

36/1996. (XII. 11.) FM–NM–IKIM együttes rendelet

a dohánytermékek előállításáról, forgalmazásáról és ellenőrzéséről

Az élelmiszerekről szóló 1995. évi XC. törvény 27. §-ának (5) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján a következőket rendeljük el:

1. § A rendelet alkalmazásában:

1. *Dohányzásra szánt dohánytermékek:*

- a) *cigaretta*: dohányvágatból és dohányfóliából készült töltetét hosszanti részén ragasztott cigaretta papír borítja;
- b) *szivar*: szálas, tépett vagy vágott dohányból, illetve dohányfóliából készült bélanyagát burokanyag (dohányfólia, barna színű papír) tartja össze, és dohánylevél vagy dohányfólia borít be;
- c) *szivarka* : dohányvágatból készült töltetét hosszanti szélein ragasztott, dohányból készített burkolófólia borítja;
- d) *fogyasztási dohány* : kész dohányvágat, amely pipadohány esetében pipában történő elszívásra, cigarettadohány esetében kézi töltésű cigaretta készítésére szolgál.

2. *Füst nélküli dohánytermékek:*

- a) *rágásra szolgáló dohánytermék* : a formázott rágódohány,
- b) *tüsszentésre szolgáló dohánytermék* : a por alakú burnót.

3. *Dohánytermék előállításához 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, amiben a szárítást követően hőfejlődés és szárazanyag-veszteség mellett olyan változások játszódtak le, amelynek 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* : keskeny szálakra vágott dohány vagy dohányfólia;
- e) *szálasbél*: olyan dohány, amelyből a feldolgozás során a főeret kézzel eltávolították;
- f) *tépett bél*: olyan dohány, amelyből a feldolgozás során a főeret géppel eltávolították;
- g) *vágott bél*: olyan dohány, amit megadott szélességre vágott dohányból vagy dohányfóliából készítenek;
- h) *cigaretta papír* : olyan méretre vágott, speciális papír, amit a dohány burkolására használnak;
- i) *dohány adalékanyag* : minden a dohánytól eltérő anyag, amelyet a dohánytermékekhez 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.

- 4. *Füstszűrő* : a cigaretta, szivar, szivarka azon része, amely a dohányterméken áthaladó füst szűrésére szolgál;

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

6. *Nikotin*: a száraz füstkondezátum nikotin-alkaloid-tartalma.

7. *Kátrány*: a nikotinmentes száraz füstkondezátum.

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

9.¹

A dohánytermék előállításának feltételei

2. §²(1) Dohányterméket előállító új üzem létesítése esetén vagy a meglévő üzem olyan mértékű átalakítása esetén, amely az élelmiszerekről szóló 1995. évi XC. törvény 3. §-ának (1) bekezdésében előírt feltételek lényeges megváltozásával jár, az építésügyi engedélyezési eljárás során az illetékes megyei (fővárosi) állategészségügyi és élelmiszer-ellenőrző állomás (a továbbiakban: Állomás), az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat illetékes intézete, valamint a környezetvédelmi felügyelőség, illetve nemzeti park igazgatóság szakhatósági hozzájárulását az 1. számú melléklet szerinti adatok alapján adja meg.

(2) Az (1) bekezdésben felsorolt hatóságok, amennyiben ez a szakhatósági hozzájárulás megadásához szükséges, helyszíni szemlét tartanak.

3. §³ Az előállítónak – az előállítás megkezdése előtt – valamennyi dohánytermékről a 2. számú melléklet szerinti gyártmánylapot kell kiállítania.

4. § A dohánytermék előállításához nem használható fel olyan dohány (dohányvágat, szálas bél, tépett bél, vágott bél), amely a vonatkozó jogszabályban meghatározott mértéknél nagyobb mennyiségű növényvédőszer-maradékot tartalmaz.

¹ Az 1. § 9. pontját a 43/2002. (V. 14.) FVM–EüM–GM e. r. 24. § (1) bekezdése hatályon kívül helyezte, rendelkezéseit e módosító rendelet 24. § (2) bekezdése alapján a 2002. május 29. napját követően indult eljárásokban kell alkalmazni.

