

UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/1739**od 28. rujna 2015.****o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1333/2008 Europskog parlamenta i Vijeća i Priloga Uredbi Komisije (EU) br. 231/2012 u pogledu uporabe željezova tartarata kao tvari protiv zgušnjavanja u soli i njezinim zamjenama****(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 prehranbenim aditivima ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 10. stavak 3. i članak 14.,uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 1331/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o uspostavi zajedničkog postupka odobravanja prehranbenih aditiva, prehranbenih enzima i prehranbenih aroma ⁽²⁾, a posebno njezin članak 7. stavak 5.,

budući da:

- (1) U Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 1333/2008 utvrđeni su popis prehranbenih aditiva Unije odobrenih za uporabu u hrani i uvjeti njihove uporabe.
- (2) Uredbom Komisije (EU) br. 231/2012 ⁽³⁾ utvrđuju se specifikacije prehranbenih aditiva navedenih u prilogima II. i III. Uredbi (EZ) br. 1333/2008.
- (3) Taj se popis može ažurirati u skladu sa zajedničkim postupkom iz članka 3. stavka 1. Uredbe (EZ) br. 1331/2008 na poticaj Komisije ili na temelju zahtjeva.
- (4) Dana 18. siječnja 2012. podnesen je zahtjev za odobrenje uporabe željezova tartarata kao tvari protiv zgušnjavanja u soli i njezinim zamjenama. 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 željezova tartarata, koji je produkt kompleksiranja natrijeva tartarata i željezo (III) klorida, kao prehranbenog aditiva i zaključila u svojem mišljenju ⁽⁴⁾ od 9. prosinca 2014., uzimajući u obzir toksikološke podatke i oprezne pretpostavke uključene u ocjenu izloženosti, da njegova uporaba kao tvari protiv zgušnjavanja u soli i njezinim zamjenama na razini predložene uporabe ne predstavlja sigurnosni rizik.
- (6) Dodavanje tvari protiv zgušnjavanja soli i njezinim zamjenama smatra se potrebnim kako bi se poboljšale karakteristike protoka i izbjeglo stvaranje skručenih aglomerata pri izlaganju vlazi i tijekom skladištenja. Uporaba željezova tartarata može poslužiti kao alternativa drugim trenutačno odobrenim aditivima kao što su ferocijanidi (E 535 – 538) i silicijev dioksid – silikati (E 551 – 553). Iz tog je razloga prikladno odobriti uporabu željezova tartarata kao tvari protiv zgušnjavanja u soli i njezinim zamjenama i dodijeliti tom aditivu E broj E 534.
- (7) Specifikacije za željezov tartarat (E 534) potrebno je uvrstiti u Uredbu (EU) br. 231/2012 kada se ta tvar prvi put uvrsti na popis prehranbenih aditiva Unije u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 1333/2008.
- (8) Stoga bi uredbe (EZ) br. 1333/2008 i (EU) br. 231/2012 trebalo na odgovarajući način izmijeniti.
- (9) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

⁽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 prehranbene 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 (2015.); 13(1):3980

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 28. rujna 2015.

Za Komisiju
Predsjednik
Jean-Claude JUNCKER

PRILOG I.

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

1. U dijelu B, točki 3. „Aditivi, osim bojila i sladila”, nakon unosa za prehrambeni aditiv E 530, umeće se sljedeći novi unos:

„E 534	Željezov tartarat”
--------	--------------------

2. U dijelu E mijenja se kako slijedi:

- (a) u kategoriji 12.1.1. „Sol”:

- i. sljedeći novi unos umeće se nakon unosa za prehrambeni aditiv E 530:

„E 534	Željezov tartarat	110	(92)”
--------	-------------------	-----	-------

- ii. dodaje se sljedeća bilješka:

„(92): Izraženo na suhoj tvari”

- (b) u kategoriji 12.1.2. „Zamjene za sol”:

- i. sljedeći novi unos umeće se nakon unosa za prehrambeni aditiv E 338 – 452:

„E 534	Željezov tartarat	110	(92)”
--------	-------------------	-----	-------

- ii. dodaje se sljedeća bilješka:

„(92): Izraženo na suhoj tvari”

PRILOG II.

U Prilogu Uredbi (EU) br. 231/2012 umeće se sljedeći novi unos nakon unosa za prehrambeni aditiv E 530:

„E 534 ŽELJEZOV TARTARAT

Sinonimi	Željezov mezo-tartarat; produkt kompleksiranja natrijeva tartarata i željezo(III) klorida
Definicija	Željezov tartarat proizveden je izomerizacijom L-tartarata do uravnotežene smjese D-, L- i mezo-tartarata nakon čega slijedi dodavanje željezo(III) klorida.
CAS broj	1280193-05-9
Kemijsko ime	Željezo(III) produkt kompleksiranja D(+)-, L(-)- i mezo-2,3-dihidroksibutanske kiseline
Kemijska formula	$\text{Fe}(\text{OH})_2 \text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6\text{Na}$
Molekulska masa	261,93
Analiza	
Mezo-tartarat	> 28 %, izražen kao anion na suhoj osnovi
D(-)- i L(+)-tartarat	> 10 %, izražen kao anion na suhoj osnovi
Željezo(III)	> 8 %, izražen kao anion na suhoj osnovi
Opis	Tamnozeleno vodena otopina koja se obično sastoji od oko 35 % masenog udjela produkata kompleksiranja
Identifikacija	Lako topljiv u vodi Pozitivni testovi na tartarat i željezo pH tridesetipetpostotne vodene otopine produkata kompleksiranja između 3,5 i 3,9
Čistoća	
Kloridi	Najviše 25 %
Natrij	Najviše 23 %
Arsen	Najviše 3 mg/kg
Olovo	Najviše 2 mg/kg
Živa	Najviše 1 mg/kg
Oksalat	Najviše 1,5 % izraženo kao oksalat na suhoj osnovi”