

**A BIZOTTSÁG (EU) 2015/1739 RENDELETE****(2015. szeptember 28.)****az 1333/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének és a 231/2012/EU bizottsági rendelet mellékletének a vas-tartarát sóban és sóhelyettesítőkben csomósodást gátló anyagként történő használata tekintetében történő módosításáról****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az élelmiszer-adalékanyagokról szóló, 2008. december 16-i 1333/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre <sup>(1)</sup> és különösen annak 10. cikke (3) bekezdésére és 14. cikkére,tekintettel az élelmiszer-adalékanyagok, az élelmiszerenzimek és az élelmiszer-aromák egységes engedélyezési eljárásának létrehozásáról szóló, 2008. december 16-i 1331/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre <sup>(2)</sup> és különösen annak 7. cikke (5) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1333/2008/EK rendelet II. melléklete meghatározza az élelmiszerekben használható élelmiszer-adalékanyagok uniós jegyzékét és azok felhasználási feltételeit.
- (2) A Bizottság 231/2012/EU rendelete <sup>(3)</sup> meghatározza az 1333/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. és III. mellékletében felsorolt élelmiszer-adalékanyagok specifikációit.
- (3) A szóban forgó jegyzék naprakésszé tétele az 1331/2008/EK rendelet 3. cikkének (1) bekezdésében említett egységes eljárás révén, a Bizottság kezdeményezésére vagy kérelemre történhet.
- (4) 2012. január 18-án a Bizottsághoz kérelem érkezett a vas-tartarát sóban és sóhelyettesítőkben csomósodást gátló anyagként történő használatának engedélyezése iránt. A kérelmet a Bizottság az 1331/2008/EK rendelet 4. cikkének megfelelően hozzáférhetővé tette a tagállamok számára.
- (5) Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság értékelte a nátrium-tartarát és vas(III)-klorid komplexálása eredményeként képződött vas-tartarát élelmiszer-adalékanyagként való használatának biztonságosságát, és 2014. december 9-i véleményében <sup>(4)</sup> megállapította, hogy az expozíciós értékelésben szereplő toxikológiai adatokat és óvatos feltételezéseket tekintve a javasolt felhasználási értékek mellett annak sóban és sóhelyettesítőkben csomósodást gátló anyagként történő használata nem vet fel aggályokat az anyag biztonságosságával kapcsolatban.
- (6) A csomósodást gátló anyag sóhoz és sóhelyettesítőkhöz való hozzáadására az anyag folyékony szemcseállagának javítása miatt van szükség, mivel általa megelőzhető, hogy nedvesség hatására vagy a tárolás alatt összeálló tömbök képződjenek. A vas-tartarát más jelenleg engedélyezett adalékanyagok, így a vas-cianid (E 535 – 538) és a szilícium-dioxid-szilikátok (E 551 – 553) felhasználási alternatívájaként használható. Ezért helyénvaló engedélyezni a vas-tartarát sóban és sóhelyettesítőkben csomósodást gátló anyagként való használatát, és az említett adalékanyaghoz az E 534-es számot hozzárendelni.
- (7) A vas-tartarát az élelmiszer-adalékanyagok 1333/2008/EK rendelet II. mellékletében foglalt uniós jegyzékébe történő első felvétele alkalmával a vas-tartaratra (E 534) vonatkozó specifikációkat bele kell foglalni a 231/2012/EU rendeletbe.
- (8) Az 1333/2008/EK és a 231/2012/EU rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (9) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

<sup>(1)</sup> HL L 354., 2008.12.31., 16. o.<sup>(2)</sup> HL L 354., 2008.12.31., 1. o.<sup>(3)</sup> A Bizottság 2012. március 9-i 231/2012/EU rendelete az 1333/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. és III. mellékletében felsorolt élelmiszer-adalékanyagok specifikációinak meghatározásáról (HL L 83., 2012.3.22., 1. o.).<sup>(4)</sup> EFSA Journal (2015); 13(1):3980.

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

*1. cikk*

Az 1333/2008/EK rendelet II. melléklete e rendelet I. mellékletének megfelelően módosul.

*2. cikk*

A 231/2012/EU rendelet melléklete e rendelet II. mellékletének megfelelően módosul.

*3. cikk*

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2015. szeptember 28-án.

*a Bizottság részéről*  
*az elnök*  
Jean-Claude JUNCKER

\_\_\_\_\_

## I. MELLÉKLET

Az 1333/2008/EK rendelet II. melléklete a következőképpen módosul:

1. A B. rész 3. pontjában („A színezékektől és édesítőszerektől különböző más adalékanyagok”) az E 530 számú élelmiszer-adalékanyagra vonatkozó bejegyzés után a jegyzék az alábbi bejegyzéssel egészül ki:

„E 534	Vas-tartarát
--------	--------------

2. Az E. rész a következőképpen módosul:

- a) a 12.1.1 kategóriában („Só”):

- i. az E 530 élelmiszer-adalékanyagra vonatkozó bejegyzés után a szöveg a következő bejegyzéssel egészül ki:

„E 534	Vas-tartarát	110	(92)”
--------	--------------	-----	-------

- ii. a szöveg a következő lábjegyzettel egészül ki:

„(92): A szárazanyagra kifejezve:”
------------------------------------

- b) a 12.1.2 kategóriában („Sóhelyettesítők”):

- i. az E 338 – 452 élelmiszer-adalékanyagra vonatkozó bejegyzés után a szöveg a következő bejegyzéssel egészül ki:

„E 534	Vas-tartarát	110	(92)”
--------	--------------	-----	-------

- ii. a szöveg a következő lábjegyzettel egészül ki:

„(92): A szárazanyagra kifejezve:”
------------------------------------

## II. MELLÉKLET

A 231/2012/EU rendelet melléklete az E 530 élelmiszer-adalékanyagra vonatkozó bejegyzés után a következő új bejegyzéssel egészül ki:

**„E 534 VAS-TARTARÁT**

<b>Szinonimák</b>	Vas-mezo-tartarát; a vas(III)-klorid nátrium-tartaráttal képződött komplexe
<b>Meghatározás</b>	A vas-tartarátot az L-tartarát izomerizációjával állítják elő, majd a D-, az L- és a mezo-tartarát így kapott egyensúlyi keverékéhez vas(III)-kloridot adnak.
CAS-szám	1280193-05-9
Kémiai név	D(+)-2,3-dihidroxi-butándisavval, L(-)-2,3-dihidroxi-butándisavval és mezo-2,3-dihidroxi-butándisavval képződött vas(III)-komplex
Összegképlet	$\text{Fe}(\text{OH})_2 \text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6\text{Na}$
Molekulatömeg	261,93
<b>Analitika</b>	
mezo-tartarát	> 28 %, száraz állapotban mérve, anionban kifejezve
D(-)- és L(+)-tartarát	> 10 %, száraz állapotban mérve, anionban kifejezve
Vas(III)	> 8 %, száraz állapotban mérve, anionban kifejezve
<b>Leírás</b>	Sötétzöld vizes oldat, jellemzően kb. 35 % tömegszázalékos komplexekből
<b>Azonosítás</b>	Vízben rendkívül oldékony Pozitív tartarát- és vasteszt: a komplexek 35 %-os vizes oldatának pH-értéke 3,5 és 3,9 között van
<b>Tisztaság</b>	
Klorid	Legfeljebb 25 %
Nátrium	Legfeljebb 23 %
Arzén	Legfeljebb 3 mg/kg
Ólom	Legfeljebb 2 mg/kg
Higany	Legfeljebb 1 mg/kg
Oxalát	Legfeljebb 1,5 %, száraz oxalátban kifejezve”