

VI. A dohánytermékek gyártásáról, forgalmazásáról és ellenőrzéséről szóló 102/2005. (X. 31.) FVM rendelet


A jogszabály mai napon (2012.XII.11.) hatályos állapota


102/2005. (X. 31.) FVM rendelet

a dohánytermékek gyártásáról, forgalmazásáról és ellenőrzéséről

A fogyasztóvédelemről szóló 1997. évi CLV. törvény 56/A. §-ának (2) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján az ifjúsági, családügyi, szociális és esélyegyenlőségi miniszterrel, a gazdasági és közlekedési miniszterrel, valamint az egészségügyi miniszterrel egyetértésben a következőket rendelem el:

Általános rendelkezések

 **1. §** (1)¹ E rendelet rendelkezéseit - a (2) bekezdésben meghatározott kivétellel - Magyarország területén előállított, továbbá forgalomba hozott dohánytermékekre és dohány-adalékanyagokra kell alkalmazni.

 (2)² E rendelet rendelkezéseit nem kell alkalmazni a nem kereskedelmi jelleggel, illetve személyes fogyasztásra Magyarország területére behozott dohánytermékekre.

2. § E rendelet alkalmazásában:

1. *Dohánytermék*: a dohányzásra szánt és a füstnélküli dohánytermék.

2. *Dohányzásra szánt dohánytermékek*:

a) *cigaretta*: dohányrúd, amely meglévő állapotában dohányzásra alkalmas, dohányvágatból vagy dohányvágatból és dohányfóliából készült töltetét hosszanti részén ragasztott cigarettapapír vagy dohányfólia borítja, és nem minősül szivarnak vagy szivarkának, továbbá az a dohányrúd, amelyet egy egyszerű, nem ipari eljárással cigarettapapír-hüvelybe tolnak vagy cigarettapapír-lappal körbevesznek,

b) *szivar, szivarka*:

ba) dohányrúd, amely teljes egészében természetes dohányból készült, illetve dohányrúd természetes dohányból készült borítékkal,

bb) dohányrúd kocsányozott kevert töltettel és a szivar szokásos színével megegyező külső borítékkal, amely teljesen befedi a terméket, beleértve a filtert is, amennyiben van, kivéve a szopókával ellátott terméket, ahol a külső boríték nem fedi a szopókát; a burok és a boríték dohányfóliából készült, és egy termék tömege - a filter és a szopóka nélkül - nem lehet kevesebb 1,2 g-nál, és a borítékot a dohányrúd hossz tengelyével minimum 30 fokos hegyes szöget bezáróan, spirálisan tekerték fel,

bc) dohányrúd kocsányozott kevert töltettel és a szivar szokásos színével megegyező dohányfóliából készült külső borítékkal, amely teljesen befedi a terméket, beleértve a filtert is, amennyiben van, kivéve a szopókával ellátott terméket, ahol a külső boríték nem fedi a szopókát; egy termék tömege - a filter vagy a szopóka nélkül - nem kevesebb 2,3 g-nál, és a kerülete a dohányrúd hosszának legalább egyharmadán nem kevesebb 34 mm-nél,

c) *fogyasztási dohány*: további ipari feldolgozás nélkül dohányzásra alkalmas kész dohányvágat:

ca) *finomra vágott fogyasztási dohány (cigarettdohány)*: olyan fogyasztási dohány, amelyben a dohányrészcsek tömegének több mint 25 százaléka kisebb, mint 1 milliméter szélességűre vágott,

cb) egyéb fogyasztási dohány (pipadohány): a ca) pont alá nem tartozó, pipában történő elszívásra szolgáló fogyasztási dohány.

3. Füst nélküli dohánytermékek:

a) rágásra szolgáló dohánytermék: a formázott rágódohány,

b) tüsszentésre szolgáló dohánytermék: a por alakú burnót,

c) szájon át fogyasztott dohánytermék: a dohányzásra, illetve rágásra szánt termékeken kívül minden szájon át való használatra szánt, teljes egészében vagy részben dohányból készült, porított vagy szemcsés, illetve e két forma bármely kombinációja révén előállított termék, különösen a zacskóban vagy likacsos szerkezetű zacskóban, valamint az élelmiszerhez hasonló formában kiserelt termék.

4. Összetevő: bármely olyan anyag vagy alkotóelem - kivéve a dohánylevelet vagy a dohánynövény egyéb természetes vagy feldolgozott részét -, amelyet egy dohánytermék gyártásához használnak fel, és amely a késztermékben - akár megváltozott formában - van jelen, beleértve a papírt, a füstszűrőt, a nyomdafestéket és a ragasztóanyagokat is.

5. Dohánytermék gyártásához felhasznált nyers- és adalékanyagok:

a) nyersdohány: a Nicotiana tabacum fajhoz tartozó, ipari feldolgozásra alkalmas növény természetes vagy mesterséges úton szárított levele,

b) fermentált, érlelt dohány (a továbbiakban: dohány): az a nyersdohány, amelyben a szárítást követően hőfejlődés és szárazanyag-vesztés mellett olyan változások játszódtak le, amelyek következtében a dohánytermék élvezeti célra alkalmassá vált,

c) dohányfólia: kötő- és adalékanyagok felhasználásával, szárazanyagra számítva legalább 75%-ban dohányból készült papírszerű lemez vagy szalag,

d) dohányvágat: egyenletes szélességű szálakra vágott dohány vagy egyenletes szélességűre vágott dohányfólia,

e) cigarettapapír: olyan méretre vágott, speciális papír, amit a dohányvágat burkolására használnak,

f) dohány-adalékanyag: minden olyan természetes vagy mesterséges, a dohánytól eltérő anyag, amelyet a dohánytermékhez az előkészítés, a kezelés, a feldolgozás és a csomagolás folyamán adnak hozzá abból a célból, hogy a termék érzékszervi, kémiai, fizikai és mikrobiológiai tulajdonságait kedvezően befolyásolja, és amelynek hozzáadása azt eredményezheti, hogy önmaga vagy származéka a dohánytermék összetevőjévé válik.

6. Füstszűrő: a cigaretta, szivar, szivarka azon része, amely a dohányterméken áthaladó főfüst szűrésére szolgál.

7. Szopóka: a cigarettához, szivarhoz, szivarkához rögzített rész, amely közvetlenül a szájjal érintkezik.

8. Nikotin: a száraz füst-kondenzátum nikotin-alkaloidtartalma.

9. Kátrány: a nikotinmentes száraz füst-kondenzátum.

10. Szén-monoxid: a cigarettafüst gázfázisának alkotórésze.

11. Idegen anyag: a természet és feldolgozás során a nyersanyagba, illetve a késztermékbe került, egyszerű fizikai módszerekkel elkülöníthető, nem dohány eredetű anyag.

