

A BIZOTTSÁG 264/2014/EU RENDELETE

(2014. március 14.)

az 1333/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének a poli(vinil-pirrolidon)-vinil-acetát kopolimer szilárd táplálékkiegészítőkben való felhasználása tekintetében történő módosításáról, valamint a 231/2012/EU bizottsági rendelet mellékletének a poli(vinil-pirrolidon)-vinil-acetát kopolimer specifikációi tekintetében történő módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az élelmiszer-adalékanyagokról szóló, 2008. december 16-i 1333/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 10. cikke (3) bekezdésére, 14. cikkére és 30. cikke (5) bekezdésére,

tekintettel az élelmiszer-adalékanyagok, az élelmiszerenzimek és az élelmiszer-aromák egységes engedélyezési eljárásának létrehozásáról szóló, 2008. december 16-i 1331/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽²⁾ és különösen annak 7. cikke (5) bekezdésére,

mivel:

(1) Az 1333/2008/EK rendelet II. melléklete meghatározza az élelmiszerekben felhasználható élelmiszer-adalékanyagok uniós jegyzékét és felhasználási feltételeiket.

(2) A 231/2012/EU bizottsági rendelet ⁽³⁾ meghatározza az 1333/2008/EK rendelet II. és III. mellékletében felsorolt élelmiszer-adalékanyagok – köztük a színezékek és édesítőszeresek – specifikációit.

(3) A szóban forgó jegyzékek naprakésszé tétele az 1331/2008/EK rendelet 3. cikkének (1) bekezdésében említett egységes eljárás révén, a Bizottság kezdeményezésére vagy pedig kérelemre történhet.

⁽¹⁾ HL L 354., 2008.12.31., 16. o.

⁽²⁾ HL L 354., 2008.12.31., 1. o.

⁽³⁾ A Bizottság 2012. március 9-i 231/2012/EU rendelete az 1333/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. és III. mellékletében felsorolt élelmiszer-adalékok specifikációinak meghatározásáról (HL L 83., 2012.3.22., 1. o.).

(4) 2009. október 6-án kérelem érkezett a poli(vinil-pirrolidon)-vinil-acetát kopolimer szilárd táplálékkiegészítőkben kötőanyagként/bevonóanyagként való felhasználásának engedélyezése iránt. A kérelmet a Bizottság az 1331/2008/EK rendelet 4. cikkének megfelelően hozzáférhetővé tette a tagállamok számára.

(5) Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság értékelte a poli(vinil-pirrolidon)-vinil-acetát kopolimer élelmiszer-adalékanyagként való használatának biztonságosságát ⁽⁴⁾, és megállapította, hogy a poli(vinil-pirrolidon)-vinil-acetát kopolimer szilárd táplálékkiegészítőkben kötőanyagként/bevonóanyagként való felhasználása a javasolt felhasználások tekintetében valószínűleg nem vet fel biztonsággal kapcsolatos aggályokat.

(6) A poli(vinil-pirrolidon)-vinil-acetát kopolimert technológiai okokból kell hozzáadni a cellulózalapú keverékekhez a táplálékkiegészítőkben. Javítja a bevonat keménységét, növeli a bevonat alkalmazhatóságát és fokozza a bevonat tapadását. Lehetővé teszi, hogy a bevonási eljárás folyamatos legyen, ezáltal csökkenti a bevonási eljárás időtartamát. Ezért helyénvaló engedélyezni a szóban forgó adalékanyag szilárd táplálékkiegészítőkben fényezőanyagként való használatát, és a poli(vinil-pirrolidon)-vinil-acetát kopolimerhez az E 1208-as számot hozzárendelni.

(7) A poli(vinil-pirrolidon)-vinil-acetát kopolimernek (E 1208) az élelmiszer-adalékanyagoknak az 1333/2008/EK rendelet II. és III. mellékletében létrehozott uniós jegyzékeibe történő első felvételekor a poli(vinil-pirrolidon)-vinil-acetát kopolimerre vonatkozó specifikációkat fel kell venni a 231/2012/EU rendeletbe.

