akrylová, 2-etylhexylester	
637	71635	0025151-96-6	2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-dioldi(oktadec-9-enoát) (pentaerytritol-dioleát)	áno	nie	nie	0,05		Nepoužívať vo výrobkoch, ktoré sú v styku s tukovými potravinami so stanoveným ► <b>M7</b> simulátorom D1 a/alebo <b>D2</b> ◀	
638	23590	0025322-68-3	polyetylénglykol	áno	áno	nie				
	76960									
639	23651	0025322-69-4	polypropylénglykol	áno	áno	nie				
	80800									
640	54930	0025359-91-5	formaldehyd-1-naftol, kopolymér [= poly(1-hydroxynaftylmetán)]	áno	nie	nie	0,05			
▼ <u>M7</u>	641	22331	0025513-64-8	zmes (35 až 45 hmot. %) 1,6-diamino-2,2,4-trimetylhexánu a (55 až 65 hmot. %) 1,6-diamino-2,4,4-trimetylhexánu	nie	áno	nie	0,05		
▼ <u>B</u>	642	64990	0025736-61-2	anhydrid-styrén kyseliny maleínovej, kopolymér, sodná soľ	áno	nie	nie			Frakcia s molekulovou hmotnosťou menšou ako 1 000 Da ► <b>M7</b> nesmie ◀ byť vyššia ako 0,05 hmot. %
	643	87760	0026266-57-9	sorbitan-monopalmitát	áno	nie	nie			
	644	88080	0026266-58-0	sorbitan-trioleát	áno	nie	nie			
	645	67760	0026401-86-5	mono-n-oktylcíntris(izooktylsulfanylacetát)	áno	nie	nie		(11)	
	646	50480	0026401-97-8	di-n-oktylcínbis(izooktylsulfanylacetát)	áno	nie	nie		(10)	

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
647	56720	0026402-23-3	monohexanoát glycerolu	áno	nie	nie				
648	56880	0026402-26-6	monooktanoát glycerolu	áno	nie	nie				
649	47210	0026427-07-6	dibutyl-tiocínicitan, polymér	áno	nie	nie			Molekulová jednotka = (C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> S <sub>3</sub> Sn <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> (n = 1,5-2)	
650	49600	0026636-01-1	dimetylcínbis(izooktylsulfanylacetát)	áno	nie	nie		(9)		
651	88240	0026658-19-5	sorbitan-tristearát	áno	nie	nie				
652	38820	0026741-53-7	bis(2,4-di-terc.-butylfenyl) pentaerytritoldifosfit	áno	nie	áno	0,6			
653	25270	0026747-90-0	2,4-toluén-diizokyanát dimér	nie	áno	nie		(17)	1 mg/kg v konečnom produkte vyjadrené ako podiel izokyanátu	(10)
654	88600	0026836-47-5	monostearát sorbitolu	áno	nie	nie				
655	25450	0026896-48-0	tricyklodekandimetanol	nie	áno	nie	0,05			
656	24760	0026914-43-2	kyselina styrénsulfónová	nie	áno	nie	0,05			
657	67680	0027107-89-7	mono-n-oktylcíntris(2-etylhexylsulfanylacetát)	áno	nie	nie		(11)		
658	52000	0027176-87-0	dodecylbenzénsulfónová kyselina	áno	nie	nie	30			
659	82800	0027194-74-7	monolaurát 1,2-propylénglykolu	áno	nie	nie				
660	47540	0027458-90-8	di-terc.-dodecyl-disulfid	áno	nie	áno	0,05			

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
661	95360	0027676-62-6	1,3,5-tris(3,5-di-terc.-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazín-2,4,6-(1H,3H,5H)-trión	áno	nie	áno	5			
662	25927	0027955-94-8	1,1,1-tris(4-hydroxyfenyl)etán	nie	áno	nie	0,005		Používať len v polykarbonátoch	►M8 ——— ◀
663	64150	0028290-79-1	kyselina linolenová	áno	nie	nie				
664	95000	0028931-67-1	trimetylolpropán trimetakrylát-metylmetakrylát kopolymér	áno	nie	nie				
665	83120	0029013-28-3	monopalmitát 1,2-propylénglykolu	áno	nie	nie				
666	87280	0029116-98-1	sorbitan-dioleát	áno	nie	nie				
667	55190	0029204-02-2	kyselina gadoleová	áno	nie	nie				
668	80240	0029894-35-7	ricinoleát polyglycerolu	áno	nie	nie				
669	56610	0030233-64-8	monobehenát glycerolu	áno	nie	nie				
670	56800	0030899-62-8	monolaurát-diacetát glycerolu	áno	nie	nie		(32)		
671	74240	0031570-04-4	tris(2,4-di-terc.-butylfenyl)-fosfit	áno	nie	nie				
672	76845	0031831-53-5	polyester 1,4-butándiolu s kaprolaktómom	áno	nie	nie		(29) (30)	Frakcia s molekulovou hmotnosťou menšou ako 1 000 Da ►M7 nesmie ◀ byť vyššia ako 0,5 hmot. %	
673	53670	0032509-66-3	etylén-bis[3,3-bis (3-terc.-butyl-4-hydroxyfenyl)butanoát]	áno	nie	áno	6			

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
674	46480	0032647-67-9	dibenzylidén-sorbitol	áno	nie	nie				
675	38800	0032687-78-8	N,N'-bis(3-(3,5-di-terc.-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl)hydrazid	áno	nie	áno	15			
676	50400	0033568-99-9	di-n-oktylcínbis(izooktyl-maleinát)	áno	nie	nie		(10)		
677	82560	0033587-20-1	dipalmitát 1,2-propylénglykolu	áno	nie	nie				
678	59200	0035074-77-2	hexán-1,6-diyl-bis[3-(3,5-di-terc.-butyl-4-hydroxyfenyl)propioát]	áno	nie	áno	6			
679	39060	0035958-30-6	1,1-bis(2-hydroxy-3,5-di-terc.-butylfenyl)etán	áno	nie	áno	5			
680	94400	0036443-68-2	trietylénglykol bis[3-(3-terc.-butyl-4-hydroxy-5-metylfenyl)propionát]	áno	nie	nie	9			
681	18310	0036653-82-4	hexadekán-1-ol	nie	áno	nie				
682	53270	0037205-99-5	etylkarboxymetylcelulóza	áno	nie	nie				
683	66200	0037206-01-2	metylkarboxymetylcelulóza	áno	nie	nie				
684	68125	0037244-96-5	nefelínsyenit	áno	nie	nie				
685	85950	0037296-97-2	kyselina kremičitá, magnéziovo sodno-fluoridová soľ	áno	nie	nie	0,15		SML vyjadrené ako fluorid. Používať len vo vrstvách viacvrstvových materiálov, ktoré neprichádzajú do priameho styku s potravinami.	

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
686	61390	0037353-59-6	hydroxymetylcelulóza	áno	nie	nie				
687	13530	0038103-06-9	2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propán-bis(ftalanhydrid)	nie	áno	nie	0,05			
	13614									
688	92560	0038613-77-3	tetrakis(2,4-di-terc.-butylfenyl)bi-fenyl-4,4'-ylendiifosfonit	áno	nie	áno	18			
689	95280	0040601-76-1	1,3,5-tris(4-terc.-butyl-3-hydroxy-2,6-dimetylbenzyl)-1,3,5-triazín-2,4,6(1H,3H,5H)-trión	áno	nie	áno	6			
690	92880	0041484-35-9	tiodietanolbis(3-(3,5-di-terc.-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát)	áno	nie	áno	2,4			
691	13600	0047465-97-4	3,3-bis(3-metyl-4-hydroxyfenyl)indolín-2-ón	nie	áno	nie	1,8			
692	52320	0052047-59-3	2-(4-dodecylfenyl)indol	áno	nie	áno	0,06			
693	88160	0054140-20-4	sorbitan-tripalmitát	áno	nie	nie				
694	21400	0054276-35-6	sulfopropyl-metakrylát	nie	áno	nie	0,05			(1)
695	67520	0054849-38-6	monometylíntris(izooktyl-sulfanylacetát)	áno	nie	nie		(9)		
696	92205	0057569-40-1	2,2'-metylénbis(4-metyl-6-terc.-butylfenol)diester tereftalovej kyseliny	áno	nie	nie				
697	67515	0057583-34-3	monometylín-tris (etylhexyl sulfanylacetát)	áno	nie	nie		(9)		
698	49595	0057583-35-4	dimetylín-bis(etylhexyl sulfanylacetát)	áno	nie	nie		(9)		



## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
699	90720	0058446-52-9	stearoylbenzoylmetán	áno	nie	nie				
700	31520	0061167-58-6	2-terc.-butyl-6-(3-terc.-butyl-2-hydroxy-5-metylbenzyl)-4-metyl-fenyl-akrylát	áno	nie	áno	6			
701	40160	0061269-61-2	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)hexametyléndiamín-1,2-dibrometán, kopolymér	áno	nie	nie	2,4			
702	87920	0061752-68-9	sorbitan-tetrastearát	áno	nie	nie				
703	17170	0061788-47-4	mastné kyseliny, kokos	nie	áno	nie				
704	77600	0061788-85-0	ester polyetylénglykolu s hydrogénovaným ricínovým olejom	áno	nie	nie				
705	10599/90A 10599/91	0061788-89-4	kyseliny mastné, nenasýtené (C <sub>18</sub> ), dimery, destilované a nededilované	nie	áno	nie		(18)		(1)
706	17230	0061790-12-3	mastné kyseliny, tálový olej	nie	áno	nie				
707	46375	0061790-53-2	kremelina	áno	nie	nie				
708	77520	0061791-12-6	polyetylénglykolester ricínového oleja	áno	nie	nie	42			
709	87520	0062568-11-0	sorbitan-monobehanát	áno	nie	nie				
710	38700	0063397-60-4	bis(2-karbobutoxyetyl)cínbis(izooktylsulfanylacetát)	áno	nie	áno	18			

▼ **B**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
711	42000	0063438-80-2	(2-karbobutoxyetyl)cín-tris(izooktylsulfanylacetát)	áno	nie	áno	30			
712	42960	0064147-40-6	ricínový olej, dehydratovaný	áno	nie	nie				

▼ **M6**

713	43480	0064365-11-3	aktívne uhlie	áno	nie	nie			Používať len v PET maximálne v množstve 10 mg/kg polyméru. Platia rovnaké požiadavky na čistotu ako v prípade rastlinného uhlíka (E 153) stanovené v nariadení Komisie (EÚ) č. 231/2012 <sup>(4)</sup> okrem obsahu popola, ktorý môže byť do 10 hmot. %.	
		0007440-44-0								

▼ **B**

714	84400	0064365-17-9	kalafúna, hydrogenovaná, ester s pentaerytritólom	áno	nie	nie				
715	46880	0065140-91-2	monoetyl-(3,5-di-terc.-butyl-4-hydroxybenzyl)fosfonát, vápenatá soľ	áno	nie	nie	6			
716	60800	0065447-77-0	dimylester [1-(2-hydroxyetyl)-4-hydroxy-2,2,6,6-tetrametyl-piperidín]-sukcinát, kopolymér	áno	nie	nie	30			
717	84210	0065997-06-0	kalafúna, hydrogenovaná	áno	nie	nie				
718	84240	0065997-13-9	kalafúna, hydrogenovaná, ester s glycerólom	áno	nie	nie				
719	65920	0066822-60-4	nátrium-[N-metakryloyloxyetyl-N,N-dimetyl-N-karboxymetyl-amónium-chlorid, sodná soľ okta-decyl-metakrylát-ethylmetakryláty-klohexyl-metakrylát-N-vinyl-2-pyrolidón, kopolyméry	áno	nie	nie				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
720	67360	0067649-65-4	mono-n-dodecyléintris(izooktyl-sulfanylacetát)	áno	nie	nie		(25)		
721	46800	0067845-93-6	hexadecylester 3,5-di-terc.-butyl-4-hydroxybenzoovej kyseliny	áno	nie	nie				
722	17200	0068308-53-2	mastné kyseliny, sója	nie	áno	nie				
723	88880	0068412-29-3	škrob, hydrolyzovaný	áno	nie	nie				
724	24903	0068425-17-2	sirupy, hydrolyzovaný škrob, hydrogenované	nie	áno	nie			V súlade s kritériami čistoty pre maltitolový sirup E 965ii) uvedený v smernici Komisie 2008/60/ES (5)	
▼ <u>M6</u>										
▼ <u>B</u>										
726	83599	0068442-12-6	reakčné produkty 2-sulfónyletyl-oleátu s dichlór-dimetylénom, sulfidom sodným a trichlórmetylénom	áno	nie	áno		(9)		
727	43360	0068442-85-3	celulóza, regenerovaná	áno	nie	nie				

▼ **B**▼ **M16**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
728	75100	0068515-48-0 0028553-12-0	kyselina ftalová, diestery s primárnymi, saturevanými C <sub>8</sub> až C <sub>10</sub> rozvetvenými alkoholmi, viac ako 60 % C <sub>9</sub> („DINP“)	áno	nie	nie		(26) (32)	Používať len ako: a) zmäkčovadlo v materiáloch a predmetoch na opakované použitie; b) zmäkčovadlo v materiáloch a predmetoch na jednorazové použitie, ktoré prichádzajú do styku s netukovými potravi- nami, s výnimkou počiatočnej dojčenskej výživy a následnej dojčenskej výživy ( <sup>11</sup> ); c) technické podporné činidlo v koncentráciách do 0,1 hm. % v konečnom výrobku. Nepoužívať v kombinácii s látkami prichádzajúcimi do styku s potravinami č. 157, 159, 283 alebo 1085.	(7)
729	75105	0068515-49-1 0026761-40-0	kyselina ftalová, diestery s primárnymi, saturevanými C <sub>9</sub> až C <sub>11</sub> alkoholmi, viac ako 90 % C <sub>10</sub>	áno	nie	nie		(26) (32)	Používať len ako: a) zmäkčovadlo v materiáloch a predmetoch na opakované použitie; b) zmäkčovadlo v materiáloch a predmetoch na jednorazové použitie, ktoré prichádzajú do styku s netukovými potravi- nami okrem potravín na počiatočnú dojčenskú výživu a následnú dojčenskú výživu uvedených v smernici 2006/ 141/ES a potravín spracova- ných na báze obilnín pre dojčatá a malé deti uvedených v smernici 2006/125/ES; c) technické podporné činidlo v koncentráciách do 0,1 % v konečnom výrobku.	(7)

▼ **B**

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
730	66930	0068554-70-1	metylsilseschioxán	áno	nie	nie			Zvyškový monomér v metylsilse- schioxáne: < 1 mg metyltrimeto- xysilán/kg metylsilseschioxánu	
731	18220	0068564-88-5	kyselina N-heptylaminoundeká- nová	nie	áno	nie	0,05			(2)
732	45450	0068610-51-5	p-krezol-dicyklopentadién-izobu- tylén, kopolymér	áno	nie	áno	5			
733	10599/92A 10599/93	0068783-41-5	kyseliny mastné, nenasýtené (C <sub>18</sub> ), dimery, destilované a nededilované	nie	áno	nie		(18)		(1)
734	46380	0068855-54-9	kremelina, bezvodý uhličitan sodný, kalcinovaný z taveniny	áno	nie	nie				
735	40120	0068951-50-8	bis(polyetylénglykol)hydroxyme- tyl-fosfonát	áno	nie	nie	0,6			
736	50960	0069226-44-4	di-n-oktylcínetylénglykolbis(sulfa- nylacetát)	áno	nie	nie		(10)		
737	77370	0070142-34-6	polyetylénglykol-30 dipolyhy- droxy stearát	áno	nie	nie				
738	60320	0070321-86-7	2-(2-hydroxy-3,5-bis(1,1-dimetyl- benzyl)fenyl)benzotriazol	áno	nie	áno	1,5			
739	70000	0070331-94-1	2,2'-oxamidobis[etyl-3-(3,5-di- terc.-butyl-4-hydroxyfenyl)-propa- noát]	áno	nie	nie				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
740	81200	0071878-19-8	poly(6-[(1,1,3,3-tetrametylbutyl)amino]-1,3,5-triazín-2,4-diy)-[(2,2,6,6-tetrametyl-piperid-4-yl)imino]hexametylén[(2,2,6,6-tetrametyl-piperid-4-yl)imino]	áno	nie	áno	3			
741	24070	0073138-82-6	živičné kyseliny a kalafúnové kyseliny	áno	áno	nie				
	83610									
742	92700	0078301-43-6	2,2,4,4-tetrametyl-20-(2,3-epoxypropyl)-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]-heneikosan-21-ón, polymér	áno	nie	áno	5			
743	38950	0079072-96-1	bis(4-etylbenzylidén)sorbitol	áno	nie	nie				
▼ <u>M12</u>										
744	18888	080181-31-3	3-hydroxybutánová kyselina a 3-hydroxypentánová kyselina, kopolymér	nie	áno	nie		(35)	Látka sa používa ako produkt získaný bakteriálnou fermentáciou. V súlade so špecifikáciami uvedenými v tabuľke 4 prílohy I.	
▼ <u>B</u>										
745	68145	0080410-33-9	2,2',2''-nitrilo[trietyl-tri(3,3',5,5-tetra-terc.-butyl-1,1'-bifeny-2,2'-diyl)fosfit]	áno	nie	áno	5		SML vyjadrené ako suma fosfitu a fosfátu	
746	38810	0080693-00-1	bis(2,6-di-terc.-butyl-4-metylfenyl)pentaerytritol-difosfit	áno	nie	áno	5		SML vyjadrené ako suma fosfitu a fosfátu	
747	47600	0084030-61-5	di-n-dodecylcínbis(izooktylsulfanylacetát)	áno	nie	áno		(25)		

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
748	12765	0084434-12-8	N-(2-aminoetyl)-β-alanín, sodná soľ	nie	áno	nie	0,05			
749	66360	0085209-91-2	2,2'-metylénbis(4,6-di-terc.-butyl-fenyl)nátriumfosfát	áno	nie	áno	5			
750	66350	0085209-93-4	2,2'-metylénbis(4,6-di-terc.-butyl-fenyl)lítium-fosfát	áno	nie	nie	5			
751	81515	0087189-25-1	poly(glycerolát zinku)	áno	nie	nie				

▼M7

752	39890	0087826-41-3 0069158-41-4 0054686-97-4 0081541-12-0	bis(metylbenzylidén)sorbitol	áno	nie	nie				
-----	-------	--	------------------------------	-----	-----	-----	--	--	--	--