12.³ Fogyasztói csomagolási egység: a dohánytermékek kötelező csomagolása során alkalmazott legkisebb csomagolási egység:

a) cigaretta esetében legalább 19 db, de legfeljebb 50 db cigarettát tartalmazó csomag,

b) a 2. pont b) pontjának ba) alpontja szerinti dohánytermék esetén darab vagy doboz,

c) a 2. pont b) pontjának bb) és bc) alpontja szerinti dohánytermék esetén legalább 5 darabot tartalmazó doboz,

d) a fogyasztási dohány esetében a legalább 40 gramm, de legfeljebb 200 gramm - de minden esetben tizzel osztható gramm-tömegű - fogyasztási dohánnyt tartalmazó tasak vagy doboz,

e) rágásra szolgáló vagy tüsszentésre szolgáló dohánytermékek esetében tasak vagy doboz.

13. Gyűjtőcsomag: több fogyasztói csomagolási egységet tartalmazó, kiskereskedelmi forgalomban értékesített nagyobb csomagolási egység.

14. Szállítási csomagolás: a termék szállításához kialakított, de kiskereskedelmi forgalomba nem kerülő csomagolás (például cigarettaszállítási gyűjtőláda).

15. *Forgalmazó*: a 20. pont szerinti tevékenységet végző gazdálkodó szervezet vagy természetes személy.

16. *Importáló*: az a személy, aki - a jövedéki adóról és a jövedéki termékek forgalmazásának különös szabályairól szóló 2003. évi CXXVII. törvény (a továbbiakban: Jöt.) rendelkezéseinek betartása mellett - először szerez jogot arra, hogy az importált termék felett saját nevében rendelkezzen.

17.⁴ *Bejegyzett kereskedő*: a Jöt. 7. § 16. pontjában meghatározott személy.

18. *Tároló adóraktár engedélyese*: a Jöt. 100. §-a (1) bekezdésének *d)* pontja szerinti dohánytároló adóraktár engedélyese.

19. *Szabadforgalomba bocsátás*: a Jöt. 7. §-ának 22. pontjában meghatározott fogalom.

20. *Forgalmazás*: a dohánytermék továbbforgalmazók részére történő nagykereskedelmi, illetve a fogyasztók, mint végső felhasználók részére történő kiskereskedelmi értékesítése.

21. *Importálás*: a Jöt. 7. §-ának 2. pontjában meghatározott fogalom.

22.⁵ *Export*: olyan jövedéki terméknek Európai Unión kívüli államba történő értékesítése, amelyet a vámhatóság végleges rendeltetéssel Európai Unión kívüli államba kiléptet.

A dohánytermékek gyártásának, importálásának és valamely tagállamból való behozatalának feltételei

3. § (1)⁶ A dohányterméket előállítónak (a továbbiakban: gyártó) a dohánytermék gyártásának megkezdése előtt, az importálónak, a bejegyzett kereskedőnek, valamint a tároló adóraktár engedélyesének a dohánytermék szabad forgalomba bocsátása előtt valamennyi dohánytermékről az *1. számú mellékletben* szereplő adatokat tartalmazó regisztrációs lapot kell kiállítania.

(2)⁷ A regisztrációs lap egy példányát a dohányterméket előállító üzemben, az importáló, a bejegyzett kereskedő, valamint a tároló adóraktár engedélyes székhelyén, illetve a raktározás helyén a hatósági ellenőrzés számára is hozzáférhető módon meg kell őrizni mindaddig, amíg a dohánytermék gyártása, importálása folyik, illetve a dohánytermék forgalomban van.

(3)⁸ A gyártó, az importáló, a bejegyzett kereskedő, és a tároló adóraktár engedélyese köteles a szabadforgalomba bocsátás előtt a regisztrációs lap egy további példányát nyilvántartásba vétel céljából a Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóságnak (a továbbiakban: NFH) megküldeni.

4. § (1) A dohánytermék gyártásához felhasználható adalékanyagokat, azok pontos felhasználási célját, valamint tisztasági követelményeit a *2. számú melléklet* tartalmazza.

(2) A 2. számú mellékletben nem szereplő, illetve felhasználási engedéllyel nem rendelkező adalékanyagoknak a dohánytermék gyártásában való felhasználását a felhasználó, a forgalmazó vagy a gyártó kérelmére az Országos Élelmiszerbiztonsági és Táplálkozástudományi Intézet (a továbbiakban: OÉTI) engedélyezi. Az engedély iránti kérelmet a *3. számú melléklet* szerinti tartalommal az OÉTI-hez kell benyújtani. Nem szükséges engedélyt kérni a nyersdohány természetes részeinek felhasználásához.

(3) A dohány-adalékanyagnak a 2. számú mellékletben, illetve az engedélyben meghatározott feltételektől eltérő alkalmazása tilos.

(4) A dohánytermék hozzáadott tiltott adalékanyagokat, idegen anyagokat nem tartalmazhat. A tiltott adalékanyagok listáját a *4. számú melléklet* tartalmazza.

4/A. §⁹ Az 1. számú melléklet szerinti regisztrációs lap adattartalmáról az NFH hatósági nyilvántartást vezet.

Határértékek

5. § A szabadforgalomba bocsátott cigaretta hozama nem tartalmazhat cigarettánként többet, mint

a) 10 mg kátrányt,

b) 1 mg nikotint,

c) 10 mg szén-monoxidot,

figyelembe véve az MSZ ISO 8243 szabvány szerinti konfidencia intervallumokat.

6-11. §¹⁰

A dohánytermékek forgalomba hozatalának feltételei

12. § (1) Csak olyan dohánytermék bocsátható szabadforgalomba, illetve forgalmazható, amely megfelel e rendelet előírásainak és a regisztrációs lapon feltüntetett adatoknak.

(2) Szájon át fogyasztott dohánytermék nem bocsátható szabadforgalomba, illetve nem forgalmazható.

(3) Dohánytermék árumintaként nem forgalmazható.

13. § A dohánytermék minőségének megőrzéséhez szükséges tárolási körülményeket a forgalmazás valamennyi szakaszában biztosítani kell. A szállítási csomagoláshoz használt gyűjtőládát legalább 10 cm magasságú, légkicserélődést elősegítő alátétten kell tárolni. A tárolási körülményeket, azoknak a dohánytermékek minőségére gyakorolt hatását a forgalmazó köteles rendszeresen ellenőrizni.

14. § Dohánytermék - a darabonként értékesíthetők kivételével - csak eredeti fogyasztói csomagolási egységben vagy gyűjtőcsomagban hozható forgalomba. A dohánytermék a forgalmazás során nem csomagolható át, a gyűjtőcsomag olyan felbontását kivéve, amely a fogyasztói csomagolási egységekre való szétválasztást eredményezi. A fogyasztói csomagolási egység nem bontható meg.

