

KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 264/2014**(2014. gada 14. marts),****ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1333/2008 II pielikumu attiecībā uz polivinilpirolidon-vinilacetāta kopolimēra izmantošanu cietos uztura bagātinātajos un Komisijas Regulas (ES) Nr. 231/2012 pielikumu attiecībā uz tā specifikācijām****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regulu (EK) Nr. 1333/2008 par pārtikas piedevām ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 10. panta 3. punktu, 14. pantu un 30. panta 5. punktu,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regulu (EK) Nr. 1331/2008, ar ko nosaka vienotu atļauju piešķiršanas procedūru attiecībā uz pārtikas piedevām, fermentiem un aromatizētājiem ⁽²⁾, un jo īpaši tās 7. panta 5. punktu,

tā kā:

(1) Regulas (EK) Nr. 1333/2008 II pielikumā ir noteikts Savienības atļauto pārtikas piedevu saraksts un to lietošanas nosacījumi.

(2) Komisijas Regulā (ES) Nr. 231/2012 ⁽³⁾ ir noteiktas Regulas (EK) Nr. 1333/2008 II un III pielikumā uzskaitīto pārtikas piedevu, tostarp krāsvielu un saldinātāju, specifikācijas.

(3) Minētos sarakstus saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1331/2008 3. panta 1. punktā minēto vienoto procedūru var atjaunināt pēc Komisijas iniciatīvas vai pēc pieteikuma saņemšanas.

(4) Pieteikums atļaujai izmantot polivinilpirolidon-vinilacetātu cietos uztura bagātinātajos kā saistvielu/apvalkotāji tika saņemts 2009. gada 6. oktobrī. Pēc tam pieteikumu darīja pieejamu dalībvalstīm saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1331/2008 4. pantu.

(5) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde izvērtēja, cik drošs ir polivinilpirolidon-vinilacetāta kopolimērs ⁽⁴⁾, ja to izmanto par pārtikas piedevu, un secināja, ka polivinilpirolidon-vinilacetāta kopolimēra kā saistvielas/apvalkotāji vielas izmantošana ieteicamajos lietošanas veidos cietos uztura bagātinātajos nevarētu radīt bažas par tā kaitīgumu.

(6) Tehnoloģiski ir vajadzība izmantot polivinilpirolidon-vinilacetāta kopolimēru celulozes formulējumā uztura bagātinātajos. Tas uzlabo apvalka viskozitāti, palielina pārklāšanas ātrumus un uzlabo apvalka salīpi. Tas arī dod iespēju nodrošināt pārklāšanas procesa nepārtrauktību, tādējādi samazinot šā procesa norises ilgumu. Tāpēc ir lietderīgi atļaut izmantot šo piedevu kā glazēšanas līdzekli cietos uztura bagātinātajos un piešķirt tai numuru E 1208 kā polivinilpirolidon-vinilacetāta kopolimēra E numuru.

(7) Polivinilpirolidon-vinilacetāta kopolimēru (E 1208) pirmo reizi iekļaujot Regulas (EK) Nr. 1333/2008 II un III pielikumā, noteiktajā Savienības atļauto pārtikas piedevu sarakstā, Regulā (ES) Nr. 231/2012 būtu jāiekļauj šīs pārtikas piedevas specifikācijas.

(8) Tādēļ Regula (EK) Nr. 1333/2008 un Regula (ES) Nr. 231/2012 būtu attiecīgi jāgroza.

(9) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

⁽¹⁾ OV L 354, 31.12.2008., 16. lpp.

⁽²⁾ OV L 354, 31.12.2008., 1. lpp.

⁽³⁾ Komisijas 2012. gada 9. marta Regula (ES) Nr. 231/2012, ar ko nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1333/2008 II un III pielikumā uzskaitīto pārtikas piedevu specifikācijas (OV L 83, 22.3.2012., 1. lpp.).

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2010, 8(12):1948.

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulas (EK) Nr. 1333/2008 II pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas I pielikumu.

