

Ez a dokumentum kizárólag tájékoztató jellegű, az intézmények semmiféle felelősséget nem vállalnak a tartalmáért

► **B****A BIZOTTSÁG 3199/93/EK RENDELETE****(1993. november 22.)**

a jövedéki adó alóli mentesség alkalmazásában az alkohol teljes denaturálására vonatkozó eljárások kölcsönös elismeréséről

(HL L 288., 1993.11.23., 12. o.)

Módosította:

		Hivatalos Lap		
		Szám	Oldal	Dátum
► <u>M1</u>	A Bizottság 2546/95/EK rendelete (1995. október 30.)	L 260	45	1995.10.31.
► <u>M2</u>	A Bizottság 2559/98/EK rendelete (1998. november 27.)	L 320	27	1998.11.28.
► <u>M3</u>	A Bizottság 2205/2004/EK rendelete (2004. december 21.)	L 374	42	2004.12.22.
► <u>M4</u>	A Bizottság 1309/2005/EK rendelete (2005. augusztus 10.)	L 208	12	2005.8.11.
► <u>M5</u>	A Bizottság 2023/2005/EK rendelete (2005. december 12.)	L 326	8	2005.12.13.
► <u>M6</u>	A Bizottság 67/2008/EK rendelete (2008. január 25.)	L 23	13	2008.1.26.
► <u>M7</u>	A Bizottság 849/2008/EK rendelete (2008. augusztus 28.)	L 231	11	2008.8.29.
► <u>M8</u>	A Bizottság 767/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. augusztus 2.)	L 200	14	2011.8.3.
► <u>M9</u>	A Bizottság 162/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. február 21.)	L 49	55	2013.2.22.

**A BIZOTTSÁG 3199/93/EK RENDELETE****(1993. november 22.)****a jövedéki adó alóli mentesség alkalmazásában az alkohol teljes denaturálására vonatkozó eljárások kölcsönös elismeréséről**

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel az alkohol és az alkoholtartalmú italok jövedéki adója szerkezetének összehangolásáról szóló, 1992. október 19-i 92/83/EGK tanácsi irányelvre ⁽¹⁾ és különösen annak 27. cikke (4) bekezdésére,tekintettel a 92/108/EGK irányelvvel ⁽²⁾ módosított, a jövedékiadóköteles termékekre vonatkozó általános rendelkezésekről és e termékek tartásáról, szállításáról és ellenőrzéséről szóló, 1992. február 25-i 92/12/EGK tanácsi irányelvre ⁽³⁾ és különösen annak 24. cikkére,

tekintettel a Jövedékiadó-bizottság véleményére,

mivel a 92/83/EGK irányelv 27. cikk (1) bekezdésének a) pontja alapján a tagállamoknak mentesíteniük kell a jövedéki adó alól az olyan alkoholt, amelyet bármely tagállam előírásainak megfelelő módon teljesen denaturáltak, feltéve, hogy ezen előírásokat az említett cikk (3) és (4) bekezdésében megállapított feltételeknek megfelelően közölték és elfogadták;

mivel kifogások érkeztek a közölt előírásokkal kapcsolatban;

mivel emiatt az említett cikk (4) bekezdésének értelmében a 92/12/EGK irányelv 24. cikkében szabályozott eljárással összhangban döntést kell hozni,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

E rendelet melléklete tartalmazza azon denaturáló szereket, amelyeket az egyes tagállamok a 92/83/EGK irányelv 27. cikkének (1) bekezdése a) pontjával összhangban az alkohol teljes denaturálására alkalmaznak.

*2. cikk*Ez a rendelet az *Európai Közösség Hivatalos Lapjában* való kihirdetésének napján lép hatályba.

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

⁽¹⁾ HL L 316., 1992.10.31., 21. o.

⁽²⁾ HL L 390., 1992.12.31., 124. o.

⁽³⁾ HL L 76., 1992.3.23., 1. o.

▼ **M9***MELLÉKLET*

Az engedélyezett termékek (a Chemical Abstracts Service (CAS) azonosító számokkal, amennyiben rendelkezésre áll) és az alkohol teljes denaturálására szolgáló engedélyezett képletek jegyzéke.

Aceton	CAS: 67-64-1
CI Reaktív Vörös 24	CAS: 70210-20-7
Nyers piridin	CAS: nincs adat
Kristályibolya (C.I. 42555)	CAS: 548-62-9
Denatónium-benzoát	CAS: 3734-33-6
Etanol	CAS: 64-17-5
Etil-acetát	CAS: 141-78-6
Etil-szek-amil-ke-ton	CAS: 541-85-5
Etil-tercier-butyl-éter	CAS: 637-92-3
Fluoreszcein	CAS: 2321-07-5
Formaldehid	CAS: 50-00-0
Kozmaolaj	CAS: 8013-75-0
Benzin (az ólommentes benzin is)	CAS: 86290-81-5
Izopropil-alkohol	CAS: 67-63-0
Kerozin	CAS: 8008-20-6
Lámpaolaj	CAS: 64742-47-8–64742-48-9
Metanol	CAS: 67-56-1
Metil-etyl-ke-ton (butanone)	CAS: 78-93-3
Metil-izobutyl-ke-ton	CAS: 108-10-1
Metil-izopropil-ke-ton	CAS: 563-80-4
Metilibolya	CAS: 8004-87-3
Metilénkék	CAS: 61-73-4
Ásványi nafta	CAS: nincs adat
Lakkbenzin	CAS: 8030-30-6
Piridin (vagy piridin bázisok)	CAS: 110-86-1
Terpentinolaj	CAS: 8006-64-2
Technikai benzin	CAS: 92045-57-3
Tercier-butyl-alkohol	CAS: 75-65-0
Tiofén	CAS: 110-02-1
Timolkék	CAS: 76-61-9
Faszesz	Nem áll rendelkezésre

