

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 1130/2011

z 11. novembra 2011,

ktorým sa mení a dopĺňa príloha III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 o prídavných látkach v potravinách vytvorením zoznamu Únie obsahujúceho prídavné látky v potravinách schválené na používanie v prídavných látkach v potravinách, potravinárskych enzýmoch, potravinárskych arómach a živinách

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 zo 16. decembra 2008 o prídavných látkach v potravinách⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 10 a článok 30 ods. 2, 3 a 5,

keďže:

- (1) V prílohe III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 sa stanovuje vytvorenie zoznamov Únie obsahujúcich schválené prídavné látky v potravinách a podmienky ich používania v prídavných látkach v potravinách (časť 1 a 2), v potravinárskych enzýmoch (časť 3), potravinárskych arómach (časť 4) a v živinách alebo ich kategóriách (časť 5), ku ktorým sa môžu prídavné látky v potravinách pridať podľa článku 4 ods. 4 uvedeného nariadenia. Cieľ používania prídavných látok v potravinách spočíva v ich technologickej funkcii v prídavných látkach v potravinách alebo v enzýmoch, arómach či živinách.
- (2) Prídavným látkam v potravinách zaradeným do prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 možno podľa ich základnej technologickej funkcie prídavnej látky v potravinách pripísať jednu z funkčných skupín stanovených v prílohe I. Podľa článku 9 uvedeného nariadenia však zaradenie prídavnej látky v potravinách do určitej funkčnej skupiny nebráni tomu, aby sa používala na niekoľko účelov.
- (3) Prídavné látky v potravinách, ktorých používanie ako nosiče v prídavných látkach v potravinách sa povoľuje v smernici Európskeho parlamentu a Rady 95/2/ES z 20. februára 1995 o potravinárskych prídavných látkach iných ako farbivá a sladidlá⁽²⁾, ako aj podmienky ich používania by sa mali zahrnúť do časti 1 prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008, keďže sa preskúmal ich súlad so všeobecnými podmienkami na zahrnutie prídavných látok v potravinách do zoznamov Únie, ako aj na ich používanie, a najmä súlad s článkom 6 ods. 1 písm. a) uvedeného nariadenia.

(4) Prídavné látky v potravinách, ktoré sú uvedené v smernici 95/2/ES ako povolené nosiče a rozpúšťadlá nosičov a ktorých funkcia je iná ako nosič, by sa mali zahrnúť do časti 2 prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 s tými istými podmienkami používania. Iné prídavné látky s funkciou inou ako nosiče by sa tiež mali zahrnúť do tohto zoznamu.

(5) Prídavné látky v potravinách a nosiče, ktorých používanie sa povoľuje v potravinárskych enzýmoch podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1332/2008 zo 16. decembra 2008 o potravinárskych enzýmoch⁽³⁾ a podmienkach ich používania, by sa mali zahrnúť do časti 3 prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008.

(6) Prídavné látky v potravinách, ktorých používanie v potravinárskych arómach sa povoľuje v smernici 95/2/ES a podmienky ich používania by sa mali zahrnúť do časti 4 prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008, keďže sa preskúmal ich súlad s článkom 6 uvedeného nariadenia.

(7) Prídavné látky v potravinách a nosiče, ktorých používanie je povolené v živinách v zmysle vymedzenia v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1925/2006 z 20. decembra 2006 o pridávaní vitamínov a minerálnych látok a niektorých ďalších látok do potravín⁽⁴⁾, ako aj v smernici Európskeho parlamentu a Rady 2002/46/ES z 10. júna 2002 o aproximácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa potravinových doplnkov⁽⁵⁾, smernici Európskeho parlamentu a Rady 2009/39/ES zo 6. mája 2009 o potravinách na osobitné výživové účely⁽⁶⁾ a v nariadení Komisie (ES) č. 953/2009 z 13. októbra 2009 o látkach, ktoré sa na osobitné výživové účely môžu pridávať do potravín na špeciálne výživové použitie⁽⁷⁾ a podmienky ich používania by sa mali zahrnúť do časti 5 oddielu A prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008. Ostatné prídavné látky v potravinách s funkciou inou ako nosiče by sa takisto mali zahrnúť do uvedeného zoznamu z dôvodu technologickej potreby, ktorá sa nepredpokladala v čase prijímania nariadenia (ES) č. 1333/2008.

(1) Ú. v. EÚ L 354, 31.12.2008, s. 16.

(2) Ú. v. ES L 61, 18.3.1995, s. 1.

(3) Ú. v. EÚ L 354, 31.12.2008, s. 7.

(4) Ú. v. EÚ L 404, 30.12.2006, s. 26.

(5) Ú. v. ES L 183, 12.7.2002, s. 51.

(6) Ú. v. EÚ L 124, 20.5.2009, s. 21.

(7) Ú. v. EÚ L 269, 14.10.2009, s. 9.

