

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2015/639**z 23. apríla 2015,****ktorým sa mení príloha III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008, pokiaľ ide o použitie oxidu kremičitého (E 551) v očkovanom kopolymére vinylalkoholu s etylénglykolom (E 1209)****(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 ods. 3,

keďže:

- (1) V prílohe III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 sa stanovuje zoznam Únie obsahujúci prídavné látky v potravinách schválené na používanie v prídavných látkach v potravinách, potravinárskych enzýmoch, potravinárskych arómach a živinách, ako aj podmienky ich používania.
- (2) Uvedený zoznam je možné aktualizovať v súlade so spoločným postupom uvedeným v článku 3 ods. 1 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1331/2008 ⁽²⁾, a to buď na podnet Komisie, alebo na základe žiadosti.
- (3) V nariadení Komisie (EÚ) č. 685/2014 ⁽³⁾ sa povoľuje použitie očkovaného kopolyméru vinylalkoholu s etylénglykolom (očkovaného kopolyméru PVA-PEG) (E 1209) v tuhých výživových doplnkoch.
- (4) V záujme zlepšenia sypných vlastností polymérneho prášku sa v očkovanom kopolymére PVA-PEG používa oxid kremičitý (E551). Očakávaný prenos oxidu kremičitého do konečnej potraviny prostredníctvom použitia očkovaného kopolyméru PVA-PEG predstavuje 300 – 500 mg/kg. Pri tejto hladine nemá oxid kremičitý vo výživovom doplnku žiadnu technologickú funkciu.
- (5) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín vyhodnotil bezpečnosť očkovaného kopolyméru PVA-PEG pri jeho použití ako prídavnej látky v potravinách a dospel k záveru, že jeho použitie vo výživových doplnkoch ako filmový obal nepredstavuje bezpečnostné riziko, pokiaľ ide o navrhované použitia ⁽⁴⁾. Posúdenie bezpečnosti zahŕňalo aj uvedené použitie oxidu kremičitého v očkovanom kopolymére PVA-PEG.
- (6) Preto je vhodné povoliť používanie oxidu kremičitého v očkovanom kopolymére PVA-PEG.
- (7) Časť 2 prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 by sa preto mala zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (8) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Časť 2 prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 sa mení v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 354, 31.12.2008, s. 16.⁽²⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1331/2008 zo 16. decembra 2008, ktorým sa ustanovuje spoločný postup schvaľovania prídavných látok v potravinách, potravinárskych enzýmoch a potravinárskych aróm (Ú. v. EÚ L 354, 31.12.2008, s. 1).⁽³⁾ Nariadenie Komisie (EÚ) č. 685/2014 z 20. júna 2014, ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 a príloha k nariadeniu Komisie (EÚ) č. 231/2012, pokiaľ ide o očkovaný kopolymér vinylalkoholu s etylénglykolom v tuhých výživových doplnkoch (Ú. v. EÚ L 182, 21.6.2014, s. 23).⁽⁴⁾ Úradný vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2013) 11(8):3303.

Článok 2

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

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

V Bruseli 23. apríla 2015

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

V časti 2 prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 sa za tretiu položku týkajúcu sa prídavnej látky v potravinách E 551 vkladá táto položka:

„E 551	Oxid kremičitý	5 000 mg/kg v prípravku	E 1209 očkovaný kopolymér vinylalkoholu s etylénglykolom“
--------	----------------	-------------------------	---