A vegyi anyagok európai vámügyi jegyzékének adatbázisában az engedélyezett termékek neveinek szinonimái számos európai nyelven elérhetőek.

A mellékletben „abszolút etanol” kifejezés használatos az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója (IUPAC) által használt terminológiának megfelelően.

▼ M9**I. Valamennyi tagállamban alkalmazott denaturálási eljárás**

Az abszolút etanol egy hektoliterjére:

- 3 liter izopropil-alkohol,
- 3 liter metil-etil-ke-ton,
- 1 gramm denatónium-benzoát.

A tagállamok a belső piac számára a termékhez egy jellemző szint adó színező-anyagot adhatnak hozzá, amely révén a termék azonnal azonosíthatóvá válik.

II. Az egyes tagállamokban alkalmazott további denaturálási eljárások*Cseh Köztársaság*

Az abszolút etanol egy hektoliterjére az alábbi képletek bármelyike:

1. — 0,4 liter lakkbenzin,
 - 0,2 liter kerozin,
 - 0,1 liter technikai benzin.
2. — 3 liter etil-tercier-butyl-éter,
 - 1 liter izopropil-alkohol;
 - 1 liter ólommentes benzin,
 - 10 milligramm fluoreszcein.

Németország

Az abszolút etanol egy hektoliterjére:

1 liter keton keverék, amely az alábbiakból áll:

- 95–96 tömegszázalék metil-etil-ke-ton,
- 2,5–3 tömegszázalék metil-izopropil-ke-ton (3-metil-2-butanon),
- 1,5–2 tömegszázalék etil-szek-amil-ke-ton (5-metil-3-heptanon),

egy gramm denatónium-benzoáttal együtt.

Észtország

Az abszolút etanol egy hektoliterjére:

- 3 liter aceton,
- 2 gramm denatónium benzoát.

Írország

A bázist az alábbiak keverékével állítják elő:

- 90 térfogatszázalék etanol,
- 9,5 térfogatszázalék faszesz,
- 0,5 térfogatszázalék nyers piridin.

A bázis 10 hektoliterjéhez hozzáadnak:

- 3,75 liter ásványi naftát (petróleumolaj),
- 1,5 gramm metilibolyát.

Megjegyzés: A bázisban a faszesz és a nyers piridin összetevők helyettesíthetők 10 térfogatszázalék metanollal.

▼M9*Görögország*

Csak a legalább 93 és legfeljebb 96 térfogatszázalék alkoholtartalmú gyenge minőségű alkohol (lepárlási maradvány) denaturálható.

A 93 térfogat-százalékos hidratált alkoholhoz hektoliterenként a következő anyagokat adják hozzá:

- 2 liter metanol,
- 1 liter terpentinolaj,
- 0,50 liter lámpaolaj,
- 0,40 gramm metilénkék.

20 °C-os hőmérsékleten a változatlan állapotú végtermékeknek 93 térfogatszázalékot kell elérnie.

Olaszország

Az abszolút etanol egy hektoliterjéhez az alábbiakat adják hozzá:

- 125 gramm tiofén,
- 0,8 gramm denatonium benzoát,
- 3 gramm CI Reaktív Vörös 24 (vörös színezőanyag), 25 tömegszázalékos oldata,
- 2 liter metil-etil-keton.

A denaturálandó etilalkohol alkoholtartalmának legalább 83 térfogatszázaléknak, és az EK-ban alkalmazott szeszfokolon mért alkoholtartalomnak legalább 90 térfogatszázaléknak kell lennie.

Az összes összetevő teljes oldódásának biztosításához a denaturálószer-keveréket (az EK-ban alkalmazott szeszfokolon mért) 96 tömegszázalék alatti etilalkoholban kell elkészíteni.

A CI Reaktív Vörös 24 célja, hogy a terméknek egy jellegzetes vörös színt adjon, amely révén egyértelműen azonosíthatóvá válik a termék rendeltetési célja.

Lettország

1. Az abszolút etanol egy hektoliterjére az alábbi képletek bármelyike:

a) legalább:

- 9 liter izopropil-alkohol,
- 1 liter aceton,
- 0,4 gramm metilénkék vagy timolkék vagy kristályibolya;

b) legalább:

- 3 liter metil-izobutil-keton,
- 2 liter metil-etil-keton,

c) legalább:

- 3 liter aceton,
- 2 gramm denatónium benzoát;

d) legalább 10 liter etil-acetát.