- (8) Prídavné látky v potravinách, ktoré sú uvedené ako prídavné látky v potravinách povolené smernicou 95/2/ES do potravín pre dojčatá a malé deti a ktoré majú funkciu potravinárskej prídavnej látky v živinách, by sa mali s tými istými podmienkami používania zahrnúť do zoznamu uvedeného v časti 5 oddielu B prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008. Uvedený zoznam by sa mal doplniť s ohľadom na stanovisko Vedeckého výboru pre potraviny k prídavným látkam vo výživových prípravkoch určených na používanie v počiatočnej dojčenskej výžive, následnej dojčenskej výžive a v potravinách pre dojčatá a malé deti okrem potravín na počiatočnú výživu dojčiat z 13. júna 1997 ⁽¹⁾.
- (9) V záujme transparentnosti a konzistentnosti by sa mali stanoviť osobitné pravidlá týkajúce sa podmienok používania potravinárskych prídavných látok v prípravkoch z potravinárskych prídavných látok/enzým/živín.
- (10) Látky ako siričitany, benzoany, polysorbáty, estery sorbitanu a sacharóзовé estery by sa mali uviesť v prílohe III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008; uvedené látky podliehajú skríningu kategórie 3 podľa správy Komisie z roku 2001 o prijíme prídavných látok v potravinách v Európskej únii ⁽²⁾ a vzbudzujú obavy v súvislosti s hodnotou ADI. Podmienky používania uvedených látok sa môžu preskúmať v nadväznosti na očakávané stanovisko Európskeho úradu pre bezpečnosť potravín v rámci programu prehodnotenia stanoveného v nariadení Komisie (EÚ) č. 257/2010 ⁽³⁾, ktorým sa ustanovuje program prehodnotenia povolených prídavných látok v potravinách, v ktorom sa okrem iného zahŕňa posúdenie príjmu.
- (11) Špecifikácie prídavných látok v potravinách, ktoré sa uvádzajú v prílohe III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 vzťahujúce sa na pôvod, kritériá čistoty a akékoľvek iné potrebné informácie, sú stanovené v smernici Komisie 2008/128/ES z 22. decembra 2008 ktorou sa stanovujú osobitné kritériá čistoty týkajúce sa farbív určených na používanie v potravinách ⁽⁴⁾, v smernici 2008/60/ES zo 17. júna 2008 ustanovujúcej osobitné kritériá čistoty týkajúce sa sladidiel na použitie v potravinách ⁽⁵⁾ a v smernici 2008/84/ES z 27. augusta 2008 ustanovujúcej osobitné kritériá čistoty potravinárskych prídavných látok iných ako farbivá a sladidlá ⁽⁶⁾.
- (12) Vzhľadom na skutočnosť, že niektoré prípravky sa používajú už desaťročia, malo by sa prevádzkovateľom potravinárskych podnikov poskytnúť 24-mesačné prechodné obdobie nasledujúce po nadobudnutí účinnosti tohto nariadenia, aby sa mohli prispôsobiť požiadavkám stanoveným v časti 2, 3 a 5 oddielu A prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 zmenenému a doplnenému týmto nariadením. Prevádzkovateľom potravinárskych podnikov by sa malo poskytnúť 18-mesačné prechodné obdobie nasledujúce po nadobudnutí účinnosti tohto nariadenia, aby sa mohli prispôsobiť požiadavkám stanoveným v časti 1 a 4 prílohy III zmenenej a doplnenej týmto nariadením.
- (13) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a Európsky parlament ani Rada proti nim nevzniesli námietku,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Zmena a doplnenie nariadenia (ES) č. 1333/2008

Príloha III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 sa nahrádza textom prílohy k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Prechodné opatrenia

Prípravky, ktoré nie sú v súlade s časťami 2, 3 a/alebo oddielom A časti 5 prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 zmenenému a doplnenému týmto nariadením, sa môžu naďalej uvádzať na trh v súlade s vnútroštátnymi ustanoveniami, a to počas obdobia trvajúceho 24 mesiacov od nadobudnutia účinnosti tohto nariadenia. Potraviny, ktoré obsahujú takéto prípravky a ktoré boli počas tohto obdobia zákonne umiestnené na trh, sa môžu predávať až vyčerpania zásob.

Prípravky, ktoré nie sú v súlade s časťou 1 a 4 prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 zmenenému a doplnenému týmto nariadením, sa môžu do 31. mája 2013 naďalej uvádzať na trh v súlade s ustanoveniami príloh I až IV k smernici 95/2/ES. Potraviny, ktoré obsahujú takéto prípravky a ktoré boli počas tohto obdobia zákonne umiestnené na trh, sa môžu predávať až vyčerpania do zásob.

⁽¹⁾ Stanovisko Vedeckého výboru pre potraviny k prídavným látkam vo výživových prípravkoch určených na používanie v počiatočnej dojčenskej výžive, následnej dojčenskej výžive a detskej výžive, Správy SCF (40. séria, 1998).

⁽²⁾ Správa Komisie o dietetickom prijíme potravinárskych prídavných látok v Európskej únii, KOM(2001) 542 v konečnom znení

⁽³⁾ Ú. v. EÚ L 80, 26.3.2010, s. 19.

⁽⁴⁾ Ú. v. EÚ L 6, 10.1.2009, s. 20.

⁽⁵⁾ Ú. v. EÚ L 158, 18.6.2008, s. 17.

⁽⁶⁾ Ú. v. EÚ L 253, 20.9.2008, s. 1.

*Článok 3***Nadobudnutie účinnosti**

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

Uplatňuje sa od 2. decembra 2011.

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

V Bruseli 11. novembra 2011

Za Komisiu
predseda
José Manuel BARROSO

PRÍLOHA

„PRÍLOHA III

Zoznam Únie obsahujúci prídavné látky v potravinách (vrátane nosičov) schválené na používanie v prídavných látkach v potravinách, potravinárskych enzýmoch, potravinárskych arómach a živinách, ako aj podmienky ich používania

Vymedzenie pojmov

1. 'Živiny' sú na účely tejto prílohy vitamíny, minerálne látky a iné látky pridané na výživové účely, ako aj látky pridané na fyziologické účely, na ktoré sa vzťahuje nariadenie (ES) č. 1925/2006, smernica 2002/46/ES, smernica 2009/39/ES a nariadenie (ES) č. 953/2009.
2. 'Prípravok' je na účely tejto prílohy formula pozostávajúca z jednej alebo viacerých prídavných látok v potravinách, potravinárskych enzýmov a/alebo živín, do ktorých sa pridávajú látky ako sú prídavné látky v potravinách a/alebo iné zložky potravín na uľahčenie ich skladovania, predaja, štandardizácie, riedenia alebo rozpúšťania.

ČASŤ 1

Nosiče v prídavných látkach v potravinách

Číslo E nosiča	Názov nosiča	Najvyššie prípustné množstvo	Prídavné látky v potravinách, do ktorých sa môže nosič pridávať
E 1520	propán-1,2-diol (propylénglykol)	1 000 mg/kg v konečnej potravine (z prenosu) (*)	farbivá, emulgátory a antioxydanty
E 422	glycerol	<i>quantum satis</i>	všetky prídavné látky v potravinách
E 420	sorbitol		
E 421	manitol		
E 953	izomalt		
E 965	maltitol		
E 966	laktitol		
E 967	xylitol		
E 968	erytritol		
E 400 – E 404	kyselina algínová – algináty (časť 6 tabuľka 7)		
E 405	1,2-propándiolalginát		
E 406	agar		
E 407	karagénan		
E 410	karobová guma		
E 412	guarová guma		
E 413	tragant		
E 414	arabská guma (guma z akácií)		
E 415	xantánová guma		
E 440	pektíny		
E 432 – E 436	polysorbáty (časť 6 tabuľka 4)	<i>quantum satis</i>	protipeniace látky
E 442	fosfatidy amónne	<i>quantum satis</i>	antioxydanty
E 460	celulóza	<i>quantum satis</i>	všetky prídavné látky v potravinách
E 461	metylcelulóza		
E 462	etylcelulóza		
E 463	hydroxypropylcelulóza		
E 464	hydroxypropylmetylcelulóza		
E 465	etylmetylcelulóza		
E 466	karboxymetylcelulóza, sodná soľ karboxymetylcelulózy, celulózová guma		

