

2007. július 10., kedd

Béta-azaron

1-allil-4-metoxi-benzol

Ciánhidrogén

Mentofurán

4-allil-1,2-dimetoxi-benzol

Pulegon

Kvasszin

1-allil-3,4-metilén-dioxi-benzol, szafrol

Teukrin A

Tujon (alfa és béta)

B. rész: Az aromaanyagokban és az ízesítő tulajdonságokkal rendelkező élelmiszer-összetevőkben természetesen jelen lévő anyagok maximális mértéke bizonyos összetett élelmiszerekben, amelyekhez aromaanyagot és/vagy ízesítő tulajdonságokkal rendelkező élelmiszer-összetevőket adtak

Az anyag neve	Összetett élelmiszer, amelyben az anyag jelenléte korlátozott	Maximális mérték, mg/kg
I		

IV. MELLÉKLET

AZON ALAPANYAGOK LISTÁJA, AMELYEK HASZNÁLATA KORLÁTOZOTT AZ AROMAANYAGOK ÉS AZ ÍZESÍTŐ TULAJDONSÁGOKKAL RENDELKEZŐ ÉLELMISZER-ÖSSZETEVŐK ELŐÁLLÍTÁSÁBAN

A. rész: Az aromaanyagok és az ízesítő tulajdonságokkal rendelkező élelmiszer-összetevők előállításában nem használható alapanyagok

Alapanyag	
Latin név	Közismert név
Acorus calamus tetraploid formája	Calamus tetraploid formája

B. rész: A bizonyos alapanyagokból előállított aromaanyagok és ízesítő tulajdonságokkal rendelkező élelmiszer-összetevők használati feltételei

Alapanyag		Használati feltételek
Latin név	Közismert név	
Quassia amara L. és Picrasma excelsa (Sw)	Kvasszia	Az alapanyagból előállított aromaanyagok és ízesítő tulajdonságokkal rendelkező élelmiszer-összetevők csak italok és pékáru előállításához használhatók.

2007. július 10., kedd

Alapanyag		Használati feltételek
Latin név	Közismert név	
Laricifomes officinales (Vill.: Fr) Kotl. és Pouz vagy Fomes officinalis	Fehér agaricin gomba	Az alapanyagból előállított aromaanyagok és ízesítő tulajdonságokkal rendelkező élelmiszer-összetevők csak alkoholtartalmú italok előállításához használhatók.
Hypericum perforatum	Orbánfű	
Teucrium chamaedrys	Sarlós gamandor	

V. MELLÉKLET

A HŐKEZELÉssel ELŐÁLLÍTOTT AROMAANYAGOK GYÁRTÁSI FELTÉTELEI ÉS A HŐKEZELÉssel ELŐÁLLÍTOTT AROMAANYAGOK BIZONYOS ANYAGAINAK MAXIMÁLIS MÉRTÉKE

A. rész: Gyártási feltételek:

- A feldolgozás során a termékek hőfoka nem haladhatja meg a 180°C-ot.
- A hőkezelés időtartama 180°C-on nem haladhatja meg a 15 percet, illetve alacsonyabb hőfokon az ennél hosszabb megfelelő időtartamot: a hőfok csökkenésekor 10°C-onként kell kétszeresére emelni a melegítés idejét, a maximális idő 12 óra.
- A feldolgozás során a pH-érték nem haladhatja meg a 8,0-t.

B. rész: Egyes anyagok maximális mértéke

Anyag	Maximális mérték, µg/kg
2-amino-3,4,8-trimetilimidazo [4,5-f]-quinoxalina (4,8-DiMeIQx)	50
2-amino-1-metil-6-fenilimidazol [4,5-b]piridin (PhIP)	50

P6_TA(2007)0324

Az alkohol és az alkoholtartalmú italok jövedékiadó-mértékének közelítése *

Az Európai Parlament 2007. július 10-i jogalkotási állásfoglalása az alkohol és az alkoholtartalmú italok jövedékiadó-mértékének közelítéséről szóló, 92/84/EGK irányelv módosításáról szóló tanácsi irányelvre irányuló javaslatról (COM(2006)0486 – C6-0319/2006 – 2006/0165(CNS))

(Konzultációs eljárás)

Az Európai Parlament,

- tekintettel a Bizottság Tanácshoz intézett javaslatára (COM(2006)0486) ⁽¹⁾,
- tekintettel az EK-Szerződés 93. cikkére, amely alapján a Tanács konzultált a Parlamenttel (C6-0319/2006),

⁽¹⁾ A Hivatalos Lapban még nem tették közzé.