A dohánytermékek exportja

15. §¹¹ A Magyar Köztársaságban export és az Európai Unió más tagállamába történő értékesítés céljára előállított dohánytermékeknek az 5. §-ban meghatározott előírásoknak kell megfelelnie.

A dohánytermékek ellenőrzése

16. § (1)¹² A dohánytermékeknek a regisztrációs lap adatainak való megfelelését a gyártó, az importáló, a bejegyzett kereskedő és a tároló adóraktár engedélyese köteles ellenőrizni. A gyártó, az importáló, a bejegyzett kereskedő és a tároló adóraktár engedélyese a szükséges vizsgálatokat saját laboratóriumában végezheti, vagy más, erre alkalmas laboratóriumokban végeztetheti.

(2)¹³ A cigaretta kátrány-, nikotin- és szén-monoxid hozamának értékeit a NFH vizsgálja és igazolja. A vizsgálat és igazolás kiállításának költségei a vizsgálatot, illetve igazolás kiállítását kérő gyártót, importálót vagy a bejegyzett kereskedőt terheli.

(3)¹⁴ A NFH a Szociális és Munkaügyi Minisztérium részére készített éves jelentésben megadja az előállított dohánytermékek (2) bekezdés alapján mért adatait a kátrány, nikotin és szén-monoxid tekintetében, melyeket a Szociális és Munkaügyi Minisztérium az Egészségügyi Minisztériumhoz és a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztériumhoz (a továbbiakban: Minisztérium) továbbít.

(4)¹⁵

(5) Bármely tagállam hatáskörrel rendelkező hatósága által akkreditált laboratórium is jogosult a cigaretta kátrány, nikotin és szén-monoxid hozama értékeinek vizsgálatára és igazolására.

(6) E rendelet előírásainak alkalmazása szempontjából az 5. számú mellékletben felsorolt szabványok irányadóak.

(7) Cigaretta esetében a csomagoláson és a regisztrációs lapon közölt füstadatokat értékelésének megfelelőségét az MSZ ISO 8243 szabvány szerint kell igazolni.

Adatszolgáltatás

17. § (1)¹⁶ A dohánytermék gyártójának, az importálónak, a bejegyzett kereskedőnek és a tároló adóraktár engedélyesének évente november 30-áig be kell nyújtania a Minisztérium számára - nyomtatott és elektronikus formában - a (2)-(4) bekezdés szerinti listákat (a továbbiakban: listák),

amelyek tartalmazzák a dohánytermékekben található, valamint a gyártás során felhasznált összes összetevőt és azok mennyiségét.

(2)¹⁷ A dohánytermék gyártójának, az importálónak, a bejegyzett kereskedőnek és a tároló adóraktár engedélyesének az általa gyártott, forgalmazott összes dohánytermék vonatkozásában összesített listát kell készítenie a dohánytermékekben és a dohányterméken található dohány-adalékanyagokról. A lista a dohány-adalékanyagokat ábécé sorrendben tartalmazza, azok maximális mennyiségét (a termékben előforduló legmagasabb szintet alapul véve) és a funkcióit is meghatározva, a *6. számú melléklet* szerinti formában.

(3)¹⁸ A dohánytermék gyártójának, az importálónak, a bejegyzett kereskedőnek és a tároló adóraktár engedélyesének az általa gyártott, forgalmazott összes termék vonatkozásában összesített listát kell készítenie a (2) bekezdésben foglaltakon kívüli összetevőkről. A listának tartalmaznia kell az egyes csoportokban található összetevők maximális mennyiségét (a termékben előforduló legmagasabb szintet alapul véve), funkcióit is meghatározva, a *7. számú melléklet* szerinti formában.

(4)¹⁹ A dohánytermék gyártójának, az importálónak, a bejegyzett kereskedőnek és a tároló adóraktár engedélyesének az általa gyártott, forgalmazott egyes termékek vonatkozásában márkaneként és típusonként listát kell készítenie a dohánytermékekben és a dohányterméken található összetevőkről. A listának tartalmaznia kell minden egyes összetevő megnevezését, a *8. számú melléklet* szerinti tartalommal.

(5) A (3) és a (4) bekezdés szerinti listákat a termékben található egyes összetevők tömegének csökkenő sorrendjében kell összeállítani.

(6)²⁰ A listák benyújtása mellett meg kell indokolni, hogy miért kell az egyes összetevőket az adott dohánytermékekbe elegyíteni, továbbá meg kell adni az összetevők rendeltetését és típusát. A felsoroláshoz mellékelni kell az összetevőknek az elégetett vagy el nem égetett formáira vonatkozó mindazon toxikológiai adatokat is, amelyek a gyártó, az importáló, a bejegyzett kereskedő és a tároló adóraktár engedélyese rendelkezésére állnak, különös tekintettel azoknak az emberi egészségre gyakorolt hatására, figyelemmel többek között a függőség kialakulásának veszélyére.

18. § (1) A Minisztérium a fogyasztók tájékoztatása érdekében a *8. számú melléklet* szerinti listát internetes honlapján évente közzéteszi, továbbá a beérkezett adatokról tájékoztatást ad az Egészségügyi Minisztérium, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium, valamint az Ifjúsági, Családügyi, Szociális és Esélyegyenlőségi Minisztérium számára.

(2) A Minisztérium az (1) bekezdésben meghatározott adatokat megküldi az Európai Bizottságnak.

Záró rendelkezések

19. § (1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

(2)²¹ 2011. szeptember 1-jétől kizárólag a 2. § 12. pontjában foglaltaknak megfelelő fogyasztási csomagolási egységbe csomagolt dohánygyártmány forgalmazható.

(3)²²

20. § Az e rendeletben meghatározott technikai jellegű előírásoknak - a 2. § 12. pontjának a fogyasztói csomagolási egységre vonatkozó rendelkezése kivételével - nem kell megfelelnie azon dohánytermékeknek, amelyeket az Európai Unió valamely tagállamában vagy Törökországban állítottak elő, illetve hoztak forgalomba, vagy az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes valamely EFTA-államban állítottak elő, az ott irányadó előírásoknak megfelelően, feltéve, hogy az irányadó előírások az egészség védelme vonatkozásában az e rendeletben meghatározottal egyenértékű védelmet nyújtanak.

21. § A rendelet tervezetének a műszaki szabványok és szabályok terén történő információszolgáltatási eljárás megállapításáról szóló, a 98/48/EK irányelvvel módosított 98/34/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 8-10. cikkében előírt egyeztetése megtörtént.

22. § Ez a rendelet a tagállamoknak a dohánytermékek gyártására, kiserelésére és árusítására vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezései közelítéséről szóló, 2001. június 5-i 2001/37/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek való megfelelést szolgálja.