² A 2. § a 43/2002. (V. 14.) FVM–EüM–GM e. r. 21. §-ával megállapított szöveg, rendelkezéseit e módosító rendelet 24. § (2) bekezdése alapján a 2002. május 29. napját követően indult eljárásokban kell alkalmazni.

³ A 3. § a 43/2002. (V. 14.) FVM–EüM–GM e. r. 22. §-ával megállapított szöveg, rendelkezéseit e módosító rendelet 24. § (2) bekezdése alapján a 2002. május 29. napját követően indult eljárásokban kell alkalmazni.

5. § (1) A dohánytermék előállításához engedélyezett adalékanyagokat, azok pontos felhasználási célját, valamint tisztasági követelményeit az *3. számú melléklet* tartalmazza. Az adalékanyagoknak az engedélyben rögzített feltételektől eltérő alkalmazása tilos.

(2) A 3. számú mellékletben nem szereplő, illetve felhasználási engedéllyel nem rendelkező adalékanyagok gyártását és felhasználását a felhasználó, a forgalmazó vagy az előállító kérelmére az Országos Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet (a továbbiakban: OÉTI) engedélyezi. Az engedély iránti kérelmet a *4. számú melléklet* szerinti tartalommal az OÉTI-hez kell benyújtani. Nem szükséges engedélyt kérni a nyers dohány természetes részeinek felhasználásához.

(3) A dohánytermék hozzáadott tiltott adalékanyagokat, idegen anyagokat nem tartalmazhat. A tiltott adalékanyagokat a *5. számú melléklet* tartalmazza.

Minőségi feltételek

6. § A cigaretta kátránytartalma cigarettánként nem lehet több, mint
20 mg 1998. december 31-ig,
18 mg 1998. december 31-től,
15 mg 2000. december 31-től,
12 mg 2006. december 31-től.

Csomagolás, jelölés

7. § A dohánytermékeket egyedi fogyasztói csomagolási egységbe kell csomagolni. A dohánytermék egyedi fogyasztói csomagolása

a) cigaretta esetében: legfeljebb 50 db cigarettát tartalmazó tasak vagy doboz

b) szivar esetében: darab vagy doboz

c) szivarka esetében: doboz

d) fogyasztási dohány, formázott rágódohány, por alakú burnót esetében: tasak vagy doboz.

8. § A dohánytermékek gyűjtőcsomagolása:

a) az egyedi fogyasztói csomagokból kialakított nagyobb csomagolási egység;

b) a szállításhoz külön kialakított csomagolás (pl. cigaretta szállítási gyűjtőláda).

9. § Az egyedi fogyasztói csomagoláson jelölni kell:

a) a dohánytermék nevét;

b) a dohánytermék megnevezését a következők szerint: „cigaretta”, „szivar”, „szivarka”, „pipadohány”, „cigarettadohány”, „rágódohány”, „burnót”;

c) az előállító azonosítását lehetővé tevő nevét;

d) a darabszámot (cigaretta, szivar, szivarka) vagy tömeget (fogyasztási dohány, burnót, rágódohány);

e) füstszűrős termék esetén a „füstszűrő(s)” vagy „filter(es)” szót;

f) a cigaretta főfüst kátrány- és nikotintartalmának számszerű értékét a következők szerint:

1. „Kátrány X mg/cigaretta” (ahol X egészre kerekített szám),

2. „Nikotin Y mg/cigaretta” (ahol Y egy tizedesjeggyel megadott, kerekített szám);

g) a gyártási időpontot (az év, a hónap és a nap 2-2 számjegyével);

h) az előírt egészségvédő figyelmeztetést:

1. cigaretta, szivar, szivarka, fogyasztási dohány esetében: „A dohányzás káros az egészségre.”,

2. burnót, rágódohány esetében: „Fogyasztása rákot okozhat.”;

i) választható egészségvédő figyelmeztetést a 11. § szerint.

10. § A cigaretta főfüst kátrány- és nikotintartalmának számszerű értékét a fogyasztói csomag keskenyebb oldalára, jól olvasható betűkkel, kontrasztos háttérben kell feltüntetni. A felirat a fogyasztói csomag egyik keskenyebb oldalfelületének legalább 4%-át tegye ki.

