

REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) nr. 298/2014

2014/EES/73/23

frá 21. mars 2014

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 magnesíumtvívætnisdífosfat til notkunar sem lyftiefni og sýrustillir (*)

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 10. gr. (3. mgr.), 14. gr. og 30. gr. (5. mgr.),

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) Skrá Evrópusambandsins og nákvæmu skilgreiningarnar má uppfæra í samræmi við sameiginlegu málsmeðferðina sem um getur í 1. mgr. 3. gr. reglugerðar (EB) nr. 1331/2008, annað hvort að frumkvæði framkvæmdastjórnarinnar eða í kjölfar umsóknar.
- 4) Umsókn um leyfi fyrir notkun á magnesíumtvívætnisdífosfati, sem lyftiefni og sýrustilli í tilteknum matvælaflokkum, var lögð fram 7. apríl 2011 og gerð aðgengileg fyrir aðildarríkin.
- 5) Fosfórsýrur og fosföt, dí-, trí- og fjölfosföt (E 338–452) eru leyfð til notkunar sem lyftiefni í fint kaffibrauð. Nota

(*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 89, 25.3.2014, bls. 36. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 215/2014 frá 24. október 2014 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).

má dífosföt (E 450), sem eru skilgreind í reglugerð (ESB) nr. 231/2012, sem staðgöngukost fyrir natriumálfosfat (E541) og draga þannig úr álinnihaldi unninna matvæla. Þau dífosföt, sem eru sem stendur tilgreind, hafa biturt (e. *astringent*) eftirbragð og geta aukið heildarinnihald natriums í matvælum.

- 6) Setja ætti fram nákvæmar skilgreiningar fyrir magnesíumtvívætnisdífosfat í viðaukanum við reglugerð (ESB) nr. 231/2012 þar eð hægt væri að nota efnið sem staðgöngukost fyrir önnur dífosföt í því skyni að draga úr bitra bragðinu og komast hjá því að auka natriuminnihald matvæla. Því ætti að leyfa notkun á magnesíumtvívætnisdífosfati í flokkunum 6.2.1: Mjöl, einungis sjálflyftandi hveiti, 6.5: Núðlur, 6.6: Soppur, 7.1: Brauð og smábrauð og 7.2: Fint kaffibrauð. Úthluta ætti magnesíumtvívætnisdífosfati númerinu E 450 (ix).
- 7) Svipuð efni, ein- og tvíbasísk magnesíumsölt af ortófosfórsýru (E343i; E343ii), sem innihalda sama eða meira innihald magnesíums í samanburði við magnesíumtvívætnisdífosfat, eru þegar leyfð til notkunar í sömu matvælaflokkum. Færsla magnesíumtvívætnisdífosfats sem staðgöngudífosfats á skrá í viðaukann við reglugerð (ESB) nr. 231/2012 og notkun þess í matvæli í kjölfarið mun ekki leiða til aukningar á innteknu magni af fosfór eða magnesíumi. Af þeim sökum telst fastsetning forskriftar og sérstakt leyfi fyrir notkun á magnesíumtvívætnisdífosfati (E 450 (ix)) sem lyftiefni og sýrustilli ekki hafa áhættu í för með sér.
- 8) Samkvæmt 2. mgr. 3. gr. reglugerðar (EB) nr. 1331/2008 skal framkvæmdastjórnin leita álits Matvælaöryggisstofnunar Evrópu áður en hún uppfærir skrá Evrópusambandsins yfir matvælaaukefni, sem sett er fram í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008, nema þegar ólíklegt er að uppfærslan sem um er að ræða hafi áhrif á heilbrigði manna. Þar eð færsla magnesíumtvívætnisdífosfats á skrá í viðaukann við reglugerð (ESB) nr. 231/2012 og leyfi fyrir notkun á magnesíumtvívætnisdífosfati (E 450 (ix)) sem lyftiefni telst ekki hafa áhættu í för með sér er ekki nauðsynlegt að leita álits Matvælaöryggisstofnunar Evrópu.
- 9) Því ber að breyta reglugerðum (EB) nr. 1333/2008 og (ESB) nr. 231/2012 til samræmis við það.

10) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.

2. gr.

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

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Ákvæðum II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008 er breytt í samræmi við I. 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 21. mars 2014.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

forseti.