Číslo E nosiča	Názov nosiča	Najvyššie prípustné množstvo	Prídavné látky v potravinách, do ktorých sa môže nosič pridávať
E 322	lecitíny	<i>quantum satis</i>	farbivá a antioxidanty rozpustné v tuku
E 432 – E 436	polysorbáty (časť 6 tabuľka 4)		
E 470b	horečnaté soli mastných kyselín		
E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín		
E 472a	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou		
E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou		
E 472e	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mono- a diacetylviňnou		
E 473	sacharózové estery mastných kyselín		
E 475	estery mastných kyselín s polyglycerolom		
E 491 – E 495	estery sorbitanu (časť 6 tabuľka 5)		
E 1404	oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>	všetky prídavné látky v potravinách
E 1410	monoškrobfosfát		
E 1412	diškrobfosfát		
E 1413	fosfátovaný diškrobfosfát		
E 1414	acetylovaný diškrobfosfát		
E 1420	acetylovaný škrob		
E 1422	acetylovaný diškrobadiipát		
E 1440	hydroxypropyl škrob		
E 1442	hydroxypropyl diškrobfosfát		
E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný		
E 1451	acetylovaný oxidovaný škrob		
E 170	uhličitan vápnika		
E 263	octan vápenatý		
E 331	citrany sodné		
E 332	citrany draselné		
E 341	fosforečnany vápenaté		
E 501	uhličitan draselný		
E 504	uhličitan horečnatý		
E 508	chlorid draselný		
E 509	chlorid vápenatý		
E 511	chlorid horečnatý		
E 514	sírany sodné		
E 515	sírany draselné		
E 516	síran vápenatý		
E 517	síran amónny		
E 577	glukonan draselný		
E 640	glycín a jeho sodná soľ		
E 1505 (*)	trietylitrát		
E 1518 (*)	triacetyl glycerol (triacetín)		

Číslo E nosiča	Názov nosiča	Najvyššie prípustné množstvo	Prídavné látky v potravinách, do ktorých sa môže nosič pridávať
E 551	oxid kremičitý	<i>quantum satis</i>	emulgátory a farbivá
E 552	kremičitan vápenatý		
E 553b	mastenec	50 mg/kg vo farbiacom prípravku	farbivá
E 901	biely a žltý včelí vosk	<i>quantum satis</i>	farbivá
E 1200	polydextróza	<i>quantum satis</i>	všetky prídavné látky v potravinách
E 1201	polyvinylpyrolidón	<i>quantum satis</i>	sladidlá
E 1202	polyvinylpolypyrolidón		
E 322	lecitíny	<i>quantum satis</i>	povlakové látky na ovocie
E 432 – E 436	polysorbáty		
E 470a	sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín		
E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín		
E 491 – E 495	estery sorbitanu		
E 570	mastné kyseliny		
E 900	dimetyl polysiloxán		
E 1521	polyetylénglykol	<i>quantum satis</i>	sladidlá
E 425	konjak	<i>quantum satis</i>	všetky prídavné látky v potravinách
E 459	beta cyklodextrín	1 000 mg/kg v konečnej potravine	všetky prídavné látky v potravinách
E 468	sieťovaná sodná soľ karboxymetylcelulózy sieťovaná celulózová guma	<i>quantum satis</i>	sladidlá
E 469	enzymaticky hydrolyzovaná karboxymetylcelulóza enzymaticky hydrolyzovaná celulózová guma	<i>quantum satis</i>	všetky prídavné látky v potravinách
E 555	kremičitan hlinitodraselný	90 % v porovnaní s pigmentom	v E 171 oxide titaničitom a E 172 oxidoch a hydroxidoch železa

(*) Najvyššie prípustné množstvo zo všetkých zdrojov v potravinách 3 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii s E 1505, E 1517 a E 1518). Pri nápojoch okrem krémových likérov je najvyššie prípustné množstvo E 1520 1 000 mg/l zo všetkých zdrojov.

ČASŤ 2

Prídavné látky v potravinách iné ako nosiče v prídavných látkach v potravinách (*)

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Prípravky prídavnej látky v potravinách, do ktorých sa môže prídavná látka v potravinách pridávať
Tabuľka 1		<i>quantum satis</i>	všetky prípravky prídavnej látky v potravinách
E 200 – E 203	kyselina sorbová – sorbany (časť 6 tabuľka 2)	1 500 mg/kg samostatne alebo v kombinácii v prípravku 15 mg/kg v konečnom výrobku vyjadrené ako voľná kyselina	farbiace prípravky
E 210	kyselina benzoová		
E 211	benzoan sodný		
E 212	benzoan draselný		
E 220 – E 228	oxid siričitý – siričitany (časť 6 tabuľka 3)	100 mg/kg v prípravku a 2 mg/kg vyjadrené ako SO ₂ v konečnom výrobku podľa výpočtu	farbiace prípravky (okrem E 163 antokyanínov, E 150b kaustického sulfitového karamelu a E 150d amoniakového sulfitového karamelu) (**)