11. § (1) Az előírt egészségvédő figyelmeztetést a cigaretta fogyasztói csomagjának a termék nevét tartalmazó széles oldalán, a választható egészségvédő figyelmeztetést a másik széles oldalon kell feltüntetni úgy, hogy a felirat a felület legalább 4-4%-át tegye ki. Az előírt és a választható egészségvédő figyelmeztetést a többi dohánytermék csomagolásán úgy kell feltüntetni, hogy az a felület legalább 1%-át tegye ki.

(2) A figyelmeztetés olvasható legyen, kontrasztos háttérben jelenjen meg, nem lehet olyan helyen, ahol a csomagolás nyitáskor megsérülhet. A csomagoló fóliát vagy más csomagolóanyagot nem szabad úgy elhelyezni, hogy a figyelmeztetést elfedje. A szöveget lemoshatatlanul vagy leoldhatatlanul, vastag betűkkel kell kinyomtatni, más adatokkal vagy rajzokkal nem szabad elfedni, vagy megbontani.

(3) A választható egészségvédő figyelmeztetést az előállítónak a következők közül kell kiválasztania:

a) A dohányzás rákot okozhat.

b) A dohányzás szív- és vérkeringési betegségeket okozhat.

c) A dohányzás halálos betegséget okozhat.

d) A dohányzás halált okozhat.

e) A terhes nők dohányzása árt a babának.

f) Védj a gyermekeket: ne kelljen dohányfüstöt belélegezniük.

g) A dohányzás veszélyezteti embertársai egészségét is.

h) A dohányzás abbahagyása csökkenti a súlyos betegségek előfordulásának esélyét.

i) A dohányosok általában fiatalabban halnak meg.

j) Ne dohányozzon, ha egészséges akar maradni.

k) A rendszeres dohányzás függőséghez vezet.

12. § A gyűjtőcsomagoláson és a szállítási gyűjtőládán a 9. § a)–d) pont szerinti jelöléseket kell alkalmazni. Nem kötelező a gyűjtőcsomagoláson jelölést alkalmazni, ha a benne levő egyedi fogyasztói csomagok jelölése kívülről is jól olvasható.

13. § A csomagoláson az előírt jelöléseken túl további olyan, a dohánygyártmánynak megfelelő jelölés is megengedett, ami a jobb tájékoztatást elősegíti, de nem vezeti félre a fogyasztót.

14. § A belföldön előállított külföldi védjegyyalommal rendelkező dohánytermékek a magyar nyelvű nikotin- és kátránytartalom, illetve az egészségügyi figyelmeztetés mellett idegen nyelvű jelöléssel is forgalomba hozhatók.

A forgalomba hozatal feltételei

15. § Forgalomba hozni csak olyan dohányterméket szabad, amely megfelel e rendelet előírásainak, illetve a gyártmánylapon feltüntetetteknek.

16. § A dohánytermék szállítására tiszta, szagtalan, szennyeződésektől és fertőző anyagoktól mentes szállítóeszközt kell használni.

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

18. § Dohánytermék – a darabonként értékesíthető szivargyûrûvel ellátott szivar kivételével – csak eredeti fogyasztói csomagolásban hozható forgalomba, a forgalmazás során nem csomagolható át.

19. § Import dohánytermék az egyéb jogszabályokban meghatározott feltételek megléte esetén akkor hozható belföldön forgalomba, ha megfelel e rendelet előírásainak, a fogyasztói csomagon szerepel a magyar nyelvű előírt és választható egészségügyi figyelmeztetés (cigaretta esetében a nikotin- és kátránytartalom is), valamint az importőr megnevezése. A feltételek biztosításáért az importőr a felelős.

A dohánytermék ellenőrzése

20. § (1) Az előállított dohánytermékek minőségét az előállító köteles ellenőrizni. A szükséges vizsgálatokat saját laboratóriumában végezheti, vagy más, erre alkalmas laboratóriumokban végeztetheti.

(2) A hatósági ellenőrzésre és az alkalmazható szankciókra külön jogszabályok rendelkezései irányadók.

(3) A cigaretta kátrány- és nikotintartalmát az MSZ ISO 4387 és MSZ ISO 3400 szabványok szerint kell meghatározni. Az adatok pontosságát az MSZ ISO 8243 szabvány szerint kell ellenőrizni.