▼B

753	62800	0092704-41-1	kaolín, kalcinovaný	áno	nie	nie				
754	56020	0099880-64-5	dibehanát glycerolu	áno	nie	nie				
755	21765	0106246-33-7	4,4'-metylénbis(3-chlóro-2,6-dietylanilín)	nie	áno	nie	0,05			(1)
756	40020	0110553-27-0	2,4-bis(oktyltiometyl)-6-metyl-fenol	áno	nie	áno		(24)		
757	95725	0110638-71-6	vermikulit, reakčný produkt s lítium-citrátom	áno	nie	nie				
758	38940	0110675-26-8	2,4-bis(dodecyltiometyl)-6-metyl-fenol	áno	nie	áno		(24)		
759	54300	0118337-09-0	2,2'-etylidén-bis(4,6-di-terc.-butyl-fenyl)fluórfosfonit	áno	nie	áno	6			

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
760	83595	0119345-01-6	reakčný produkt di-terc.-butylfosfonitu s bifenyloľom získaný kondenzáciou 2,4-di-terc.-butylfenolu s produktami Friedel-Craftovej reakcie chloridu fosforitého a bifenyľu	áno	nie	nie	18		<p>Zloženie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 4,4'-bifenyľnábis[0,0-bis(2,4-di-terc.-butylfenyl)fosfonit] (číslo CAS 0038613-77-3) (36 až 46 hmot. % (*))</li> <li>– 4,3'-bifenyľnábis[0,0-bis(2,4-di-terc.-butylfenyl)fosfonit] (číslo CAS 0118421-00-4) (17 až 23 hmot. % (*))</li> <li>– 3,3'-bifenyľnábis[0,0-bis(2,4-di-terc.-butylfenyl)fosfonit] (číslo CAS 0118421-01-5) (1 až 5 % hmot. % (*))</li> <li>– 4,-bifenyľnábis[0,0-bis(2,4-di-terc.-butylfenyl)fosfonit] (číslo CAS 0091362-37-7) (17 až 19 hmot. % (*))</li> <li>– tris(2,4-di-terc.-butylfenyl)fosfonit (číslo CAS 0031570-04-4) (9 až 18 hmot. % (*))</li> <li>– 4,4'-bifenyľnábis {[0,0-bis(2,4-di-terc.-butylfenyl)fosfonit] [0,0-bis(2,4-di-terc.-butylfenyl)fosfonit]} (číslo CAS 0112949-97-0) (&lt; 5 hmot. % (*))</li> </ul> <p>(*) Množstvo použitej látky/množstvo formulácie</p> <p>Iné špecifikácie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obsah fosforu min. 5,4 % až max. 5,9 %</li> <li>– číslo kyslosti max. 10 mg KOH na gram</li> <li>– bod topenia 85 °C až 110 °C</li> </ul>	



## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
761	92930	0120218-34-0	tiodietylénbis(5-metoxycarbonyl-2,6-dimetyl-1,4-dihydropyridín-3-karboxylát	áno	nie	nie	6			
762	31530	0123968-25-2	2,4-di-terc.-pentyl-6-[1-(3,5-di-terc.-pentyl-2-hydroxyfenylyl)etyl]fenylyl-akrylát	áno	nie	áno	5			
763	39925	0129228-21-3	3,3-bis(metoxymetyl)-2,5-dimetylhexán	áno	nie	áno	0,05			
764	13317	0132459-54-2	N,N'-bis[4-(etoxykarbonyl)fenyl]-1,4,5,8-naftaléntetrakarboxydiimid	nie	áno	nie	0,05		Čistota > 98,1 hmot. %. Používať len ako komonomér (max. 4 %) pre polyestery (PET, PBT).	
765	49485	0134701-20-5	2,4-dimetyl-6-(1-metylpentacycl)fenol	áno	nie	áno	1			
766	38879	0135861-56-2	bis(3,4-dimetylbenzylidén)sorbitol	áno	nie	nie				
767	38510	0136504-96-6	1,2-bis(3-aminopropyl)etyléndiamín, polymér s N-butyl-2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidínaminom a 2,4,6-trichlór-1,3,5-triazinom	áno	nie	nie	5			
768	34850	0143925-92-2	amíny, bis(hydrogénované technické alkyly)oxidované	áno	nie	nie			Nepoužívať vo výrobkoch, ktoré sú v styku s tukovými potravinami so stanoveným ►M7 simulátorom D1 a/alebo D2 ◄.  Používať len v: a) polyolefínoch do 0,1 hmot. % a v b) PET do 0,25 hmot. %.	(1)
769	74010	0145650-60-8	bis(2,4-di-terc.-butyl-6-metylfenylyl)etyl-fosfit	áno	nie	áno	5		SML vyjadrené ako suma fosfitu a fosfátu	
770	51700	0147315-50-2	2-(4,6-difenylyl-1,3,5-triazín-2-yl)-5-(hexyloxy)fenol	áno	nie	nie	0,05			

▼**B**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
771	34650	0151841-65-5	aluminium hydroxybis [2,2'-metylénbis (4,6-di-terc. butylfenyl)fosfát]	áno	nie	nie	5			
772	47500	0153250-52-3	N,N'-dicyklohexyl-2,6-naftalén dikarboxamid	áno	nie	nie	5			
773	38840	0154862-43-8	bis(2,4-dikumylfenyl)pentaerytritol difosfit	áno	nie	áno	5		SML vyjadrené ako suma tejto látky, jej oxidovanej formy bis(2,4dikumylfenyl) pentaerytritolfosfátu a produktu jej hydrolyzy 2,4-dikumylfenol)	
774	95270	0161717-32-4	2,4,6-tris(terc.-butyl)fenyl-2-butyl-2-etylpropán-1,3-diol-fosfit	áno	nie	áno	2		SML vyjadrené ako suma fosfitu, fosfátu a produktu hydrolyzy = TTBP	
775	45705	0166412-78-8	diizononyl ester kyseliny 1,2-cyklohexándikarboxylovej	áno	nie	nie		(32)		
776	76723	0167883-16-1	polydimetylsiloxán, ukončený 3-aminopropyl skupinou, polymér s dicyklohexylmetán-4,4'-diizokyanátom	áno	nie	nie			Frakcia s molekulovou hmotnosťou menšou ako 1 000 Da ► <b>M7</b> nesmie ◀ byť vyššia ako 1,5 hmot. %	
777	31542	0174254-23-0	kyselina akrylová, metyl-ester, telomér s 1-dodekántiolom, C <sub>16</sub> až C <sub>18</sub> alkyl-estery	áno	nie	nie			0,5 % v konečnom produkte	(1)
778	71670	0178671-58-4	pentaerytritol tetrakis	áno	nie	áno	0,05			
779	39815	0182121-12-6	9,9-bis(metoxymetyl)fluorén	áno	nie	áno	0,05			► <b>M8</b> ◀

▼**M7**

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
780	81220	0192268-64-7	poly[[[6-[N-(2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-yl)-n-butylamino]-1,3,5-triazín-2,4-diyl][N-(2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-yl)imino]hexán-1,6-diyl[N-(2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-yl)imino]]-ω-[N,N,N',N'-tetrabutyl-N''-(2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-yl)imino)hexyl] [1,3,5-triazín-2,4,6-triamíno]-ω-N,N,N',N'-tetrabutyl-1,3,5-triazín-2,4-diamín	áno	nie	nie	5			
781	95265	0227099-60-7	1,3,5-tris(4-benzoylfenyl) benzén	áno	nie	nie	0,05			
782	76725	0661476-41-1	polydimetylsiloxán, ukončený 3-aminopropyl skupinou, polymér s 1-izokyanáto-3-izokyanátometyl-3,5,5-trimetylcyklohexánom	áno	nie	nie			Frakcia s molekulovou hmotnosťou menšou ako 1 000 Da ► <b>M7</b> nesmie ◀ byť vyššia ako 1 hmot. %	
783	55910	0736150-63-3	monoglyceridy z ricínového oleja, hydrogenované, acetáty	áno	nie	nie		(32)		
▼ <u>M6</u>										
784	95420	0745070-61-5	1,3,5-tris(2,2-dimetylpropánamido)-benzén	áno	nie	nie	5			
▼ <u>B</u>										
785	24910	0000100-21-0	kyselina tereftalová	nie	áno	nie		(28)		
786	14627	0000117-21-5	3-chlórftalanhydrid	nie	áno	nie	0,05		SML vyjadrené ako kyselina 3-chlórftalová	
787	14628	0000118-45-6	4-chlórftalanhydrid	nie	áno	nie	0,05		SML vyjadrené ako kyselina 4-chlórftalová	
788	21498	0002530-85-0	3-(trimetoxysilyl)propyl-meta-krylát	nie	áno	nie	0,05		Používať len ako prostriedok na úpravu povrchov neorganických plnidiel	(1) (11)

▼ **B**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
789	60027	—	hydrogenované homopolyméry a/ alebo kopolyméry vyrobené z hex-1-énu a/alebo okt-1-énu a/ alebo dec-1-énu a/alebo 1-dodekánu a/alebo 1-tetradekánu (Mh: 440-12 000)	áno	nie	nie			Priemerná molekulová hmotnosť nie menej ako 440 Da. Viskozita pri 100 °C nie menej ako 3,8 cSt ( $3,8 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ ).	(2)
790	80480	0090751-07-8 0082451-48-7	poly(6-morfolino-1,3,5-triazín-2,4-diyl)[(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)-imino]hexametylén[(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)imino]	áno	nie	nie	5		Priemerná molekulová hmotnosť nie menej ako 2 400 Da. Obsah rezíduí morfolínu $\leq 30 \text{ mg/kg}$ , N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)hexán-1,6-diamínu $< 15\,000 \text{ mg/kg}$ a 2,4-dichlór-6-morfolino-1,3,5-triazínu $\leq 20 \text{ mg/kg}$ .	(16)
791	92470	0106990-43-6	N,N',N'',N'''-tetrakis(4,6-bis(N-butyl-(N-metyl-2,2,6,6-tetrametyl-piperidín-4-yl)amino)triazín-2-yl)-4,7-diazadekán-1,10-diamín	áno	nie	nie	0,05			
792	92475	0203255-81-6	3,3',5,5'-tetrakis(terc.-butyl)-2,2'-dihydroxybifenyl, cyklický ester s kyselinou [3-(3-terc.-butyl-4-hydroxy-5-metylfenyl)propyl]-oxytrihydrogenfosforovou	áno	nie	áno	5		SML vyjadrené ako suma fosfitovej a fosfátovej formy chemickej látky a produktov hydrolýzy	
▼ <b>M16</b>										
793	94000	0000102-71-6	trietanolamín	áno	nie	nie		(37)		
▼ <b>M2</b>										
794	18117	0000079-14-1	kyselina glykolová	nie	áno	nie			Požívať len pri výrobe kyseliny polyglykolovej (PGA) na i) nepriamy styk s potravinami za polyesterami, ako je polyetylén-terftalát (PET) alebo kyselina polyaktová (PLA) a ii) priamy styk s potravinami zmesi PGA do 3 hmot. % v PET alebo PLA.	

▼ **B**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
795	40155	0124172-53-8	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-yl)-N,N'-diformylhexametyléndiamín	áno	nie	nie	0,05			(2) (12)	
796	72141	0018600-59-4	2,2'-(1,4-fenylén)bis[4H-3,1-benzoxazín-4-ón]	áno	nie	áno	0,05		SML vrátane sumy produktov jeho hydrolyzy		
▼ <b>M2</b>	797	76807	0073018-26-5	polyester kyseliny adipovej s bután-1,3-diolom, propán-1,2-diolom a 2-etylhexán-1-olom	áno	nie	áno	(31) (32)			
▼ <b>B</b>	798	92200	0006422-86-2	bis(2-etylhexyl) ester kyseliny tereftalovej	áno	nie	nie	60	(32)		
▼ <b>M6</b>	799	77708		polyetylénglykolové (EO = 1 až 50) étery lineárnych a rozvetvených primárnych (C <sub>8</sub> až C <sub>22</sub> ) alkoholov	áno	nie	nie	1,8		V súlade s najvyšším prípustným obsahom etylénoxidu, ktorý je stanovený v kritériách čistoty pre prídavné látky v potravinách v nariadení Komisie (EÚ) č. 231/2012.	
▼ <b>B</b>	800	94425	0000867-13-0	etyl-(dietoxyfosforyl)-acetát	áno	nie	nie			Používať len v PET	
	801	30607	—	kyseliny, C <sub>2</sub> až C <sub>24</sub> , alifatické, lineárne, monokarboxylové, z prírodných olejov a tukov, lítna soľ	áno	nie	nie				
	802	33105	0146340-15-0	alkoholy, C <sub>12</sub> až C <sub>14</sub> sekundárne, β-(2-hydroxyetoxy), etoxylované	áno	nie	nie	5		(12)	
	803	33535	0152261-33-1	α-alkény(C <sub>20</sub> až C <sub>24</sub> ) kopolymér s anhydridom kyseliny maleínovej, produkt reakcie so 4-amino-2,2,6,6-tetrametylpiperidínom	áno	nie	nie			Nepoužívať vo výrobkoch, ktoré sú v styku s tukovými potravinami so stanoveným ► <b>M7</b> simulátorom D1 a/alebo <b>D2</b> ◀.  Nepoužívať v styku s potravinami s obsahom alkoholu.	(13)

▼ **B**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
804	80510	1010121-89-7	poly(3-nonyl-1,1-dioxo-1-sulfanylpropán-1,3-diyl)-blok-poly(x-oleyl-7-hydroxy-1,5-diiminooktán-1,8-diyl), prevádzková zmes s x = 1 a/alebo 5, neutralizovaná s kyselinou dodecylbenzénsulfónovou	áno	nie	nie			Používať len ako pomocnú látku pri výrobe polymérov v polyetylénoch (PE), polypropylénoch (PP) a polystyrénoch (PS)	
805	93450	—	oxid titaničitý potiahnutý kopolymérom n-oktyltrichlór silánu a [pentasodnej soli aminotris(metylén-trihydrogénfosforitej kyseliny)]	áno	nie	nie			Obsah polyméru na povrchovú úpravu v poťahovanom oxide titaničitom je nižší ako 1 hmotn. %	
806	14876	0001076-97-7	kyselina cyklohexán-1,4-dikarboxylová	nie	áno	nie	5		Používať len na výrobu polyesterov	
▼ <b>M3</b>										
807	93485	—	nitrid titánu, nanočastice	áno	nie	nie			Žiadna migrácia nanočastíc nitrid titánu. Môže sa používať len v polyetylentereftaláte (PET) najviac 20 mg/kg. V PET majú aglomeráty priemer 100 – 500 nm a sú tvorené najmä nanočasticami nitrid titánu; primárne častice majú priemer približne 20 nm.	
▼ <b>B</b>										
808	38550	0882073-43-0	bis(4-propylbenzylidén)propylsorbitol	áno	nie	nie	5		SML vrátane sumy produktov jeho hydrolyzy	
809	49080	0852282-89-4	N-(2,6-diizopropylfenyl)-6-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxy]-1H-benzo[de]izochinolín-1,3(2H)-dión	áno	nie	áno	0,05		Používať len v PET	(6) (14) (15)
810	68119		2,2-dimetylpropán-1,3-diol, diestery a monostery s kyselinou benzoovou a kyselinou 2-etylhexánovou	áno	nie	nie	5	(32)	Nepoužívať vo výrobkoch, ktoré sú v styku s tukovými potravinami so stanoveným ► <b>M7</b> simulátorom D1 a/alebo D2 ◀	

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
811	80077	0068441-17-8	polyetylénové vosky, oxidované	áno	nie	nie	60			

▼M2

812	80350	0124578-12-7	poly(kyselina 12-hydroxystearová)-polyetylénimín kopolymér	áno	nie	nie			Používať len v plastoch do 0,1 hmot. %. Prípravovaný reakciou poly(kyseliny 12-hydroxystearovej) s polyetylénimínom.	
-----	-------	--------------	--	-----	-----	-----	--	--	---	--

▼B

813	91530	—	alkylové (C <sub>4</sub> až C <sub>20</sub> ) alebo cyklohexylové diestery kyseliny sulfojantárovej a soli	áno	nie	nie	5			
814	91815	—	monoalkylové (C <sub>10</sub> až C <sub>16</sub> ) polyetylénglykolové estery kyseliny sulfojantárovej a soli	áno	nie	nie	2			
815	94985	—	propylidíntrimetanol, triestery a diestery zmiešané s kyselinou benzoovou a kyselinou 2-etylhexánovou	áno	nie	nie	5	(32)	Nepoužívať vo výrobkoch, ktoré sú v styku s tukovými potravinami so stanoveným ► <u>M7</u> simulátorom D1 a/alebo D2 ◄	
816	45704	—	kyselina 1,2-cyklohexándikarboxylová, soli	áno	nie	nie	5			
817	38507	—	cis-endo-bicyklo[2.2.1]heptán-2,3dikarboxylová kyselina, dvojsodná so <sup>3/4</sup>	áno	nie	nie	5		Nepoužívať s polyetylénom určeným na styk s kyslými potravinami. Čistota ≥ 96 %.	
818	21530	—	metallylsulfónová kyselina, soli	nie	áno	nie	5			
819	68110	—	neodekánovej kyseliny soli	áno	nie	nie	0,05		Nepoužívať v polyméroch, ktoré ktoré prichádzajú do styku s mastnými potravinami. Nepoužívať vo výrobkoch, ktoré sú v styku s tukovými potravinami so stanoveným ► <u>M7</u> simulátorom D1 a/alebo D2 ◄. SML vyjadrené ako neodekánová kyselina.	

▼ **B**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
820	76420	—	soli kyseliny heptádievej	áno	nie	nie				
821	90810	—	kyselina stearyl-2-mliečna, soli	áno	nie	nie				

▼ **M16**

822	71983	14797-73-0	kyselina chloristá, soli (chloristan)	áno	nie	nie		(38)		
-----	-------	------------	---------------------------------------	-----	-----	-----	--	------	--	--

▼ **B**

823	24889	—	kyselina 5-sulfoizoftalová, soli	nie	áno	nie	5			
854	71943	0329238-24-6	kyselina perfluóroctová, $\alpha$ -substituovaná kopolymérom perfluór-1,2-propylén glykolu a perfluór-1,1-etylén glykolu, ukončená chlórhexafluórpropyloxy skupinami	áno	nie	nie			Používať len do 0,5 % v polymerizácii fluórpolymerov, ktoré sa spracúvajú pri teplotách 340 °C alebo vyšších a slúžia pre výrobky na opakované použitie	

▼ **M2**

855	40560		Kopolymér styrénu, butadiénu a metyl-metakrylátu zosieťovaný s 1,3-butándiol dimetakrylátom	áno	nie	nie			Používať len v pevnom poly(vinylchloride) (PVC) pri max. hladine 12 % pri izbovej teplote alebo nižšej ako izbovej teplote.	
-----	-------	--	---	-----	-----	-----	--	--	---	--

▼ **M9**

856	40563	25101-28-4	(kopolymér styrénu, butadiénu, metyl-metakrylátu a butylakrylátu) zosieťovaný s divinylbenzénom alebo 1,3-butánediol dimetakrylátom)	áno	nie	nie			Používať len: <ul style="list-style-type: none"> <li>— v pevnom poly(vinylchloride) (PVC) pri max. hladine 12 % pri izbovej teplote alebo nižšej ako izbovej teplote; alebo</li> <li>— do 40 hmot. % v predmetoch určených na opakované použitie pozostávajúcich zo zmesi styrén-akrylonitrilového kopolyméru (SAN) s polymetylmetakrylátom (PMMA) pri izbovej teplote alebo nižšej ako izbovej teplote, a to buď v styku s vodnatými a kyslými potravinami a/alebo potravinami s nízkym obsahom alkoholu</li> </ul>	
-----	-------	------------	--	-----	-----	-----	--	--	--	--



▼ **M9**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									(< 20 %) počas menej ako jedného dňa, alebo v prípade styku len so suchými potravinami počas ľubovoľne dlhého časového obdobia.	