(8) Az 1333/2008/EK és a 231/2012/EU rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.

(9) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2010; 8(12):1948.

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az 1333/2008/EK rendelet II. melléklete e rendelet I. mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

A 231/2012/EU rendelet melléklete e rendelet II. mellékletének megfelelően módosul.

3. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* történő kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2014. március 14-én.

a Bizottság részéről
az elnök
José Manuel BARROSO

I. MELLÉKLET

Az 1333/2008/EK rendelet II. melléklete a következőképpen módosul:

1. A B. rész 3. pontjában – „Színezékeken és édesítőszeren kívüli egyéb élelmiszer-adalékanyagok” – az E 1207 anionos metakrilát-kopolimerre vonatkozó bejegyzés után a jegyzék az alábbi bejegyzéssel egészül ki:

„E 1208	Poli(vinil-pirrolidon)-vinil-acetát kopolimer”
---------	--

2. Az E. részben a 17.1. élelmiszer-kategóriában – „Szilárd étrend-kiegészítők, ideértve a kapszulákat, tablettákat és hasonlókat, kivéve a rágható formákat” – az E 1207 anionos metakrilát kopolimerre vonatkozó bejegyzés után a szöveg a következő új bejegyzéssel egészül ki:

„E 1208	Poli(vinil-pirrolidon)-vinil-acetát kopolimer.	100 000”		
---------	--	----------	--	--

II. MELLÉKLET

A 231/2012/EU rendelet melléklete az E 1207 (anionos metakrilát-kopolimer) bejegyzés után a következő új bejegyzéssel egészül ki:

„E 1208 POLI(VINIL-PIRROLIDON)-VINIL-ACETÁT KOPOLIMER

Szinonimák	Kopolividon; kopovidon; 1-vinil-2-pirrolidon-vinil-acetát kopolimer; 2-pirrolidinon, 1-etenil-, etenil-acetáttal alkotott polimer
Meghatározás	Előállítása az N-vinil-2-pirrolidon és a vinil-acetát propán-2-ol oldatában indítóanyagok jelenlétében, szabad gyökös kopolimerizációval történik.
Einecs	
Kémiai név	Ecetsav, etenil-észter, 1-etenil-2-pirrolidinonnal alkotott polimer
Összegképlet	$(C_6H_9NO)_n \cdot (C_4H_6O_2)_m$
Átlagos viszkozitáshoz tartozó molekula-tömeg	26 000 és 46 000 g/mól között
Analitika	7,0–8,0 % nitrogéntartalom
Leírás	A fizikai leírás szerint 50–130 µm átlagos részecskeméretű, fehér-sárgás fehér por vagy pehely.
Azonosítás	
Oldhatóság	Vízben, etanolban, etilén-kloridban és éterben korlátlanul oldódik.
Infravörös spektroszkópia	Meghatározandó
Európai színvizsgálat (BY szín)	Legalább BY5
K-érték (*) (1 % szilárd anyag vizes oldatban)	25,2–30,8
pH-érték	3,0–7,0 (10 %-os vizes oldat)
Tisztaság	
Vinil-acetát összetevő a kopolimerben	Legfeljebb 42,0 %
Szabad vinil-acetát	Legfeljebb 5 mg/kg
Összes hamu	Legfeljebb 0,1 %
Aldehid	Legfeljebb 2 000 mg/kg (acetaldehidként)
Szabad N-vinil-pirrolidon	Legfeljebb 5 mg/kg
Hidrazin	Legfeljebb 0,8 mg/kg
Peroxidtartalom	Legfeljebb 400 mg/kg
Propán-2-ol	Legfeljebb 150 mg/kg

Arzén	Legfeljebb 3 mg/kg
Ólom	Legfeljebb 2 mg/kg
Higany	Legfeljebb 1 mg/kg
Kadmium	Legfeljebb 1 mg/kg

(*) K-érték: híg oldatok kinematikai viszkozitásméréséből számított dimenziómentes mutató, amely egy polimer polimerizációjának valószínű mértékét, illetve molekulaméretét mutatja.”