Záró rendelkezések

21. § (1) E rendelet a kihirdetést követő 10. napon lép hatályba, egyidejűleg hatályát veszti a 8/1996. (II. 23.) FM rendelettel módosított 54/1994. (X. 19.) FM rendelet mellékletében felsorolt MSZ 6227:1987 Cigaretta, MSZ 6228:1986 Dohányfólia-burkolatú szivarka, MSZ 8632:1980 Szivar, MSZ 8633:1983 Cigaretta- és pipadohány szabvány.

(2) E rendelet 6. §-ában előírt kátránytartalom határértékeket az ott felsorolt időpontoktól kell kötelezően alkalmazni.

(3) E rendelet jelölési előírásainak meg nem felelő csomagolóanyagok legfeljebb a rendelet hatálybalépését követő két évig használhatók fel.

(4) Ez a rendelet a Magyar Köztársaság és az Európai Közösségek, valamint azok tagállamai között társulás létesítéséről szóló, Brüsszelben 1991. december 16-án aláírt Európai Megállapodás kihirdetéséről szóló 1994. évi I. törvény alapján az Európai Közösségek következő jogszabályával összeegyeztethető szabályozást tartalmaz: a Tanács 89/622/EGK irányelve a dohánytermékek címkézéséről (módosítva a Tanács 92/41/EGK irányelvvel), a Tanács 90/239/EGK irányelve a cigaretták megtűrt kátránytartalmáról.

1. számú melléklet a 36/1996. (XII. 11.) FM–NM–IKIM együttes rendelethez

A dohányterméket előállító üzem létesítéséhez szükséges szakhatósági hozzájáruláshoz benyújtandó adatok ⁴

1. A dohánytermék előállító hely tevékenységi körének meghatározása.
2. Hivatalos helyszínrajz.
3. Technológiai folyamatábra.
4. Technológiai elrendezési rajz M 1 : 50 méretarányban.
5. Anyagmozgatási és személyforgalmi terv.
6. Műszaki-technológiai leírás.
7. Az épületgépészet szerelvényezési, fűtési, szellőzési, világítási, hűtési tervei.
8. Gyártástechnológia szerinti gépjegyzék.
9. A várható környezeti hatások.
10. A környezetet terhelő anyagok és a zaj környezetvédelmi előírásoknak megfelelő kezelési, elhárítási módjai.

2. számú melléklet a 36/1996. (XII. 11.) FM–NM–IKIM együttes rendelethez ⁵

Gyártmánylap

1. A dohánytermék előállító neve, címe.
2. A dohánytermék megnevezése.
3. A dohánytermék

⁴ Az 1. számú melléklet címe a 43/2002. (V. 14.) FVM–EüM–GM e. r. 23. §-ával megállapított szöveg, rendelkezéseit e módosító rendelet 24. § (2) bekezdése alapján a 2002. május 29. napját követően indult eljárásokban kell alkalmazni.

⁵ A 2. számú melléklet a 43/2002. (V. 14.) FVM–EüM–GM e. r. 24. § (1) bekezdése szerint módosított szöveg, rendelkezéseit e módosító rendelet 24. § (2) bekezdése alapján a 2002. május 29. napját követően indult eljárásokban kell alkalmazni.

a) domináns dohánytartalma (pl. Virginia típusú, keleti típusú, Burley típusú) és a felhasznált adalékanyagok funkcionális csoportja (pl. természetes aroma, égésjavító);

b) mérete (mm)

– összhossz (cigaretta, szivarka),

– hossz (szivar),

– vágatszélesség (fogyasztói dohány);

c) kémiai jellemzői

– nikotintartalom (mg/cigaretta),

– kátránytartalom (mg/cigaretta);

d) mennyiségi jellemzői

– a fogyasztói csomagolásban levő darabszám (cigaretta, szivar, szivarka),

– a fogyasztói csomagban levő termék tömege (fogyasztási dohány, por alakú burnót, formázott rágódohány).