▼ **M2**

857	66765	0037953-21-2	kopolymér metylmetakrylátu, butylakrylátu, styrénu, glycidyl metakrylátu)	áno	nie	nie			Používať len v pevnom poly(vinylchloride) (PVC) pri max. hladine 2 % pri izbovej teplote alebo nižšej ako izbovej teplote.	
-----	-------	--------------	---	-----	-----	-----	--	--	--	--

▼ **M3**

858	38565	0090498-90-1	3,9-bis[2-(3-(3-terc-butyl-4-hydroxy-5-metylfenyl)propionyloxy)-1,1-dimetyletyl]-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5,5]undekán	áno	nie	áno	0,05		SML vyjadrené ako suma látky a jej oxidačného produktu 3-[(3-(3-terc-butyl-4-hydroxy-5-metylfenyl)prop-2-enoyloxy)-1,1-dimetyletyl]-9-[(3-(3-terc-butyl-4-hydroxy-5-metylfenyl)propionyloxy)-1,1-dimetyletyl]-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5,5]-undekán v rovnováhe s jeho para-chinón-metidovým tautomérom.	(2)
-----	-------	--------------	---	-----	-----	-----	------	--	--	-----

▼ **M6**

859			kopolymér (butadiénu, etylakrylátu, metylmetakrylátu, styrénu) viazaný s divinylbenzénom s nanoštruktúrou	áno	nie	nie			Používať len ako častice v nemäkčenom PVC v množstve do 10 hm. % v kontakte so všetkými typmi potravín pri izbovej alebo nižšej teplote vrátane dlhodobého skladovania.  Ak sa používa spolu s FCM č. 998 a/alebo FCM č. 1043, platí pre sumu týchto látok obmedzenie množstva 10 hm. %.  Priemer častíc musí byť > 20 nm a najmenej 95 % z ich počtu musí byť > 40 nm.	
-----	--	--	---	-----	-----	-----	--	--	---	--

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
860	71980	0051798-33-5	perfluór[2-(poly(n-propoxy))propánová kyselina]	áno	nie	nie			Používať len v polymerizácii fluórpolymérov, ktoré sa spracúvajú pri teplotách 265 °C alebo vyšších a slúžia pre výroby na opakované použitie	
861	71990	0013252-13-6	perfluór[2-(n-propoxy)propánová kyselina]	áno	nie	nie			Používať len v polymerizácii fluórpolymérov, ktoré sa spracúvajú pri teplotách 265 °C alebo vyšších a slúžia pre výroby na opakované použitie	
▼ <u>M2</u>										
862	15180	0018085-02-4	3,4-diacetoxy-but-1-én	nie	áno	nie	0,05		SML vrátane produkt hydrolyzy 3,4-dihydroxy-1-but-1-énu  Používať len ako komonomér na kopolyméry etylvinylalkoholu (EVOH) a polyvinylalkoholu (PVOH).	(17)  (19)
863	15260	0000646-25-3	1,10-dekándiamín (aj dekán-1,10-diamín)	nie	áno	nie	0,05		Používať len ako komonomér na výrobu predmetov z polyamidu na opakované použitie v styku s vodnatými, kyslými a mliečnymi potravinami pri izbovej teplote alebo pri krátkodobom styku pri teplote do 150 °C.	
▼ <u>B</u>										
864	46330	0000056-06-4	2,4-diamino-6-hydroxypyrimidín	áno	nie	nie	5		Používať len v pevnom poly(vinylchlorid) (PVC) v styku s potravinami obsahujúcimi vodu, ktoré nie sú kyslé a neobsahujú alkohol	

▼ B▼ M3▼ B▼ M3▼ B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
865	40619	0025322-99-0	(butylakrylát, metylmetakrylát, butylmetakrylát) kopolymér	áno	nie	nie			Používať len v: a) pevnom poly(vinylchloride) (PVC) pri max. hladine 1 hmot. %; b) kyseline polyaktovej (PLA) pri max. hladine 5 hmot. %.	
866	40620	—	(butylakrylát, metylmetakrylát) kopolymér, priečne väzby s alylmetakrylátom	áno	nie	nie			Používať len v pevnom poly(vinylchloride) (PVC) pri max. hladine 7 %	
867	40815	0040471-03-2	(butylakrylát, etylmetakrylát, metylmetakrylát) kopolymér	áno	nie	nie			Používať len v pevnom poly(vinylchlorid) (PVC) pri max. hladine 2 %	
868	53245	0009010-88-2	(etylakrylát, metylmetakrylát) kopolymér	áno	nie	nie			Používať len v: a) pevnom poly(vinylchloride) (PVC) pri max. hladine 2 hmot. %; b) kyseline polyaktovej (PLA) pri max. hladine 5 hmot. %; c) polyetyléntereftaláte (PET) pri max. hladine 5 hmot. %.	
869	66763	0027136-15-8	(butylakrylát, metylmetakrylát, styrén) kopolymér	áno	nie	nie			Používať len v pevnom poly(vinylchlorid) (PVC) pri max. hladine 3 %	
870	95500	0160535-46-6	N,N,N''-tris(2-metylcyklohexyl)-1,2,3-propán-trikarboxamid	áno	nie	nie	5			

▼ B▼ M7▼ M4▼ M2▼ M3▼ B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
871		0287916-86-3	kyselina 12-aminodekánová, polymér s eténom, 2,5-furandiónom, $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly (oxy-1,2-etándiyl)esterom a 1-propénom	áno	nie	nie			Používať len v polyolefínoch na úrovniach do 20 hm. %. Tieto polyolefíny sa smú používať len v styku s potravinami, pre ktoré je podľa tabuľky 2 prílohy III pridelený potravinový simulátor E, pri teplote okolia alebo nižšej, a keď migrácia celkovej oligomerickej frakcie pod úrovňou 1 000 Da nepresahuje 50 $\mu$ g/kg potravín.	(23)
872		0006607-41-6	2-fenyl-3,3-bis(4-hydroxyfenyl)ftalimidín	nie	áno	nie	0,05		Používať len ako komonomér v polykarbonátových kopolyméroch	(20)
873	93460		oxid titaničitý zreagovaný s oktyltrietoxysilánom	áno	nie	nie			Reakčný produkt oxidu titaničitého s najviac 2 hmot. % látky na povrchovú úpravu oktyltrietoxysilánu spracovaného pri vysokých teplotách.	
874	16265	0156065-00-8	$\alpha$ -dimetyl-3-(4'-hydroxy-3'-metoxyfenyl)propylsilyloxy, $\omega$ -3-dimetyl-3-(4'-hydroxy-3'-metoxyfenyl)propylsilyl polydimetylsiloxan	nie	áno	nie	0,05	(33)	Používať len ako komonomér v polykarbonáte modifikovanom siloxanom. Zmes oligomérov je opísaná týmto vzorcom $C_{24}H_{38}Si_2O_5(SiOC_2H_6)_n$ ( $50 > n \geq 26$ ).	
875	80345	0058128-22-6	12-hydroxystearová kyselina, oligoméry, reakčné produkty so stearovou kyselinou	áno	nie	áno	5			

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
878	31335	—	mastné kyseliny (C <sub>8</sub> až C <sub>22</sub> ) zo živočíšnych alebo rastlinných tukov alebo olejov, estery s rozvetvenými alkoholmi, alifatické, jednosýtné, saturované, primárne (C <sub>3</sub> až C <sub>22</sub> )	áno	nie	nie				
879	31336	—	mastné kyseliny (C <sub>8</sub> až C <sub>22</sub> ) zo živočíšnych alebo rastlinných tukov alebo olejov, estery s alkoholmi, lineárne, alifatické, jednosýtné, saturované, primárne (C <sub>1</sub> až C <sub>22</sub> )	áno	nie	nie				
▼M6										
880	31348		estery mastných kyselín (C <sub>8</sub> až C <sub>22</sub> ) s pentaerytritolom	áno	nie	nie				
881	25187	0003010-96-6	2,2,4,4-tetrametylcyklobután-1,3-diol	nie	áno	nie	5		<p>Len pre:</p> <p>a) predmety na opakované použitie určené na dlhodobé skladovanie pri izbovej alebo nižšej teplote a plnení za tepla;</p> <p>b) materiály a predmety na jednorazové použitie ako komonomér s najvyšším prípustným množstvom 35 mol. % diolovej zložky v polyesteroch, a ak sú takéto materiály a predmety určené na dlhodobé skladovanie pri izbovej alebo nižšej teplote tých druhov potravín, ktoré majú obsah alkoholu do 10 % a pre ktoré v tabuľke 2 prílohy III nie je pridelený simulátor D 2. V prípade takýchto materiálov a predmetov na jednorazové použitie môžu platiť podmienky plnenia za tepla.</p>	

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
882	25872	0002416-94-6	2,3,6-trimetylfenol	nie	áno	nie	0,05			
883	22074	0004457-71-0	3-metyl-1,5-pentándiol	nie	áno	nie	0,05		Používať len v materiáloch, ktoré sú v styku s potravinami na povrchu do hmotnostného pomeru až 0,5 dm <sup>2</sup> /kg	
884	34240	0091082-17-6	alkyl(C <sub>10</sub> až C <sub>21</sub> )sulfónová kyselina, estery s fenolom	áno	nie	nie	0,05		Nepoužívať vo výrobkoch, ktoré sú v styku s tukovými potravinami so stanoveným ► <b>M7</b> simulátorom D1 a/alebo D2 ◀	
885	45676	0263244-54-8	cyklické oligoméry (butyléntereftalát)	áno	nie	nie			Používať len v plastových materiáloch z poly(etylén tereftalátu) (PET), poly(butyléntereftalátu) (PBT), polykarbonátu (PC), polystyrénu (PS) a pevného poly(vinylchloridu) (PVC) s koncentráciou do 1 hmot. % v styku s potravinami, ktoré obsahujú vodu, kyslými a alkoholovými potravinami na dlhodobé skladovanie pri izbovej teplote	
894	93360	0016545-54-3	ditetradecylester kyseliny tioldipropiónovej	áno	nie	nie		(14)		
895	47060	0171090-93-0	estery kyseliny 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propiónovej s rozvetvenými a lineárnymi C13-C15 alkoholmi	áno	nie	nie	0,05		Používať len v polyolefínoch v styku s potravinami inými, ako sú masné výrobky/výrobky s vysokým obsahom alkoholu a mliečne výrobky.	

▼M2

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
896	71958	0958445-44-8	amónna soľ kyseliny 3H-perfluór-3-[(3-metoxy-propoxy)propiónovej,	áno	nie	nie			Používať len pri polymerizácii fluórpolymerov: <ul style="list-style-type: none"> <li>– ktoré sa spracúvajú pri teplotách vyšších ako 280 °C najmenej počas 10 minút,</li> <li>– ktoré sa spracúvajú pri teplotách vyšších ako 190 °C do 30 hmot. % na použitie v zmesiach s polymérmí polyoxymetylénu, a určených na predmety na opakované použitie.</li> </ul>	

▼ M3

902		0000128-44-9	sodná soľ 1,1-dioxo-1,2-benzotiazol-3(2H)-ónu	áno	nie	nie			Látka musí spĺňať osobitné kritériá týkajúce sa čistoty stanovenými v nariadení (EÚ) č. 231/2012 (8).	
-----	--	--------------	---	-----	-----	-----	--	--	---	--

▼ M6

903		37486-69-4	2H-perfluór-[(5,8,11,14-tetraetyl)-tetraetyléneglykol-etyl(propyl)éter]	áno	nie	nie			Používať len ako pomocnú látku pri výrobe polymérov polymerizáciou fluórpolymerov určených: a) na opakované a jednorazové použitie materiálov a predmetov pri spekaní alebo spracovaní (bez spekania) pri teplotách vyšších ako 360 °C počas najmenej 10 minút alebo pri vyšších teplotách a primerane kratších časoch; b) na opakované použitie materiálov a predmetov pri spracovaní (bez spekania) pri teplotách od 300 °C do 360 °C počas najmenej 10 minút.	
-----	--	------------	---	-----	-----	-----	--	--	--	--

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
923	39150	0000120-40-1	N,N-bis(2-hydroxyetyl)dodekánamid	áno	nie	nie	5		Reziduálne množstvo dietanolamínu v plastoch, ako nečistota a produkt rozkladu látky, ► <b>M7</b> nesmie ◀ viesť k migrácii dietanolamínu vyššej ako 0,3 mg/kg potravín.	(18)
924	94987		propylidíntrimetanol, triestery a diestery zmiešané s kyselinou n-oktánovou a kyselinou n-dekánovou	áno	nie	nie	0,05		Len na použitie v PET v styku so všetkými druhmi potravín iných, ako sú masné výrobky, výrobky s vysokým obsahom alkoholu a mliečne výrobky.	
926	71955	0908020-52-0	amónna soľ kyseliny perfluór(2-etyloxy-etoxy)octovej	áno	nie	nie			Používať len pri polymerizácii fluórpolymérov, ktoré sa spracúvajú pri teplotách vyšších ako 300 °C počas najmenej 10 minút.	
▼ <b>M6</b>										
969		24937-78-8	vosk z kopolyméru (etylén)vinylacetátu	áno	nie	nie			Používať len ako prídavná látka do polymérov v množstve do 2 hm. % v polyolefínoch.  Migrácia oligomerickej frakcie s nízkou molekulárnou hmotnosťou pod 1 000 Da nesmie presiahnuť 5 mg/kg potravín.	
▼ <b>M2</b>										
971	25885	0002459-10-1	trimetyléster kyseliny benzénhexakarboxylovej	nie	áno	nie			Používať len ako komonomér do 0,35 hmot. % na výrobu modifikovaných polyesterov určených na používanie v styku s vodnatými a suchými potravinami, ktoré na povrchu neobsahujú voľné tuky.	(17)



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
972	45197	0012158-74-6	hydroxid-fosforečnan meďnatý	áno	nie	nie				
973	22931	0019430-93-4	perfluórbutyletylén	nie	áno	nie			Používať len ako komonomér do 0,1 hmot. % pri polymerizácii fluóropolymérov sintovaných pri vysokých teplotách.	

▼ **M11**

974	74050	939402-02-5	zmes 2,4-bis(1,1-dimetylpropyl)fenyl a 4-(1,1-dimetylpropyl)fenyl triesterov kyseliny fosforitej	áno	nie	áno	10		SML vyjadrené ako suma fosfitovej a fosfátovej formy látky, 4-terc-amyľfenolu a 2,4-di-terc-amyľfenolu. Migrácia 2,4-di-terc-amyľfenolu nesmie prekročiť 1 mg/kg potravín.	
-----	-------	-------------	--	-----	-----	-----	----	--	--	--

▼ **M3**

979	79987	—	kopolymér (polyetyléntereftalát, hydroxylovaný polybutadién, pyromellitanhydrid)	áno	nie	nie			Používať len v polyetyléntereftaláte (PET) pri max. hladine 5 hmot. %.	
-----	-------	---	--	-----	-----	-----	--	--	--	--

▼ **M4**

988		3634-83-1	1,3-bis(izokyanátometyl)benzén	nie	áno	nie		(34)	SML(T) sa týka migrácia produktu jeho hydrolyzy, 1,3-benzéndimetánamínu. Používať len ako komonomér pri výrobe povlaku strednej vrstvy na poly(etyléntereftalátový) polymérový film vo viacvrstvovom filme.	
-----	--	-----------	--------------------------------	-----	-----	-----	--	------	--	--

▼ **B**▼ **M6**▼ **M16**▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
998			neviazaný kopolymér (butadiénu, etylakrylátu, metylmetakrylátu, styrénu) s nanoštruktúrou	áno	nie	nie			<p>Používať len ako častice v nemäkčenom PVC v množstve do 10 hm. % v kontakte so všetkými typmi potravín pri izbovej alebo nižšej teplote vrátane dlhodobého skladovania.</p> <p>Ak sa používa spolu s FCM č. 859 a/alebo FCM č. 1043, platí pre sumu týchto látok obmedzenie množstva 10 hm. %.</p> <p>Priemer častíc musí byť &gt; 20 nm a najmenej 95 % z ich počtu musí byť &gt; 40 nm.</p>	
1007		976-56-7	dietyl-[[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]metyl]fosfonát	nie	áno	nie			<p>Používať len v procese polymerizácie na výrobu polyetyléntereftalátu (PET) a poly(etylén-furán-2,5-dikarboxylátu) (PEF) v koncentrácii do 0,2 hm. % konečného polyméru.</p>	
1016			(kyselina metakrylová, etyl-akrylát, n-butyl-akrylát, metyl-metakrylát a butadién) kopolymér s nanoštruktúrou	áno	nie	nie			<p>Používať len do:</p> <p>a) 10 hmot. % v nemäkčenom PVC;</p> <p>b) 15 hmot. % v nemäkčenom PLA.</p> <p>Konečný materiál sa používa pri izbovej alebo nižšej teplote.</p>	

▼ **M6**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1017		25618-55-7	polyglycerol	áno	nie	nie			Na spracovanie za podmienok, ktoré zabraňujú rozkladu látky a pri teplote najviac 275 °C.	

▼ **M8**

1030			montmorillonitový íl modifikovaný dimetyl(dialkyl)(C16-C18)chloridom amónnym	áno	nie	nie			<p>Používať v koncentrácii len do 12 hmot. % v polyolefínoch v styku so suchými potravinami, ktorým bol v tabuľke 2 prílohy III pridelený simulátor E, pri izbovej alebo nižšej teplote.</p> <p>Špecifická migrácia 1-chlórhexadekánu a 1-chlóroktadekánu spolu neprekračuje 0,05 mg/kg potraviny.</p> <p>Môže obsahovať doštičky s nanoštruktúrou, ktoré sú len v jednom rozmere tenšie ako 100 nm. Takéto doštičky musia byť orientované rovnobežne s povrchom polyméru a musia byť doňho úplne vnorené.</p>	
------	--	--	--	-----	-----	-----	--	--	--	--

▼ **M7**

1031		3238-40-2	kyselina furán-2,5-dikarboxylová	nie	áno	nie	5		<p>Používať len ako monomér pri výrobe polyetylénfuranoátu. Migrácia oligomerickej frakcie pod úrovňou 1 000 Da nesmie presiahnuť 50 µg/kg potravín (vyjadrené ako kyselina furán-2,5-dikarboxylová).</p>	(22) (23)
------	--	-----------	----------------------------------	-----	-----	-----	---	--	---	--------------

▼ M7

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1034		3710-30-3	1,7-oktadién	nie	áno	nie	0,05		Používať len ako sieťujúci komonomér pri výrobe polyolefínov na styk s akýmkoľvek typom potravín na dlhodobé skladovanie pri izbovej teplote vrátane podmienok plnenia za tepla.	