2. pants

Regulas (ES) Nr. 231/2012 pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas II pielikumu.

3. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2014. gada 14. martā

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
José Manuel BARROSO

I PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 1333/2008 II pielikumu groza šādi:

- 1) pielikuma B daļas 3. punktā "Pārtikas piedevas, kas nav krāsvielas vai saldinātāji" pēc ieraksta par pārtikas piedevu E 1207 Anjonais metakrilāta kopolimērs iekļauj šādu ierakstu:

"E 1208		Polivinilpirolidon-vinilacetāta kopolimērs"			
pielikuma E daļas kategorijā Nr. 17.1. "Uztura bagātinātāji cietā veidā, tostarp kapsulās, tabletēs un citos līdzīgos veidos, izņemot košļājamus produktus" pēc ieraksta E 1207 Anjonais metakrilāta kopolimērs iekļauj šādu ierakstu:					
	"E 1208	Polivinilpirolidon-vinilacetāta kopolimērs	100 000"		

II PIELIKUMS

Regulas (ES) Nr. 231/2012 pielikumā pēc specifikācijas par pārtikas piedevu E 1207 (Anjonais metakrilāta kopolimērs) iekļauj šādu ierakstu:

“E 1208 POLIVINILPIROLIDON-VINILACETĀTA KOPOLIMĒRS

Sinonīmi	Kopolividons, kopovidons, 1-vinil-2-pirolidon-vinilacetāta kopolimērs, 2-pirolidinons, 1-etenil-, polimērs ar etenilacetātu
Definīcija	To izgatavo, izmantojot N-vinil-2-pirolidona un vinilacetāta brīvo radikāļu kopolimerizāciju propān-2-ola šķīdumā ierosinātāju klātbūtnē.
<i>Einecs numurs</i>	
Ķīmiskais nosaukums	Etišķskābe, etenilesteris, polimērs ar 1-etenil-2-pirolidinonu
Ķīmiskā formula	$(C_6H_9NO)_n(C_4H_6O_2)_m$
Vidējā viskozimetriskā molekulmasa	No 26 000 līdz 46 000 g/mol.
Pamatviela	Slāpekļa saturs 7,0–8,0 %
Apraksts	Fizikālais stāvoklis raksturojams kā balts līdz dzeltenīgi balts pulveris vai pārslas ar daļiņu vidējo lielumu no 50–130 µm
Identifikācija	
Šķīdība	Brīvi šķīst ūdenī, etanolā, etilēna hlorīdā un ēterī.
Infrasarkanās absorbcijas spektroskopija	Jānosaka
Eiropas krāsu tests (BY Colour)	Minimāli BY5
K-vērtība (*) (1 % cietvielas ūdens šķīdumā)	25,2–30,8
pH	3,0–7,0 (10 % ūdens šķīdums)
Tīrība	
Vinilacetāta komponents kopolimērā	Ne vairāk kā 42,0 %
Brīvais vinilacetāts	Ne vairāk kā 5 mg/kg
Kopā pelni	Ne vairāk kā 0,1 %
Aldehīds	Ne vairāk kā 2 000 mg/kg (kā acetaldehīds)
Nesaistīts N-vinilpirolidons	Ne vairāk kā 5 mg/kg
Hidrazīns	Ne vairāk kā 0,8 mg/kg
Peroksīda skaitlis	Ne vairāk kā 400 mg/kg
Propān-2-ols	Ne vairāk kā 150 mg/kg

Arsēns	Ne vairāk kā 3 mg/kg
Svins	Ne vairāk kā 2 mg/kg
Dzīvsudrabs	Ne vairāk kā 1 mg/kg
Kadmijs	Ne vairāk kā 1 mg/kg

(*) K-vērtība: bezdimensiju indekss, ko aprēķina no atšķaidītu šķīdumu kinētiskās viskozitātes mērījumiem; to izmanto, lai noteiktu iespējamo polimerizācijas pakāpi vai polimēra molekulas izmēru."