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Prípravky prídavnej látky v potravinách, do ktorých sa môže prídavná látka v potravinách pridávať
E 320	butylhydroxyanizol (BHA)	20 mg/kg samostatne alebo v kombinácii (vyjadrený vo vzťahu k tuku) v prípravku, 0,4 mg/kg v konečnom výrobku (samostatne alebo v kombinácii)	emulgátory obsahujúce masťné kyseliny
E 321	butylhydroxytoluén (BHT)		
E 338	kyselina fosforečná	40 000 mg/kg samostatne alebo v kombinácii v prípravku (vyjadrené ako P ₂ O ₅)	prípravky farbiva E 163 antokyanínov
E 339	fosforečnany sodné		
E 340	fosforečnany draselné		
E 343	fosforečnany horečnaté		
E 450	difosforečnany		
E 451	trifosforečnany		
E 341	fosforečnany vápenaté	40 000 mg/kg v prípravku (vyjadrené ako P ₂ O ₅)	farbiace a emulgačné prípravky
		10 000 mg/kg v prípravku (vyjadrené ako P ₂ O ₅)	prípravky polyolov
		10 000 mg/kg v prípravku (vyjadrené ako P ₂ O ₅)	prípravky E 412 guarovej gummy
E 392	extrakty z rozmarínu	1 000 mg/kg v prípravku, 5 mg/kg v konečnom výrobku vyjadrené ako suma karnozolu a kyseliny karnozovej	farbiace prípravky
E 416	guma karaya	50 000 mg/kg v prípravku, 1 mg/kg v konečnom výrobku	farbiace prípravky
E 432 – E 436	polysorbáty	<i>quantum satis</i>	prípravky farbív, antioxidantov rozpustných v tuku a povlakových látok na ovocie
E 473	sacharózové estery masťných kyselín	<i>quantum satis</i>	prípravky farbív a antioxidantov rozpustných v tuku
E 475	estery polyglycerolu s masťnými kyselinami	<i>quantum satis</i>	prípravky farbív a antioxidantov rozpustných v tuku
E 476	polyglycerolpolyricínoleát	50 000 mg/kg v prípravku, 500 mg/kg v konečnej potravine	ako emulgátor v prípravkoch farbív používaných v: Surimi a rybie produkty japonského druhu (Kamaboko) (E 120 košenila, kyselina karmínová, karmíny) Mäsové výrobky, rybacie pasty a ovocné prípravky používané v ochutených mliečnych výrobkoch a dezertoch (E 163 antokyaníny, E 100 kurkumín a E 120 košenila, kyselina karmínová, karmíny)
E 491 – E 495	estery sorbitanu (časť 6 tabuľka 5)	<i>quantum satis</i>	prípravky farbív, protipeniacich látok a povlakových látok na ovocie
E 551	oxid kremičitý	50 000 mg/kg v prípravku	prípravky farbív v suchom prášku
		10 000 mg/kg v prípravku	E 508 chlorid draselný a prípravky E 412 guarovej gummy

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Prípravky prídavnej látky v potravinách, do ktorých sa môže prídavná látka v potravinách pridávať
E 551	oxid kremičitý	50 000 mg/kg v prípravku	prípravky emulgátorov v suchom prášku
E 552	kremičitan vápenatý		
E 551	oxid kremičitý	10 000 mg/kg v prípravku	prípravky polyolov v suchom prášku
E 552	kremičitan vápenatý		
E 553a	kremičitan horečnatý		
E 553b	mastenec		
E 900	dimetyl polysiloxán	200 mg/kg v prípravku, 0,2 mg/l v konečnej potravine	prípravky farbív E 160a karotény, E 160b annatto, bixín, norbixín, E 160c extrakt z papriky, kapsatín, kapsorubín, E 160d lykopen a E 160e beta- α -8'-karotenál
E 903	karnaubský vosk	130 000 mg/kg v prípravku, 1 200 mg/kg v konečnom výrobku zo všetkých zdrojov	ako stabilizátor v prípravkoch zo sladidiel a/alebo kyselín určených na použitie v žuvačkách

(*) Okrem enzýmov povolených ako prídavné látky v potravinách.

(**) E 163 antokyaníny môžu obsahovať až 100 000 mg/kg siričitanov. E 150 b kausický sulfítový karamel a E 150 d amoniakový sulfítový karamel môžu obsahovať 2 000 mg/kg podľa kritéria čistoty (smernica 2008/128/ES).

Poznámka: Všeobecné pravidlá týkajúce sa podmienok používania prídavných látok v potravinách v časti 2

1. Prídavné látky v potravinách uvedené v časti 6 tabuľke 1 tejto prílohy, ktorých používanie je všeobecne povolené v potravinách pri dodržaní všeobecnej zásady „*quantum satis*“ zahrnutej do prílohy II časti C(1) skupiny I, boli zahrnuté ako prídavné látky v potravinách (na iný účel ako nosiče) do prídavných látok v potravinách pri dodržaní všeobecnej zásady „*quantum satis*“, ak sa neuvádza inak.
2. V prípade fosforečnanov a kremičitanov sa najvyššie prípustné množstvá stanovili len v prípravku z prídavnej látky v potravinách a nie v konečnej potravine.
3. V prípade všetkých ostatných prídavných látok v potravinách s číselnou hodnotou ADI sa najvyššie prípustné množstvá stanovili pre prípravok z prídavnej látky v potravinách a konečnú potravinu.
4. Nepovoľujú sa žiadne prídavné látky v potravinách s funkciou farbiva, sladidla alebo zvyrazňovača vône a chuti.

ČASŤ 3

Prídavné látky v potravinách vrátane nosičov v potravinárskych enzýmoch (*)

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 170	uhličitan vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 200	kyselina sorbová	20 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii, vyjadrené ako voľná kyselina)	20 mg/kg	10 mg/l	
E 202	sorban draselný				
E 210	kyselina benzoová	5 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii vyjadrené ako voľná kyselina) 12 000 mg/kg v syridle	1,7 mg/kg 5 mg/kg v syre, v ktorom sa použilo syridlo	0,85 mg/l 2,5 mg/l v nápojoch na báze srvátky, v ktorých sa použilo syridlo	
E 211	benzoan sodný				
E 214	etyl-p-hydroxybenzoan	2 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii, vyjadrené ako voľná kyselina)	2 mg/kg	1 mg/l	
E 215	etyl-p-hydroxybenzoan sodný				
E 218	metyl-p-hydroxybenzoan				
E 219	metyl-p-hydroxybenzoan sodný				