1. számú melléklet a 102/2005. (X. 31.) FVM rendelethez²³

Regisztrációs lap tartalmi elemei

- 1.²⁴ A dohánytermék gyártó, importáló, bejegyzett kereskedő vagy a tároló adóraktár engedélyesének neve, címe.
2. A dohánytermék megnevezése.
3. A dohánytermék
 - a) domináns dohánytartalma (például Virginia típusú, keleti típusú, Burley típusú), a felhasznált dohány géntechnológiával módosított / nem módosított,
 - b) összetevői, a felhasznált dohány-adalékanyagok funkcionális csoportonként (például természetes aroma, égésjavító),
 - c) mérete (mm)
 - összes hosszúság (cigaretta, szivarka, szivar),
 - vágatszélesség (fogyasztási dohány),
 - d) kémiai jellemzők
 - nikotintartalom (mg/cigaretta),
 - kátránytartalom (mg/cigaretta),
 - szén-monoxid-tartalom (mg/cigaretta),
 - e) mennyiségi jellemzők
 - a fogyasztói csomagolási egységben levő darabszám (cigaretta, szivar, szivarka),
 - a fogyasztói csomagolási egységben levő termék tömege (fogyasztási dohány, rágásra vagy tüsszentésre szolgáló dohánytermék).
4. A füstszűrő alkalmazása.
5. A fogyasztói csomagolási egység grafikai és (teljes) szövegterve.
6. A fogyasztói, a gyújtó- és a szállítási csomagolás módja.

Dátum:

.....
a dohányterméket előállító üzem vezetője,
importáló, bejegyzett kereskedő
vagy tároló adóraktár engedélyes neve

2. számú melléklet a 102/2005. (X. 31.) FVM rendelethez

Engedélyezett dohány-adalékanyagok

1. A dohánytermékek gyártásához általánosan engedélyezett adalékanyagok

1.1. Élelmiszerek és természetes anyagok

Almasav (E 296)

Az emberi fogyasztásra alkalmas gyümölcsök, beleértve az azokból készült gyümölcsleveket, gyümölcskoncentrátumokat, gyümölcszörpöket és szárított gyümölcsöket

Az emberi fogyasztásra alkalmasnak minősített cukrok, beleértve a karamellt (E 150) és az invertcukrot

Borkósav (E 334)

Borostyánkősav (E 363)

Citromsav (E 330)

Ecetsav (E 260)

Édesgyökér és kivonatai

Égetett szeszek és bor

Fűszerek és gyógynövények, a 4. számú mellékletben felsoroltak kivételével

Galaktóz, laktóz, maltóz, mannóz és pektinek (E 440)

Inozinát

Kakaó és kakaótermékek

Kávé, tea

Keményítő, savval hidrolizált keményítő, oxidált keményítő (E 1404)

Keményítőcukor (dextrin)

Keményítőfoszfátok (E 1410, E 1412 és E 1413)

Kocsonyásított keményítők

L-aminosavak

L-Cisztin

L-Citrallin

Maltol

Méz, juharszörp és melasz

Nátrium-klorid

Taurin

Tejsav (E 270)

Természetes vagy természetazonos aromák (például dohánykivonat és a dohány természetes aromaanyagai), kivéve a 4. számú mellékletben felsoroltakat

1.2. Ízesítő és aromaanyagok

	FEMA	CoE	CAS
α -dimetil-fenetil-acetát	2392	2077	151-05-3
α -dimetil-fenetil-butirát	2394	2084	10094-34-5
α -amil-fahéjaldehid	2061	128	122-40-7
α -izobutil-fenetil-alkohol	2208	2031	7779-78-4
α -izometil-jonon	2714	169	127-51-5
β -naftil-etil-eter	2768	2058	93-18-5
Metilthio) metilpirazin (izomerek keveréke)	3208	2290	67952-65-2
l-(para-metoxi-fenil)-1-pentén-3-on	2673	164	104-27-8
2, 3, 4, 6 és 3, 4, 5, 6-Tetrametil-etil-ciklohexenon (izomerek keveréke)	3061	168	17367-60-7
2,5-vagy 6-metoxi-3-metilpirazin (izomerek keveréke)	3183	2266	68378-13-2
2-(3-Fenil-propil)-tetrahydrofuran	2898	489	3208-40-0
2-etil(vagy metil)-(3, 5 és 6)-metoxi-pirazin	3280	-	68739-00-4
2-fenil-propionaldehid	2886	126	93-53-8
2-metil-3-(para-izopropil-fenil)propionaldehid	2743	133	103-95-7

2-metil-4-fenil-butiraldehid	2737	134	40654-82-8
4-(para-metoxi-fenil)-2-butanon	2672	163	104-20-1
4-metil-1-fenil-2-pentanon	2740	159	5349-62-2
4-pentánsav	2843	2004	591-80-0
5,7-dihidro-2-metil-thieno(3,4d)pirimidin	3338	720	36267-71-7
Allil-fenoxi-acetát	2038	228	7493-74-5
Ammónium-klorid	-	-	-
Benzoin	2132	162	1212-02-9
Benzodihidropiron	2381	-	119-84-6
Butil-10-undecilenat	2216	2103	109-42-2
Butil-butiril-laktat	2190	2107	7492-70-8
Dehidro-mentho-furolakton	3755	-	-
Dietil-sebacat	2376	623	110-40-7
Etil-10-undecenoat	2461	2102	692-86-4
Etil-fenchol	3491	-	18368-91-7
Etil-maltol	3487	692	4940-11-8
Etil-vanillin	2464	108	121-32-4
Geranil-fenilacetát	2516	231	102-22-7
Hidroxi-citronellal	2583	100	107-75-5
Hidroxi-citronellal-dietilacetál	2584	44	7779-94-4
Hidroxi-citronellal-dimetilacetál	2585	45	141-92-4
Kinin-hidroklorid	2976	-	130-89-2
Kininszulfát	2977	-	6119-70-6
Maltol-izobutirát	3462	10739	65416-14-0
Metil- α -jonon	2711	143	1335-46-2
Metil- β -naftil-ke-ton	2723	147	93-08-3
Metil-2-oktinoat	2729	481	111-12-6

Para-dihidro-anethol	2930	2026	104-45-0
Para-tolil-fenilacetát	3077	236	101-94-0
Para-tolil-izobutirat	3075	304	103-93-5
Para-tolil-izovalerat	3387	-	55066-56-3
Propenil-guetol	2922	170	94-86-0
Propil-para-hidroxibenzoát	2951	678	94-13-3
Rezorcinol-dimetil-éter	2385	189	151-10-0
Szacharóz-okta-acetát	3038	11819	126-14-7

A táblázatban szereplő azonosító számok az alábbi szervezetek aromalistáinak sorszámaát jelentik:
 FEMA GRAS: Flavor and Extract Manufacturers Association (Aroma és Extrakt Gyártók Egyesülése)
 GRAS = általában biztonságosnak elismert anyagok
 CoE: Council of Europe: Flavouring substances and natural sources flavourings (Európa Tanács: Ízesítő anyagok és természetes eredetű ízesítők) (Maisonneuve S.A. France 1981)
 CAS: Chemical Abstracts Service (Kémiai Referáló Szolgálat)