2. A dehidratált etil-alkohol (legfeljebb 0,5 % víztartalommal) egy hektoliterjéhez:

minimum 5 liter és maximum 7 liter benzin.

Litvánia

Az abszolút etanol egy hektoliterjére:

- 3 liter aceton,
- 2 gramm denatónium benzoát.

▼ **M9***Magyarország*

Az alkoholos termékek a tiszta etil-alkohol mennyiségre vonatkoztatva legalább a következőket tartalmazzák:

- a) 2 tömegszázalék metil-etil-ke-ton, 3 tömegszázalék metil-izobutil-ke-ton és 0,001 tömegszázalék denatónium-benzoát;
- b) 1 tömegszázalék metil-etil-ke-ton és 0,001 tömegszázalék denatónium-benzoát;
- c) 2 tömegszázalék izopropil-alkohol, 1 tömegszázalék tercier-butil-alkohol és 0,001 tömegszázalék denatónium-benzoát.

Málta

A bázist az alábbiak keverékével állítják elő:

- 90 térfogatszázalék etanol,
- 9,5 térfogatszázalék faszesz,
- 0,5 tömegszázalék nyers piridin.

A bázis 10 hektoliterjéhez hozzáadnak:

- 3,75 liter ásványi naftát (petróleumolaj),
- 1,5 gramm metilibolyát.

Hollandia

Az abszolút etanol egy hektoliterjére:

öt liter keverék, amely tartalma:

- 60 térfogatszázalék metanol,
- 20 térfogatszázalék aceton,
- 11 térfogatszázalék kozmaolaj (az alkohol-desztilláció melléktermékeinek koncentrátuma),
- 8 térfogatszázalék víz,
- 0,5 térfogatszázalék metil-etil-ke-ton,
- 0,5 térfogatszázalék formalin (a formaldehid 37 tömegszázalékos vizes oldata), színezőanyag-oldattal, amelynek összetétele és mennyisége megfelel az adóhatóság laboratóriumának igazgatója által meghatározandó követelményeknek.

Ausztria

Az abszolút etanol egy hektoliterjére:

1 liter ke-ton keverék, amely az alábbiakból áll:

- 95–96 tömegszázalék metil-etil-ke-ton,
- 2,5–3 tömegszázalék metil-izopropil-ke-ton,
- 1,5–2 tömegszázalék etil-szek-amil-ke-ton,

egy gramm denatónium-benzoáttal együtt.

Lengyelország

Az abszolút etanol egy hektoliterjére az alábbi képletek bármelyike:

1. 0,75 liter ke-ton keverék, amely az alábbiakból áll:

- 95–96 tömegszázalék metil-etil-ke-ton,
 - 2,5–3 tömegszázalék metil-izopropil-ke-ton,
 - 1,5–2 tömegszázalék etil-szek-amil-ke-ton,
- 0,25 liter piridin-bázissal együtt.

2. 1 liter ke-ton keverék, amely az alábbiakból áll:

- 95–96 tömegszázalék metil-etil-ke-ton,
- 2,5–3 tömegszázalék metil-izopropil-ke-ton,

▼ M9

- 1,5–2 tömegszázalék etil-szek-amil-ke-ton,
- egy gramm denatónium-benzoáttal együtt.

Románia

Az abszolút etanol egy hektoliterjére:

- 2 liter metil-etil-ke-ton,
- 1 gramm denatónium-benzoát,
- 0,2 gramm metilénkék.

Szlovénia

Az abszolút etanol egy hektoliterjére:

- 1 580 gramm izopropil-alkohol,
- 790 gramm tercier-butil-alkohol,
- 0,79 gramm denatónium-benzoát.

Szlovák Köztársaság

Az abszolút etanol egy hektoliterjére:

1. 3 liter metil-izobutil-ke-ton,
2 liter metil-etil-ke-ton,
1 gramm denatónium-benzoát,
0,2 gramm metilénkék.
2. 1,5 liter technikai benzin.
1,5 liter kerozin
2 gramm denatónium benzoát. Az abszolút etanol hektoliterje alkohol 20 °C-os hőmérsékleten

Finnország

Az abszolút etanol egy hektoliterjére az alábbi képletek bármelyike:

1. 2 liter metil-etil-ke-ton,
3 liter metil-izobutil-ke-ton,
2. 2 liter aceton,
3 liter metil-izobutil-ke-ton,

Svédország

Az abszolút etanol egy hektoliterjére:

- 3 liter metil-izobutil-ke-ton,
- 2 liter metil-etil-ke-ton,

Egyesült Királyság

A bázist az alábbiak keverékével állítják elő:

- 90 térfogatszázalék etanol,
- 9,5 térfogatszázalék faszesz,
- 0,5 tömegszázalék nyers piridin.

A bázis 10 hektoliterjéhez hozzáadnak:

- 3,75 liter ásványi naftát (petróleumolaj),
- 1,5 gramm metilibolyát (C.I. 42555).