▼ M6

1043			kopolymér (butadiénu, etylakrylátu, metylmetakrylátu, styrénu) viazaný s (bután-1,3-diol)-dimetakrylátom s nanoštruktúrou	áno	nie	nie			Používať len ako častice v nemäkčenom PVC v množstve do 10 hm. % v kontakte so všetkými typmi potravín pri izbovej alebo nižšej teplote vrátane dlhodobého skladovania.  Ak sa používa spolu s FCM č. 859 a/alebo FCM č. 998, platí pre sumu týchto látok obmedzenie množstva 10 hm. %.  Priemer častíc musí byť > 20 nm a najmenej 95 % z ich počtu musí byť > 40 nm.	
------	--	--	---	-----	-----	-----	--	--	--	--

▼ M7

1045		1190931-27-1	kyselina perfluoro-2-[(5-metoxy-1,3-dioxolán-4-yl)oxy]}, octanu amónneho	áno	nie	nie			Používať len ako pomocnú látku pri výrobe polymérov počas výroby fluórovaných polymérov v podmienkach vysokej teploty, a to najmenej 370 °C.	
1046			nanočastice oxidu zinočnatého, potiahnuté [3-(metakryloxy)propyl] trimetoxysilánom (FCM č. 788)	áno	nie	nie			Používať len v neplasticizovaných polyméroch.  Obmedzenia a špecifikácie pre látku s číslom FCM 788 musia byť dodržané.	

▼ **M7**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1048		624-03-3	etylénglykol dipalmitát	áno	nie	nie		(2)	Používať len v prípade, ak sa vyrába s použitím prekurzora mastných kyselín získaného z jedlých tukov alebo olejov.	
1050			nepotiahnuté nanočastice oxidu zinočnatého	áno	nie	nie			Používať len v neplastizovaných polyméroch.	
1051		42774-15-2	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny) izoftalamid	áno	nie	nie	5			
1052		1455-42-1	$\beta$ 3, $\beta$ 3, $\beta$ 9, $\beta$ 9-tetrametyl-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekán-3,9-dietanol („SPG“)	nie	áno	nie	5		Používať len ako monomér pri výrobe polyesterov. Migrácia oligomérov na úrovni nižšej ako 1 000 Da nesmie presiahnuť 50 $\mu$ g/kg potravín (vyjadrené ako SPG).	(22) (23)
1053			estery nasýtených C16 – 18 mastných kyselín s dipentaerytritolom	áno	nie	nie			Používať len v prípade, ak je vyrobený s použitím prekurzora mastných kyselín získaného z jedlých tukov alebo olejov.	
▼ <b>M8</b>										
1055		7695-91-2 58-95-7	$\alpha$ -tokoferyl-acetát	áno	nie	nie			Používať len ako antioxidant v polyolefínoch.	(24)
▼ <b>M16</b>										
1059		147398-31-0	kopolymér (R)-3-hydroxybutyrátu a (R)-3-hydroxyhexanoátu („PHBH“)	nie	áno	nie		(35)	Látka je makromolekula získaná mikrobiálnou fermentáciou.  Používať len za teplotných podmienok, ktoré neprekračujú podmienky definované v bode 2.1.4 písm. d) prílohy V. Migrácia všetkých oligomérov s molekulovou hmotnosťou nižšou ako 1 000 Da nesmie presiahnuť 5,0 mg/kg potraviny.	(23)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1060			mleté šupky semien slnečnice	áno	nie	nie			<p>Používať len pri izbovej alebo nižšej teplote v styku s potravinami, ktorým je v tabuľke 2 prílohy III pridelený potravinový simulátor E.</p> <p>Šupky semien sa musia získať zo semien slnečnice, ktoré sú vhodné na ľudskú spotrebu.</p> <p>Teplota spracovania plasty obsahujúceho prísadu nesmie prekročiť 240 °C.</p>	
▼ <b>M9</b>										
1061		80512-44-3	2,4,4'-trifluórbenzofenón	nie	áno	nie			<p>Používať len ako komonomér pri výrobe plastov z polyéteréterketónu do 0,3 hmot. % konečného materiálu.</p>	
▼ <b>M8</b>										
1062			zmes zložená z 97 % tetraetoxy-silánu (TEOS) s číslom CAS 78-10-4 a 3 % 1,1,1,3,3,3-hexametyldisilazánu (HMDS) s číslom CAS 999-97-3	nie	áno	nie			<p>Používať len na výrobu recyklovaného PET a v koncentrácii do 0,12 hmot. %.</p>	
▼ <b>M9</b>										
1063		1547-26-8	2,3,3,4,4,5,5-heptafluór-1-pentén	nie	áno	nie			<p>Používať len spolu s komonoméromi tetrafluóretylénu a/alebo etylénu na výrobu fluórových kopolymérov na používanie ako pomocná látka pri spracovaní polymérov v koncentrácii do</p>	

▼ M9

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									0,2 % hmot. % materiálu prichádzajúceho do styku s potravinami a ak frakcia s nízkou molekulovou hmotnosťou do 1 500 Da vo fluórovom kopolymére nepresahuje 30 mg/kg.	
1064		39318-18-8	oxid volfrámu	áno	nie	nie	0,05		Stechiometria: WO <sub>n</sub> , n = 2,72 – 2,90	(25)
1065		85711-28-0	zmes rozvetvených (s metylovými skupinami) a lineárných C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> alkánamidov odvodených od mastných kyselín	áno	nie	nie	5		Používať len na výrobu predmetov z polyolefinov, ktoré neprichádzajú do styku s potravinami, v prípade ktorých sa v prílohe III tabuľke 2 prideluje simulátor D2.	(26)

▼ M12

1066		23985-75-3	dimetyléster kyseliny 1,2,3,4-tetrahydronaftalén-2,6-dikarboxylovej	nie	áno	nie	0,05		Používať len ako komonomér na výrobu polyesterovej vrstvy, ktorá neprichádza do styku s potravinami v plastových viacvrstvových materiáloch určených len na styk s potravinami, pre ktoré sú v tabuľke 2 prílohy III pridelené potravinové simulátory A, B, C a/alebo D1. Špecifický migračný limit v stĺpci 8 sa týka sumy látky a jej dimérov (cyklických a s otvoreným reťazcom).	
------	--	------------	---	-----	-----	-----	------	--	--	--

## ▼ M12

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1067		616-38-6	dimetyl-karbonát	nie	áno	nie			<p>Používať len:</p> <p>a) spolu s 1,6-hexándiolom pri výrobe polykarbonátových predpolymérov, ktoré sa používajú v množstve maximálne 30 % na výrobu termoplastických polyuretánov s 4,4'-metyléndifenyldiizokyanátom a diolmi, ako je polypropylénglykol a 1,4-butándiol. Výsledný materiál sa smie používať iba v predmetoch na opakované použitie určených na krátkodobý styk (<math>\leq 30</math> min. pri izbovej teplote) s potravinami, ktorým boli v tabuľke 2 prílohy III pridelené simulátory A a/alebo B. alebo</p> <p>b) na výrobu iných polykarbonátov a/alebo za iných podmienok, ak migrácia dimetylkarbonátu nepresahuje 0,05 mg/kg potraviny a ak celková migrácia polykarbonátových oligomérov s molekulárnou hmotnosťou menej ako 1 000 Da nepresahuje 0,05 mg/kg potraviny.</p>	(27)
1068		2530-83-8	[3-(oxiranylmetoxy)propyl]trimetoxysilán	nie	áno	nie			<p>Používať len ako komponent glejového činidla na úpravu sklenených vlákien, ktoré majú byť súčasťou plastov s nízkou difúziivitou vystužených skleným vláknom [polyetyléntereftalát</p>	



▼ **M12**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									(PET), polykarbonát (PC), polybutyléntereftalát (PBT), termoseťové polyestery a epoxy-bisfenolvinylester] v styku s potravinovými výrobkami. V upravených sklených vláknach nesmie byť možné zistiť reziduá látky pri množstve 0,01 mg/kg látky a 0,06 mg/kg každého z produktov reakcie (hydrolyzované monoméry a cyklický dimér, trimér a tertramér obsahujúci epoxid).	
1069		75-28-5	izobután	áno	nie	nie			Používať len ako nadúvadlo.	

▼ **M15**

1075			montmorillonitový íl modifikovaný hexadecyltrimetylamóniumbromidom	áno	nie	nie			Používať len ako prísadu v koncentrácii do 4,0 hmot. % v plastoch z kyseliny polylaktovej určených na dlhodobé skladovanie vody pri teplote okolia alebo nižšej.  Môže vytvárať doštičky s nanoštruktúrou, ktorých hrúbka je v jednom alebo dvoch rozmeroch menšia ako 100 nm. Takéto doštičky musia byť orientované rovnobežne s povrchom polyméru a musia byť doňho úplne vnorené.	
------	--	--	--	-----	-----	-----	--	--	--	--

▼ **M15**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
▼ <b>M16</b>										
1076		1227937-46-3	kyselina fosforitá, trifenylester, polymér s alfa-hydro-omega-hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]esterom, alkyl(C <sub>10</sub> až C <sub>16</sub> )estery	áno	nie	nie	0,05		Používať len ako: a) prísadu v koncentrácii do 0,2 hm. % v materiáloch a predmetoch z polystyrénu odolného voči silným nárazom, ktoré sú určené na styk s potravinami pri izbovej teplote a nižšej vrátane plnenia za tepla a/alebo zohriatia až do 100 °C v trvaní do 2 hodín. Nesmie sa používať v styku s potravinami, ktorým je v prílohe III priradený simulátor C a/alebo D1; b) prísadu v koncentrácii do 0,025 hm. % v akrylonitril-butadién-styrénových (ABS) materiáloch na použitie pri izbovej teplote a nižšej.	
▼ <b>M15</b>										
1077			oxid titaničitý povrchovo upravený oxidom hlinitým modifikovaným fluoridom	áno	nie	nie			Používať len v koncentrácii do 25,0 hmot. % vrátane nanoštruktúry.	(29)
▼ <b>M16</b>										
1078		3319-31-1	tris(2-etylhexyl)ester kyseliny benzén-1,2,4-trikarboxylovej	áno	nie	nie	1	(32)	Používať len ako zmäkčovadlo na výrobu mäkkého polyvinylchloridu.	

▼ **M16**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									Nepoužívať v styku s potravinami určenými pre dojčatá <sup>(1)</sup>	

▼ **M17**

1079		84731-70-4	bis(2-etylhexyl)-cyklohexán-1,4-dikarboxylát (DEHCH)	áno	nie	nie	0,05		Používať len ako prísadu v poly(vinylchloride) (PVC) do 25 hm. % pri styku s potravinami, pre ktoré sú v tabuľke 2 prílohy III stanovené potravinové simulátory A alebo B, pri izbovej teplote alebo nižšej.	
------	--	------------	--	-----	-----	-----	------	--	--	--

▼ **M16**

1080		156157-97-0	dimér (trietanolamín-chloristan sodný)	áno	nie	nie		(37) (38)	Používať len v tvrdom polyvinylchloride prichádzajúcom do styku s potravinami zaradenými do kategórie potravín s referenčným číslom 01.01.A v tabuľke 2 prílohy III	
1081		—	2,2'-(oktadecylimino)diethanol čiastočne esterifikovaný nasýtenými masnými kyselinami C <sub>16</sub> /C <sub>18</sub>	áno	nie	nie		(7)	Používať len prevádzkovateľmi potravinárskych podnikov v koncentrácii do 2 hm. % v plastových materiáloch a predmetoch určených na balenie suchých potravín, ktorým je v tabuľke 2 prílohy III priradený simulátor E.	(30)
1082		52628-03-2	kyselina fosforečná, zmes esterov s (2-hydroxyetyl)metakrylátom	nie	áno	nie	0,05		Používať len v koncentrácii do 0,35 hm. % na výrobu poly(metyl-metakrylátu). SML vyjadrený ako suma mono-, di- a triesterov kyseliny fosforečnej a mono-, di-, tri- a tetraesterov kyseliny difosforečnej	

▼ **M16**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1083		2421-28-5	4,4'-karbonylbisftalanhydrid	nie	áno	nie	0,05		Používať len v koncentrácii do 43 hm. % ako komonomér pri výrobe polyimidov na použitie v styku s potravinami, ktorým sú v tabuľke 2 prílohy III priradené len simulátory B a/alebo D2 pri teplotách do 250 °C.	

▼ **B**

(<sup>1</sup>) Ú. v. EÚ L 302, 19.11.2005, s. 28.

(<sup>2</sup>) Ú. v. ES L 330, 5.12.1998, s. 32.

(<sup>3</sup>) Ú. v. EÚ L 253, 20.9.2008, s. 1.

► **M6** (<sup>4</sup>) Nariadenie Komisie (EÚ) č. 231/2012 z 9. marca 2012, ktorým sa ustanovujú špecifikácie prídavných látok uvedených v prílohách II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 (Ú. v. EÚ L 83, 22.3.2012, s. 1). ◀

(<sup>5</sup>) Ú. v. EÚ L 158, 18.6.2008, s. 17.

► **M1** (<sup>6</sup>) Dojča v zmysle vymedzenia v článku 2 ods. 2 písm. a) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 609/2013 z 12. júna 2013 o potravinách určených pre dojčatá a malé deti, potravinách na osobitné lekárske účely a o celkovej náhrade stravy na účely regulácie hmotnosti a ktorým sa zrušuje smernica Rady 92/52/EHS, smernice Komisie 96/8/ES, 1999/21/ES, 2006/125/ES a 2006/141/ES, smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/39/ES a nariadenia Komisie (ES) č. 41/2009 a (ES) č. 953/2009 (Ú. v. EÚ L 181, 29.6.2013, s. 35).

(<sup>7</sup>) Toto obmedzenie sa uplatňuje od 1. mája 2011, pokiaľ ide o výrobu, a od 1. júna 2011, pokiaľ ide o uvádzanie na trh a dovoz do Únie. ◀

► **M3** (<sup>8</sup>) Ú. v. EÚ L 83, 22.3.2012, s. 1. ◀

► **M10** (<sup>9</sup>) Dojča v zmysle vymedzenia v článku 2 ods. 2 písm. a) nariadenia (EÚ) č. 609/2013.

(<sup>10</sup>) Malé deti v zmysle vymedzenia v článku 2 ods. 2 písm. b) nariadenia (EÚ) č. 609/2013. ◀

(<sup>11</sup>) Dojča, počiatočná dojčenská výživa a následná dojčenská výživa v zmysle vymedzenia v článku 2 ods. 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 609/2013 z 12. júna 2013 o potravinách určených pre dojčatá a malé deti, potravinách na osobitné lekárske účely a o celkovej náhrade stravy na účely regulácie hmotnosti a ktorým sa zrušuje smernica Rady 92/52/EHS, smernica Komisie 96/8/ES, 1999/21/ES, 2006/125/ES a 2006/141/ES, smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/39/ES a nariadenie Komisie (ES) č. 41/2009 a (ES) č. 953/2009 (Ú. v. EÚ L 181, 29.6.2013, s. 35).

**▼ B****2. Skupinové obmedzenie látok**

V tabuľke 2 so skupinovými obmedzeniami sa nachádzajú tieto informácie:

1. stĺpec (Číslo skup. obmedzenia): uvádza identifikačné číslo skupiny látok, pre ktoré platí skupinové obmedzenie. Predstavuje číslo uvedené v 9. stĺpci tabuľky 1 tejto prílohy.

2. stĺpec (Číslo FCM): uvádza jedinečné identifikačné čísla látok, pre ktoré platí skupinové obmedzenie. Predstavuje číslo uvedené v 1. stĺpci tabuľky 1 tejto prílohy.

3. stĺpec (SML (T) [mg/kg]): uvádza celkový špecifický migračný limit platný pre súčet látok v rámci tejto skupiny. Je vyjadrený v jednotke mg látky na kilogram potravy. ND znamená, že látka nemigruje v zistiteľných množstvách.

4. stĺpec (špecifikácia skupinového obmedzenia): uvádza informáciu o látke, ktorej molekulová hmotnosť predstavuje základ pre vyjadrenie výsledku.

