

IRÁNYELVEK

A BIZOTTSÁG 2010/37/EU IRÁNYELVE

(2010. június 17.)

az édesítőszeres különleges tisztasági követelményeinek megállapításáról szóló 2008/60/EK irányelv módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

indokolt – a különleges tisztasági követelményeket, hogy tükrözzék az egyes, adott esetben jelentőséggel bíró nehézfémekre vonatkozó határértékeket.

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az élelmiszer-adalékanyagokról szóló, 2008. december 16-i 1333/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 30. cikke (5) bekezdésére,

(4) A 2008/60/EK irányelvet ezért ennek megfelelően módosítani kell.

az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatósággal (EFSA) folytatott konzultációt követően,

(5) Az ezen irányelvben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

mivel:

ELFOGADTA EZT AZ IRÁNYELVET:

(1) Az édesítőszeres különleges tisztasági követelményeinek megállapításáról szóló, 2008/60/EK bizottsági irányelv ⁽²⁾ lefekteti azon édesítőszeresekre vonatkozó tisztasági követelményeket, amelyek megtalálhatók az élelmiszerekben felhasználandó édesítőszeresekről szóló, 1994. június 30-i 94/35/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben ⁽³⁾ felsorolt élelmiszerekben.

1. cikk

A 2008/60/EK irányelv I. melléklete ezen irányelv mellékletének megfelelően módosul.

(2) Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (EFSA) értékelte a neotám mint édesítőszer és ízfokozó biztonságosságával kapcsolatos információkat, és 2007. szeptember 27-én közzétette véleményét ⁽⁴⁾. A tervezett felhasználásmódok alapján indokoltnak ítélték ezen élelmiszer-adalékanyag használatának engedélyezését. Ezért szükséges előírásokat meghatározni az E 961 E-számmal ellátott élelmiszer-adalékanyagra.

2. cikk

(1) A tagállamok hatályba léptetik azokat a törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseket, amelyek szükségesek ahhoz, hogy ennek az irányelvnek legkésőbb 2011. március 31-i hatállyal megfeleljenek. E rendelkezések szövegét haladéktalanul megküldik a Bizottságnak.

A tagállamok által elfogadott rendelkezéseknek hivatkozniuk kell erre az irányelvre, vagy hivatalos kihirdetésük alkalmával ilyen hivatkozással együtt kell megjelenniük. A hivatkozás módját a tagállamok határozzák meg.

(3) Figyelembe kell venni a Codex Alimentariusban az élelmiszer-adalékanyagokra megállapított előírásokat és analitikai módszereket, amelyeket az élelmiszer-adalékanyagokkal foglalkozó közös szakértői bizottság (JECFA) szerkesztett meg. Fontos kiigazítani – különösen ahol

(2) A tagállamok megküldik a Bizottságnak nemzeti joguk azon főbb rendelkezéseinek szövegét, amelyeket az irányelv tárgykörében fogadnak el.

3. cikk

Ez az irányelv az Európai Unió Hivatalos Lapjában való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

⁽¹⁾ HL L 354., 2008.12.31., 16. o.

⁽²⁾ HL L 158., 2008.6.18., 17. o.

⁽³⁾ HL L 237., 1994.9.10., 3. o.

⁽⁴⁾ Az élelmiszer-adalékanyagok és élelmiszerekhez adott tápanyagforrások tudományos testületének az Európai Bizottság kérésére készített tudományos szakvéleménye a neotámról mint édesítőszerrel és ízfokozóról. *The EFSA Journal* (2007) 581, 1-43.

4. cikk

Ennek az irányelvnek a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 2010. június 17-én.

a Bizottság részéről
az elnök
José Manuel BARROSO

MELLÉKLET

A 2008/60/EK irányelv I. melléklete az E 959 bejegyzés után az alábbi E 961 bejegyzéssel egészül ki.

„E 961 NEOTÁM**Szinonimák**

N-[N-(3,3-dimetilbutil)-L- α -aszpartil]-L-fenil-alanin 1-metil-észter, N(N-3,3-dimetilbutil)-L-aszpartil)-L-fenil-alanin-metil-észter.

Meghatározás

A neotámot hidrogénnyomás alatt, az aszpartám és a 3,3-dimetilbutiraldehid reakciójával állítják elő metanolban, palládium- vagy szénkatalizátor jelenlétében. Leválasztják és szűrés útján megtisztítják, mely során kovaföld használható. A desztillációval történő oldószermentesítés után a neotámot vízzel mossák, centrifugálással leválasztják, végül vákuumban megszártják.

CAS-szám:

165450-17-9

Kémiai név

N-[N-(3,3-dimetilbutil)-L- α -aszpartil]-L-fenil-alanin 1-metil észter

Összegképlet

C₂₀H₃₀N₂O₅

Molekulatömeg

378,47

Leírás

fehér-törféher por

Tartalom

Legfeljebb 97,0 %, szárazanyagra vonatkoztatva

Azonosítás

Oldhatóság

4,75 %-os (tömegszázalék) oldhatóság 60 °C-on vízben, oldható etanolban és etil-acetátban

Tisztaság

Víztartalom

Legfeljebb 5 % (Karl Fischer-módszer, 25 ± 5 mg mintanagyság)

pH

5,0–7,0 (0,5 %-os vizes oldat)

Olvadási tartomány

81 °C és 84 °C között

N-[(3,3-dimethylbutyl)-L- α -aszpartil]-L-fenil-alanin

Legfeljebb 1,5 %

Ólom

Legfeljebb 1 mg/kg”