

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/1739**af 28. september 2015****om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 og af bilaget til Kommissionens forordning (EU) nr. 231/2012 for så vidt angår anvendelsen af jerntartrat som antiklumpningsmiddel i salt og salterstatninger****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 af 16. december 2008 om fødevaretilsætningsstoffer ⁽¹⁾, særlig artikel 10, stk. 3, og artikel 14,under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1331/2008 af 16. december 2008 om en fælles godkendelsesprocedure for fødevaretilsætningsstoffer, fødevareenzymmer og fødevarearomaer ⁽²⁾, særlig artikel 7, stk. 5, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) I bilag II til forordning (EF) nr. 1333/2008 er der fastlagt en EU-liste over fødevaretilsætningsstoffer, der er godkendt til anvendelse i fødevarer, og deres anvendelsesbetingelser.
- (2) I Kommissionens forordning (EU) nr. 231/2012 ⁽³⁾ er der fastsat specifikationer for fødevaretilsætningsstoffer, der er opført i bilag II og III til forordning (EF) nr. 1333/2008.
- (3) Denne liste kan opdateres i overensstemmelse med den fælles procedure, jf. artikel 3, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1331/2008, enten på Kommissionens initiativ eller som følge af en ansøgning.
- (4) Den 18. januar 2012 blev der indgivet en ansøgning om godkendelse af anvendelsen af jerntartrat som antiklumpningsmiddel i salt og salterstatninger. Ansøgningen blev forelagt medlemsstaterne i overensstemmelse med artikel 4 i forordning (EF) nr. 1331/2008.
- (5) Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet evaluerede sikkerheden ved jerntartrat, som er en kompleks forbindelse af natriumtartrat og jern(III)chlorid, som fødevaretilsætningsstof og konkluderede i sin udtalelse ⁽⁴⁾ af 9. december 2014, at anvendelsen heraf som antiklumpningsmiddel i salt og salterstatninger, i betragtning af toksikologiske data og de forsigtige skøn, der er medtaget i vurderingen af eksponeringen, ikke udgør et sikkerhedsproblem ved det foreslåede anvendelsesniveau.
- (6) Det anses som nødvendigt at tilsætte et antiklumpningsmiddel til salt og salterstatninger med henblik på at forbedre deres flowegenskaber og undgå dannelse af hærdede agglomerater, når de udsættes for fugt, og under opbevaring. Anvendelsen af jerntartrat kan fungere som alternativ til andre på nuværende tidspunkt godkendte tilsætningsstoffer, f.eks. ferrocyanider (E 535-538) og siliciumdioxid — silicater (E 551-553). Det bør derfor være tilladt at anvende jerntartrat som antiklumpningsmiddel i salt og salterstatninger, og stoffet bør tildeles E-nummeret E 534.
- (7) Specifikationerne for jerntartrat (E 534) bør indarbejdes i forordning (EU) nr. 231/2012, når det optages på EU-listen over fødevaretilsætningsstoffer i bilag II til forordning (EF) nr. 1333/2008 for første gang.
- (8) Forordning (EF) nr. 1333/2008 og (EU) nr. 231/2012 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (9) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

⁽¹⁾ EUT L 354 af 31.12.2008, s. 16.⁽²⁾ EUT L 354 af 31.12.2008, s. 1.⁽³⁾ Kommissionens forordning (EU) nr. 231/2012 af 9. marts 2012 om specifikationer for fødevaretilsætningsstoffer opført i bilag II og III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 (EUT L 83 af 22.3.2012, s. 1).⁽⁴⁾ EFSA Journal 2015;13(1):3980.

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Bilag II til forordning (EF) nr. 1333/2008 ændres som angivet i bilag I til nærværende forordning.

Artikel 2

Bilaget til forordning (EU) nr. 231/2012 ændres som angivet i bilag II til nærværende forordning.

Artikel 3

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 28. september 2015.

På Kommissionens vegne
Jean-Claude JUNCKER
Formand

BILAG I

Bilag II til forordning (EF) nr. 1333/2008 ændres således:

- 1) I del B, punkt 3, »Andre tilsætningsstoffer end farvestoffer og sødestoffer«, indsættes følgende række efter rækken vedrørende fødevaretilsætningsstoffet E 530:

»E 534	Jerntartrat«
--------	--------------

- 2) I del E foretages følgende ændringer:

- a) I kategori 12.1.1, »Salt«, foretages følgende ændringer:

- i) Følgende række indsættes efter rækken vedrørende fødevaretilsætningsstoffet E 530:

	»E 534	Jerntartrat	110	(92)«	
--	--------	-------------	-----	-------	--

- ii) Følgende fodnote tilføjes:

		»(92) Udtrykt på tørstofbasis«			
--	--	--------------------------------	--	--	--

- b) I kategori 12.1.2, »Salterstatninger«, foretages følgende ændringer:

- i) Følgende række indsættes efter rækken vedrørende fødevaretilsætningsstoffet E 338-452:

	»E 534	Jerntartrat	110	(92)«	
--	--------	-------------	-----	-------	--

- ii) Følgende fodnote tilføjes:

		»(92) Udtrykt på tørstofbasis«			
--	--	--------------------------------	--	--	--

BILAG II

I bilaget til forordning (EU) nr. 231/2012 indsættes følgende efter oplysningerne vedrørende fødevaretilsætningsstoffet E 530:

»E 534 JERN TARTRAT

Synonymer	Jern-meso-tartrat, kompleks forbindelse af natriumtartrat og jern(III)chlorid
Definition	Jerntartrat fremstilles ved isomerisation af L-tartrat til en ligevægtsblanding af D-, L- og meso-tartrat, hvortil der efterfølgende tilføjes jern(III)chlorid
CAS-nr.	1280193-05-9
Kemisk navn	Jern(III)-kompleks forbindelse af D(+)-, L(-)- og meso-2,3-dihydroxybutandisyre
Kemisk formel	$\text{Fe}(\text{OH})_2 \text{ C}_4\text{H}_4\text{O}_6\text{Na}$
Molekylvægt	261,93
Indhold	
meso-tartrat	> 28 % udtrykt som anion på tørstofbasis
D(-)- og L(+)-tartrat	> 10 % udtrykt som anion på tørstofbasis
Jern(III)	> 8 % udtrykt som anion på tørstofbasis
Beskrivelse	Mørkegrøn vandig opløsning, der typisk indeholder ca. 35 vægtprocent komplekse forbindelser
Identifikation	Let opløseligt i vand Positive test for tartrat og jern pH-værdi i en 35 % vandig opløsning af komplekse forbindelser på mellem 3,5 og 3,9
Renhed	
Chlorid	Ikke over 25 %
Natrium	Ikke over 23 %
Arsen	Ikke over 3 mg/kg
Bly	Ikke over 2 mg/kg
Kviksølv	Ikke over 1 mg/kg
Oxalat	Ikke over 1,5 % udtrykt som oxalat på tørstofbasis«