

REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2015/1739

2016/EES/19/27

frá 28. september 2015

um breytingu á II. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1333/2008 og viðaukanum við reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 231/2012 að því er varðar notkun á járntrartrati sem kekkjavarnarefni í salt og staðgönguefni þess (*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1333/2008 frá 16. desember 2008 um aukefni í matvælum ⁽¹⁾, einkum 3. mgr. 10. gr. og 14. gr.,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1331/2008 frá 16. desember 2008 um sameiginlega málsmeðferð við leyfisveitingu fyrir aukefni í matvælum, ensím í matvælum og bragðefni í matvælum ⁽²⁾, einkum 5. mgr. 7. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008 er sett fram skrá Evrópusambandsins yfir matvælaaukefni sem samþykkt hafa verið til notkunar í matvæli og skilyrði fyrir notkun þeirra.
- 2) Í reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 231/2012 ⁽³⁾ er mælt fyrir um nákvæmar skilgreiningar á aukefnum í matvælum sem eru tilgreind í II. og III. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008.
- 3) Þessa skrá má uppfæra í samræmi við sameiginlegu málsmeðferðina sem um getur í 1. mgr. 3. gr. reglugerðar (EB) nr. 1331/2008, annaðhvort að frumkvæði framkvæmdastjórnarinnar eða í kjölfar umsóknar.
- 4) Hinn 18. janúar 2012 var lögð fram umsókn um leyfi fyrir notkun á járntrartrati sem kekkjavarnarefni í salt og staðgönguefni þess. Umsóknin var gerð aðgengileg fyrir aðildarríkin skv. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1331/2008.
- 5) Matvælaöryggisstofnun Evrópu lagði mat á öryggi járntrartrats, sem er efnaflókaafurð natriumtartrats og járn(III) klóríðs, sem matvælaaukefni og komst að þeirri niðurstöðu í álitinu ⁽⁴⁾ frá 9. desember 2014, að teknu tilliti til eiturefnafræðilegra gagna og þeirra varfærnu ályktana sem komu fram í váhrifamatinu, að notkun þess sem kekkjavarnarefni í salt og staðgönguefni þess skapi ekki öryggisvanda miðað við tillagða notkun.
- 6) Talið er nauðsynlegt að bæta kekkjavarnarefni í salt og staðgönguefni þess til að bæta flæðislega eiginleika og til að koma í veg fyrir myndun harðra kekkja þegar það kemst í snertingu við raka og meðan á geymslu stendur. Notkun á járntrartrati getur verið annar valkostur í stað annarra aukefna sem nú eru leyfð, s.s. ferrósýaníð (E 535–538) og kísildíoxíð–sílíköt (E 551–553). Því er rétt að heimila notkun á járntrartrati sem kekkjavarnarefni í salt og staðgönguefni þess og að úthluta aukefninu E-númerinu E 534.
- 7) Reglugerð (ESB) nr. 231/2012 ætti að innihalda nákvæma skilgreiningu fyrir járntrartrat (E 534), þegar það er fært í skrá Evrópusambandsins yfir matvælaaukefni, sem mælt er fyrir um í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008, í fyrsta sinn.
- 8) Því ætti að breyta reglugerðum (EB) nr. 1333/2008 og (ESB) nr. 231/2012 til samræmis við það.
- 9) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntur, dýr, matvæli og fóður.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 253, 30.9.2015, bls. 3. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 47/2016 frá 18. mars 2016 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 354, 31.12.2008, bls. 16.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 354, 31.12.2008, bls. 1.

⁽³⁾ Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 231/2012 frá 9. mars 2012 um nákvæmar skilgreiningar á aukefnum í matvælum sem eru tilgreind í II. og III. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1333/2008 (Stjtið ESB L 83, 22.3.2012, bls. 1).

⁽⁴⁾ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2015 13(1), 3980.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Ákvæðum II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008 er breytt í samræmi við I. viðauka við þessa reglugerð.

2. gr.

Ákvæðum viðaukans við reglugerð (ESB) nr. 231/2012 er breytt í samræmi við II. viðauka við þessa reglugerð.

3. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 28. september 2015.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Jean-Claude JUNCKER

forseti.

I. VIÐAUKI

Ákvæðum II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008 er breytt sem hér segir:

- 1) Í 3. lið í B-hluta „Matvælaaukefni önnur en litarefni og sætuefni“ bætist eftirfarandi ný færsla við á eftir færslunni fyrir matvælaaukefni E 530:

„E 534	Járntartrat“
--------	--------------

- 2) Ákvæðum E-hluta er breytt sem hér segir:

- a) Í flokki 12.1.1 „Salt“:

- i. bætist eftirfarandi ný færsla við á eftir færslunni um matvælaaukefnið E 530:

„E 534	Járntartrat	110	(92)“	
--------	-------------	-----	-------	--

- ii. Eftirfarandi neðanmálsgrein bætist við:

	„(92): Gefið upp sem þurrefni“
--	--------------------------------

- b) Í flokki 12.1.2 „Saltlíki“:

- i. bætist eftirfarandi ný færsla við á eftir færslunni um matvælaaukefni E 338–452:

„E 534	Járntartrat	110	(92)“	
--------	-------------	-----	-------	--

- ii. Eftirfarandi neðanmálsgrein bætist við:

	„(92): Gefið upp sem þurrefni“
--	--------------------------------

II. VIÐAUKI

Í viðaukanum við reglugerð (ESB) nr. 231/2012 bætist eftirfarandi ný færsla við á eftir færslunni fyrir matvælaaukefni E 530:

„E 534 JÁRNTARTRAT

Samheiti	Járn- <i>mesó</i> -tartrat; efnaflókaafurð natríumtartrats með járn(III)klóríði
Skilgreining	Járntartrat er framleitt með hverfingu L-tartrats þannig að í blöndunni næst jafnvægi milli D-, L- og <i>mesó</i> -tartrats og í kjölfarið er járn(III)klóríði bætt við.
CAS-númer	1280193-05-9
Efnaheiti	Járn(III)-efnaflókaafurð D(+)-, L(-)- og <i>mesó</i> -2,3-dihýdroxýbútendisýrur
Efnaformúla	Fe(OH) ₂ C ₄ H ₄ O ₆ Na
Mólþyngd	261,93
Magngreining	
mesó-tartrat	> 28%, gefið upp sem mínusjón miðað við þurrt efni
D(-)- og L(+)-tartrat	> 10%, gefið upp sem mínusjón miðað við þurrt efni
Járn(III)	> 8%, gefið upp sem mínusjón miðað við þurrt efni
Lýsing	Dökkgræn vatnslausn sem myndar að jafnaði um 35% af efnaflókaafurðum miðað við þyngd
Auðkenning	Afar uppleysanlegt í vatni Jákvæðar prófanir fyrir tartrat og járn Sýrustig 35% vatnslausnar með efnaflókaafurðum á bilinu 3,5 til 3,9
Hreinleiki	
Klóríð	Ekki meira en 25%
Natríum	Ekki meira en 23%
Arsen	Ekki meira en 3 mg/kg
Blý	Ekki meira en 2 mg/kg
Kvikasilfur	Ekki meira en 1 mg/kg
Oxalat	Ekki meira en 1,5%, gefið upp sem oxalat miðað við þurrt efni“