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 220	oxid siričitý	2 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii, vyjadrené ako SO ₂) 5 000 mg/kg len v potravinárskych enzýmoch určených na varenie piva 6 000 mg/kg len pre beta-amylázu z jačmeňa 10 000 mg/kg len pre papaín v tuhej forme	2 mg/kg	2 mg/l	
E 221	siričitan sodný				
E 222	hydrogénsiričitan sodný				
E 223	disiričitan sodný				
E 224	disiričitan draselný				
E 250	dusitan sodný	500 mg/kg	0,01 mg/kg	nepoužíva sa	
E 260	kyselina octová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 261	octan draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 262	octany sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 263	octan vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 270	kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 281	propionan sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	50 mg/l	
E 290	oxid uhličitý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 296	kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 300	kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 301	askorban sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 302	askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 304	estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 306	tokoferolový extrakt	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 307	alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 308	gama-tokoferol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 309	delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 322	lecitíny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 325	mliečnan sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 326	mliečnan draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 327	mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 331	citrany sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 332	citrany draselné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 333	citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 334	kyselina vínna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 335	vínany sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 336	vínany draselné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 337	vínan sodnodraselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 350	jablčnany sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 338	kyselina fosforečná	10 000 mg/kg (vyjadrená ako P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 339	fosforečnany sodné	50 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii, vyjadrené ako P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 340	fosforečnany draselné				
E 341	fosforečnany vápenaté				
E 343	fosforečnany horečnaté				
E 351	jablčnan draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 352	jablčnany vápenaté	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 354	vínan vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 380	citran amónny/trojamónny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 400	kyselina alginová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 401	alginát sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 402	alginát draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 403	alginát amónny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 404	alginát vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 406	agar	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 407	karagénan	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 407a	spracovaná chaluha euchema	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 410	karobová guma	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 412	guarová guma	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 413	tragant	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 414	arabská guma	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 415	xantánová guma	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 417	guma tara	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 418	guma gellan	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 420	sorbitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 421	manitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 422	glycerol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 440	pektíny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 450	difosforečnany	50 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii, vyjadrené ako P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 451	trifosforečnany				
E 452	polyfosforečnany				
E 460	celulóza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 461	metylcelulóza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 462	etylcelulóza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 463	hydroxypropylcelulóza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 464	hydroxypropylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 465	etylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 466	karboxymetylcelulóza karboxymetylcelulóza sodná celulózová guma	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 469	enzymaticky hydrolyzovaná karboxymetylcelulóza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470a	sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470b	horečnaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 472a	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 472b	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mliečnou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 472d	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou vinnou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 472e	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mono- a diacetylvinou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 472f	zmesné estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou a vinnou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 473	sacharózové estery mastných kyselín	50 000 mg/kg	50 mg/kg	25 mg/l	áno, len ako nosič

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 500	uhličitan sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 501	uhličitan draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno, len E 501i) uhličitan draselný
E 503	uhličitan amónny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 504	uhličitan horečnatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 507	kyselina chlorovodíková	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 508	chlorid draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 509	chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 511	chlorid horečnatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 513	kyselina sírová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 514	sírany sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno, len E 514i) síran sodný
E 515	sírany draselné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 516	síran vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 517	síran amónny	100 000 mg/kg	100 mg/kg	50 mg/l	áno
E 524	hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 525	hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 526	hydroxid vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 527	hydroxid amónny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 528	hydroxid horečnatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 529	oxid vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 530	oxid horečnatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 551	oxid kremičitý	50 000 mg/kg v prípravku vo forme suchého prášku	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 570	mastné kyseliny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 574	kyselina glukónová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 575	glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 576	glukonan sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 577	glukonan draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 578	glukonan vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 640	glycín a jeho sodná soľ	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 920	L-cysteín	10 000 mg/kg	10 mg/kg	5 mg/l	
E 938	argón	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 939	hélium	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 941	dusík	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 942	oxid dusný	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 948	kyslík	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 949	vodík	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 965	maltitol	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 966	laktitol	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno (len ako nosič)
E 967	xylitol	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno (len ako nosič)
E 1200	polydextróza	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 1404	oxidovaný škrob	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 1410	monoškrobosfát	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 1412	diškrobosfát	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 1413	fosfátový diškrobosfát	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 1414	acetylovaný diškrobosfát	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 1420	acetylovaný škrob	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 1422	acetylovaný diškrobadiipát	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 1440	hydroxypropyl škrob	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 1442	hydroxypropyl diškrobosfát	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 1450	škrobový oktenyljantarán sodný	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 1451	acetylovaný oxidovaný škrob	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 1520	propán-1,2-diol (propylénglykol)	500 g/kg	(**)	(**)	áno, len ako nosič

(*) Vráťane enzýmov povolených ako prídavné látky v potravinách.

(**) Najvyššie prípustné množstvo zo všetkých zdrojov v potravinách 3 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii s E 1505, E 1517 a E 1518). Pri nápojoch okrem krémových likérov je najvyššie prípustné množstvo E 1520 1 000 mg/l zo všetkých zdrojov.

Poznámka: Všeobecné pravidlá týkajúce sa podmienok používania prídavných látok v potravinách v časti 3

1. Prídavné látky v potravinách uvedené v časti 6 tabuľke 1 tejto prílohy, ktorých používanie je všeobecne povolené v potravinách pri dodržaní všeobecnej zásady „quantum satis“ zahrnuté do prílohy II časti C(1) skupiny I, boli zahrnuté ako prídavné látky v potravinách do potravinárskych enzýmov pri dodržaní všeobecnej zásady „quantum satis“, ak sa neuvádza inak.
2. V prípade používania fosforečnanov a kremičitanov ako prídavných látok v potravinách sa najvyššie prípustné množstvá stanovili len v potravinárskom enzymatickom prípravku a nie v konečnej potravine.
3. V prípade všetkých ostatných prídavných látok v potravinách s číselnou hodnotou ADI sa najvyššie prípustné množstvá stanovili pre enzymatický prípravok z prídavnej látky v potravinách a pre konečnú potravinu.
4. Nepovoľujú sa žiadne prídavné látky v potravinách s funkciou farbiva, sladidla alebo zvyrazňovača vône a chuti.

ČASŤ 4

Prídavné látky v potravinách vrátane nosičov v potravinárskych arómach

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Kategórie aróm, do ktorých sa prídavná látka môže pridávať	Najvyššie prípustné množstvo
Tabuľka I		všetky arómy	<i>quantum satis</i>
E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967 E 968	sorbitol manitol izomalt maltitol laktitol xylitol erytritol	všetky arómy	<i>quantum satis</i> na účely iné ako sladenie, nie ako zvýrazňovače vône a chuti
E 200 – E 203 E 210 E 211 E 212 E 213	kyselina sorbová a sorbany (časť 6 tabuľka 2), kyselina benzoová benzoan sodný benzoan draselný benzoan vápenatý	všetky arómy	1 500 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii vyjadrené ako voľná kyselina) v arómach
E 310 E311 E 312 E 319 E 320	propylgalát oktylgalát dodecylgalát terciárny butylhydrochinón (TBHQ) butylhydroxyanizol (BHA)	esenciálne oleje arómy iné ako esenciálne oleje	1 000 mg/kg (galáty a BHA, samostatne alebo v kombinácii) v esenciálnych olejoch 100 mg/kg (*) (galáty, samostatne alebo v kombinácii) 200 mg/kg (*) (TBHQ a BHA, samostatne alebo v kombinácii) v arómach
E 338 – E 452	kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany (časť 6 tabuľka 6)	všetky arómy	40 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii vyjadrené ako P ₂ O ₅) v arómach
E 392	extrakty z rozmarínu	všetky arómy	1 000 mg/kg (vyjadrené ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej) v arómach
E 416	guma karaya	všetky arómy	50 000 mg/kg v arómach
E 425	konjak	všetky arómy	<i>quantum satis</i>
E 432 – E 436	polysorbáty (časť 6 tabuľka 4)	všetky arómy okrem tekutých dymových aróm a aróm na báze korenistých oleoživíc (**) potraviny s obsahom tekutých dymov arómy a arómy na báze korenistých oleoživíc	10 000 mg/kg v arómach 1 000 mg/kg v konečnej potravine
E 459	beta-cyklodextrín	arómy v kapsulách v: — aromatizovaných čajoch a aromatizovaných práškových instantných nápojoch — ochutené snacky	500 mg/l v konečnej potravine 1 000 mg/kg v potravinách pripravených na konzumáciu alebo vo forme pripravenej podľa návodu výrobcu