Tabuľka 2

(1)	(2)	(3)	(4)
Číslo skup. obmedzenia	Číslo FCM	SML (T) [mg/kg]	Špecifikácia skup. obmedzenia
1	128 211	6	vyjadrené ako acetaldehyd
2	89 227 263 1048	30	vyjadrené ako etylénglykol
3	234 248	30	vyjadrené ako kyselina maleínová
4	212 435	15	vyjadrené ako kaprolaktám
5	137 472	3	vyjadrené ako súčet látok
6	412 512 513 588	1	vyjadrené ako jód
7	19 20 1081	1,2	vyjadrené ako terciárny amín
8	317 318 319 359 431 464	6	vyjadrené ako súčet látok

**▼ M7****▼ B****▼ M16****▼ B**

**▼B**

(1)	(2)	(3)	(4)
9	650 695 697 698 726	0,18	vyjadrené ako cín
10	28 29 30 31 32 33 466 582 618 619 620 646 676 736	0,006	vyjadrené ako cín
11	66 645 657	1,2	vyjadrené ako cín
12	444 469 470	30	vyjadrené ako súčet látok
13	163 285	1,5	vyjadrené ako súčet látok
<b>▼<u>M2</u></b>			
14	294 368 894	5	vyjadrené ako suma látok a ich oxidačných produktov
<b>▼<u>M6</u></b>			
15	98 196 344	15	vyjadrené ako formaldehyd
<b>▼<u>B</u></b>			
16	407 583 584 599	6	vyjadrené ako bór Bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia smernice 98/83/ES
17	4 167 169 198 274 354 372 460 461 475 476 485 490 653	ND	vyjadrené ako podiel izokyanátu

▼ B

(1)	(2)	(3)	(4)
18	705 733	0,05	vyjadrené ako súčet látok
19	505 516 519	10	vyjadrené ako SO <sub>2</sub>
20	290 386 390	30	vyjadrené ako súčet látok
21	347 349	5	vyjadrené ako kyselina 1,2,4-benzéntrikarboxylová
22	70 147 176 218 323 325 365 371 380 425 446 448 456 636	6	vyjadrené ako kyselina akrylová
23	150 156 181 183 184 355 370 374 439 440 447 457 482	6	vyjadrené ako kyselina metakrylová
24	756 758	5	vyjadrené ako súčet látok
25	720 747	0,05	súčet mono-n-dodecylcín tri(izooktylmercaptoacetát), di-n-dodecylcín bis(izooktylmerkaptoacetát), mono-dodecylcín trichlorid a di-dodecylcín dichlorid) vyjadrený ako súčet mono- a di-dodecylcín chloridu
26	728 729	1,8	vyjadrené ako súčet látok
27	188 291	5	vyjadrené ako kyselina izoftalová

▼ M16▼ B

**▼ B**

(1)	(2)	(3)	(4)
28	191 192 785	7,5	vyjadrené ako kyselina tereftalová
29	342 672	0,05	vyjadrené ako súčet kyseliny 6-hydroxyhexánovej a kaprolaktónu

**▼ M6**

30	254 344 672	5	vyjadrené ako bután-1,4-diol
----	-------------------	---	------------------------------

**▼ B**

31	73 797	30	vyjadrené ako súčet látok
----	-----------	----	---------------------------

**▼ M16**

32	8 72 73 138 140 157 159 207 242 283 532 670 728 729 775 783 797 798 810 815 1078 1085*	60	vyjadrené ako súčet látok (zmäkčovadiel)  * Diizobutyl-ftalát, FCM č. 1085, so synonymami 1,2-bis(2-metylpropyl)-benzén-1,2-dikarboxylát alebo „DIBP“ a CAS číslom 84-69-5 nie je uvedený ako povolená látka v tabuľke 1. Môže sa však objaviť spolu s inými ftalátmi v dôsledku jeho použitia ako pomocnej látky pri polymerizácii a je zahrnutý do skupinových obmedzení s priradením FCM č. 1085.
----	---	----	--

**▼ M3**

33	180 874	ND	vyjadrené ako eugenol
----	------------	----	-----------------------

**▼ M4**

34	421 988	0,05	Vyjadrené ako 1,3-benzéndimeta- namín
----	------------	------	--

**▼ M12**

35	467 744 1059	0,05	vyjadrené ako kyselina krotónová
----	--------------------	------	----------------------------------

**▼ M16**

36	157 159 283 1085*	0,6	suma kyseliny ftalovej, dibutyl-ftalátu (DBP), diizobutyl-ftalátu (DIBP), kyseliny ftalovej, benzyl-butyl-ftalátu (BBP) a kyseliny ftalovej, bis(2-etylhexyl)-ftalátu (DEHP), vyjadrená ako ekvivalenty DEHP pomocou tejto rovnice: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$ .  * Pozri poznámku k FCM č. 1085 v riadku 32.
----	----------------------------	-----	--



▼ **M16**

(1)	(2)	(3)	(4)
37	793 1080	0,05	vyjadrené ako suma trietanolamínu a hydrochloridového aduktu vyjadreného ako trietanolamín
38	822 1080	0,002	vyjadrené ako chloristan – uplatňuje sa poznámka 4 v tabuľke 3

▼ **B**

## 3. Poznámky k overeniu súladu

V tabuľke 3 s poznámkami na overenie súladu sa nachádzajú nasledujúce informácie:

1. stĺpec (Číslo poznámky): uvádza identifikačné číslo poznámky. Predstavuje číslo uvedené v 11. stĺpci tabuľky 1 tejto prílohy.

2. stĺpec (Poznámky k overeniu súladu): uvádza predpisy, ktoré sa dodržiavajú pri testovaní súladu látky so špecifickými migračnými limitmi alebo inými obmedzeniami, alebo uvádza poznámky o situáciách, v ktorých existuje riziko nesúladu.

Tabuľka 3

(1)	(2)
Č. poznám-ky	Poznámky k overeniu súladu
(1)	Overenie súladu podľa reziduálnych zvyškov pripadajúcich na povrchovú plochu prichádzajúcu do styku s potravinou (QMA), kým bude k dispozícii analytická metóda.
(2)	Existuje riziko prekročenia hodnoty SML alebo OML v tukových potravinových simulátoroch.
(3)	Existuje riziko, že migrácia látky zhorší organoleptické vlastnosti potravy pri styku, a že konečný výrobok potom nebude v súlade s článkom 3 ods. 1 písm. c rámcového nariadenia (ES) č. 1935/2004.
(4)	Keď dôjde ku kontaktu s tukom, skúška zhody sa musí vykonať pomocou nasýtených tukových potravinových simulátorov, napríklad simulátora D2.
(5)	Skúška zhody, keď sa vyskytuje kontakt s tukom, sa musí urobiť pomocou izooktánu ako náhradného simulátora D2 (nestabilnej).
(6)	Migračný limit by sa mohol prekročiť pri veľmi vysokej teplote.
(7)	Ak sa robí skúška na potravine, je potrebné vziať do úvahy prílohu V, časť 1.4.

▼ **M3**▼ **B**

**▼ B**

(1)	(2)
(8)	Overenie súladu podľa reziduálnych zvyškov pripadajúcich na povrchovú plochu prichádzajúcu do styku s potravinou (QMA), QMA = 0,005 mg/6 dm <sup>2</sup> .
(9)	Overenie súladu podľa reziduálnych zvyškov pripadajúcich na povrchovú plochu prichádzajúcu do styku s potravinou (QMA), kým bude k dispozícii analytická metóda pre skúšku migrácie. Pomer povrchu k množstvu potravy musí byť nižší ako 2 dm <sup>2</sup> /kg.
(10)	Overenie súladu podľa reziduálnych zvyškov pripadajúcich na povrchovú plochu prichádzajúcu do styku s potravinou (QMA) v prípade reakcie s potravinou alebo náhradou.
(11)	Použiteľná je len analytická metóda na stanovenie zvyškového monoméru v upravenej výplni.
(12)	Existuje riziko prekročenia hodnoty SML polyolefinmi.
(13)	Použiteľná je len metóda na stanovenie obsahu polyméru a metóda na stanovenie východiskových látok v potravinových simulátoroch.
(14)	Existuje riziko prekročenia hodnoty SML v plaste s obsahom viac ako 0,5 % látky z hľadiska hmotnosti.
(15)	Existuje riziko prekročenia hodnoty SML pri styku s potravinami s vysokým obsahom alkoholu.
(16)	Existuje riziko prekročenia hodnoty SML polyetylénom s nízkou hustotou (LDPE) s obsahom viac ako 0,3 % látky z hľadiska hmotnosti pri styku s tukovými potravinami.
(17)	Použiteľná je len metóda na stanovenie reziduálnych zvyškov látky v polyméri.
<b>▼ M2</b>	
(18)	Existuje riziko, že SML by sa mohol prekročiť v prípade nízkohustotného polyetylénu (LDPE)
(19)	Existuje riziko, že OML by sa mohol prekročiť v priamom styku s vodnatými potravinami v prípade kopolymérov etylvinylalkoholu (EVOH) a polyvinylalkoholu (PVOH)
<b>▼ M4</b>	
(20)	Táto látka obsahuje anilín ako nečistotu; je nutné overiť zhodu s obmedzením stanoveným pre primárne aromatické amíny v bode 2 prílohy II.
<b>▼ M6</b>	
(21)	V prípade reakcie s potravinami alebo simulátormi zahŕňa overovanie súladu aj overenie, či nedošlo k prekročeniu migračných limitov formaldehydu a bután-1,4-diolu ako produktov hydrolýzy.

**▼ B**

(1)	(2)
<b>▼ M7</b>	<p>(22) Ak sa používa v styku s nealkoholickými potravinami, pre ktoré je podľa prílohy III tabuľky 2 pridelený potravinový simulátor D1, musí sa na overenie zhody namiesto potravinového simulátora D1 použiť potravinový simulátor C.</p>
<b>▼ M8</b>	<p>(23) Ak je konečný materiál alebo predmet obsahujúci túto látku umiestnený na trh, musí súčasť podpornej dokumentácie podľa článku 16 tvoriť dobre opísaná metóda na určenie toho, či migrácia oligomérov dodržiava obmedzenia špecifikované v stĺpci (10) tabuľky 1. Táto metóda musí byť vhodná na to, aby ju príslušný orgán mohol použiť na overenie zhody. Ak primeraná metóda je verejne dostupná, treba na ňu uviesť odkaz. Ak si táto metóda vyžaduje kalibračnú vzorku, treba príslušnému orgánu poskytnúť na jeho požiadanie dostatočnú vzorku.</p> <p>(24) Látka alebo produkty jej hydrolýzy sú povolené prídavné látky v potravinách a overí sa súlad s článkom 11 ods. 3.</p>
<b>▼ M9</b>	<p>(25) Ak sa používa ako látka umožňujúca opätovné zohriatie v polyetyléntereftaláte (PET), nevyžaduje sa overenie dodržania špecifického migračného limitu; vo všetkých ostatných prípadoch sa dodržanie špecifického migračného limitu musí overiť v súlade s článkom 18; špecifický migračný limit je vyjadrený ako mg volfrámu/kg potraviny.</p> <p>(26) Migrácia stearamidu, uvedeného v tabuľke 1 pod číslom FCM 306, na ktorý sa nevzťahuje žiadny špecifický migračný limit, sa vylúči z overenia zhody migrácie zmesi so špecifickým migračným limitom stanoveným pre danú zmes.</p>
<b>▼ M12</b>	<p>(27) Ak sa umiestňuje na trh konečný materiál alebo predmet obsahujúci túto látku a vyrábaný za iných podmienok než tých, ktoré sú opísané v stĺpci 10 písm. a) tabuľky 1, musí byť súčasťou podpornej dokumentácie uvedenej v článku 16 riadne opísaná metóda, ktorou sa určí, či je migrácia oligomérov v súlade s obmedzeniami uvedenými v stĺpci 10 písm. b) tabuľky 1. Táto metóda musí byť vhodná na to, aby ju príslušný orgán mohol použiť na overenie súladu. Ak primeraná metóda je verejne dostupná, treba na ňu uviesť odkaz. Ak si táto metóda vyžaduje kalibračnú vzorku, treba príslušnému orgánu poskytnúť na jeho požiadanie dostatočnú vzorku.</p>
<b>▼ M15</b>	<p>(28) Uplatňuje sa detekčný limit 0,002 mg/kg potraviny alebo potravinového simulátora.</p>

**▼ M15**

(1)	(2)
(29)	V prípade polárnych polymérov, ktoré pri styku s potravinami bobtnajú a ku ktorým je v prílohe III priradený simulátor B, existuje riziko, že pri závažných podmienkach styku sa prekročia migračné limity pre hliník a fluorid. Pri rovnakých podmienkach styku nad 4 hodiny pri teplote 100 °C môže byť toto prekročenie vysoké.

**▼ M16**

(30)	Existuje riziko prekročenia migračných limitov; migrácia sa zvyšuje s rastúcou hrúbkou plastu, v ktorom je látka obsiahnutá, a s klesajúcou polaritou polyméru, ako aj klesajúcim stupňom esterifikácie samotnej látky.
------	---

▼B

## 4. Podrobná špecifikácia látok

V tabuľke 4 s podrobnými špecifikáciami látok sa nachádzajú tieto informácie:

1. stĺpec (Číslo FCM): uvádza jedinečné identifikačné číslo látok (uvedené v 1. stĺpci tabuľky 1 tejto prílohy), ktorých sa špecifikácia týka.
2. stĺpec (Podrobná špecifikácia látky): uvádza špecifikácia látky.

Tabuľka 4

(1)	(2)	
Číslo FCM	Podrobná špecifikácia látky	
744	Definícia	Kopolyméry sa vyrábajú riadenou fermentáciou baktériami <i>Alcaligenes eutrophus</i> pomocou zmesi glukózy a kyseliny propiónovej ako zdrojov uhlíka. Použitý organizmus nie je geneticky upravený a pochádza z jedného kmeňa nekultivovaného organizmu <i>Alcaligenes eutrophus</i> H16 NCIMB 10442. Hlavná populácia organizmov sa skladuje ako lyofilizované ampule. Fermentačné populácie sa pripravujú z hlavnej populácie a skladujú v tekutom dusíku a používajú na prípravu inokula pre kvasnú nádobu. Vzorky z kvasnej nádoby sa budú skúmať denne aj mikroskopicky a súčasne z hľadiska zmien morfológie kolónií na rôznych agaroch pri rôznych teplotách. Kopolyméry sa izolujú od tepelne spracovaných baktérií riadenou digesciou ostatných bunečných zložiek, praním a sušením. Tieto kopolyméry sa bežne dodávajú ako presne namiešané, teplom tvarované granule obsahujúce prísady ako nukleačné činidlá, zmäkčovadlá, plnivá, stabilizátory a pigmenty, ktoré spoločne spĺňajú všeobecné a špecifické požiadavky.
	Chemický názov	Poly(3-D-hydroxybutanoát-ko-3-D-hydroxypentanoát)
	Číslo CAS	0080181-31-3
	Štruktúrny vzorec	$  \begin{array}{cccc}  & & \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 <math>n/(m + n)</math> je vyššie ako 0 a nižšie ako alebo rovné 0,25</p>

▼B

(1)	(2)
Priemerná molekulová hmotnosť	Nie menej ako 150 000 daltonov (merané gélovou permeačnou chromatografiou)
Chemický rozbor	Nie menej ako 98 % obsahu poly(3-D-hydroxybutanoát-ko-3-D-hydroxypentanoátu) na základe analýzy po hydrolyze na zmesi kyseliny 3-D-hydroxybutánovej a 3-D-hydroxypentánovej.
Opis	Biely až takmer biely prášok po izolácii.
Charakteristika Identifikačné skúšky: Rozpustnosť	Rozpustné v chlórovaných uhľovodíkoch, ako sú chloroform alebo dichlórmetán, ale prakticky nerozpustné v etanole, alifatických alkánoch a vode.
► <b>M12</b> Obmedzenie	Špecifický migračný limit pre kyselinu krotónovú je 0,05 mg/kg potraviný ◀
Čistota	Pred granuláciou musí surový kopolymérový prášok obsahovať:
— dusík	Nie viac ako 2 500 mg/kg plastu
— zinok	Nie viac ako 100 mg/kg plastu
— meď	Nie viac ako 5 mg/kg plastu
— olovo	Nie viac ako 2 mg/kg plastu
— arzén	Nie viac ako 1 mg/kg plastu
— chróm	Nie viac ako 1 mg/kg plastu

▼ **M15***PRÍLOHA II***Obmedzenia pre plastové materiály a predmety**

Uplatňujú sa tieto obmedzenia pre plastové materiály a predmety:

1. Plastové materiály a predmety nesmú uvoľňovať látky uvedené tabuľke 1 v množstvách presahujúcich špecifické migračné limity vyjadrené v mg/kg potravinu alebo simulátora, ktoré sú uvedené v stĺpci 3, a vzťahujú sa na ne poznámky v stĺpci 4.

Látky uvedené v tabuľke 1 sa používajú len v súlade s požiadavkami týkajúcimi sa zloženia stanovenými v kapitole II nariadenia. Ak kapitola II neposkytuje základ pre povolené používanie takejto látky, daná látka môže byť prítomná len ako nečistota a vzťahujú sa na ňu obmedzenia uvedené v tabuľke 1.

*Tabuľka 1*

**Všeobecný zoznam migračných limitov pre látky migrujúce z plastových materiálov a predmetov**

1	2	3	4
Názov	Soli povolené v súlade s článkom 6 ods. 3 písm. a)	SML [mg/kg potravinu alebo potravinového simulátora]	Poznámka
Hliník	áno	1	
Amoniak	áno	–	(1)
Antimón	nie	0,04	(2)
Arzén	nie	ND	
Bárium	áno	1	
Kadmium	nie	ND (LOD 0,002)	
Vápnik	áno	–	(1)
Chróm	nie	ND	(3)
Kobalt	áno	0,05	
Meď	áno	5	
Európium	áno	0,05	(4)
Gadolínium	áno	0,05	(4)
Železo	áno	48	
Lantán	áno	0,05	(4)
Olovo	nie	ND	
Lítium	áno	0,6	
Horčík	áno	–	(1)
Mangán	áno	0,6	
Ortuť	nie	ND	
Nikel	nie	0,02	
Draslík	áno	–	(1)
Sodík	áno	–	(1)

▼ **M15**

1	2	3	4
Názov	Soli povolené v súlade s článkom 6 ods. 3 písm. a)	SML [mg/kg potravy alebo potravinového simulátora]	Poznámka
Terbium	áno	0,05	(4)
Zinok	áno	5	

ND: nezistiteľný; detekčný limit pridelený v súlade s článkom 11 ods. 4 druhým pododsekom; LOD: stanovený detekčný limit.

**Poznámky**

- (1) Na migráciu sa vzťahuje článok 11 ods. 3 a článok 12
- (2) Uplatňuje sa poznámka uvedená v prílohe I, tabuľke 1, FCM č. 398: SML by sa mohol prekročiť pri veľmi vysokej teplote.
- (3) Na preukázanie súladu s nariadením sa pre celkové množstvo chrómu uplatňuje detekčný limit 0,01 mg/kg. Ak však prevádzkovateľ, ktorý uviedol materiál na trh, môže na základe už existujúcich listinných dôkazov preukázať, že prítomnosť šesťmocného chrómu v materiáli je vylúčená, pretože sa nepoužíva ani nevytvára počas celého výrobného procesu, uplatňuje sa pre celkové množstvo chrómu limit 3,6 mg/kg potravy.
- (4) Lantanoidové látky, európium, gadolínium, lantán a/alebo terbium sa môžu používať v súlade s článkom 6 ods. 3 písm. a) za predpokladu, že:
- súčet všetkých lantanoidových látok migrujúcich do potravy alebo potravinového simulátora nepresahuje špecifický migračný limit 0,05 mg/kg a
  - súčasťou dokumentácie uvedenej v článku 16 sú analytické dôkazy, ktoré obsahujú presný opis metodiky a ktoré preukazujú, že použité lantanoidové látky sú v potrave alebo v simulátore prítomné vo forme disociovaných iónov.
2. Primárne aromatické amíny (ďalej len „PAA“) uvedené v položke 43 dodatku 8 k prílohe XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 <sup>(1)</sup>, pre ktoré nie je v tabuľke 1 prílohy I uvedený žiaden migračný limit, nesmú migrovať ani sa inak uvoľňovať z plastových materiálov a predmetov do potravy alebo potravinového simulátora. Nesmú byť zistiteľné pomocou analytického vybavenia s detekčným limitom 0,002 mg/kg potravy alebo potravinového simulátora, ktorý sa uplatňuje na každý jednotlivý primárny aromatický amín (ďalej len „PAA“) v súlade s článkom 11 ods. 4.
- V prípade PAA, ktoré nie sú uvedené v položke 43 dodatku 8 k prílohe XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006, ale pre ktoré nie je v prílohe I uvedený žiaden špecifický migračný limit, sa súlad s článkom 3 nariadenia (ES) č. 1935/2004 overuje podľa článku 19. Súčet uvedených AAV však nesmie prekročiť 0,01 mg/kg v potrave alebo potravinovom simulátore.