1.3. Oldószerek és vivőanyagok

1,2-Propilénlikol

1,3-Butilénlikol [forráspont 1013 millibar (Hgmm) nyomáson: 207-209 °C; törésmutató nD20 = 1,440±0,0005; Klein-féle bromin-szám: legfeljebb 0,1; redukálóanyag (például glicerin)-tartalom: a gyógyszerkönyvi előírásoknak megfelelően]

Benzil-alkohol

Butanon

Diacetin

Etilalkohol

Etilcitrátok (trietilcitrát E 1505)

Etillaktát

Glicerin és a glicerin vizes oldatai (E 422)

Glicerinacetát

Ivóvíz

Izopropilalkohol

Szorbit (E 420)

Triacetin (E1518)

Zsírészterek

2. Nedvesítőszerek

2.1. Cigarettahoz,
szivarhoz,
szivarkához

2.2. Fogyasztási
dohányhoz

2.3. Rágásra
szolgáló
dohánytermékhez

2.4. Tüsszentésre
szolgáló
dohánytermékhez

1,3-butilénlikol [forráspont 1013
millibar (Hgmm) nyomáson: 207-209

°C; törésmutató nD20 =

1,440±0,0005;

Klein-féle bromin-szám: legfeljebb

+

+

-

+

0,1; redukálóanyag (például glicerin)-
tartalom: a gyógyszerkönyvi
előírásoknak megfelelően]

Glicerín (E 422)	+	+	max. 10%	max. 10%
Glicerín-foszfát és annak nátrium-, kálium- és magnéziumvegyülete	max. 5%	max. 5%	-	-
Redukált glükózszirup (tisztá, színtelen, szirupszerű oldatok, amelyek glükózsörpből származó és emberi fogyasztásra alkalmas redukált szacharidokat tartalmaznak; minimális D-szorbit tartalom: a termék száraz tömegének 5%-a)	+	+	+	+
Ortofoszforsav (E 338)	+	+	-	-
Polietilén-glikol (E 1251)	+	+	-	-
1,2-propilén-glikol	+	+	-	+
Szorbit (E 420), egyéb többértékű cukoralkoholok, mannit (E 421), maltit (E 965), laktit (E 966), xilit (E 967)	+	+	-	-
Trietilén-glikol [sűrűség 20/20 °C hőmérsékleten: 1,124-1,126; forráspont: 1013 millibar (760 Hgmm) nyomáson: 280-290 °C; törésmutató nD20 = 1,4850-1,4860; hamutartalom: kevesebb, mint 0,01 tömegszázalék; monoetilén-glikol tartalom: kevesebb mint 0,1 tömegszázalék]	+	+	-	-
Folyékony paraffin	-	-	-	max. 25%

A megengedett mennyiség a termék száraz tömegére vonatkozik.

3. Ragasztó- és sűrítőanyagok

3.1. Cigarettahoz, szivarhoz, szivarkához	3.2. Fogyasztási dohányhoz	3.3. Rágásra szolgáló dohánytermékhez	3.4. Tüsszentésre szolgáló dohánytermékhez
---	-------------------------------	---	--

Acetilezett dikeményítőadipát (E 1422)	+	+		
Agar-agar (E 406)	+	+	-	-
Alginsav (E 400) és annak nátrium- (E 401), magnézium-, kálium- (E 402) és kalcium- (E 404) vegyületei	+	+	-	-
Arabmézga (E 414)	+	+	max. 25%	-
Cellulóz-acetát			-	-
Dialdehyd-keményítő (legalább 90%-os aldehidtartalmú oxidált kukorica- vagy búzakeményítóből készül)	+	+	-	-
Etilcellulóz (E 462) és hidroxietilcellulóz	+	+	-	-
Galaktánok, módosított galaktánok	+	+	-	-
Guarmag liszt (E 412)	+	+	-	-
Hidrolizált kukorica- és búzakeményítő	+	+	-	-
Hidroxi-propil-cellulóz (E 463)	+	+	-	-
Hidroxi-propil-keményítő (E 1440)	+	+	-	-
Hidroxi-propil-metilcellulóz (E 464)	+	+	-	-
Karboximetil-keményítő	+	+	-	-
Karboximetil-cellulóz és annak nátrium- (E 466), kálium-, kalcium- és magnéziumvegyületei	+	+	-	-
Karragenát (ír zuzmó kivonat) (E 407)	+	+	-	-
Kollodium	+	+	-	-
Lecitin (E 322)	+	+	-	-
Mannánok, módosított mannánok	+	+	-	-
Metil-etil-cellulóz (E 465)	+	+	-	-
Metilcellulóz (E 461) és hidroxietil-	+	+	-	-

metilcellulóz

Mikrokristályos cellulóz (E 460)	+	+	-	-
Polivinil-acetát (részlegesen hidrolizált vizes diszperziók, vagy etilén C1-C18 alifás telített savak gliceril-acetáttal alkotott kopolimerjei)	+	+	-	-
Polivinilalkohol (glicerilacetátokkal alkotott vizes diszperziók)	+	+	-	-
Sellak (E 904)	+	+	-	-
Szentjánoskenyérmag liszt (E 410)	+	+	-	-
Tragant (E 413)	+	+	-	-
Xantán (E 415)	+	+	-	-
Zselatin	+	+	-	-
Glioxál	max. 2%	max. 2%	-	-
Melamin-formaldehid gyanta	max. 2%	max. 2%	-	-

A megengedett mennyiség a termék száraz tömegére vonatkozik.

4. Égést módosító szerek

	4.1. Cigarettaához, szivarhoz, szivarkához	4.2. Fogyasztási dohányhoz	4.3. Rágásra szolgáló dohánytermékhez	4.4. Tüsszentésre szolgáló dohánytermékhez
Alumínium-hidroxid	+	+	-	-
Alumínium-szulfát (E 520)	+	+	-	-
Alumínium-oxid	+	+	-	-
Magnézium-oxid (E 530)	+	+	-	-
Karbamid (E 927b)	+	+	-	-
Szénsav (E 290), hangyasav (E 236), ecetsav (E 260), almasav (E 296), citromsav (E 330), borkósav (E 334), tejsav (E 270), borostyánkősav (E 363), foszforsav (E 338), szulfaminsav és azok nátrium-, kálium-, kalcium-,	+	+	-	-