4. A füstszűrő alkalmazása.

5. A fogyasztói csomag grafikai és (teljes) szövegterve.

6. A fogyasztói és gyűjtőcsomagolás módja.

Dátum

.....
a dohánytermék előállító egység vezetője

3. számú melléklet a 36/1996. (XII. 11.) FM–NM–IKIM együttes rendelethez

Engedélyezett 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, gyümölcsszörpöket és szárított gyümölcsöket

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

Borkősav (E 334)

Borostyánkősav (E 363)

Citromsav (E 330)

Ecetsav (E 260)

Édesgyökér és kivonatai

Égetett szeszek és bor

Fűszerek és gyógynövények, az 5. számú mellékletben felsoroltak kivételével

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

Inozinát

Kakaó és kakótermékek
 Kávé, tea
 Keményítő, savval hidrolizált keményítő, oxidált keményítő (E 1404)
 Keményítőcukor (dextrin)
 Keményítőfoszfátok (E 1410, E 1412 és E 1413)
 Kocsonyásított keményítők
 L-aminósavak
 L-Cisztin
 L-Citrallin
 Maltol
 Méz, juharszörp és melasz
 Nátrium-klorid
 Taurin
 Tejsav (E 270)
 Természetes vagy természetazonos aromák (pl. dohánykivonat és a dohány természetes aromaanyagai) kivéve az 5. számú mellékletben felsoroltakat

Megjegyzés:

A zárójelben feltüntetett E-számok az adalékanyagok Európai Közösségben alkalmazott azonosító számát jelentik.

1.2. Ízesítő és aromaanyagok

	FEMA	CE	CAS
aa-dimetil-fenetil-acetát	2392	2077	151-05-3
aa-dimetil-fenetil-butirát	2394	2084	10094-34-5
a-amil-fahéjaldehid	2061	128	122-40-7
a-izobutil-fenetil-alkohol	2208	2031	7779-78-4
a-izometil-jonon	2714	169	127-51-5
b-naftil-etil-eter	2768	2058	93-18-5
(Metilthio) metilpirazin (izomerek keveréke)	3208	2290	67952-65-2
1-(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
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-a-jonon	2711	143	1335-46-2
Metil-b-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

1.3. Oldószerek és vivőanyagok

1,2-Propilénlikol

1,3-Butilénlikol [forráspont 1013 millibar (Hgmm) nyomáson: 207–209 °C; törésmutató $n_{D20} = 1,440 \pm 0,0005$; Klein-féle bromin-szám: legfeljebb 0,1; redukálóanyag (pl. glicerin)-tartalom: a gyógyszerkönyvi előírásoknak megfelelően]

Benzil-alkohol

Butanon

Diacetin

Etilalkohol

Etilcitrátok (trietilcitrát E 1505)

Etilaktát

Glicerin és a glicerin vizes oldatai (E 422)

Glicerinacetát

Ivóvíz

Izopropilalkohol

Szorbit (E 420)

Triacetin (E 1518)

Zsírsavészterek

Megjegyzés:

A táblázatban szereplő azonosító számok az alábbi szervezetek aromalistáinak sorszámát jelentik:

FEMA GRAS: Flavor and Extract Manufacturing Association

CE: Council of Europe

CAS: Chemical Abstracts Service

2. Nedvesítőszerek

	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.
2. Nedvesítőszerek	Cigaretta-hoz	Szivarhoz Szivarkához Fogyasztási dohányhoz	Rágó- dohányhoz	Burnóthoz

1,3-butilénlikol [forráspont 1013 millibar (Hgmm) nyomáson: 207-209 °C; törésmutató $n_{D20} = 1,440 \pm 0,0005$; Klein-féle bromin-szám: legfeljebb 0,1; redukálóanyag (pl. glicerin)-tartalom: a gyógyszerkönyvi előírásoknak megfelelően]

+ + - +

Glicerin (E 422)