<sup>(1)</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smernice Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1).



**▼ B***PRÍLOHA III***Potravinové simulátory****1. Potravinové simulátory**

Na potvrdenie súladu plastových materiálov a predmetov, ktoré doposiaľ neprišli do styku s potravinami, sa použijú potravinové simulátory uvedené v tabuľke 1 nižšie.

**▼ M7***Tabuľka 1***Zoznam potravinových simulátorov**

Potravinový simulátor	Skratka
Etanol 10 % (obj./obj.)	Potravinový simulátor A
Kyselina octová 3 % (hm./obj.)	Potravinový simulátor B
Etanol 20 % (obj./obj.)	Potravinový simulátor C
Etanol 50 % (obj./obj.)	Potravinový simulátor D1
Akýkoľvek rastlinný olej s menej ako 1 % nezmydeliteľnej hmoty	Potravinový simulátor D2
poly(2,6-difenyl-p-fenylén oxid), veľkosť častíc 60 – 80 (sieť), veľkosť pórov 200 nm	Potravinový simulátor E

**▼ B****2. Všeobecné pridelenie potravinových simulátorov potravinám**

Potravinové simulátory A, B a C sa pridelujú potravinám, ktoré majú hydrofilný charakter a sú schopné extrahovať hydrofilné látky. Potravinový simulátor B sa používa pre tie potraviny, ktoré majú pH nižšie ako 4,5. Potravinový simulátor C sa používa pre potraviny s obsahom alkoholu (najviac 20 % alkoholu) a tie potraviny, ktoré obsahujú relevantné množstvo organických zložiek, ktoré robia potravinu lipofilnejšou.

Potravinové simulátory D1 a D2 sa pridelujú potravinám, ktoré majú lipofilný charakter a sú schopné extrahovať lipofilné látky. Potravinový simulátor D1 sa používa pre potraviny s obsahom alkoholu (viac ako 20 % alkoholu) a pre olej vo vodných emulziách. Potravinový simulátor D2 sa používa pre potraviny, ktoré obsahujú voľné tuky na povrchu.

Potravinový simulátor E sa prideluje na účely skúšky špecifickej migrácie do suchých potravín.

**▼ M7****3. Konkrétne pridelenie potravinových simulátorov potravinám na účely skúšky migrácie z materiálov a predmetov, ktoré ešte neprichádzajú do styku s potravinami**

Na účely skúšky migrácie z materiálov a predmetov, ktoré ešte neprichádzajú do styku s potravinami, sa vyberajú potravinové simulátory zodpovedajúce určitej kategórii potravín podľa tabuľky 2 uvedenej nižšie.

Na účely skúšky migrácie z materiálov a predmetov určených na styk s potravinami, ktoré nie sú uvedené v tabuľke 2 nižšie, alebo s kombináciou potravín sa na skúšku špecifickej migrácie použije všeobecné pridelenie potravinových simulátorov podľa bodu 2 a na skúška celkovej migrácie pridelenie potravinových simulátorov podľa bodu 4.

**▼ M7**

V tabuľke 2 sa nachádzajú tieto informácie:

- 1. stĺpec (Referenčné číslo): uvádza referenčné číslo kategórie potravín.
- 2. stĺpec (Opis potraviny): uvádza opis potravín patriacich do príslušnej kategórie potravín.
- 3. stĺpec (Potravínový simulátor): obsahuje podstĺpce pre každý potravinový simulátor.

Potravinový simulátor, pri ktorom je v príslušnom podstĺpci 3. stĺpca uvedený znak „X“, sa používa na skúšku migrácie z materiálov a predmetov, ktoré ešte neprichádzajú do styku s potravinami.

Pre kategórie potravín, ktoré majú v podstĺpci D2 alebo E uvedený znak „X“, za ktorým nasleduje lomka a číslo, sa výsledok skúšky migrácie opraví tak, že výsledok sa vydolí týmto číslom. Na preukázanie súladu sa potom opravený výsledok skúšky porovná s migračným limitom. Pre látky, ktoré nesmú migrovať v zistiteľných množstvách, sa výsledky skúšok týmto spôsobom neopravujú.

Pre kategóriu potravín 01.04. sa potravinový simulátor D2 nahrádza 95 %-ným etanolom.

Pre kategórie potravín, ktoré majú v podstĺpci B uvedený znak „X“, za ktorým nasleduje znak (\*), sa môže skúška s potravinovým simulátorom B vynechať, ak je pH potraviny vyššie než 4,5.

Pre kategórie potravín, ktoré majú v podstĺpci D2 uvedený znak „X“, za ktorým nasleduje znak (\*\*), sa môže skúška s potravinovým simulátorom D2 vynechať, ak je možné dokázať, že plastový materiál prichádzajúci do styku s potravinami neprichádza do styku s tukmi.

**▼ B**

Tabuľka 2

**Pridelenie potravinových simulátorov podľa kategórie potravín**

1. Referenčné číslo	2. Opis potraviny	3. Potravinové simulátory					
		A	B	C	D1	D2	E
01	<b>Nápoje</b>						
01.01	Nealkoholické nápoje alebo alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako alebo rovným 6 % obj.:  A. Číre nápoje: Vody, mušty, číre ovocné alebo zeleninové šťavy s normálnou koncentráciou alebo koncentrované, ovocné nektáre, malinovky, sirupy, horké nápoje, odvary, čaje, káva, pivo, nealkoholické nápoje, energetické nápoje a podobné, ochutené vody, tekutý kávový extrakt		X(*)	X			

▼ **B**

1.	2.	3.					
Referenčné číslo	Opis potraviny	Potravinové simulátory					
		A	B	C	D1	D2	E
	B. Mútné nápoje: Šťavy a nektáre a nealkoholické nápoje obsahujúce ovocnú dužinu, mušty obsahujúce ovocnú dužinu, tekutá čokoláda		X(*)		X		
01.02	Alkoholické nápoje s obsahom alkoholu od 6 % do 20 % obj.			X			
01.03	Alkoholické nápoje s obsahom alkoholu viac ako 20 % a všetky krémové likéry				X		
01.04	Rôzne: nedenaturovaný etylalkohol		X(*)			Náhrada 95 %-ný etanol	
02	<b>Obilniny, cereálne výrobky, pečivo, sušienky, koláče a iné pekárenské výrobky</b>						
02.01	Škroby						X
02.02	Obilniny, nespracované, extrudované, v tvare vločiek (vrátane praženej kukurice, kukuričných vločiek a pod.)						X
02.03	Obilná múka a krupica						X
02.04	Suché cestoviny, napr. makaróny, špagety a podobné výrobky, a čerstvé cestoviny						X
02.05	Pečivo, sušienky, koláče, chlieb a iné pekárenské výrobky, suché:						
	A. S tukovými látkami na povrchu					X/3	
	B. Iné						X
02.06	Pečivo, koláče, chlieb, cesto a iné pekárenské výrobky, čerstvé:						
	A. S tukovými látkami na povrchu					X/3	
	B. Iné						X
03	<b>Čokoláda, cukor a výrobky z nich Cukrárenské výrobky</b>						
03.01	Čokoláda, čokoládou poliate výrobky, náhradky a výrobky poliate náhradami					X/3	

▼ B

1. Referenčné číslo	2. Opis potraviny	3. Potravinové simulátory					
		A	B	C	D1	D2	E
		03.02	Cukrárenské výrobky: A. V pevnej forme: I. S tukovými látkami na povrchu II. Iné B. Vo forme pasty: I. S tukovými látkami na povrchu II. Vlhké				
03.03	Cukor a výrobky z cukru A. V pevnej forme: kryštalový alebo práškový B. Melasa, cukrové sirupy, med a pod.	X		X		X/2	X
04	<b>Ovocie, zelenina a výrobky z nich</b>						
04.01	Ovocie, čerstvé alebo chladené: A. nešúpané a nerezané B. šúpané a/alebo rezané						X/10
04.02	Spracované ovocie: A. Sušené alebo dehydrované ovocie, celé, rezané, múčka alebo prášok B. Ovocie vo forme pyré, zavaraniny, pasty alebo vo vlastnej šťave alebo cukrovom sirupe (džemy, kompóty a podobné výrobky) C. Ovocie konzervované v tekutom médiu: I. V olejovom médiu II. V alkoholovom médiu		X(*)	X			X
04.03	Orechy (arašidy, gaštany, mandle, lieskové oriešky, vlašské orechy, píniové oriešky a iné): A. V škrupine, sušené, vo forme lupienkov alebo prášku						X

▼ M7▼ B

▼ B

1. Referenčné číslo	2. Opis potraviny	3. Potravinové simulátory					
		A	B	C	D1	D2	E
	B. V škrupine a pražené						X
	C. Vo forme pasty alebo krému	X				X	
	<b>▼ <u>M7</u></b>						
04.04	Zelenina, čerstvá alebo chladená:						
	A. nešúpaná a nerezaná						X/10
	B. šúpaná a/alebo rezaná	X	X (*)				
04.05	Spracovaná zelenina:						X
	A. Sušená alebo dehydrovaná zelenina, celá, rezaná alebo vo forme múčky alebo prášku						
	B. (zastarané)						
	C. Zelenina vo forme pyrė, zavaraniny, pasty alebo vo vlastnej šťave (vrátane nakladanej a v náleve)		X (*)	X			
	D. Zavaraná zelenina:						
	I. V olejovom médiu	X				X	
	II. V alkoholovom médiu				X		
	<b>▼ <u>B</u></b>						
05	<b>Tuky a oleje</b>						
05.01	Živočišne a rastlinné tuky a oleje, či už prírodné alebo upravené (vrátane kakaového masla, masti, stuhnutého masla)					X	
05.02	Margarín, maslo a iné tuky a oleje vyrobené z vodných emulzií v oleji					X/2	
06	<b>Živočišne produkty a vajcia</b>						
06.01	Ryby:						
	A. Čerstvé, chladené, spracované, solené alebo údené vrátane rybích ikier	X				X/3(**)	
	B. Konzervované ryby:						
	I. V olejovom médiu	X				X	
	II. Vo vodnom médiu		X(*)	X			
06.02	Kôrovce a mäkkýše (vrátane ustríc, mušlí, slimákov)						

▼ **B**

1. Referenčné číslo	2. Opis potraviny	3. Potravinové simulátory					
		A	B	C	D1	D2	E
	A. Čerstvé v ulite						
	B. S odstránenou ulitou, spracované, konzervované alebo varené s ulitou						
	I. V olejovom médiu	X				X	
	II. Vo vodnom médiu		X(*)	X			
06.03	Mäso zo všetkých druhov zvierat (vrátane hydiny a zveriny):						
	A. Čerstvé, chladené, solené, údené	X				X/4(**)	
	B. Spracované mäsové výrobky (napr. šunka, saláma, slanina, klobásy a iné) alebo vo forme pasty, krému	X				X/4(**)	
	C. Marinované mäsové výrobky v olejovom médiu	X				X	
06.04	Konzervované mäso:						
	A. V tukovom alebo olejovom médiu	X				X/3	
	B. Vo vodnom médiu		X(*)		X		
06.05	Celé vajcia, žltok, vaječný bielok						
	A. Práškové alebo sušené alebo mrazené						X
	B. Tekuté a varené				X		
07	<b>Mliečne výrobky</b>						
07.01	Mlieko						
	A. Mlieko a mliečne nápoje plnotučné, čiastočne sušené a odtučnené alebo čiastočne odtučnené				X		
	B. Sušené mlieko, vrátane dojčenskej výživy (na báze sušeného plnotučného mlieka)						X
07.02	Fermentované mlieko, ako jogurt, cmar a podobné výrobky		X(*)		X		
07.03	Smotana a kyslá smotana		X(*)		X		

▼ **B**

1.	2.	3.					
Referenčné číslo	Opis potraviny	Potravínové simulátory					
		A	B	C	D1	D2	E
07.04	Syr:						
	A. Celé, s nejedlou kôrkou						X
	B. Prírodný syr bez kôrky alebo s jedlou kôrkou (gouda, hermelín a pod.) a tavený syr					X/3(**)	
	C. Spracovaný syr (mäkký syr, cottage cheese a pod.)		X(*)		X		
	D. Konzervovaný syr:						
	I. V olejovom médiu	X				X	
	II. Vo vodnom médiu (feta, mozzarella a pod.)		X(*)		X		
08	<b>Rôzne výrobky</b>						
08.01	Ocot		X				
08.02	Smažené alebo pečené potraviny:						
	A. Smažené zemiaky, krokety a pod.	X				X/5	
	B. Živočíšneho pôvodu	X				X/4	
08.03	Základy polievok, bujóny, omáčky, v tekutej, pevnej alebo práškovej forme (extrakty, koncentráty); homogenizované zložené potravinové prípravky, hotové jedlá vrátane kvasníc a kypriacich látok						
	A. Práškové alebo sušené:						
	I. Tukového charakteru					X/5	
	II. Iné						X
	B. V akejkoľvek forme okrem práškovej a sušenej:						
	I. Mastnej povahy	X	X(*)			X/3	
	II. Iné		X(*)	X			
08.04	Omáčky:						
	A. Vodnatej konzistencie		X(*)	X			

## ▼ B

1.	2.	3.					
Referenčné číslo	Opis potraviny	Potravinové simulátory					
		A	B	C	D1	D2	E
	B. Tukového charakteru, napr. majonézy, omáčky na báze majonézy, šalátové smotanové omáčky a iné omáčky na báze oleja/vody, napr. kokosové omáčky	X	X(*)			X	
08.05	Horčica (s výnimkou sušenej horčice v položke 08.14)	X	X(*)			X/3(**)	
08.06	Sendviče, opekaný pizzový chlieb a pod., obsahujúce akýkoľvek druh potraviny						
	A. S tukovými látkami na povrchu	X				X/5	
	B. Iné						X
08.07	Zmrzliny			X			
08.08	Sušené potraviny:						
	A. S tukovými látkami na povrchu					X/5	
	B. Iné						X
08.09	Mrazené alebo hlboko zmrazené potraviny						X
08.10	Koncentrované výťažky z obsahom alkoholu rovným alebo vyšším ako 6 % obj.		X(*)		X		
08.11	Kakao:						
	A. Kakaový prášok, vrátane odtučneného a veľmi odtučneného						X
	B. Kakaová hmota					X/3	
08.12	Káva, pražená alebo nepražená, bez kofeínu alebo rozpustná, náhrada kávy, granulovaná alebo v prášku						X
08.13	Aromatické byliny a iné bylinky, ako je harmanček, ibištek, mäta, čaj, limetový kvet a iné						X
08.14	Koreniny a pochutiny v prírodnom stave, ako je škorica, klinček, prášková horčica, korenie, vanilka, šafran, soľ a iné						X
08.15	Korenie a ochucovadlá v olejovom médiu, ako je pesto, karí pasta					X	



**▼ M8****4. Pridelenie potravinových simulátorov na účely skúšky celkovej migrácie**

Na skúšky na preukázanie súladu s celkovým migračným limitom sa vyberú potravinové simulátory, ako je uvedené v tabuľke 3:

*Tabuľka 3*

**Pridelenie potravinových simulátorov na preukázanie súladu s celkovým migračným limitom**

Dotknuté potraviny	Potravinové simulátory, na ktorých sa vykoná skúška
všetky typy potravín	1. destilovaná voda alebo voda rovnocennej kvality alebo potravinový simulátor A; 2. potravinový simulátor B a 3. potravinový simulátor D2
všetky typy potravín okrem kyslých potravín	1. destilovaná voda alebo voda rovnocennej kvality alebo potravinový simulátor A a 2. potravinový simulátor D2
<b>▼ M12</b> všetky vodnaté a alkoholické potraviny a mliečne výrobky s $\text{pH} \geq 4,5$	potravinový simulátor D1
všetky vodnaté a alkoholické potraviny a mliečne výrobky s $\text{pH} < 4,5$	potravinový simulátor D1 a potravinový simulátor B
<b>▼ M8</b> všetky vodnaté a alkoholické potraviny s obsahom alkoholu do 20 %	potravinový simulátor C
všetky vodnaté a kyslé potraviny a alkoholické potraviny s obsahom alkoholu do 20 %	1. potravinový simulátor C a 2. potravinový simulátor B.

**▼ M7****5. Všeobecná výnimka týkajúca sa pridelenia potravinových simulátorov**

Odchylné od pridelenia potravinových simulátorov podľa bodov 2 až 4 tejto prílohy stačí v prípade, keď sa vyžaduje skúška s viacerými potravinovými simulátormi, jediný potravinový simulátor, ak na základe dôkazov získaných pomocou všeobecne uznávaných vedeckých metód možno tento potravinový simulátor považovať za najprísnejší potravinový simulátor pre daný materiál alebo predmet skúšaný podľa platných časových a teplotných podmienok v súlade s kapitolami 2 a 3 prílohy V.

Vedecký základ, na ktorom sa táto odchýlka v týchto prípadoch uplatňuje, tvorí súčasť dokumentácie požadovanej podľa článku 16 tohto nariadenia.

**▼ B***PRÍLOHA IV***Vyhlásenie o zhode**

Písomné vyhlásenie uvedené v článku 15 obsahuje tieto informácie:

- (1) totožnosť a adresu prevádzkovateľa podniku, ktorý vystavuje vyhlásenie o zhode,
- (2) totožnosť a adresu prevádzkovateľa podniku, ktorý vyrába alebo dováža plastové materiály alebo predmety alebo produkty medzistupňov výroby alebo látky určené na výrobu uvedených materiálov a predmetov,
- (3) totožnosť materiálov, predmetov, produktov medzistupňov výroby alebo látok určených na výrobu uvedených materiálov a predmetov,
- (4) dátum vyhlásenia,

**▼ M7**

- (5) potvrdenie, že plastové materiály alebo predmety, produkty medzistupňov výroby alebo látky spĺňajú príslušné požiadavky stanovené v tomto nariadení a v článku 3, článku 11 ods. 5, článku 15 a článku 17 nariadenia (ES) č. 1935/2004,

**▼ M15**

- (6) príslušné informácie súvisiace s použitými látkami alebo produktmi ich rozkladu, pre ktoré sú stanovené obmedzenia a/alebo špecifikácie v prílohe I a II nariadenia, aby prevádzkovatelia podnikov v ďalšej fáze mohli zabezpečiť súlad s nariadením

V medzistupňoch tieto informácie zahŕňajú identifikáciu a množstvo látok v medziprodukte,

— na ktoré sa vzťahujú obmedzenia uvedené v prílohe II alebo

— ktorých genotoxicita sa nevylúčila a ktoré pochádzajú z úmyselného použitia počas výrobných fáz uvedeného medziproduktu a ktoré by mohli byť prítomné v takom množstve, ktoré predvídateľne vedie k migrácii z konečného materiálu v množstve presahujúcom 0,00015 mg/kg potravinu alebo potravinového simulátora,

**▼ B**

- (7) príslušné informácie súvisiace s látkami, na ktoré sa vzťahuje obmedzenie z hľadiska potravín, získané na základe experimentálnych údajov alebo teoretických výpočtov úrovne špecifickej migrácie a prípadne kritériá čistoty v súlade so smernicami 2008/60/ES, 95/45/ES a 2008/84/ES, ktoré umožnia používateľovi týchto materiálov alebo predmetov zabezpečiť súlad s príslušnými ustanoveniami EÚ alebo, v prípade ich neexistencie, s vnútroštátnymi právnymi predpismi týkajúcimi sa potravín,

- (8) špecifikácie súvisiace s používaním materiálov alebo predmetov, napríklad:

i) typ alebo typy potravín, s ktorými majú prichádzať do styku,

ii) čas a teplotu ošetrenia a skladovania pri styku s potravinami,

**▼ M8**

iii) najväčší pomer povrchovej plochy a objemu, pri ktorom bol overený súlad podľa článkov 17 a 18, alebo rovnocenná informácia,

**▼ B**

- (9) keď sa použije funkčná bariéra vo viacvrstvovom materiáli alebo predmete, potvrdenie o tom, že je materiál alebo výrobok v súlade s požiadavkami článku 13 ods. 2, 3 a 4 alebo článku 14 ods. 2 a 3 tohto nariadenia.

