

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2015/463**z 19. marca 2015,****ktorým sa mení príloha k nariadeniu (EÚ) č. 231/2012, ktorým sa ustanovujú špecifikácie prídavných látok uvedených v prílohách II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008, pokiaľ ide o špecifikácie pre polyvinylalkohol (E 1203)****(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 14,so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1331/2008 zo 16. decembra 2008, ktorým sa ustanovuje spoločný postup schvaľovania prídavných látok v potravinách, potravinárskych enzýmov a potravinárskych aróm ⁽²⁾, a najmä na jeho článok 7 ods. 5,

keďže:

- (1) V nariadení Komisie (EÚ) č. 231/2012 ⁽³⁾ sa stanovujú špecifikácie prídavných látok v potravinách uvedených v prílohách II a III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008.
- (2) Uvedené špecifikácie možno aktualizovať v súlade so spoločným postupom uvedeným v článku 3 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1331/2008 buď na podnet Komisie, alebo na základe žiadosti.
- (3) Dňa 7. septembra 2011 bola predložená žiadosť o zmenu špecifikácií týkajúcich sa prídavnej látky polyvinylalkoholu (E 1203). Podľa článku 4 nariadenia (ES) č. 1331/2008 bola žiadosť sprístupnená členským štátom.
- (4) Pokiaľ ide o rozpustnosť prídavnej látky polyvinylalkoholu (E 1203), v súčasnej špecifikácii sa uvádza „rozpustný vo vode, slabo rozpustný v etanole“. Inštitút pre zdravie a ochranu spotrebiteľa (IHCP) Spoločného výskumného centra Európskej komisie uskutočnil štúdie o rozpustnosti polyvinylalkoholu ⁽⁴⁾ v záujme aktualizácie údajov o rozpustnosti v existujúcich špecifikáciách Únie vzhľadom na jeho rozpustnosť v etanole.
- (5) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) zhodnotil výsledky testu rozpustnosti polyvinylalkoholu uskutočneného inštitútom IHCP, ako aj informácie, ktoré poskytol žiadateľ ⁽⁵⁾. Úrad zastáva názor, že úprava špecifikácie týkajúcej sa rozpustnosti polyvinylalkoholu v etanole nemá žiadny vplyv na bezpečnosť polyvinylalkoholu ako prídavnej látky v potravinách.
- (6) S prihliadnutím na predloženú žiadosť, štúdie uskutočnené inštitútom IHCP a hodnotenie vykonané úradom je vhodné zmeniť opis rozpustnosti prídavnej látky polyvinylalkoholu (E 1203) v etanole ($\geq 99,8\%$) na „prakticky nerozpustný alebo nerozpustný“.
- (7) Nariadenie (EÚ) č. 231/2012 by sa preto malo 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

Príloha k nariadeniu (EÚ) č. 231/2012 sa mení v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 354, 31.12.2008, s. 16.⁽²⁾ Ú. v. EÚ L 354, 31.12.2008, s. 1.⁽³⁾ 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).⁽⁴⁾ João F. A. Lopes a Catherine Simoneau, 2014. Rozpustnosť polyvinylalkoholu v etanole. Podporná publikácia úradu EFSA 2014:EN-660, 20 s.⁽⁵⁾ Vestník EFSA (EFSA Journal) (2014) 12(9):3820.

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 19. marca 2015

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

V prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 231/2012 sa v položke týkajúcej sa látky E 1203 polyvinylalkohol špecifikácia pre rozpustnosť nahrádza takto:

„Rozpustnosť	Rozpustný vo vode; prakticky nerozpustný alebo nerozpustný v etanole ($\geq 99,8\%$)“
--------------	---