

A BIZOTTSÁG 162/2013/EU VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2013. február 21.)

a jövedéki adó alóli mentesség alkalmazásában az alkohol teljes denaturálására vonatkozó eljárások kölcsönös elismeréséről szóló 3199/93/EK rendelet mellékletének módosításáról

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló 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,

mivel:

- (1) A 92/83/EGK irányelv 27. cikke (1) bekezdésének a) pontjában foglaltak értelmében a tagállamok kötelesek mentesíteni a jövedéki adó alól az olyan alkoholt, amelyet valamely tagállam előírásainak megfelelően teljesen denaturáltak, feltéve, hogy az említett előírásoknak a szóban forgó cikk (3) és (4) bekezdésében megállapított feltételek szerinti bejelentése és elfogadása megtörtént.
- (2) A jövedéki adó alóli mentesség alkalmazásában az alkohol teljes denaturálására vonatkozó eljárások kölcsönös elismeréséről szóló, 1993. november 22-i 3199/93/EK bizottsági rendelet ⁽²⁾ előírja, hogy azokat a denaturáló szereket, amelyeket az egyes tagállamokban a 92/83/EGK irányelv 27. cikke (1) bekezdésének a) pontjával összhangban az alkohol teljes denaturálására alkalmaznak, az említett rendelet mellékletében ismertetni kell.
- (3) A denaturálási eljárások elterjedése növeli a denaturálási rendszer összetettségét, gyengíti a rendszer hatékony kezelését és több lehetőséget nyújt a csalásra.
- (4) 2008-ban a tagállamok széles körűen támogatták a belső piac adózási rendszerei működésének javítását célzó közösségi program létrehozásáról (Fiscalis 2013 program) és a 2235/2002/EK határozat hatályon kívül helyezéséről szóló, 2007. december 11-i 1482/2007/EK európai parlamenti és tanácsi határozat ⁽³⁾ alapján működő projektcsoportot, jelentős számú vámhivatal vegyi laboratóriumait és a Közös Kutatóközpontot is bevonva. A projekt az alkohol teljes denaturálására szol-

gáló közös denaturálási eljárások (úgynevezett európai denaturáló szerek) alkalmazásának lehetőségét célozta feltárni.

- (5) A projektcsoport a 2011 júniusában közzétett zárójelentésében javasolta, hogy fontolják meg az egy hektoliter abszolút alkoholonként három liter izopropil-alkoholból, három liter metil-etil-ketonból és egy gramm denatonium benzoátból álló denaturáló szernek az alkohol teljes denaturálására szolgáló közös denaturálási eljárásról való elfogadását. E közös eljárás egyik fő előnye az, hogy valószínűleg felváltaná a tagállamonként változó számos egyedi eljárást. Az eljárást tehát valamennyi tagállamra vonatkozóan az alkohol teljes denaturálására szolgáló közös eljárásról kell alkalmazni az e területre vonatkozó szabályok kijátszásának, megkerülésének vagy megsértésének elkerülése érdekében.
- (6) Ezt követően a 92/83/EGK irányelv 27. cikkének (3) bekezdésének megfelelően az egyes tagállamok tájékoztatták a Bizottságot a követelmények új jegyzékéről. E jegyzékek mindegyike hivatkozott a közös denaturálási eljárásra és egyes esetekben más meglévő eljárásokra is. A meglévő eljárások tekintetében egyes tagállamok kifejezték szándékukat, hogy azokat egy átmeneti időszak vagy egy meg nem határozott időszak során továbbra is alkalmazzák konkrét műszaki követelmények miatt.
- (7) A Bizottság 2012. június 28-án továbbította a beérkezett értesítéseket a többi tagállam részére.
- (8) Egyetlen tagállam sem kifogásolta a közös denaturálási eljárásra vonatkozó javaslatot.
- (9) A meglévő eljárások tekintetében egyetlen olyan új elem sem merült fel, amely a szabályok kijátszásának, megkerülésének vagy megsértésének kockázatára utalt volna.
- (10) Az alkohol teljes denaturálására szolgáló közös eljárás felül a szabadalmaztatással és a vele járó költségekkel kapcsolatos kérdések miatt Ausztria egy alternatív eljárást fogadott el, amelyet más tagállamban már alkalmaznak denaturálási eljárásként.
- (11) E rendelet alkalmazását a melléklet I. szakaszának tekintetében el kell halasztani annak érdekében, hogy az ipar számára megfelelő idő álljon rendelkezésre azon denaturáló szerek és denaturált termékek készleteinek kimerítésére, amelyek jelenleg a 3199/93/EK rendelet hatálya alá tartoznak, de e rendelet alkalmazását követően már nem.

⁽¹⁾ HL L 316., 1992.10.31., 21. o.⁽²⁾ HL L 288., 1993.11.23., 12. o.⁽³⁾ HL L 330., 2007.12.15., 1. o.

- (12) A 3199/93/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (13) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a jövedékiadó-bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A 3199/93/EK rendelet melléklete helyébe e rendelet melléklete lép.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2013. július 1-jétől kell alkalmazni.

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

Kelt Brüsszelben, 2013. február 21-én.

a Bizottság részéről
az elnök
José Manuel BARROSO

MELLÉKLET

Az engedélyezett termékek (a Chemical Abstracts Service (CAS) azonosító számukkal, 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-etil-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.

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 színezőanyagot 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 acetón,
- 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 metilbolyát.

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

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 végterméknek 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 szeszfokolón mért alkoholtartalomnak legalább 90 térfogatszázaléknak kell lennie.

Az összes összetevő teljes oldódásának biztosításához a denaturálószer-keveréket (az EK-ban alkalmazott szeszfokolón 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 (lefeljebb 0,5 % víztartalommal) egy hektoliterjéhez:

minimum 5 liter és maximum 7 liter benzín.

Litvánia

Az abszolút etanol egy hektoliterjére:

- 3 liter aceton,
- 2 gramm denatónium benzoát.

Magyarország

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

- a) 2 tömegszázalék metil-etil-keton, 3 tömegszázalék metil-izobutil-keton és 0,001 tömegszázalék denatónium-benzoát;
- b) 1 tömegszázalék metil-etil-keton 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 alábbi 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 metilbolyát.

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-keton,
- 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 keton keverék, amely az alábbiakból áll:

- 95–96 tömegszázalék metil-etil-keton,
 - 2,5–3 tömegszázalék metil-izopropil-keton,
 - 1,5–2 tömegszázalék etil-szek-amil-keton,
- egy gramm denatónium-benzoáttal együtt.

Lengyelország

Az abszolút etanol egy hektoliterjére az alábbi képletek bármelyike:

1. 0,75 liter keton keverék, amely az alábbiakból áll:

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

2. 1 liter keton keverék, amely az alábbiakból áll:

- 95–96 tömegszázalék metil-etil-keton,
 - 2,5–3 tömegszázalék metil-izopropil-keton,
 - 1,5–2 tömegszázalék etil-szek-amil-keton,
- egy gramm denatónium-benzoáttal együtt.

Románia

Az abszolút etanol egy hektoliterjére:

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

Svédország

Az abszolút etanol egy hektoliterjére:

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

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 metilbolyát (C.I. 42555).
-