

UREDBA KOMISIJE (EU) br. 264/2014

od 14. ožujka 2014.

o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1333/2008 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu uporabe kopolimera polivinilpirolidon-vinil acetata u krutim dodacima hrani i Priloga Uredbi Komisije (EU) br. 231/2012 u pogledu specifikacija

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 1333/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o prehrambenim aditivima⁽¹⁾, a posebno njezin članak 10. stavak 3., članak 14. i članak 30. stavak 5.,uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 1331/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o uspostavi zajedničkog postupka odobravanja prehrambenih aditiva, prehrambenih enzima i prehrambenih aroma⁽²⁾, a posebno njezin članak 7. stavak 5.,

budući da:

(1) Prilogom II. Uredbi (EZ) br. 1333/2008 utvrđuje se popis prehrambenih aditiva Unije odobrenih za uporabu u hrani te uvjeti njihove uporabe.

(2) Uredbom Komisije (EU) br. 231/2012⁽³⁾ utvrđuju se specifikacije za prehrambene aditive uključujući bojila i sladila iz priloga II. i III. Uredbi (EZ) br. 1333/2008.

(3) Ti se popisi mogu ažurirati u skladu sa zajedničkim postupkom iz članka 3. stavka 1. Uredbe (EZ) br. 1331/2008 na inicijativu Komisije ili na temelju zahtjeva.

(4) Zahtjev za odobrenje uporabe kopolimera polivinilpirolidon-vinil acetata u krutim dodacima hrani kao vezivnog sredstva/sredstva za oblaganje podnesen je 6. listopada 2009. Zahtjev je stavljen na raspolaganje državama članicama u skladu s člankom 4. Uredbe (EZ) br. 1331/2008.

(5) Europska agencija za sigurnost hrane ocijenila je sigurnost kopolimera polivinilpirolidon-vinil acetata⁽⁴⁾ kada se upotrebljava kao prehrambeni aditiv i zaključila da predložena uporaba kopolimera polivinilpirolidon-vinil acetata u krutim dodacima hrani kao vezivnog sredstva/sredstva za oblaganje vjerojatno ne predstavlja sigurnosni rizik.

(6) Postoji tehnološka potreba za dodavanjem kopolimera polivinilpirolidon-vinil acetata celuloznoj formulaciji u dodacima hrani. Njime se poboljšava čvrstoća prevlake, povećava stopa primjene oblaganja i potiče bolje prijanjanje prevlake. Njime se omogućuje i stalni postupak oblaganja čime se smanjuje vrijeme postupka oblaganja. Iz tog je razloga prikladno odobriti uporabu tog aditiva kao sredstva za glaziranje u tvrdim dodacima hrani i dodijeliti kopolimeru polivinilpirolidon-vinil acetata E-brój E 1208.

(7) Specifikacije za kopolimer polivinilpirolidon-vinil acetata (E 1208) trebaju se uvrstiti u Uredbu (EU) br. 231/2012 kada se on prvi put uvrsti na popise prehrambenih aditiva Unije utvrđene u prilogima II. i III. Uredbi (EZ) br. 1333/2008.

(8) Stoga je Uredbu (EZ) br. 1333/2008 i Uredbu (EU) br. 231/2012 potrebno na odgovarajući način izmijeniti.

(9) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja,

⁽¹⁾ SL L 354, 31.12.2008., str. 16.

⁽²⁾ SL L 354, 31.12.2008., str. 1.

⁽³⁾ Uredba Komisije (EU) br. 231/2012 od 9. ožujka 2012. o utvrđivanju specifikacija za prehrambene aditive navedene u prilogima II. i III. Uredbi (EZ) br. 1333/2008 Europskog parlamenta i Vijeća (SL L 83, 22.3.2012., str. 1).

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2010.; 8(12)1948.

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Prilog II. Uredbi (EZ) br. 1333/2008 mijenja se u skladu s Prilogom I. ovoj Uredbi.

Članak 2.

Prilog Uredbi (EU) br. 231/2012 mijenja se u skladu s Prilogom II. ovoj Uredbi.

Članak 3.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 14. ožujka 2014.

Za Komisiju
Predsjednik
José Manuel BARROSO

PRILOG I.

Prilog II. Uredbi (EZ) br. 1333/2008 mijenja se kako slijedi:

1. U dijelu B, točki 3. „Aditivi izuzev bojila i sladila”, sljedeći novi unos umeće se nakon unosa za E 1207, anionski kopolimer metakrilata:

„E 1208	kopolimer polivinilpirolidon-vinil acetata”
---------	---

2. U dijelu E, u kategoriji hrane 17.1 „Dodaci hrani dostupni u krutom obliku uključujući kapsule, tablete i slične oblike, osim oblika za žvakanje”, sljedeći novi unos umeće se nakon unosa za E 1207, anionski kopolimer metakrilata:

„E 1208	kopolimer polivinilpirolidon-vinil acetata	100 000”		
---------	--	----------	--	--

PRILOG II.

U Prilogu Uredbi (EU) br. 231/2012 sljedeći novi unos umeće se nakon unosa za E 1207 (anionski kopolimer metakrilata):

„E 1208 KOPOLIMER POLIVINILPIROLIDON-VINIL ACETATA

Sinonimi	kopolividon; kopovidon; kopolimer 1-vinil-2-pirolidon-vinil acetata; 2-pirolidinon, 1-etenil-, polimer s etenil acetatom
Definicija	Proizvodi se kopolimerizacijom slobodnih radikala N-vinil-2-pirolidona i vinil acetata u otopini alkohola propan-2-ol, u prisutnosti inicijatora.
EINECS	
Kemijski naziv	Octena kiselina, etenil ester, polimer s 1-etenil-2-pirolidinonom
Kemijska formula	$(C_6H_9NO)_n(C_4H_6O_2)_m$
Prosječna viskoznost molekularne mase	Između 26 000 i 46 000 g/mol
Analiza	Udio dušika 7,0–8,0 %
Opis	Fizikalno stanje opisano je kao bijeli do žućkasto-bijeli prašak ili pahuljice s prosječnom veličinom čestice od 50–130 µm.
Identifikacija	
Topljivost	Lako topljiv u vodi, etanolu, etilen kloridu i eteru
Spektroskopija infracrvene apsorpcije	Potrebno utvrditi
Europski test boja (boja BY)	Minimalno BY5
Vrijednost K (*) (1 % krute tvari u vodenoj otopini)	25,2–30,8
pH vrijednost	3,0–7,0 (10 % vodene otopine)
Čistoća	
Komponenta vinilacetata u kopolimeru	Najviše 42,0 %
Slobodni vinil acetat	Najviše 5 mg/kg
Ukupan pepeo	Najviše 0,1 %
Aldehid	Najviše 2 000 mg/kg (kao acetaldehid)
Slobodni-N-vinilpirolidon	Najviše 5 mg/kg
Hidrazin	Najviše 0,8 mg/kg
Udio peroksida	Najviše 400 mg/kg
Propan-2-ol	Najviše 150 mg/kg

Arsen	Najviše 3 mg/kg
Olovo	Najviše 2 mg/kg
Živa	Najviše 1 mg/kg
Kadmij	Najviše 1 mg/kg

(*) Vrijednost K: indeks bez dimenzija, izračunan na temelju mjerenja kinematične viskoznosti razrijeđenih otopina; upotrebljava se za označivanje vjerojatnog stupnja polimerizacije ili molekularne veličine polimera."
