



Rada
Európskej únie

V Bruseli 26. januára 2022
(OR. fr)

5664/22

DENLEG 11
FOOD 8
SAN 54

SPRIEVODNÁ POZNÁMKA

Od:	Európska komisia
Dátum doručenia:	24. januára 2022
Komu:	Generálny sekretariát Rady
Č. dok. Kom.:	D077132/3
Predmet:	NARIADENIE KOMISIE (EÚ) .../... z XXX, 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 dioctanu sodného [E 262 (ii)]

Delegáciám v prílohe zasielame dokument D077132/3.

Príloha: D077132/3

V Bruseli **XXX**
SANTE/11292/2021
(POOL/E2/2021/11292/11292-EN.docx)
D077132/03
[...] (2021) **XXX** draft

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) .../...

z **XXX,**

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 dioctanu sodného [E 262 (ii)]

(Text s významom pre EHP)

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) .../...

z **XXX**,

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 dioctanu sodného [E 262 (ii)]

(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 potravinách¹, 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 aróm², a najmä na jeho článok 7 ods. 5,

keďže:

- (1) Nariadením Komisie (EÚ) č. 231/2012³ sa stanovujú špecifikácie prídavných látok v potravinách uvedených v prílohách II a III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008.
- (2) Špecifikácie prídavných látok v potravinách možno aktualizovať v súlade so spoločným postupom, ktorý sa uvádza v článku 3 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1331/2008, a to buď na podnet Komisie, alebo na základe žiadosti podanej členským štátom alebo zainteresovanou stranou.
- (3) Dňa 3. augusta 2020 bola predložená žiadosť o zmenu špecifikácií prídavnej látky dioctanu sodného [E 262 (ii)]. Žiadosť bola podľa článku 4 nariadenia (ES) č. 1331/2008 sprístupnená členským štátom.
- (4) V nariadení (EÚ) č. 231/2012 sa stanovuje, že dioctan sodný [E 262 (ii)] má obsahovať 39 až 41 % voľnej kyseliny octovej a 58 až 60 % octanu sodného. Žiadateľ žiada zmeniť uvedené hodnoty na 39 až 43 % voľnej kyseliny octovej a 57 až 60 % octanu sodného.
- (5) Podľa žiadateľa sa pri výrobe dioctanu sodného [E 262 (ii)] získava stechiometrický výrobok s obsahom voľnej kyseliny octovej 42,3 %. Žiadateľ tvrdí, že zníženie obsahu voľnej kyseliny octovej na 39 – 41 % si vyžaduje nadmerné množstvo energie. Zvýšenie hornej hranice obsahu voľnej kyseliny octovej na 43 % preto skráti čas sušenia počas výroby, čo povedie k zníženiu potrebnej energie, a tým k udržateľnejšiemu výrobnému procesu.

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).

- (6) Podľa žiadateľa nie sú vo výrobnom procese žiadne iné zmeny, vyššie množstvo voľnej kyseliny octovej v dioctane sodnom [E 262 (ii)] nemá žiadny vplyv na bezpečnosť, pričom je hotový výrobok taký istý, t. j. neobsahuje žiadne iné nečistoty ako tie, ktoré sú uvedené v nariadení (EÚ) č. 231/2012.
- (7) Žiadosť bola prediskutovaná v pracovnej skupine vládnych expertov pre prídavné látky. Vzhľadom na informácie, ktoré poskytol žiadateľ, a na spätnú väzbu uvedenej pracovnej skupiny sa Komisia domnieva, že navrhovaná zmena špecifikácií dioctanu sodného [E 262 (ii)] by nemala mať vplyv na ľudské zdravie.
- (8) Keďže zvýšenie hornej hranice obsahu voľnej kyseliny octovej v dioctane sodnom [E 262 (ii)] zo 41 na 43 % by nemalo mať vplyv na ľudské zdravie, nie je potrebné požiadať Európsky úrad pre bezpečnosť potravín o stanovisko v súlade s článkom 3 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1331/2008.
- (9) Príloha k nariadeniu (EÚ) č. 231/2012 by sa preto mala zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (10) 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.

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

Za Komisiu

predsedníčka

Ursula VON DER LEYEN