José Manuel BARROSO

I. VIÐAUKI

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

- 1) Í stað töflunnar í 1. lið C-hluta komi eftirfarandi tafla:

„E-númer	Heiti
E 338	Fosfórsýra
E 339	Natríumfosföt
E 340	Kalíumfosföt
E 341	Kalsíumfosföt
E 343	Magnesiumfosföt
E 450	Dífosföt ⁽¹⁾
E 451	Trífosföt
E 452	Fjölfosföt“

⁽¹⁾ E 450 (ix) er ekki tekið með

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

- a) Í flokki 06.2.1 „Mjöl“ bætist eftirfarandi færsla við á eftir færslunni fyrir E 338–452:

„E 450 (ix)	Magnesium-tvívetnisdífosfat	15 000	(4)(81)	Einungis sjálflyftandi hveiti
(81) heildarmagn fosfata skal ekki fara yfir hámarksgildin fyrir E 338–452“				

- b) Í flokki 06.5 „Núðlur“ bætist eftirfarandi færsla við á eftir færslunni fyrir E 338–452:

„E 450 (ix)	Magnesium-tvívetnisdífosfat	2 000	(4)(81)	
(81) heildarmagn fosfata skal ekki fara yfir hámarksgildin fyrir E 338–452“				

- c) Í flokki 06.6 „Soppur“ bætist eftirfarandi færsla við á eftir færslunni fyrir E 338–452:

„E 450 (ix)	Magnesium-tvívetnisdífosfat	12 000	(4)(81)	
(81) heildarmagn fosfata skal ekki fara yfir hámarksgildin fyrir E 338–452“				

- d) Í flokki 07.1 „Brauð og smábrauð“ bætist eftirfarandi færsla við á eftir færslunni fyrir E 338–452:

„E 450 (ix)	Magnesium-tvívetnisdífosfat	15 000	(4)(81)	Einungis flatbökudeig (frosið eða kælt) og „tortilla““
-------------	-----------------------------	--------	---------	--

e) Í flokki 07.2 „Fínt kaffibrauð“ bætist eftirfarandi færsla við á eftir færslunni fyrir E 338–452:

	„E 450 (ix)	Magnesium- tvívetnisdífosfat	15 000	(4)(81)	
	(81) heildarmagn fosfata skal ekki fara yfir hámarksgildin fyrir E 338–452“				

II. VIÐAUKI

Í viðaukanum við reglugerð (ESB) nr. 231/2012 bætist eftirfarandi færsla við á eftir nákvæmu skilgreiningunni fyrir matvælaaukefnið E 450 (vii):

„E 450(ix) MAGNESÍUMTVÍVETNISDÍFOSFAT

Samheiti	Súrt magnesíumpýrófosfat, mónómagnesíumtvívetnispýrófosfat, magnesíumdífosfat, magnesíumpýrófosfat
Skilgreining	Magnesíumtvívetnisdífosfat er súrt magnesíumsalt af dífosfórsýru. Það er framleitt með því að bæta vatnslausn af magnesíumhýdroxíði smám saman við fosfórsýru þangað til mólhlutfallið á milli Mg og P er u.þ.b. 1:2. Hitastiginu er haldið undir 60 °C meðan efnahvarfið varir. Um það bil 0,1% af vetnisperoxíði er bætt við hvarfblönduna og grugglausnin síðan hitað og möluð.
EINECS-nr.	244-016-8
Efnaheiti	Mónómagnesíumtvívetnisdífosfat
Efnaformúla	MgH ₂ P ₂ O ₇
Mólþyngd	200,25
Magngreining	Innihald P ₂ O ₅ ekki minna en 68,0% og ekki meira en 70,5%, gefið upp sem P ₂ O ₅ Innihald MgO ekki minna en 18,0% og ekki meira en 20,5%, gefið upp sem MgO
Lýsing	Hvítir kristallar eða duft
Sanngreining	
Leysni	Lítillega leysanleg í vatni, nánast óleysanleg í etanóli
Kornastærð:	Meðalkornastærð verður á bilinu 10 og 50 µm
Hreinleiki	
Glæðitap	Ekki meira en 12% (800 °C, 0,5 klukkustundir)
Flúoríð	Ekki meira en 20 mg/kg (gefið upp sem flúor)
Ál	Ekki meira en 50 mg/kg
Arsen	Ekki meira en 1 mg/kg
Kadmíum	Ekki meira en 1 mg/kg
Blý	Ekki meira en 1 mg/kg“