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Kategórie aróm, do ktorých sa prídavná látka môže pridávať	Najvyššie prípustné množstvo
E 551	oxid kremičitý	všetky arómy	50 000 mg/kg v arómach
E 900	dimetylpolysiloxán	všetky arómy	10 mg/kg v arómach
E 901	včelí vosk	arómy v nealkoholických aromatizovaných nápojoch	200 mg/l v aromatizovaných nápojoch
E 1505	trietylitrát	všetky arómy	3 000 mg/kg zo všetkých zdrojov v potravinách pripravených na konzum alebo vo forme pripravenej podľa návodu výrobcu; samostatne alebo v kombinácii. V prípade nápojov okrem krémových likérov najvyššie prípustné množstvo E 1520 predstavuje 1 000 mg/l.
E 1517	glyceryl diacetát (diacetín)		
E 1518	triacetyl glycerol (triacetín)		
E 1520	propán-1,2-diol (propylénglykol)		
E 1519	benzylalkohol	arómy pre:	
		— likéry, aromatizované vína, aromatizované nápoje na báze vína a koktaily na báze aromatizovaných vínnych produktov	100 mg/l v konečnej potravine
		— cukrovinky vrátane čokolády a jemného pečiva	250 mg/kg zo všetkých zdrojov v potravinách pripravených na konzum alebo vo forme pripravenej podľa návodu výrobcu

(*) V tabuľke sa vzťahuje na pravidlo proporcionality: ak sú použité kombinácie galátov, TBHQ, a BHA, musia sa jednotlivé množstvá proporcionálne znížiť.

(**) Korenisté oleoživice sú definované ako extrakty z korenia, z ktorých odparením rozpúšťadla po extrakcii zostane zmes páchavého oleja a živcový materiál z korenia.

ČASŤ 5

Potravinárske prídavné látky v živinách

Časť A

— Potravinárske prídavné látky v živinách okrem živín určených na použitie v potravinách pre dojčatá a malé deti uvedených v bode 13.1 časti E prílohy II

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 170	uhličitan vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 260	kyselina octová	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 261	octan draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 262	octany sodné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 263	octan vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 270	kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 290	oxid uhličitý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 296	kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 300	kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 301	askorban sodný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 302	askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 304	estery mastných kyselín a kyseliny askorbovej	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 306	extrakt tokoferolu	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 307	alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 308	gama-tokoferol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 309	delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 322	lecitíny	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 325	mliečnan sodný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 326	mliečnan draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 327	mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 331	citrany sodné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 332	citrany draselné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 333	citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 334	kyselina vínna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 335	vínany sodné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 336	vínany draselné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 337	vínan sodno-draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 338 – E 452	kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany (časť 6 tabuľka 6)	40 000 mg/kg vyjadrené ako P ₂ O ₅ v prípravku s obsahom živín	všetky živiny	
E 350	jablčnany sodné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 351	jablčnan draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 352	jablčnany vápenaté	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 354	vínan vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 380	citran amónny	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 392	extrakty z rozmarínu	1 000 mg/kg prípravku betakaroténu a lykopenú, 5 mg/kg v konečnom produkte vyjadrené ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej	v betakaroténových a lykopenových prípravkoch	
E 400 – E 404	kyselina algínová – algináty (časť 6 tabuľka 7)	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 406	agar	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 407	karagénan	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 407a	spracovaná chaluha euchema	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 410	karobová guma (svätójánsky chlieb)	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 412	guarová guma	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 413	tragantová guma	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 414	arabská guma	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 415	xantánová guma	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 417	guma tara	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 418	guma gellan	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 420	sorbitol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 421	manitol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 422	glycerol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 432 – E 436	polysorbáty (časť 6 tabuľka 4)	<i>quantum satis</i> len v prípravkoch betakaroténu, luteínu, lykopenú a vitamínu E. V prípravkoch vitamínu A a D najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine 2 mg/kg	iba v prípravkoch beta karoténu, luteínu, lykopenú a vitamínov A, D, a E	áno
E 440	pektíny	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 459	beta-cyklodextrín	100 000 mg/kg v prípravku a 1 000 mg/kg v konečnej potravine	všetky živiny	áno
E 460	celulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 461	metylcelulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 462	etylcelulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 463	hydroxypropylcelulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 464	hydroxypropylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 465	etylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 466	sodná soľ karboxymetylcelulózy	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 469	enzymaticky hydrolyzovaná karboxymetylcelulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 470a	sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 470b	horečnaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 472a	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 472b	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mliečnou	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 472d	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou vínou	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 472e	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mono- adiacetylvínou	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 472f	zmesné estery mono- a diacylglyceridov mastných kyselín s kyselinami octovou a vínou	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 473	sacharózové estery mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	v prípravkoch betakaroténu, luteínu, lykopénu a vitamínu E	áno
		2 mg/kg v konečnej potravine	v prípravkoch vitamínu A a D	
E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	<i>quantum satis</i>	v prípravkoch betakaroténu, luteínu, lykopénu a vitamínu E	áno
		2 mg/kg v konečnej potravine	v prípravkoch vitamínu A a D	
E 491 – E 495	estery sorbitanu (časť 6 tabuľka 5)	<i>quantum satis</i>	v prípravkoch betakaroténu, luteínu, lykopénu a vitamínu E	áno
		2 mg/kg v konečnej potravine	v prípravkoch vitamínu A a D	
E 500	uhličitan sodný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 501	uhličitan draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 503	uhličitan amónny	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 504	uhličitan horečnatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 507	kyselina chlorovodíková	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 508	chlorid draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 509	chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 511	chlorid horečnatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 513	kyselina sírová	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 514	sírany sodné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 515	sírany draselné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 516	síran vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 524	hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 525	hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 526	hydroxid vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 527	hydroxid amónny	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 528	hydroxid horečnatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 529	oxid vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 530	oxid horečnatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 551, E 552	oxid kremičitý kremičitan vápenatý	50 000 mg/kg v prípravku vo forme suchého prášku (samostatne alebo v kombinácii)	v prípravkoch vo forme suchého prášku všetkých živín	
		10 000 mg/kg v prípravku (len E 551)	v prípravkoch chloridu draselného používaných v náhradách soli	
E 554	kremičitan hlinitosodný	15 000 mg/kg v prípravku	vo vitamínových prípravkoch rozpustných v tuku	
E 570	mastné kyseliny	<i>quantum satis</i>	všetky živiny okrem živín obsahujúcich nenasýtené mastné kyseliny	
E 574	kyselina glukónová	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 575	glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 576	glukonan sodný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 577	glukonan draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 578	glukonan vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 640	glycín a jeho sodná soľ	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 900	dimetylpolysiloxán	200 mg/kg v prípravku, 0,2 mg/l v konečnej potravine	v prípravkoch betakaroténu a lykopenú	
E 901	včelí vosk, biely a žltý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 938	argón	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 939	hélium	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 941	dusík	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 942	oxid dusný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 948	kyslík	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 949	vodík	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 953	izomalt	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 965	maltitol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 966	laktitol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 967	xylitol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 968	erytritol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 1103	invertáza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 1200	polydextróza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1404	oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 1410	monoškrobfosfát	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1412	diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1413	fosfátový diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1414	acetylovaný diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1420	acetylovaný škrob	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1422	acetylovaný diškrobadipát	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1440	hydroxypropyl škrob	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1442	hydroxypropyl diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1451	acetylovaný oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1452	škrobový oktenyljantaran hlinitý	35 000 mg/kg v konečnej potravine	vo výživových doplnkoch v zmysle vymedzenia v smernici 2002/46/EC v dôsledku jeho použitia vo vitamínových prípravkoch len na účely kapsulovania	áno
E 1518	triacetín (glyceryltriacetát)	(*)	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 1520 (*)	propán-1,2-diol (propylénglykol)	1 000 mg/kg v konečnej potravine (z prenosu)	všetky živiny	áno, len ako nosič