magnézium- és ammóniumvegyületei

Titán-dioxid (E 171)	+	+	-	-
Talkum (E 553b)	+	+	-	-

5. Egyéb adalékanyagok

	5.1. Cigaretthoz, szivarhoz, szivarkához	5.2. Fogyasztási dohányhoz	5.3. Rágásra szolgáló dohánytermékhez	5.4. Tüsszentésre szolgáló dohánytermékhez
Ammónium-hidroxid	-	-	-	+
Ammónium-karbamát	-	-	-	+
Ammónium-karbonát (E 503)	-	-	-	+
Ammónium-klorid	-	-	+	+
Benzoésav (E 210) vagy Nátrium (E 211) vagy Kálium (E 212) vagy Kalcium (E 213) sói (benzoésavra számítva max.)	0,5%	0,5%	-	-
Élesztő	-	-	-	+
Étkezési zsírok és olajok	-	-	-	+
Kalcium-hidroxid (E 526)	-	-	-	+
Kalcium-karbonát (E 170)	-	-	-	+
Kalcium-klorid (E 509)	-	-	+	+
Kálium-alumíniumsulfát (E 522)	-	-	+	+
Kálium-karbonát (E 501)	-	-	-	+
Kálium-tartarát (E 336)	-	-	+	+
Kumarinmentesített tonkabab: kumarintartalma legfeljebb 30 mg/kg lehet	-	-	-	+
Nátrium-karbonát (E 500)	-	-	-	+
Szaharin (E 954)	-	-	+	+
Szorbinsav (E 200) és Kálium sója (E 202) (szorbinsavra számítva max.)	0,1%	0,1%	-	-

6. Cigaretta füstszűrőkben, cigarettaszipkákban, szivarokban, szivarszipkákban és pipák szűrőiben engedélyezett adalékanyagok

Aktív szén (Soxhlet-berendezésben optikailag tiszta ciklohexánnal vagy benzollal történő kétórás extrahálás során nem szabad az oldószer fluoreszcenciájának növekedését előidéznie)

Alumínium-oxid

Cellulóz-acetát

Etilcitrátok (di-, tri- E 1505) (tiszta, szintelen, viszkózus folyadék, szagtalan, $20,2 \pm 0,6$ ml 0,2 N KOH/g-nak megfelelő savtartalom nélkül, 10 mg/kg-nál kisebb nehézfém-tartalommal, 3 mg/kg-nál kisebb arzéntartalommal)

Glicerín-acetátok (di-, tri-)

Kovász és annak nátrium-, kálium-, alumínium- (E 559) és kalciumvegyületei (E 552)

Magnézium-szilikát, hidrát (szepiolit, tajtékkő) (E 553a)

Papír, cellulóz

Perlit

Polietilén

Polipropilén

Szilikagél (E 551)

Titán-dioxid (E 171) a füstszűrő tömegének legfeljebb 2%-áig

Trietilén-glikol-diacetát [sűrűség 20/20 °C hőmérsékleten: 1,110-1,130; a fő frakció (100 ml-es mintából 5-95 ml közötti rész) forráspontja 1013 millibar (760 Hgmm) nyomáson: 288-300 °C, 67 millibar (50 Hgmm) nyomáson: 195-205 °C; színe legfeljebb enyhén sárgás; törésmutató $n_{D20} = 1,438-1,439$; sűrűség 25 °C-on: 9,5-9,7 cp; trietilén-glikol-diacetát tartalom: legalább 97,0% di-, tetra- és polietilén-glikol-diacetát tartalom: legfeljebb 1,2%, monoetilén-glikol tartalom: nem több mint 0,1%, ecetsavra számított savtartalom: nem több mint 0,06%, víztartalom: legfeljebb 0,2%; ásványianyag-tartalom: legfeljebb 0,01%]

7. Füstszűrő burkolókhöz, mandzsettapapírokhöz és szopókákhoz engedélyezett anyagok

Alumínium, alumíniumfólia, védő lakkréteggel vagy anélkül (A bevonó anyagból szárítás után oldószer nem kerülhet az ajkakra. Megfelelő hordozóanyagra történt felvitelt követően és desztillált vízzel 40 °C hőmérsékleten végzett kivonás után 1 dm²-nyi bevont felületről 10 nap alatt ezek az anyagok nem szabadulhatnak fel nagyobb mennyiségben, mint

0,3 mg formaldehid

1,0 mg cink-ion

1,0 mg fenolos anyag

1,0 mg szerves kötésben levő nitrogén

5,0 mg oldható anyag

aromás aminok nem lehetnek jelen kimutatható mennyiségben.)

Papír, karton, cellulózacetát

Parafa, szalma (tisztasági követelmények: idegen anyagoktól, egészségre ártalmas szennyeződésektől, mikrobáktól, például szalmonellától mentes)

8. Füstszűrő burkolók, mandzsettapapírok hőre olvadó ragasztóanyagaihoz engedélyezett anyagok

2,6-ditercier-butil-4-metilfenol (0,5%-ot meghaladó mennyiségben nem használható antioxidánsként a hőre lágyuló ragasztóanyagok gyártásánál)

Etilénnek és C2-C18-as lánchosszúságú alifás telített monokarbonsavak vinilésztereinek kopolimerjei

Kevert gyanták, maleinátok és akrilátok

Kolofónium gyantasavának glicerínészterei és pentaeritrit-észterei, valamint azok redukált származékai

Mikrokristályos viaszok

Paraffinolaj

Policiklo-pentadién gyanta, redukált (a 140 °C-on mért sűrűség értékének legalább 2000 cp kell lennie)

Poliizobutilén

Szilárd paraffin, természetes és szintetikus

Sztirol-kopolimerek sztirollal, -metilsztirollal és viniltoluallal (az e polimerekből készült, 3 dm² nagyságú és 10 g tömegű filmből 24 órán át 90 °C-on történő hevítésekor nem távozik el illó szerves anyag 15 mg/dm²-nél nagyobb mennyiségben)

9. Tartósítószeres cigarettaragasztókhoz és dohányfóliákhoz

Benzoésav (E 210) és annak nátrium- (E 211), kálium- (E 212) és kalcium- (E 213) vegyületei, a termék száraz tömegére vetítve legfeljebb 5 g/kg mennyiségben, benzoészavra számítva

Etil-parahidroxibenzoát (E 214) és annak nátriumvegyülete (E 215), propil-parahidroxibenzoát (E 216) és annak nátriumvegyülete (E 217) a termék tömegére vetítve legfeljebb 5 g/kg mennyiségben, benzoészavra számítva

Szorbinsav (E 200) és annak nátrium- (E 201), kálium- (E 202) és kalcium- (E 203) vegyületei, a termék száraz tömegére vetítve legfeljebb 2 g/kg mennyiségben

Thiabendazol (E 233) a dohányfóliánál a szárazanyag egy kilogrammjára vetítve legfeljebb 0,6 gramm mennyiségben

Több tartósítószer együttes alkalmazásakor az egyes anyagokra engedélyezett legnagyobb mennyiséget csökkenteni kell a többi anyag mennyiségével.