+ + max. 10% max. 10%

Glicerin-foszfát és annak nátrium-, kálium- és magnéziumvegyülete

max. 5% max. 5% - -

Redukált glükózsirup (tisztá, színtelen, szirupszerű oldatok, amelyek glükózsörpből származó és emberi fogyasztásra alkalmas redukált szaccharidokat 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. Ragasztó és sűrítőanyagok	3.1.	3.2.	3.3.	3.4.
	Cigaretta-hoz	Szivarhoz Szivarkához Fogyasztási dohányhoz	Rágó- dohányhoz	Burnóthoz
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	+	+	-	-
Hidroxipropil-cellulóz (E 463)	+	+	-	-
Hidroxipropil-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 hidroximetilcellulóz	+	+	-	-
Mikrokristályos cellulóz (E 460)	+	+	-	-
Polivinil-acetát (részlegesen hidrolizált vizes diszperziók, vagy etilén C ₁ -C ₁₈ 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. Égést módosító szerek	4.1.	4.2.	4.3.	4.4.
	Cigaretthoz	Szivarhoz Szivarkához Fogyasztási dohányhoz	Rágó- dohányhoz	Burnóthoz
Alumínium-hidroxid	+	+	-	-
Alumínium-szulfát (E 520)	+	+	-	-
Alumínium-oxid	+	+	-	-
Ammónium- (E 527) és kalcium-hidroxidok (E 526)	+	+	-	-
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. Egyéb adalékanyagok	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.
	Cigaretta ­ hoz	Szivarhoz Szivarkához Fogyasztási dohányhoz	Rágó- dohányhoz	Burnó ­ hoz
Ammónium-hidroxid	-	-	-	+
Ammónium-karbamát	-	-	-	+
Ammónium-karbonát (E 503)	-	-	-	+
Ammónium-klorid	-	-	+	+
Élesztő	-	-	-	+
Étkezési zsírok és olajok	-	-	-	+
Kalcium-hidroxid (E 526)	-	-	-	+
Kalcium-karbonát (E 170)	-	-	-	+
Kalcium-klorid (E 509)	-	-	+	+
Kálium-alumíniumszulfát (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)	-	-	+	+

6. Cigarettafüstsűrőkben, cigaretaszipkákban, szivarokban, szivarszipkákban és pipák sűrőiben 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) (tisztá, színtelen, viszkózus folyadék, szagtalan, 20,2 ± 0,6 ml 0,2 N KOH/g-nak megfelelő savtartalom nélkül, 10 ppm-nél kisebb nehézfém-tartalommal, 3 mg/kg-nál kisebb arzéntartalommal)

Glicerín-acetátok (di-, tri-)

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

Magnézium-szilikát, hidrált (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. Füstszűrőburkolókhoz, mandzsettapapírokhoz 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, pl. szalmonellától mentes)

8. Füstszűrőburkolók, 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 glicerínésztereinek és pentaeritrit-észtereinek, 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, a -metilsztirollal és viniltoluollal (az e polimerekből készült, 3 dm² nagyságú és 10 g tömegű filmből 24 órán át 90 °C-on történő hevítésekor nem távozik el illó szervesanyag 15 mg/dm² -nél nagyobb mennyiségben)

9. Tartósítószerke 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, benzoésavra számítva

Etil-parahidroxibenzoát (E 214) és annak nátriumvegyülete (E 215), propilparahidroxibenzoát (E 216) és annak nátriumvegyülete (E 217) a termék tömegére vetítve legfeljebb 5 g/kg mennyiségben, benzoésavra 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 mennyiségeivel.

10. Festékek, színezőanyagok

10.1. Cigaretta- és szivarburkolókhöz, dohányfóliákhoz:

Az élelmiszeriparban engedélyezett színezőanyagok

Amarant (E 123)

Benge (varjútövis; *Rhamnus catharticus*) vizes kivonata

Brilliantfekete BN (E 151)

Huminsav és alkáli sói

Indigókarmin (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. Füstszűrőburkolókhöz, mandzsetta- és papírokhöz:

A 10.1. pontban felsorolt anyagok, valamint

Alumíniumfólia-védőborításhoz legfeljebb 150 mg/m² össz mennyiségben a -(3-nitro-5-szulfó-6-hidroxifenilazo)-acetanilid 1:1 krómkomplex aminsó és 4-(3-nitro-5-szulfó-6-hidroxifenilazo)-1-fenil-3-metil-5-pirazolon 1:1 króm-komplex aminsó

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), csillámkövel (mika) keverve is; az utóbbi esetben a csillámkötartalom nem haladhatja meg a 75%-ot és a festékanyagot kötőanyag-bevonatnak kell körülvennie