(*) Najvyššie prípustné množstvo pre E 1518 a E 1520 zo všetkých zdrojov v potravinách 3 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii s E 1505 a E 1517). Pri nápojoch okrem krémových likérov najvyššie prípustné množstvo E 1520 predstavuje 1 000 mg/l zo všetkých zdrojov.

Oddiel B

— Prídavné látky v potravinách určené na použitie v potravinách pre dojčatá a malé deti uvedených v bode 13.1 časti E prílohy II

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Kategória potravín
E 301	askorban sodný	celkový prenos 75 mg/l	poťahovanie výživových prípravkov s obsahom polynenasýtených mastných kyselín	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 304i)	askorbylpalmitát	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 306	extrakt tokoferolu	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 307	alfa-tokoferol			
E 308	gama-tokoferol			
E 309	delta-tokoferol			

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Kategória potravín
E 322	lecitíny	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 331	citraný sodný	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II, a že sa dodržia podmienky použitia, ktoré sú v ňom špecifikované	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 332	citraný draselný	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II, a že sa dodržia podmienky použitia, ktoré sú v ňom špecifikované	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 333	citran vápenatý	celkový prenos 0,1 mg/kg vyjadreného ako vápnik a v rámci limitu vápnika a pomeru medzi vápnikom a fosforom, ako sa stanovuje pre danú kategóriu potravín	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 341iii)	fosforečnan vápenatý	malo by sa dodržiavať najvyššie prípustné množstvo 1 000 mg/kg vyjadrené ako P ₂ O ₅ zo všetkých použití v konečnej potravine, ako sa uvádza v bode 13.1.3 časti E prílohy II (len v prípade E 341 iii pri obmedzenom používaní najvyššieho prípustného množstva hliníka)	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES
E 401	alginát sodný	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1.3 časti E prílohy II	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES
E 402	alginát draselný	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES
E 404	alginát vápenatý	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1.3 časti E prílohy II	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES
E 414	arabská guma (akáciová guma)	150 000 mg/kg vo výživovom prípravku a 10 mg/kg z prenosu v konečnom produkte	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 415	xantánová guma	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1.3 časti E prílohy II	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Kategória potravín
E 421	manitol	1 000-krát viac ako vitamín B12, 3 mg/kg z celkového prenosu	ako nosič pre vitamín B12	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 440	pektíny	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	následná dojčenská výživa a následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES
E 466	karboxymetylcelulóza, sodná soľ karboxymetylcelulózy, celulózová guma	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	dietetické potraviny pre dojčatá a malé deti na osobitné lekárske účely v zmysle vymedzenia v smernici 1999/21/ES
E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II a že sa dodržia podmienky použitia, ktoré sú v ňom špecifikované	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	potraviny na počiatočnú výživu dojčiat a potraviny na následnú výživu dojčiat pre zdravé dojčatá a malé deti
E 551	oxid kremičitý	10 000 mg/kg vo výživových prípravkoch	suché výživové prípravky v prášku	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 1420	acetylovaný škrob	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1.3 časti E prílohy II	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES
E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný	prenos 100 mg/kg	vitamínové prípravky	potraviny pre dojčatá a malé deti
		prenos 1 000 mg/kg	polynenasýtené mastné acidofilné prípravky	
E 1451	acetylovaný oxidovaný škrob	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1.3 časti E prílohy II	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES

Poznámka: Všeobecné pravidlá pre podmienky používania prídavných látok v potravinách v časti 5

1. Prídavné látky v potravinách uvedené v časti 6 tabuľke 1 tejto prílohy, ktoré sú vo všeobecnosti povolené na používanie v zmysle všeobecnej zásady „quantum satis“ zahrnuté v skupine I časti C (1) prílohy II, boli zaradené ako potravinárske prídavné látky v živinách v zmysle všeobecnej zásady „quantum satis“, pokiaľ nie je stanovené inak.
2. Pre fosforečnany a kremičitany platí, že ak sa používajú ako prídavné látky, najvyššie prípustné množstvá boli stanovené len v prípravku s obsahom živín a nie v konečnej potravine.
3. V prípade všetkých ostatných prídavných látok v potravinách s číselnou hodnotou ADI boli najvyššie prípustné množstvá stanovené pre prípravok s obsahom živín a konečnú potravinu.
4. Nie je povolené, aby prídavné látky v potravinách plnili funkciu farbiva, sladidla alebo zvyrazňovača vône a chuti.