10. Festékek, színezőanyagok

10.1. Cigaretta- és szivarburkolókhoz, dohányfóliákhoz

Az élelmiszeriparban engedélyezett színezőanyagok

Amarant (E 123)

Benge (varjútövis; *Rhamnus catharticus*) vizes kivonata

Brilliantfekete BN (E 151)

Huminsav és alkáli sói

Indigókarmín (E 132)

Karamell (E 150)

Kárminvörös A (E 124)

Kékfa vizes kivonata (*Haematoxylin campechianum*)

Narancs GGN (E 111)

Narancssárga S (E 110)

Növényi aktív szén (E 153)

Sárgafa (*Morus tinctoria*) vizes kivonata

Tartrazin (E 102),

valamint ezek alumínium-, kalcium- és magnéziumvegyületei

10.2. Füstszűrő burkolókhoz, mandzsetta- és cigarettapapírokhoz

A 10.1. pontban felsorolt anyagok, valamint

Alumíniumfólia-védőborításhoz legfeljebb 150 mg/m² össz mennyiségben -(3-nitro-5-szulfó-6-hidroxi-fenilazo)-acetanilid 1:1 krómkomplex aminosó és 4-(3-nitro-5-szulfó-6-hidroxi-fenilazo)-1-fenil-3-metil-5-pirazolon 1:1 krómkomplex aminosó

Alumínium (E 173)

Aranybronz (legfeljebb 15% cinktartalmú réz-cinkötvözet)

Arany (E 175)

Ezüst (E 174)

Kalcium-karbonát (E 170)

Kalcium-szulfát

Kókuszdíóhéjliszt (idegen anyagoktól, szalmonellától mentes)

Titán-dioxid (E 171), csillámkővel (mika) keverve is; az utóbbi esetben a csillámkőtartalom nem haladhatja meg a 75%-ot és a festékanyagot kötőanyag-bevonatnak kell körülvennie

Vas-oxidok és vas-hidroxidok, sárga, vörös, barna és fekete (E 172)

10.3. Szivarok és fogyasztási dohányok ragasztó- és kötőanyagaihoz

Karamell (E 150)

10.4. Rágásra szolgáló dohánytermékhez

Vasszulfát

Tannin

10.5. Tüszentésre szolgáló dohánytermékhez

Indigókarmin (E 132)

Növényi aktív szén (E 153)

Tannin

Vas-oxid, vörös (E 172)

Vas-szulfát

11. Lányítószerek cigarettapapírok és mandzsettapapírok nyomdafestékeihez és lakkjaihoz

Acetil-tributil-citrát (CAS-No: 77-90-7, EINECS-No: 201-067-0)

Dibutil-ftalát

Glicerinetát

Di-2-etil-hexil-adipát max. 5%

Epoxidált szójaolaj (Amley Jódindexe kisebb mint 6 és epoxid oxigén tartalma kevesebb mint 8%)
max. 6%, kivéve a cigarettapapírt

Trietil-citrát (E 1505) max. 10%

Szacharóz-acetát-izobutirát (E 444) max. 10%

12. Kötőanyagok a cigarettapapírok, füstszűrő burkolók, mandzsettapapírok és szopókák nyomdafestékeihez, lakkjaihoz

A 3. pontban felsorolt anyagok

Cellulóz-acetopropionát

Polivinilbutirát

13. Színezőanyagok a cigarettapapírok, füstszűrő burkolók, mandzsettapapírok és szopókák nyomdafestékeihez, lakkjaihoz

A 10.1., 10.2., 11. és 12. pontban felsorolt anyagok

β karotin (E 160a)

Alluravörös (E 129)

Annatto (E 160b)

Antociánok (E 163)

Antrakiononkék (E 130),

β Apo-8-karotinal (E 160e)

β Apo-8-karotinsav-etilészter (E 160f)

Azorubin (E 122)

Barna (E 155)

Barna FK (E 154)

Bázikus kék 11 (CI 44040)

Bázikus kék 26 (CI 44045)

Brillantkék FCF (E 133)

Céklavörös (E 162)

Eritrozin (E 127)

Fekete 7984 (E 152)

Flavoxanthin (E 161a)

Kantaxanthin (E 160g)

Kapszantin (E 160c)

Karamell (E 150), egyszerű (E 150a), szulfitos (E 150b), ammóniás (E 150c), ammónium-szulfitos (E 150d)

Karminvörös (E 120)

Karotinok (E 160)

Kinolinsárga (E 104)
Klorofill és klorofillinek (E 140)
Klorofill és klorofillin rézkomplexek (E 141)
Kriptoxanthin (E 161c)
Krizein S (E 103)
Kurkumin (E 100)
Laktoflavin (E 101)
Likopin (E 160d)
Litolrubin BK (E 180)
Lutein (E 161b)
Metilbolya
Naftolzöld (béta)
Növényi szén (E 153)
Olajsárga 36 (CI 21230)
Oldószerörös 1 (CI 12150)
Orseille (E 121)
Patentkék V (E 131)
Pigmentkék 16 (CI 74100)
Pigmentzöld 7 (CI 74260)
Ponszo 4R (E 124)
Riboflavin-5-foszfát (E 101a)
Rodaxanthin (E 161f)
Rubixanthin (E 161d)
Savanyú ibolya R (CI 45190)
Savanyú kék 104 (CI 42735)
Savanyú zöld 22 (CI 42170)
Skarlát GN (E 125)
Szudánkék 11 (CI 61554)
Ultramarin
Savsárga (E 105)
Violaxanthin (E 161e)
Vörös 2 G (E 128)
Xantofillek (E 161)
Zöld S (E 142)
CI szám: Colour Index Nr. (Színjegyzék szám)

14. Egyéb anyagok a cigarettapapírok, füstszűrő burkolók, mandzsettapapírok és szopókák nyomdafestékeihez, lakkjaihoz

Akrilsavas, illetve maleinsavas kolofónium és ezek észterei három- és többértékű alkoholokkal (C3-C6)

Alkidgyanták (többértékű alkoholok és ftálsavak poliészterei és ezek C6-os vagy annál hosszabb szénláncú zsírsavakkal módosított változatai)

Alumínium-oxid

Ásványolaj, szagtalanított, a kész festék térfogatának 25%-át nem meghaladó mennyiségben

C6-nál hosszabb szénláncú zsírsavakkal módosított fenol-formaldehid gyanták

Fenol-formaldehiddel módosított kolofónium

Kobalt, mangán, vas, kalcium, cirkon, cérium oxidja és nafténsavakkal, telített, primer és tercier monokarbonsavakkal (szénlánc C9-C11) és 2-etil-hexán savval alkotott sói

Kolofónium, hidrogénezett, három- és többértékű alkoholokkal (C3-C6) képzett észterei

Magnézium-karbonát

Melegítéssel előállított telítetlen száradó olajok, például lenmag- és faolaj, standard olajok

Paraffin, folyékony és viszkózus

Szilikagél

Tisztított alkoholok és poliolalkoholok, részben alkilezett fenolok formaldehiddel alkotott kondenzációs és éterifikált származékai
Xilol-formaldehiddel módosított kolofónium
Xilol-formaldehid gyanták fenolokkal, alkilezett fenolokkal alkotott kondenzációs származékai
A lakkréteg legfeljebb 0,2% kobaltot, illetve a fennmaradó száritóanyagokból legfeljebb 0,5%-ot tartalmazhat.

