

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 264/2014

af 14. marts 2014

om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 for så vidt angår anvendelsen af polyvinylpyrrolidonvinylacetat-copolymer i kosttilskud i fast form og af bilaget til Kommissionens forordning (EU) nr. 231/2012 for så vidt angår dets specifikationer

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 af 16. december 2008 om fødevaretilsætningsstoffer⁽¹⁾, særlig artikel 10, stk. 3, artikel 14 og artikel 30, stk. 5,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1331/2008 af 16. december 2008 om en fælles godkendelsesprocedure for fødevaretilsætningsstoffer, fødevarerenzymmer og fødevareromaer⁽²⁾, særlig artikel 7, stk. 5, og

ud fra følgende betragtninger:

(1) I bilag II til forordning (EF) nr. 1333/2008 er der fastlagt en EU-liste over fødevaretilsætningsstoffer, der er godkendt til anvendelse i fødevarer, og deres anvendelsesbetingelser.

(2) I Kommissionens forordning (EU) nr. 231/2012⁽³⁾ fastsættes der specifikationer for fødevaretilsætningsstoffer, herunder farvestoffer og sødestoffer, der er opført i bilag II og III til forordning (EF) nr. 1333/2008.

(3) Disse lister kan opdateres i overensstemmelse med den fælles procedure, jf. artikel 3, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1331/2008, enten på Kommissionens initiativ eller som følge af en ansøgning.

(4) Den 6. oktober 2009 blev der indgivet en ansøgning om tilladelse til at anvende polyvinylpyrrolidonvinylacetat-copolymer kosttilskud i fast form som binde-/overfladebehandlingsmiddel. Ansøgningen er blevet forelagt medlemsstaterne i overensstemmelse med artikel 4 i forordning (EF) nr. 1331/2008.

(5) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har vurderet sikkerheden ved polyvinylpyrrolidonvinylacetat-copolymer⁽⁴⁾, når det anvendes som fødevaretilsætningsstof, og har konkluderet, at anvendelsen af polyvinylpyrrolidonvinylacetat-copolymer i kosttilskud i fast form som binde-/overfladebehandlingsmiddel sandsynligvis ikke vil udgøre et sikkerhedsproblem i de foreslåede anvendelsesmængder.

(6) Der er et teknologisk behov for at tilsætte polyvinylpyrrolidonvinylacetat-copolymer til en celluloseformulering i kosttilskud. Stoffet forstærker overfladefilmen, påførelsen af overfladebehandling bliver mere effektiv, og stoffet giver en bedre vedhæftning af overfladefilm. Det muliggør også en løbende belægningsproces og reducerer derved den tid, som belægningsprocessen tager. Anvendelsen af dette tilsætningsstof som et overfladebehandlingsmiddel i faste kosttilskud bør derfor godkendes, og polyvinylpyrrolidonvinylacetat-copolymer bør tildeles E-nummeret E 1208.

(7) Specifikationerne for polyvinylpyrrolidonvinylacetat-copolymer (E 1208) bør indarbejdes i forordning (EU) nr. 231/2012, når det optages på EU-listerne over fødevaretilsætningsstofferne i bilag II og III til forordning (EF) nr. 1333/2008 for første gang.

(8) Forordning (EF) nr. 1333/2008 og forordning (EU) nr. 231/2012 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.

(9) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed —

⁽¹⁾ EUT L 354 af 31.12.2008, s. 16.

⁽²⁾ EUT L 354 af 31.12.2008, s. 1.

⁽³⁾ Kommissionens forordning (EU) nr. 231/2012 af 9. marts 2012 om specifikationer for fødevaretilsætningsstoffer opført i bilag II og III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 (EUT L 83 af 22.3.2012, s. 1).

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2010; 8(12):1948.

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Bilag II til forordning (EF) nr. 1333/2008 ændres som angivet i bilag I til nærværende forordning.

Artikel 2

Bilaget til forordning (EU) nr. 231/2012 ændres som angivet i bilag II til nærværende forordning.

Artikel 3

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter datoen for offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat

Udfærdiget i Bruxelles, den 14. marts 2014.

På Kommissionens vegne
José Manuel BARROSO
Formand

BILAG I

Bilag II til forordning (EF) nr. 1333/2008 affattes således:

- 1) I del B, tabel 3 »Andre tilsætningsstoffer end farvestoffer og sødestoffer«, indsættes følgende række efter række vedrørende E 1207 anionisk methacrylat-copolymer:

»E 1208	Polyvinylpyrrolidonvinylacetat-copolymer«
---------	---

- 2) I del E indsættes i fødevarekategori 17.1 »Kosttilskud i fast form, herunder kapsler, tabletter og lign., dog ikke i form af tyggetabletter« følgende række efter række vedrørende E 1207 anionisk methacrylat-copolymer:

»E 1208	Polyvinylpyrrolidonvinylacetat-copolymer	100 000«		
---------	--	----------	--	--

BILAG II

I bilaget til forordning (EU) nr. 231/2012 indsættes følgende oplysninger efter E 1207 (anionisk methacrylat-copolymer):

»E 1208 POLYVINYLPIRROLIDONVINYLCETAT-COPOLYMER

Synonymer	Copolyvidon, copovidon, 1-vinyl-2-pyrrolidonvinylacetat-copolymer, 2-pyrrolidinon, 1-ethenyl-, polymer med ethenylacetat
Definition	Det fremstilles af en fri radikal initieret copolymerisation af N-vinyl-2-pyrrolidon og vinylacetat, opløst i 2-propanol, hvilket igangsættes af en initiator.
Einecs-nummer	
Kemisk navn	Eddikesyre, ethenylester, polymer med 1-ethenyl-2-pyrrolidinon
Kemisk formel	$(C_6H_9NO)_n \cdot (C_4H_6O_2)_m$
Gennemsnitlig viskositet molekylvægt	Mellem 26 000 og 46 000 g/mol.
Indhold	Nitrogen indhold 7,0-8,0 %
Beskrivelse	Den fysiske tilstandsform beskrives som et hvidt til gullighvidt pulver eller flager med en gennemsnitlig partikelstørrelse på 50-130 µm.
Identifikation	
Opløselighed	Let opløseligt i vand, ethanol, ethylenchlorid og ether.
IR-absorptionsspektroskopi	Fastlægges
Europæisk farvetest (BY farve)	Minimum BY5
K-værdi (*) (1 % faste stoffer i vandig opløsning)	25,2-30,8
pH-værdi	3,0-7,0 (10 % vandig opløsning)
Renhed	
Vinylacetatkomponent i copolymer	Ikke over 42,0 %
Frit vinylacetat	Ikke over 5 mg/kg
Aske i alt	Ikke over 0,1 %
Aldehyd	Ikke over 2 000 mg/kg (som acetaldehyd)
Frit N-vinylpyrrolidon	Ikke over 5 mg/kg
Hydrazin	Ikke over 0,8 mg/kg
Peroxidtal	Ikke over 400 mg/kg
2-Propanol	Ikke over 150 mg/kg

Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 2 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Cadmium	Ikke over 1 mg/kg

(*) K-værdi: dimensionsløst indeks, beregnet ud fra målene af den kinematiske viskositet for fortyndede opløsninger, anvendes til at angive den sandsynlige grad af polymerisation eller molekulære størrelse af en polymer.»
