

A BIZOTTSÁG 1309/2005/EK RENDELETE**(2005. augusztus 10.)****a jövedéki adó alóli mentesség alkalmazásában az alkohol teljes denaturálására vonatkozó eljárások kölcsönös elismeréséről szóló 3199/93/EK bizottsági rendelet módosításáról**

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 irányelvre ⁽¹⁾ és különösen annak 27. cikke (4) bekezdésére,

mivel:

- (1) A 3199/93/EK bizottsági rendelet ⁽²⁾ biztosítja azt, hogy azokat a denaturáló szereket, amelyeket a 92/83/EGK irányelv 27. cikke (1) bekezdésének a) pontjával összhangban minden tagállamban alkalmaznak az alkohol teljes denaturálására, a rendelet mellékletében ismertetni kell.
- (2) A 92/83/EGK irányelv 27. cikke (1) bekezdésének a) pontjában foglaltak alapján a tagállamok kötelesek a teljesen denaturált alkoholt mentesíteni a jövedéki adó alól az egyes tagállamok által megszabott követelmények alapján, amennyiben a fenti követelményekre vonatkozóan az előírt értesítés és tudomásulvétel megtörtént az említett cikk (3) és (4) bekezdésében megállapított feltételeknek megfelelően.
- (3) Ciprus, a Cseh Köztársaság, Észtország, Magyarország, Lettország, Litvánia, Málta, Lengyelország, Szlovákia és

Szlovénia közölték, hogy milyen denaturáló szereket kívánnak alkalmazni.

- (4) A Bizottság 2004. május 1-jén továbbította az említett közleményeket a többi tagállam részére.
- (5) Kifogások érkeztek az értesítésben szereplő követelményekre vonatkozóan.
- (6) Ezért a 3199/93/EK rendeletet megfelelően módosítani kell.
- (7) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Jövedékiadó-bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A Bizottság 3199/93/EK rendelete az e rendelet mellékletében megállapítottak szerint módosul.

2. cikkEz a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba.

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

Kelt Brüsszelben, 2005. augusztus 10-én.

a Bizottság részéről

László KOVÁCS

a Bizottság tagja

⁽¹⁾ HL L 316., 1992.10.31., 21. o. A 2003-as csatlakozási okmánnyal módosított irányelv.

⁽²⁾ HL L 288., 1993.11.23., 12. o. A legutóbb a 2205/2004/EK rendelettel (HL L 374., 2004.12.22., 42. o.) módosított rendelet.

MELLÉKLET

A 3199/93/EK rendelet melléklete a következő bekezdésekkel egészül ki:

„Ciprus

Minden 100 liter etil-alkoholra

5 liter denaturáló metanol

0,5 liter ásványi nafta (petróleumolaj)

2 cc (kőbcentiméter) metilénkék (metilibolya)

A »denaturáló metanol« jelentése a következő:

- a) tiszta metil-alkohol, amelyhez legalább 1 térfogatszázalék piridint adnak hozzá,
vagy
- b) faszesz, amelyhez legalább 0,25 térfogatszázalék piridint adnak hozzá.

Cseh Köztársaság

A tiszta alkohol egy hektoliterjére:

1. — 1 gramm denatónium-benzoát,
— 0,2 liter tiofén,
— 1 liter metil-etil-keton (butanon), valamint
— 0,2 gramm metilénkék (CI alapkék 52015).
2. — 0,4 liter lakkbenzin,
— 0,2 liter kerozin, valamint
— 0,1 liter technikai benzin.

Észtország

Az etil-alkohol egy hektoliterjére:

1. 2 liter metil-etil-keton és 3 liter metil-izobutil-keton;
2. 2 liter aceton és 3 liter metil-izobutil-keton;
3. 3 liter aceton és 2 gramm denatónium-benzoát.

Magyarország

Az alkoholos termékek akkor minősülnek denaturált (denaturálással előállított) alkoholnak, ha a tiszta etil-alkohol mennyiségre vonatkoztatva legalább a következőket tartalmazza:

- a) 2 tömegszázalék metil-etil-keton, 3 tömegszázalék metil-izobutil-keton és 0,001 tömegszázalék denatónium-benzoát,
vagy
- b) 1 tömegszázalék metil-etil-keton és 0,001 tömegszázalék denatónium-benzoát,
vagy
- c) 2 tömegszázalék izopropil-alkohol, 1 tömegszázalék t-butil alkohol és 0,001 tömegszázalék denatónium-benzoát,

és legalább 92 térfogatszázalék alkoholt tartalmaz.

A vegyi anyagok csak akkor minősülnek denaturáló szereknek, ha minőségüket elemzési igazolások igazolják.

Lettország

Minimális mennyiség az alkohol 100 literjére:

1. Az alábbi anyagok keveréke:
 - 9 liter izopropil-alkohol
 - 1 liter aceton
 - 0,4 gramm metilénkék vagy timolkék vagy kristályibolya
2. minimum 5 liter és maximum 7 liter benzin vagy petróleum
3. Az alábbi anyagok keveréke:
 - 2 liter metil-etil-ke-ton
 - 3 liter metil-izobutil-ke-ton
4. Az alábbi anyagok keveréke:
 - 3 liter aceton vagy izopropil-alkohol
 - 2 gramm denatónium benzoát
5. 10 liter etil-acetát.

Litvánia

Etil-alkohol fajtája	Denaturáló szerek	Denaturáló szerek mennyisége a tiszta alkohol egy hektoliterjére
Etil-alkohol vagy az etil-alkohol aldehid-frakciója vagy az etil-alkohol desztillált aldehid-frakciója	Aceton és denatónium-benzoát	3 liter 2 gramm

Málta

Ásványi metilezett alkoholok –

Alap:

- 90 tömegszázalék etanol
- 9,5 tömegszázalék faszesz, valamint
- 0,5 tömegszázalék nyers piridin

Melynek minden 1 000 literjéhez a következőket adják hozzá:

- 3,75 liter ásványi nafta (petróleumolaj) és
- 1,50 ppm metilibolya.

Lengyelország

A tiszta alkohol egy hektoliterjéhez:

1. 0,75 liter metil-etil-ke-ton, ami a következőkből áll:
 - 95–96 tömegszázalék metil-etil-ke-ton,
 - 2,5–3 tömegszázalék metil-izopropil-ke-ton,

- 1,5–2 tömegszázalék etil-izoamil-ke-ton (5-metil-3-heptanon),
0,25 liter piridin-bázissal együtt.

2. Egy liter metil-etil-ke-ton, ami a következőkből áll:

- 95–96 tömegszázalék metil-etil-ke-ton,
- 2,5–3 tömegszázalék metil-izopropil-ke-ton,
- 1,5–2 tömegszázalék etil-izoamil-ke-ton (5-metil-3-heptanon),
egy gramm denatónium-benzoáttal együtt.

Szlovákia

A tiszta alkohol egy hektoliterjéhez (1 hl a.) a következőket kell hozzáadni:

- a) 2 liter metil-etil-ke-ton,
3 liter metil-izobutil-ke-ton,
1 gramm denatónium-benzoát és
0,2 gramm metilénkék.
- b) 1, 5 liter technikai benzín (speciális alkohol),
1,5 liter kerozin és
2 gramm denatónium-benzoát.

A tiszta alkohol hektoliterjét (hl a.) 20 °C hőmérsékleten kell mérni.

Szlovénia

A tiszta etil-alkohol egy hektoliterjéhez:

- 1 580 gramm izopropil-alkohol és
 - 790 gramm tert-butil-alkohol és
 - 0,79 gramm denatónium benzoát.”
-