**▼ B**

## PRÍLOHA V

## SKÚŠKA ZHODY

Na účely skúšky zhody z hľadiska migrácie z plastových materiálov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami platia tieto všeobecné pravidlá.

## KAPITOLA 1

*Skúška špecifickej migrácie z materiálov a predmetov, ktoré už prichádzajú do styku s potravinami*1.1. **Príprava vzorky**

Materiál alebo predmet sa skladuje podľa pokynov uvedených na etikete obalu, alebo za podmienok primeraných pre balené potraviny, ak nie sú uvedené žiadne pokyny. Styk potraviny s materiálom alebo predmetom sa preruší pred uplynutím dátumu spotreby alebo akéhokoľvek výrobcom uvedeného dátumu, do ktorého by sa mal produkt spotrebovať z dôvodu kvality alebo bezpečnosti.

1.2. **Podmienky testovania**

S potravinami sa zaobchádza v súlade s pokynmi na tepelnú úpravu uvedenými na obale v prípade, ak sa má potravina tepelne upravovať. Časti potravín, ktoré nie sú určené na konzumáciu, sa odstránia a zlikvidujú. Zvyšok sa homogenizuje a analyzuje z hľadiska migrácie. Výsledky analýzy sa vždy prepočítavajú na hmotnosť potraviny, ktorá je určená na konzumáciu a prichádza do styku s materiálom.

1.3. **Analýza migrujúcich látok**

Špecifická migrácia sa analyzuje v potravinách pomocou analytickej metódy v súlade s požiadavkami článku 11 nariadenia (ES) č. 882/2004.

**▼ M7**1.4. **Zohľadnenie látok pochádzajúcich z iných zdrojov**

Ak v súvislosti s potravinárskou vzorkou existuje dôkaz, že látka čiastočne alebo úplne pochádza z iného zdroja alebo zdrojov, ako je skúšaný materiál alebo predmet, výsledky skúšky treba opraviť vzhľadom na množstvo danej látky pochádzajúcej z iného zdroja alebo zdrojov pred porovnaním výsledkov skúšky s platným špecifickým migračným limitom.

**▼ B**

## KAPITOLA 2

*Skúška špecifickej migrácie z materiálov a predmetov, ktoré doposiaľ neprichádzajú do styku s potravinami*2.1. **Overovacia metóda**

V prípade potravín sa overenie dodržania migračných limitov vykonáva pri najextrémnejších časových a teplotných podmienkach predpokladaných pri skutočnom použití pri zohľadnení odsekov 1.4, 2.1.1, 2.1.6 a 2.1.7.

V prípade potravinových simulátorov sa overenie dodržania migračných limitov vykonáva pomocou tradičných skúšok migrácie v súlade s predpismi stanovenými v odsekoch 2.1.1 až 2.1.7.

**▼ B**2.1.1. *Príprava vzorky*

S materiálom alebo predmetom sa musí zaobchádzať podľa sprievodných pokynov alebo ustanovení uvedených vo vyhlásení o zhode.

Migrácia sa určuje priamo na materiáli alebo predmete, alebo, ak to nie je uskutočniteľné, na vzorke odobratej z materiálu alebo predmetu, alebo na reprezentatívnej vzorke tohto materiálu alebo predmetu. Pre každý potravinový simulátor alebo druh potraviny sa používa nová skúšobná vzorka. Iba tie časti vzorky, ktoré sú určené na styk s potravinami pri skutočnom použití, sa privedú do styku s potravinovým simulátorom alebo potravinou.

2.1.2. *Výber potravinového simulátora*

Materiály a predmety určené na styk so všetkými druhmi potravín sa testujú s potravinovým simulátorom A, B a D2. Ak však nie sú prítomné látky, ktoré dokážu reagovať s kyslým potravinovým simulátorom alebo potravinami, potom sa môže vynechať skúška s potravinovým simulátorom B.

Materiály a predmety určené len pre konkrétne druhy potravín sa testujú s potravinovými simulátormi, ktoré sú uvedené pre príslušné druhy potravín v prílohe III.

2.1.3. *Podmienky styku pri použití potravinových simulátorov***▼ M7**

Vzorka sa umiestni do styku s potravinovým simulátorom spôsobom, ktorý predstavuje najhoršie predpokladané podmienky používania z hľadiska času podľa tabuľky 1 a z hľadiska kontaktnej teploty podľa tabuľky 2.

Odchylné od podmienok uvedených v tabuľkách 1 a 2 sa uplatňujú tieto pravidlá:

- i) Ak sa zistí, že pri vykonávaní skúšok pri kombinácii kontaktných podmienok uvedených v tabuľkách 1 a 2 dôjde k fyzikálnym alebo iným zmenám testovanej vzorky, ktoré sa nevyskytujú pri najhorších predpokladaných podmienkach používania skúmaného materiálu alebo predmetu, potom sa skúšky migrácie urobia pri najhorších predpokladaných podmienkach používania, pri ktorých nedochádza k týmto fyzikálnym alebo iným zmenám;
- ii) Ak je materiál alebo predmet počas jeho zamýšľaného použitia vystavený len presne riadeným časovým a teplotným podmienkam v zariadení na spracovanie potravín, buď ako súčasť potravinového obalu, alebo ako súčasť samotného zariadenia na spracovanie, skúšku možno vykonať pri najhorších predpokladaných podmienkach kontaktu, ktoré sa môžu vyskytnúť počas spracovania potraviny v takomto zariadení;
- iii) Ak je materiál alebo predmet určený len na použitie pri podmienkach týkajúcich sa plnenia za tepla, vykoná sa iba 2-hodinová skúška pri 70 °C. Ak sa však materiál alebo predmet má používať aj na skladovanie pri izbovej teplote, alebo nižšej, uplatňujú sa v závislosti od dĺžky skladovania testovacie podmienky stanovené v tabuľke 1 a 2 tohto oddielu alebo v oddiele 2.1.4 tejto kapitoly.

▼ **M15**

iv) Ak sa plastový materiál alebo predmet určený na styk s potravinami, ktorého súlad sa musí overiť, stáva vo svojej konečnej fáze použitia súčasťou vybavenia alebo zariadenia na spracovanie potravín alebo jeho časti, skúšky migrácie sa môžu vykonať určením špecifickej migrácie do potraviny alebo potravinového simulátora, ktoré sa vyrábajú alebo spracúvajú celým vybavením alebo zariadením, prípadne jeho časťou, za predpokladu, že sú splnené tieto podmienky:

— potravina alebo potravinový simulátor sa spracúva zariadením alebo jeho časťou počas skúšania za najhorších predpokladaných podmienok, ktoré môžu nastať, ak sa vybavenie alebo jeho časť obsluhuje v súlade s jeho návodom na obsluhu a

— migrácia z častí, ktoré sa používajú na skladovanie, napríklad z nádrží, nádob, kapsúl alebo vrecúšok, ktoré sú súčasťou vybavenia počas spracúvania potraviny, sa určuje za podmienok, ktoré sú pre ich používanie reprezentatívne, pokiaľ použité skúšobné podmienky pre celé testované vybavenie alebo zariadenie nie sú reprezentatívne aj pre ich používanie.

Ak sa skúška migrácie vykonáva za uvedených podmienok a prechod zložiek z vybavenia alebo zariadenia ako celku nepresahuje migračné limity, plastové časti alebo materiály, ktoré sa nachádzajú vo vybavení alebo v zariadení, sa považujú za časti alebo materiály, ktoré sú v súlade s článkom 11 ods. 1

Skúšanie častí používaných na skladovanie alebo dodávku, ako sú nádrže, nádoby, kapsuly alebo vrecúška, sa musí vykonať za podmienok, ktoré sú pre ich používanie reprezentatívne, a musí zahŕňať predpokladané podmienky skladovania potravín v týchto častiach.

Podporná dokumentácia uvedená v článku 16 musí jasne dokumentovať testovanie celého vybavenia alebo zariadenia na spracovanie a/alebo výrobu potravín alebo jeho/ich častí. Musí preukázať, že testovanie bolo reprezentatívne pre jeho predpokladané použitie, a musia v nej byť uvedené látky, v prípade ktorých sa vykonali skúšky migrácie, ako aj všetky výsledky skúšok. Výrobca jednotlivých plastových častí musí zabezpečiť absenciu migrácie v prípade látok, pri ktorých sa v nariadení uvádza, že ich migrácia nesmie byť zistiteľná na stanovenej úrovni detekcie v súlade s článkom 11 ods. 4.

Dokumentácia týkajúca sa súladu dodaná výrobcovi konečného vybavenia alebo zariadenia alebo jeho časti v súlade s nariadením musí obsahovať zoznam všetkých látok, na ktoré sa vzťahujú migračné limity, ktoré by sa mohli prekročiť pri predpokladanom použití dodanej časti alebo materiálu.

Ak výsledok nie je v súlade s nariadením, na základe listinného dôkazu alebo analytického skúšania sa určí, či je zdrojom nesúladu plastová časť, na ktorú sa vzťahuje nariadenie, alebo časť vyrobená z iného materiálu, na ktorú sa nariadenie nevzťahuje. Bez toho, aby bol dotknutý článok 3 nariadenia (EÚ) č. 1935/2004, nesúlad s nariadením sa stanoví len vtedy, ak migrácia pochádza z plastovej časti.

▼ M7

Ak testovacie podmienky, ktoré predstavujú najhoršie predvídateľné podmienky zamýšľaného použitia daného materiálu alebo predmetu, nie sú technicky uskutočniteľné s potravinovým simulátorom D2, skúšky migrácie sa vykonajú použitím 95 % etanolu a izooktánu. Okrem toho, ak teplota za najhorších predvídateľných podmienok zamýšľaného použitia prekročí 100 °C, skúška migrácie sa ďalej vykoná s potravinovým simulátorom E. Zhoda s týmto nariadením sa zistí na základe výsledku skúšky, ktorá vedie k najvyššej špecifickej migrácii.

▼ B

Tabuľka 1

▼ M7

## Výber doby trvania skúšky

▼ B

Doba trvania kontaktu pri najhoršom predpokladanom používaní	► <u>M7</u> Doba trvania, ktorú treba vybrať na skúšku ◀
$t \leq 5 \text{ min.}$	5 min.
$5 \text{ min.} < t \leq 0,5 \text{ hod.}$	0,5 hod.
$0,5 \text{ hod.} < t \leq 1 \text{ hod.}$	1 hod.
$1 \text{ hod.} < t \leq 2 \text{ hod.}$	2 hod.
$2 \text{ hod.} < t \leq 6 \text{ hod.}$	6 hod.
$6 \text{ hod.} < t \leq 24 \text{ hod.}$	24 hod.
$1 \text{ deň} < t \leq 3 \text{ dni}$	3 dni
$3 \text{ dni} < t \leq 30 \text{ dní}$	10 dní
Viac ako 30 dní	Pozri konkrétne podmienky.

▼ M7

Tabuľka 2

## Výber testovacích teplôt

Najhoršia predvídateľná kontaktná teplota	Kontaktná teplota, ktorú treba vybrať na skúšku
$T \leq 5 \text{ °C}$	5 °C
$5 \text{ °C} < T \leq 20 \text{ °C}$	20 °C
$20 \text{ °C} < T \leq 40 \text{ °C}$	40 °C
$40 \text{ °C} < T \leq 70 \text{ °C}$	70 °C
$70 \text{ °C} < T \leq 100 \text{ °C}$	100 °C alebo refluxná teplota
$100 \text{ °C} < T \leq 121 \text{ °C}$	121 °C (*)
$121 \text{ °C} < T \leq 130 \text{ °C}$	130 °C (*)
$130 \text{ °C} < T \leq 150 \text{ °C}$	150 °C (*)
$150 \text{ °C} < T < 175 \text{ °C}$	175 °C (*)
$175 \text{ °C} < T \leq 200 \text{ °C}$	200 °C (*)
$T > 200 \text{ °C}$	225 °C (*)

(\*) Táto teplota sa používa len pre potravinové simulátory D2 a E. Pri použití v zohriatom stave pod tlakom sa môže vykonať skúška migrácie pod tlakom pri príslušnej teplote. Pre potravinové simulátory A, B, C alebo D1 sa môže skúška nahradiť skúškou pri teplote 100 °C alebo pri teplote spätného toku v trvaní štvornásobku doby stanovenej podľa podmienok uvedených v tabuľke 1.

▼ **M7**2.1.4. *Osobitné podmienky pre dobu trvania kontaktu dlhšiu ako 30 dní pri izbovej teplote a nižšej*

V prípade doby trvania kontaktu dlhšej ako 30 dní (dlhodobý kontakt) pri izbovej teplote a nižšej sa vzorka testuje v zrýchlených testovacích podmienkach pri zvýšenej teplote počas najviac 10 dní pri teplote 60 °C<sup>(1)</sup>.

- a) Skúška trvajúca 10 dní pri teplote 20 °C zahŕňa všetky doby skladovania v zmrazenom stave. Táto skúška môže zahŕňať postupy zmrazovania a rozmrazovania, ak označenie alebo iné údaje zabezpečia, že nedôjde k prekročeniu teploty 20 °C a že celková doba pri teplote – 15 °C počas predvídateľného zamýšľaného použitia materiálu alebo predmetu neprekročí viac ako jeden deň.
- b) Skúška trvajúca 10 dní pri teplote 40 °C zahŕňa všetky doby skladovania v chladenom a zmrazenom stave vrátane podmienok plnenia za tepla a/alebo zohriatia na  $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$  počas maximálne  $t = 120/2^{(t-70)/10}$  minút.
- c) Skúška trvajúca 10 dní pri teplote 50 °C zahŕňa všetky doby skladovania najviac 6 mesiacov pri izbovej teplote vrátane podmienok plnenia za tepla a/alebo zohriatia na  $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$  počas maximálne  $t = 120/2 * [(t-70)/10]$  minút.
- d) Skúška trvajúca 10 dní pri teplote 60 °C zahŕňa skladovanie trvajúce viac ako 6 mesiacov pri izbovej teplote a nižšej vrátane podmienok plnenia za tepla a/alebo zohriatia na  $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$  počas maximálne  $t = 120/2 * [(t-70)/10]$  minút.
- e) V prípade skladovania pri izbovej teplote sa môžu testovacie podmienky skrátiť na 10 dní pri teplote 40 °C, ak existuje vedecký dôkaz, že migrácia príslušnej látky v polyméri pri týchto testovacích podmienkach dosiahla rovnováhu.
- f) Za najhorších predvídateľných podmienok zamýšľaného použitia, na ktoré sa nevzťahujú testovacie podmienky stanovené v písmenách a) až e), doba trvania skúšky a teplotné podmienky vychádzajú z nasledujúceho vzorca:

$$t_2 = t_1 * \text{Exp} [9627 * (1/T_2 - 1/T_1)]$$

$t_1$  je doba trvania kontaktu.

$t_2$  je doba trvania skúšky.

$T_1$  je kontaktná teplota v jednotke Kelvin. Pre skladovanie pri izbovej teplote je stanovená na 298 K (25 °C). Pre chladený stav je stanovená na 278 K (5 °C). Pre mrazený stav je stanovená na 258 K (– 15 °C).

$T_2$  je testovacia teplota v jednotke Kelvin.

<sup>(1)</sup> Ak sa skúška koná pri týchto zrýchlených testovacích podmienkach, skúšobná vzorka nesmie prejsť žiadnymi fyzikálnymi alebo inými zmenami v porovnaní so skutočnými podmienkami použitia vrátane fázového prechodu materiálu.

**▼ B**2.1.5. *Špeciálne podmienky pre kombináciu trvania kontaktu a kontaktnej teploty***▼ M7**

Ak je materiál alebo predmet určený na rôzne použitia zahŕňajúce rôzne kombinácie doby trvania kontaktu a kontaktnej teploty, potom sa skúška musí obmedziť na testovacie podmienky, ktoré sú uznané ako najprísnejšie na základe vedeckých dôkazov.

**▼ B**

Ak je materiál alebo predmet určený na použitie pri ktorom dochádza do styku s potravinami a je postupne vystavený kombinácii dvoch alebo viacerých dôb trvania a teplôt, potom sa skúška migrácie vykoná vystavením testovanej vzorky postupne všetkým možným najhorším predpokladaným podmienkam vhodným pre vzorku a na tieto účely sa použije rovnaká dávka potravinového simulátora.

**▼ M15**2.1.6. *Materiály a predmety na opakované použitie*

Ak je materiál alebo predmet určený na opakovaný styk s potravinami, potom sa skúška(-y) migrácie vykoná(-jú) trikrát na jednej vzorke pomocou inej dávky potravinového simulátora pri každej príležitosti. Špecifická migrácia v druhej skúške nesmie prekročiť množstvo zistené pri prvej skúške a špecifická migrácia v tretej skúške nesmie prekročiť množstvo zistené v druhej skúške.

Súlad materiálu alebo predmetu sa overí na základe úrovne migrácie zistenej v tretej skúške a na základe stability materiálu alebo predmetu od prvej po tretiu skúšku migrácie. Stabilita materiálu sa považuje za nedostatočnú, ak sa migrácia pozoruje nad úrovňou detekcie v ktorejkoľvek z troch skúšok migrácie a zvyšuje sa od prvej skúšky migrácie po tretiu skúšku migrácie. V prípade nedostatočnej stability sa súlad materiálu nesmie stanoviť ani v prípade, že v žiadnej z troch skúšok sa neprekročil špecifický migračný limit.