ČASŤ 6

Definícia skupín prídavných látok v potravinách na účely častí 1 až 5

Tabuľka 1

Číslo E	Názov
E 170	uhličitan vápenatý
E 260	kyselina octová
E 261	octan draselný
E 262	octany sodné
E 263	octan vápenatý
E 270	kyselina mliečna
E 290	oxid uhličité
E 296	kyselina jablčná
E 300	kyselina askorbová
E 301	askorban sodný
E 302	askorban vápenatý
E 304	estery mastných kyselín a kyseliny askorbovej
E 306	extrakt tokoferolu
E 307	alfa-tokoferol
E 308	gama-tokoferol
E 309	delta-tokoferol
E 322	lecitíny
E 325	mliečnan sodný
E 326	mliečnan draselný
E 327	mliečnan vápenatý
E 330	kyselina citrónová
E 331	citrany sodné
E 332	citrany draselné
E 333	citrany vápenaté
E 334	kyselina vínna (L(+)-)
E 335	vínany sodné
E 336	vínany draselné
E 337	vínan sodno-draselný
E 350	jablčnany sodné
E 351	jablčnan draselný

Číslo E	Názov
E 352	jablčnany vápenaté
E 354	vínan vápenatý
E 380	citran amónny
E 400	kyselina algínová
E 401	alginát sodný
E 402	alginát draselný
E 403	alginát amónny
E 404	alginát vápenatý
E 406	agar
E 407	karagénan
E 407a	spracovaná chaluha euchema
E 410	karobová guma
E 412	guarová guma
E 413	tragantová guma
E 414	arabská guma
E 415	xantánová guma
E 417	guma tara
E 418	guma gellan
E 422	glycerol
E 440	pektíny
E 460	celulóza
E 461	metylcelulóza
E 462	etylcelulóza
E 463	hydroxypropylcelulóza
E 464	hydroxypropylmetylcelulóza
E 465	etylmetylcelulóza
E 466	karboxymetylcelulóza, sodná soľ karboxymetylcelulózy, celulózová guma
E 469	enzymaticky hydrolyzovaná karboxymetylcelulóza, enzymaticky hydrolyzovaná celulózová guma
E 470a	sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín
E 470b	horečnaté soli mastných kyselín
E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín
E 472a	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou
E 472b	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mliečnou
E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou

Číslo E	Názov
E 472d	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou vínou
E 472e	estery mono – a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou mono–adiacetylvínnou
E 472f	zmesné estery mono- a diacylglyceridov mastných kyselín s kyselinami octovou a vínnou
E 500	uhličitan sodný
E 501	uhličitan draselný
E 503	uhličitan amónny
E 504	uhličitan horečnatý
E 507	kyselina chlorovodíková
E 508	chlorid draselný
E 509	chlorid vápenatý
E 511	chlorid horečnatý
E 513	kyselina sírová
E 514	sírany sodné
E 515	sírany draselné
E 516	síran vápenatý
E 524	hydroxid sodný
E 525	hydroxid draselný
E 526	hydroxid vápenatý
E 527	hydroxid amónny
E 528	hydroxid horečnatý
E 529	oxid vápenatý
E 530	oxid horečnatý
E 570	mastné kyseliny
E 574	kyselina glukónová
E 575	glukono-delta-laktón
E 576	glukonan sodný
E 577	glukonan draselný
E 578	glukonan vápenatý
E 640	glycín a jeho sodná soľ
E 938	argón
E 939	hélium
E 941	dusík
E 942	oxid dusný
E 948	kyslík

Číslo E	Názov
E 949	vodík
E 1103	invertáza
E 1200	polydextróza
E 1404	oxidovaný škrob
E 1410	monoškrobfosfát
E 1412	diškrobfosfát
E 1413	fosfátový diškrobfosfát
E 1414	acetylovaný diškrobfosfát
E 1420	acetylovaný škrob
E 1422	acetylovaný diškrobadiipát
E 1440	hydroxypropyl škrob
E 1442	hydroxypropyl diškrobfosfát
E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný
E 1451	acetylovaný oxidovaný škrob

Tabuľka 2

Kyselina sorbová – sorbany

Číslo E	Názov
E 200	kyselina sorbová
E 202	sorban draselný
E 203	sorban vápenatý

Tabuľka 3

Oxid siričitý – siričitany

Číslo E	Názov
E 220	oxid siričitý
E 221	siričitan sodný
E 222	hydrogénsiričitan sodný
E 223	disiričitan sodný
E 224	disiričitan draselný
E 226	siričitan vápenatý
E 227	hydrogénsiričitan vápenatý
E 228	hydrogénsiričitan draselný

Tabuľka 4

Polysorbáty

Číslo E	Názov
E 432	polyoxyetylén sorbitan monolaurát (polysorban 20)
E 433	polyoxyetylén sorbitan monooleát (polysorban 80)
E 434	polyoxyetylén sorbitan monopalmitát (polysorban 40)
E 435	Polyoxyetylén sorbitan monostearát (polysorban 60)
E 436	polyoxyetylén sorbitan tristearát (polysorbát 65)

Tabuľka 5

Estery sorbitanu

Číslo E	Názov
E 491	sorbitan monostearát
E 492	sorbitan tristearát
E 493	sorbitan monolaurát
E 494	sorbitan monooleát
E 495	sorbitan monopalmitát

Tabuľka 6

Kyselina fosforečná – fosforečnany – di-, tri- a polyfosforečnany

Číslo E	Názov
E 338	kyselina fosforečná
E 339	fosforečnany sodné
E 340	fosforečnany draselné
E 341	fosforečnany vápenaté
E 343	fosforečnany horečnaté
E 450	difosforečnany
E 451	trifosforečnany
E 452	polyfosforečnany

Tabuľka 7

Kyselina algínová – algináty

Číslo E	Názov
E 400	kyselina algínová
E 401	alginát sodný
E 402	alginát draselný
E 403	alginát amónny“