3. számú melléklet a 102/2005. (X. 31.) FVM rendelethez

Új adalékanyag dohánytermék-gyártásban való felhasználása iránti engedélykérelem tartalma

1. Általános adatok

- 1.1. Az adalékanyag megnevezése, azonosító száma (E, CoE, FEMA, CAS)
- 1.2. Az adalékanyag pontos összetétele (természetes anyagok esetén elegendő az eredet és a gyártási mód megadása)
- 1.3. A gyártó neve és címe
- 1.4. A forgalmazó neve és címe
- 1.5. A tárolás módja, az adalékanyag eltarthatósági ideje

2. Fizikai-kémiai tulajdonságok

- 2.1. A hatóanyag(ok) kémiai és fizikai tulajdonságai (kémiai megnevezés, szerkezeti képlet, halmazállapot, szín, szag, oldhatóság, kémhatás stb.)
- 2.2. Az adalékanyag mikrobiológiai és kémiai tisztaságára és azonosságára vonatkozó adatok (hatóanyag-tartalom, melléktermékek és szennyezőanyagok megnevezése, mennyisége)

3. Az alkalmazásra vonatkozó adatok

- 3.1. Az adalékanyag rendeltetése (például nedvességmegtartó, égésjavító, aromaanyag)
- 3.2. Az anyag alkalmazásának technológiai indokolása
- 3.3. A felhasználás módja
- 3.4. Tervezett felhasználási koncentráció

4. Az adalékanyag ártalmatlanságát igazoló adatok, például JECFA értékelés, EC SCF állásfoglalás, aromaanyagok esetén FEMA GRAS, I.O.F.I. vagy CE listák

5. Hazai gyártású adalékanyag vagy adalékanyag keverék esetén a gyártás technológiai leírása, a felhasznált anyagok tisztasága, keverék adalékanyag esetén az összetevők felsorolása, az adalékanyag-komponensek mennyisége

6. Az adalékanyag vizsgálatra alkalmas mennyiségű mintája

CoE: Council of Europe (Európa Tanács)

FEMA GRAS: Flavor and Extract Manufacturers Association (Aroma és Extrakt Gyártók Egyesülése)
GRAS = általában biztonságosnak elismert anyagok

CAS: Chemical Abstracts Service (Kémiai Referáló Szolgálat)

JECFA: Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives (A FAO/WHO egyesített Élelmiszer Szakértői Bizottsága)

EC SCF: EC Scientific Committee on Food (az Európai Tanács Élelmiszer Tudományos Bizottsága)

4. számú melléklet a 102/2005. (X. 31.) FVM rendelethez

Tiltott adalékanyagok

1. Aromanyagok és aromakészítmények

Agaricinsav (Agaricin, acidum agaricinicum)
Borókafenyő-kátrányolaj (Oleum Juniperi empyreumaticum)
Kámfor
Kámforolaj
Keserűmandula-olaj szabad vagy kötött hidrogénianid-tartalommal
Kumarin
Nyírfakátrányolaj (Oleum Betulae empyreumaticum)
Szafrol
Szasszafrász-olaj (Oleum Sassafras)
Tujon

2. Az alábbiakból előállított illat- és ízanyagok

Csombormenta (Herba Pulegii)
Édesgyökerű páfrány gyökere (Rhizoma Polypodii, Rhizoma Filicis dulcis)
Édeskeserű csucsor melléklevelei (Stipites dulcamarae)
Gilisztazűző varádics (Herba Tanacetii)
Kámforfa (Lignum Camphorae)
Kvassziafa (Lignum Quassiae)
Orvosi somkóró (Melilotus Officinalis)
Rutagyökér (Herba Rutaee)
Szagosmüge (Asperula odoratum)
Szappanfakéreg (Cortex Quillaiiae)
Szasszafrász fa és levél (Lignum, herba Sassafras)
Vaníliagyökér (Liatris odoratissima)

5. számú melléklet a 102/2005. (X. 31.) FVM rendelethez

A rendelet előírásainak alkalmazása szempontjából irányadó szabványok

1. MSZ ISO 4387
Cigarettek. Az összes és a nikotinmentes száraz részecskefázis meghatározása rutinanalitikai cigaretta-elszívató gép alkalmazásával
2. MSZ ISO 8243
Cigarettek. Mintavétel
3. MSZ ISO 10315
Cigarettek. A nikotintartalom meghatározása füstkondezátumokban. Gázkromatográfiás módszer
4. MSZ ISO 10362-1
Cigarettek. A víz meghatározása füstkondezátumokban. 1. rész: Gázkromatográfiás módszer, vagy
5. MSZ ISO 10362-2
Cigarettek. A víz meghatározása füstkondezátumokban. 2. rész: Karl Fischer-módszer
6. MSZ ISO 8454

Cigaretták. A szén-monoxid meghatározása a cigarettafüst gőzfázisában. NDIR módszer

6. számú melléklet a 102/2005. (X. 31.) FVM rendelethez

***A dohánytermékekben és a dohánytermékeken található dohány-
adalékanyagokról készített összesített lista***

Dohány- adalékanyag neve	Maximális mennyiség tömeg%-ban a dohánytermékben	Funkció ²⁵	CAS szám	FEMA szám	CoE szám
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					

7. számú melléklet a 102/2005. (X. 31.) FVM rendelethez

***A dohánytermékekben és a dohánytermékeken található összetevők
összesített listája, a dohány-adalékanyagok kivételével***

Összetevő neve*	Maximális mennyiség tömeg%- ban 1 egységben (db, tömeg)	Funkció	CAS szám
-----------------	---	---------	----------

* Az összetevőket az alábbi csoportosításban kell megadni:

1. burkolóanyag (cigaretta papír, dohányfólia stb.),
2. filterek és mandzsetta papírok,
3. ragasztók,
4. nyomdafestékek.

8. számú melléklet a 102/2005. (X. 31.) FVM rendelethez

A dohánytermékben és a dohányterméken található összetevők listája az egyes termékekben

[MÁRKANÉV]

A cigarettánkénti kátrány, nikotin, szén-monoxid hozam:

Összetevő neve	Maximális mennyisége tömeg%-ban a dohánytermékben	CAS szám
----------------	--	----------