Ak však existuje nezvratný vedecký dôkaz, že sa úroveň migrácie znižuje v rámci druhej a tretej skúšky, a ak sa neprekročia migračné limity počas prvej skúšky, potom nie sú potrebné žiadne ďalšie skúšky.

Bez ohľadu na uvedené pravidlá, ak sa pri prvej skúške zistí látka, ktorá podľa článku 11 ods. 4 nesmie migrovať alebo sa uvoľňovať v zistiteľných množstvách, daný materiál alebo predmet sa nikdy nesmie považovať za materiál alebo predmet v súlade s týmto nariadením.

**▼ B**2.1.7. *Analýza migrujúcich látok*

Na konci predpísanej doby trvania kontaktu sa analyzuje špecifická migrácia v potravině alebo potravinovom simulátore pomocou analytickej metódy v súlade s požiadavkami článku 11 nariadenia (ES) č. 882/2004.

2.1.8. *Overenie súladu z hľadiska reziduálnych zvyškov pripadajúcich na povrchovú plochu prichádzajúcu do styku s potravinou (QMA)*

Pre látky, ktoré sú nestále v potravinovom simulátore alebo potravině, alebo pre ktoré neexistuje vhodná analytická metóda, sa v prílohe I uvádza, že overenie zhody sa vykonáva overením obsahu reziduálnych zvyškov, ktoré sa vyskytujú na kontaktnej ploche 6 dm<sup>2</sup>. Pre materiály a predmety s objemom 500 ml až 10 l sa použije skutočná kontaktná plocha. Pre materiály a predmety do 500 ml a nad 10 l, ako aj pre výrobky, pre ktoré je v praxi nerealizovateľné vypočítať skutočnú kontaktnú plochu, sa použije hodnota 6 dm<sup>2</sup> na kilogram potravin.



**▼ B****2.2. Skríningové postupy****▼ M7**

Na zistenie, či spĺňa materiál alebo predmet migračné limity, sa môže použiť ktorákoľvek z týchto metód, ktoré sa považujú aspoň za také prísne, ako je overovacia metóda uvedená v oddiele 2.1.

**▼ B****2.2.1. Nahradenie špecifickej migrácie celkovou migráciou**

Na zistenie špecifickej migrácie neprchavých látok je možné stanoviť celkovú migráciu pri testovacích podmienkach, ktoré sú prinajmenšom také prísne, ako pre špecifickú migráciu.

**2.2.2. Reziduálne zvyšky**

Na zistenie špecifickej migrácie sa môže vypočítať migračný potenciál na základe reziduálnych zvyškov látky v materiáli alebo predmete za predpokladu úplnej migrácie.

**▼ M7****2.2.3. Modelovanie migrácie**

Na zistenie špecifickej migrácie sa môže vypočítať migračný potenciál na základe reziduálnych zvyškov látky v materiáli alebo predmete uplatnením všeobecne uznávaných modelov difúzie založených na vedeckých dôkazoch, ktoré sú koncipované tak, aby sa skutočné hodnoty migrácie nikdy nepodcenili.

**2.2.4. Náhradné potravinové simulátory**

Na účely zistenia špecifickej migrácie sa môžu potravinové simulátory nahradit' náhradami potravinových simulátorov, ak je vedecky podložené, že migrácia pri takýchto náhradných potravinových simulátoroch je aspoň taká prísna, ako migrácia, ktorá by sa dosiahla použitím potravinových simulátorov uvedených v oddiele 2.1.2.

**2.2.5. Jediná skúška pri postupných kombináciách doby trvania a teploty**

Ak je materiál alebo predmet určený na použitie, pri ktorom dochádza k styku s potravinami a ktorý je postupne vystavený dvom alebo viacerým kombináciám doby trvania a teploty, času a teploty, možno vymedziť jedinú dobu trvania kontaktu pre skúšku migrácie na základe najvyššej skúšobnej kontaktnej teploty podľa oddielov 2.1.3 a/alebo 2.1.4 použitím vzorca uvedeného v oddiele 2.1.4 písm. f). Zdôvodnenie, že výsledná jediná skúška je aspoň taká prísna, ako sú kombinácie doby trvania a teploty, musí byť zdokumentované v podpornej dokumentácii uvedenej v článku 16.

**▼ B****KAPITOLA 3****Skúška celkovej migrácie**

Skúška celkovej migrácie sa vykonáva pri štandardizovaných podmienkach stanovených v tejto kapitole.

**3.1. Štandardizované podmienky skúšky**

Skúška celkovej migrácie z materiálov a predmetov určených na styk s potravinami pri kontaktných podmienkach uvedených v 3. stĺpci tabuľky 3 sa vykonáva v trvaní stanovenom a pri teplote uvedenej v stĺpci 2. Skúška OM5 sa môže uskutočniť v trvaní 2 hodín pri teplote 100 °C (potravinový simulátor D2) alebo pri spätnom toku (potravinový simulátor A, B, C, D1), alebo v trvaní 1 hodiny pri teplote 121 °C. Potravinový simulátor sa vyberá v súlade s prílohou III.

**▼B**

Ak sa zistí, že pri vykonávaní skúšok pri kontaktných podmienkach uvedených v tabuľke 3 dôjde k fyzikálnym alebo iným zmenám testovanej vzorky, ktoré sa nevyskytujú pri najhorších predpokladaných podmienkach používania skúmaného materiálu alebo predmetu, potom sa skúšky migrácie urobia pri najhorších predpokladaných podmienkach používania, pri ktorých nedochádza k týmto fyzikálnym alebo iným zmenám.

**▼M15**

Tabuľka 3

**Štandardizované podmienky skúšky celkovej migrácie**

Súpec 1	Súpec 2	Súpec 3
Číslo skúšky	Čas trvania styku v dňoch [d] alebo hodinách [hod] pri teplote styku v [°C] na účely skúšky	Zamýšľané podmienky styku s potravinami
OM0	30 min. pri 40 °C	Každý styk s potravinami pri nízkych teplotách alebo pri teplote okolia a počas krátkeho trvania ( $\leq 30$ minút).
OM1	10 d pri 20 °C	Každý styk s potravinami v zmrazenom a schladenom stave.
OM2	10 d pri 40 °C	Každé dlhodobé skladovanie pri izbovej teplote alebo nižšej vrátane balenia pri podmienkach plnenia za tepla a/alebo zohriatia na teplotu T, pričom $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ počas maximálne $t = 120/2^{(T-70)/10}$ minút.
OM3	2 hod. pri 70 °C	Všetky podmienky styku, ktoré zahŕňajú plnenie za tepla a/alebo zohriatie na teplotu T, pričom $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ počas maximálne $t = 120/2^{(T-70)/10}$ minút, po ktorom nasleduje dlhodobé skladovanie pri izbovej teplote alebo v schladenom stave.
OM4	1 hod. pri 100 °C alebo na refluxe	Použitie pri vysokej teplote pre všetky typy potravín pri teplote do 100 °C.
OM5	2 hod. pri 100 °C alebo na refluxe alebo alternatívne 1 hod. pri 121 °C	Použitie pri vysokej teplote do 121 °C.
OM6	4 hod. pri 100 °C alebo na refluxe	Všetky podmienky styku s potravinami pri teplote nad 40 °C a s potravinami, ktorým sa podľa prílohy III bodu 4 pridelujú simulátory A, B, C alebo D1.
OM7	2 hod. pri 175 °C	Použitie pri vysokej teplote s tukovými potravinami pri prekročení podmienok OM5.

Skúška OM7 pokrýva takisto podmienky styku s potravinami uvedené pre OM0, OM1, OM2, OM3, OM4, OM5. Predstavuje najhoršie možné podmienky pre tukové potravinové simulátory prichádzajúce do styku s látkami inými ako polyolefíny. Ak nie je technicky možné vykonať OM7 s potravinovým simulátorom D2, potom sa skúška môže nahradiť podľa pokynov v odseku 3.2.

▼ **M15**

Skúška OM6 pokrýva takisto podmienky styku s potravinami uvedené pre OM0, OM1, OM2, OM3, OM4 a OM5. Predstavuje najhoršie možné podmienky pre potravinové simulátory A, B a C prichádzajúce do styku s látkami inými ako polyolefíny.

Skúška OM5 zahŕňa takisto podmienky styku s potravinami uvedené pre OM0, OM1, OM2, OM3, OM4. Predstavuje najhoršie možné podmienky pre všetky potravinové simulátory prichádzajúce do styku s polyolefinmi.

Skúška OM2 zahŕňa takisto podmienky styku s potravinami uvedené pre OM0, OM1 a OM3.

▼ **M7**3.2. **Náhradné skúšky celkovej migrácie namiesto skúšok s potravinovým simulátorom D2**▼ **M15**

Ak nie je technicky možné vykonať jednu alebo viacero zo skúšok OM0 až OM6 s potravinovým simulátorom D2, skúšky migrácie sa vykonajú použitím 95 % etanolu a izooktánu. Ak sa pri najhorších predpokladaných podmienkach použitia prekročí 100 °C, treba dodatočne vykonať skúšku s potravinovým simulátorom E. Na preukázanie súladu s nariadením sa použije skúška, ktorá vedie k najvyššej celkovej migrácii.

Ak nie je technicky možné vykonať OM7 s potravinovým simulátorom D2, potom sa ako náhradná skúška zvolí buď skúška OM8, alebo OM9, pričom sa vyberie najvhodnejšia z týchto dvoch skúšok vzhľadom na zamýšľané a predpokladané použitie skúšaného materiálu alebo predmetu. Následne sa vykoná skúška migrácie pri každej z dvoch podmienok skúšky stanovených pre zvolenú skúšku, pričom sa pri každej skúšobnej podmienke použije nová skúšobná vzorka. Na preukázanie súladu s nariadením sa použije podmienka skúšky, ktorá vedie k vyššej celkovej migrácii.

▼ **M7**

Číslo skúšky	Testovacie podmienky	Zamýšľané podmienky styku s potravinami	Pokrýva zamýšľané podmienky styku s potravinami uvedené v
OM8	Potravinový simulátor E v trvaní 2 hodín pri 175 °C a potravinový simulátor D2 v trvaní 2 hodín pri 100 °C	Len použitie pri vysokej teplote	OM1, OM3, OM4, OM5 a OM6
OM9	Potravinový simulátor E v trvaní 2 hodín pri 175 °C a potravinový simulátor D2 v trvaní 10 dní pri 40 °C	Použitie pri vysokej teplote vrátane dlhodobého skladovania pri izbovej teplote	OM1, OM2, OM3, OM4, OM5 a OM6

3.3. **Overovanie zhody**3.3.1. *Predmety a materiály na jedno použitie*

Na konci predpísanej doby trvania kontaktu sa na overenie zhody analyzuje celková migrácia v potravinovom simulátore pomocou analytickej metódy v súlade s požiadavkami článku 11 nariadenia (ES) č. 882/2004.

**▼ M15**3.3.2. *Predmety a materiály na opakované použitie*

Použiteľná skúška celkovej migrácie sa vykoná trikrát na jednej vzorke pomocou inej dávky potravinového simulátora pri každej príležitosti. Migrácia sa určí pomocou analytickej metódy v súlade s požiadavkami článku 34 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/625 <sup>(1)</sup>. Celková migrácia musí byť pri druhej skúške nižšia ako pri prvej skúške a celková migrácia pri tretej skúške musí byť nižšia ako pri druhej skúške. Súlad s celkovým migračným limitom sa overuje na základe úrovne celkovej migrácie zistenej v rámci tretej skúšky.

Ak nie je technicky možné vykonať skúšku na tej istej vzorke trikrát, ako napr. pri testovaní v rastlinnom oleji, skúška celkovej migrácie sa môže uskutočňovať na rôznych vzorkách počas troch rôznych časových období, ktoré zodpovedajú jeden-, dvoj- a trojnásobku trvania styku stanoveného pre skúšku. Rozdiel medzi tretím a druhým výsledkom skúšky sa považuje za celkovú migráciu. Súlad sa overuje na základe tohto rozdielu, ktorý nesmie prekročiť celkový migračný limit. Okrem toho musí byť rozdiel medzi výsledkami druhej a prvej skúšky nižší než prvé výsledky skúšky a rozdiel medzi výsledkami tretej a druhej skúškou musí byť nižší ako rozdiel medzi výsledkami druhej a prvej skúšky.

Odchyľne od prvého odseku, ak sa na základe vedeckých dôkazov preukáže, že pri materiáli alebo predmete, ktorý sa má testovať, sa celková migrácia zníži v rámci druhej a tretej skúšky, a ak sa neprekročí celkový migračný limit počas prvej skúšky, potom je prvá skúška postačujúca.

**▼ B**3.4. **Skríningové postupy****▼ M7**

Na zistenie, či spĺňa materiál alebo predmet migračné limity, sa môže použiť ktorákoľvek z týchto metód, ktoré sa považujú za aspoň také prísne ako overovacia metóda uvedená v oddieloch 3.1 a 3.2.

**▼ B**3.4.1. *Reziduálne zvyšky*

Na kontrolu celkovej migrácie sa môže vypočítať migračný potenciál na základe reziduálnych zvyškov migrovateľných látok, zistených pri úplnom extrahovaní materiálu alebo predmetu.

**▼ M7**3.4.2. *Náhradné potravinové simulátory*

Na účely zistenia celkovej migrácie sa môžu potravinové simulátory nahradiť, ak na základe vedeckých dôkazov príslušné náhradné potravinové simulátory vedú k migrácii, ktorá je aspoň taká prísna, ako je migrácia, ktorá by sa dosiahla použitím potravinových náhrad uvedených v prílohe III.

<sup>(1)</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/625 z 15. marca 2017 o úradných kontrolách a iných úradných činnostiach vykonávaných na zabezpečenie uplatňovania potravinového a krmivového práva a pravidiel pre zdravie zvierat a dobré životné podmienky zvierat, pre zdravie rastlín a pre prípravky na ochranu rastlín, o zmene nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001, (ES) č. 396/2005, (ES) č. 1069/2009, (ES) č. 1107/2009, (EÚ) č. 1151/2012, (EÚ) č. 652/2014, (EÚ) 2016/429 a (EÚ) 2016/2031, nariadení Rady (ES) č. 1/2005 a (ES) č. 1099/2009 a smerníc Rady 98/58/ES, 1999/74/ES, 2007/43/ES, 2008/119/ES a 2008/120/ES a o zrušení nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 854/2004 a (ES) č. 882/2004, smerníc Rady 89/608/EHS, 89/662/EHS, 90/425/EHS, 91/496/EHS, 96/23/ES, 96/93/ES a 97/78/ES a rozhodnutia Rady 92/438/EHS (nariadenie o úradných kontrolách) (Ú. v. EÚ L 95, 7.4.2017, s. 1).

**▼ B**

## KAPITOLA 4

*Korekčné koeficienty, ktoré sa používajú na porovnanie výsledkov skúšky migrácie s migračnými limitmi***4.1. Korekcia špecifickej migrácie v potravinách obsahujúcich viac ako 20 % tuku pomocou redukčného koeficienta spotreby tuku (FRF – Fat Reduction Factor)**

Špecifická migrácia lipofilných látok, pre ktoré je uvedené v 7. stĺpci v prílohe I, že sa môže použiť redukčný koeficient spotreby tuku (FRF), sa môže upraviť pomocou príslušného redukčného koeficienta spotreby tuku (FRF). Redukčný koeficient spotreby tuku (FRF) sa určuje podľa vzorca  $FRF = (\text{počet gramov tuku v potravine na kilogram potraviny})/200 = (\% \text{ tuku} \times 5)/100$ .

Redukčný koeficient spotreby tuku (FRF) sa používa podľa týchto pravidiel:

Výsledky skúšky migrácie sa pred porovnaním s migračnými limitmi vydedia redukčným koeficientom spotreby tuku (FRF).

Korekcia pomocou redukčného koeficienta spotreby tuku (FRF) nie je uplatniteľná v týchto prípadoch:

- a) keď je alebo má byť materiál alebo predmet v styku s potravinami určenými pre dojčatá a malé deti podľa smerníc 2006/141/ES a 2006/125/ES,
- b) pre materiály a predmety, pre ktoré je nemožné odhadnúť vzťah medzi veľkosťou povrchovej plochy a objemom potraviny, ktorá s nimi prichádza do styku, napríklad z dôvodu tvaru alebo použitia, a migrácia sa vypočíta pomocou tradičného prevodového koeficienta povrchová plocha/objem  $6 \text{ dm}^2/\text{kg}$ .

**▼ M7**

Špecifická migrácia do potravín alebo potravinových simulantov nesmie prekročiť hodnotu 60 mg/kg potraviny pred uplatnením FRF.

Ak sa skúška robí v potravinovom simulátore D2 alebo E a ak sa výsledky skúšky opravujú použitím korekčného koeficienta stanoveným v tabuľke 2 prílohy III, táto korekcia sa môže použiť v kombinácii s FRF vynásobením oboch koeficientov. Kombinovaný korekčný koeficient nesmie prekročiť hodnotu 5, ak korekčný koeficient uvedený v tabuľke 2 prílohy III nie je vyšší ako 5.



## PRÍLOHA VI

## Korelačné tabuľky

Smernica 2002/72/ES	Toto nariadenie
Článok 1 ods. 1	Článok 1
Článok 1 ods. 2, 3 a 4	Článok 2
Článok 1a	Článok 3
Článok 3 ods. 1, článok 4 ods. 1 a článok 5	Článok 5
Článok 4 ods. 2, článok 4a ods. 1 a 4, článok 4d, príloha II ods. 2 a 3 a príloha III ods. 2 a 3	Článok 6
Článok 4a ods. 3 a 6	Článok 7
Príloha II ods. 4 a príloha III ods. 4	Článok 8
Článok 3 ods. 1 a článok 4 ods. 1	Článok 9
Článok 6	Článok 10
Článok 5a ods. 1 a príloha I ods. 8	Článok 11
Článok 2	Článok 12
Článok 7a	Článok 13
Článok 9 ods. 1 a 2	Článok 15
Článok 9 ods. 3	Článok 16
Článok 7 a príloha I ods. 5a	Článok 17
Článok 8	Článok 18
Príloha II ods. 3 a príloha III ods. 3	Článok 19
Príloha I, príloha II, príloha IV, príloha IVa, príloha V časť B a príloha VI	Príloha I
Príloha II ods. 2, príloha III ods. 2 a príloha V časť A	Príloha II
Článok 8 ods. 5 a príloha VIa	Príloha IV
Príloha I	Príloha V
Smernica 93/8/EHS	Toto nariadenie
Článok 1	Článok 11
Článok 1	Článok 12
Článok 1	Článok 18
Príloha	Príloha III
Príloha	Príloha V
Smernica 97/48/ES	Toto nariadenie
Príloha	Príloha III
Príloha	Príloha V