Vasoxidok és vashidroxidok, sárga, vörös, barna és fekete (E 172)

10.3. Szivarok és fogyasztási dohányok ragasztó- és kötőanyagaihoz:

Karamell (E 150)

10.4. Rágódohányhoz:

Vasszulfát

Tannin

10.5. Burnóthoz:

Indigókarmin (E 132)

Növényi aktív szén (E 153)

Tannin

Vasoxid, vörös (E 172)

Vasszulfát

11. Lágýtószeres cigarettapapírok és mandzsettapapírok nyomdafestékeihez és lakkjaihoz:

Dibutil-ftalát

Glicerinetacetát

12. Kötőanyagok a cigarettapapírok, füstszűrőburkolók, mandzsettapapírok és szopókák nyomdafestékeihez, lakkjaihoz:

A 3.1. pontban felsorolt anyagok

Cellulóz-acetopropionát

Polivinilbutirát

13. Színezőanyagok a cigarettapapírok, füstszűrőburkolók, mandzsettapapírok és szopókák nyomdafestékeihez, lakkjaihoz:

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

b -karotin (E 160a)

Alluravörös (E 129)

Annatto (E 160b)

Antociánok (E 163)

Antrakinonkék (E 130)

b -Apo-8-karotinal (E 160e)

b -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)
Brilliantkék 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)
Metilibolya
Naftolzöld (béta)
Növényi szén (E 153)
Olajsárga 36 (CI 21230)
Oldószervörös 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)

Megjegyzés:

CI szám: Colour Index Nr.

14. Egyéb anyagok a cigarettapapírok, füstszűrőburkolók, mandzsettapapírok és szopókák nyomdafestékeihez, lakkjaihoz:

Akrilsavas és/vagy maleinsavas kolofónium és ezek észterei három- és többértékű alkoholokkal (C 3 –C 6)

Alkidgyanták (többértékű alkoholok és ftálsavak poliészterei és ezek C 6 -os vagy annál hosszabb szénláncú zsírsavakkal módosított változatai

Alumínium-oxid

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

C 6 -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 C 9 –C 11) és 2-etil-hexán savval alkotott sói

Kolofónium, hidrogénezett, három- és többértékű alkoholokkal (C 3 –C 6) képzett észterei

Magnézium-karbonát

Melegítéssel előállított telítetlen száradó olajok, pl. lenmag- és faolaj, standard olajok

Paraffin, folyékony és viszkózus

Szilikagél

Tisztított alkoholok és poliolalkoholok, részben alkilezett fenolok formaldehiddel alkotott kondenzációs és éterifikált származékai

Xilol-formaladehiddel módosított kolofónium

Xilol-formaldehid gyanták fenolokkal, alkilezett fenolokkal alkotott kondenzációs származékai

A lakkréteg legfeljebb 0,2% kobaltot, illetve a fennmaradó szárítóanyagokból legfeljebb 0,5%-ot tartalmazhat.

4. számú melléklet a 36/1996. (XII. 11.) FM–NM–IKIM együttes rendelethez

Az új adalékanyag felhasználási és gyártási engedély kérelem tartalma

1. Általános adatok

1.1. Az adalékanyag megnevezése, E száma

1.2. Az adalékanyag pontos összetétele (természetes anyagok esetében elegendő az eredet és az előállítási 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 szennyező anyagok megnevezése és mennyisége)

3. Az alkalmazásra vonatkozó adatok

3.1. Az adalékanyag rendeltetése (pl. nedvességmegtartó, égésjavító, aromaanyag)

3.2. Az anyag alkalmazásának technológiai indoklása

3.3. A felhasználás módja

3.4. Tervezett felhasználási koncentráció

4. Az adalékanyag ártalmatlanságát igazoló adatok, pl. 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.

Megjegyzés:

JECFA: Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives

EC SCF: EC Scientific Committee on Food

FEMA GRAS: Flavor and Extract Manufacturing Association

I.O.F.I: International Organization of the Flavour Industry

CE: Council of Europe

5. számú melléklet a 36/1996. (XII. 11.) FM–NM–IKIM együttes rendelethez

Tiltott anyagok

1. Aromaanyagok 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 csucor melléklevelei (Stipites dulcamarae)
Gilisztázó 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)