

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2017/2236,**annettu 5 päivänä joulukuuta 2017,****alkoholin täydellistä denaturointia koskevien menetelmien molemminpuolisesta tunnustamisesta valmisteverottomuutta varten annetun asetuksen (EY) N:o 3199/93 muuttamisesta**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon alkoholin ja alkoholijuomien valmisteverojen rakenteiden yhdenmukaistamisesta 19 päivänä lokakuuta 1992 annetun neuvoston direktiivin 92/83/ETY⁽¹⁾ ja erityisesti sen 27 artiklan 4 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Direktiivin 92/83/ETY 27 artiklan 1 kohdan a alakohdan nojalla jäsenvaltioiden on vapautettava valmisteverosta alkoholi, joka on kokonaan denaturoitu jonkin jäsenvaltion määräysten mukaisesti, jos näistä määräyksistä on ilmoitettu asianmukaisesti ja ne on sallittu mainitun artiklan 3 ja 4 kohdassa säädettyjä edellytyksiä noudattaen.
- (2) Denaturoimisaineet, joita käytetään kussakin jäsenvaltiossa direktiivin 92/83/ETY 27 artiklan 1 kohdan a alakohdan mukaisesti alkoholin täydelliseen denaturointiin, luetellaan komission asetuksen (EY) N:o 3199/93⁽²⁾ liitteessä.
- (3) Romania ilmoitti 8 päivänä kesäkuuta 2017 komissiolle tiedoksi alkoholin täydelliseen denaturointiin käytettävän denaturoimisaineen, jota se aikoo käyttää kyseisen direktiivin 27 artiklan 1 kohdan a alakohdan mukaisiin tarkoituksiin 1 päivästä syyskuuta 2017.
- (4) Komissio toimitti kyseisen ilmoituksen muille jäsenvaltioille 14 päivänä kesäkuuta 2017.
- (5) Bulgaria ilmoitti 5 päivänä heinäkuuta 2017 komissiolle tiedoksi alkoholin täydelliseen denaturointiin käytettävän denaturoimisaineen, jota se aikoo käyttää kyseisen direktiivin 27 artiklan 1 kohdan a alakohdan mukaisiin tarkoituksiin 1 päivästä elokuuta 2017.
- (6) Komissio toimitti kyseisen ilmoituksen muille jäsenvaltioille 7 päivänä heinäkuuta 2017.
- (7) Komissio ei ole saanut vastalauseita.
- (8) Oikeusvarmuuden vuoksi tämän asetuksen olisi tultava voimaan kiireellisesti.
- (9) Sen vuoksi asetusta (EY) N:o 3199/93 olisi muutettava.
- (10) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat valmisteverokomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Korvataan asetuksen (EY) N:o 3199/93 liite tämän asetuksen liitteellä.

⁽¹⁾ EYVL L 316, 31.10.1992, s. 21.

⁽²⁾ Komission asetukset (EY) N:o 3199/93, annettu 22 päivänä marraskuuta 1993, alkoholin täydellistä denaturointia koskevien menetelmien molemminpuolisesta tunnustamisesta valmisteverottomuutta varten (EYVL L 288, 23.11.1993, s. 12).

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan seuraavana päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 5 päivänä joulukuuta 2017.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Jean-Claude JUNCKER

LIITE

”LIITE

Luettelo alkoholin täydelliseen denaturointiin sallituista tuotteista ja niiden rekisteröidystä Chemical Abstracts Service (CAS) -numerosta:

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Asetoni | CAS: 67-64-1 |
| Denatoniumbentsoaatti | CAS: 3734-33-6 |
| Etanoli | CAS: 64-17-5 |
| Etyyli-tert-butyylieetteri | CAS: 637-92-3 |
| Fluoreseiini | CAS: 2321-07-5 |
| Bensiini (myös lyijytön bensiini) | CAS: 86290-81-5 |
| Isopropyylialkoholi | CAS: 67-63-0 |
| Petroli | CAS: 8008-20-6 |
| Lamppuöljy | CAS: 64742-47-8 ja 64742-48-9 |
| Metanoli | CAS: 67-56-1 |
| Metyylietyyliketoni (2-butanoni) | CAS: 78-93-3 |
| Metyyli-isobutylyketoni | CAS: 108-10-1 |
| Metyleenisininen (52015) | CAS: 61-73-4 |
| Liutinbensiini | CAS: 8030-30-6 |
| Tärpähti | CAS: 8006-64-2 |
| Tekninen bensiini | CAS: 92045-57-3 |

Termillä ”absoluuttinen etanoli” on tässä liitteessä sama merkitys kuin Kansainvälisen puhtaan ja sovelletun kemian liiton (IUPAC) käyttämällä termillä ”absoluuttinen alkoholi”.

Denaturoituun alkoholiin voidaan kaikissa jäsenvaltioissa lisätä tuotteelle ominaisen värin antavaa väriainetta, jotta tuote voidaan tunnistaa välittömästi.

I Belgiassa, Bulgariassa, Tanskassa, Saksassa, Virossa, Irlannissa, Kreikassa, Espanjassa, Ranskassa, Italiassa, Kyproksella, Latviassa, Liettuassa, Luxemburgissa, Unkarissa, Maltalla, Alankomaissa, Itävallassa, Puolassa, Portugalissa, Romaniassa, Sloveniassa, Slovakiassa ja Suomessa käytettävä alkoholin täydellistä denaturointia koskeva yhteinen denaturointimenettely:

Yhtä absoluuttisen etanolin hehtolitralta kohden:

- 1,0 litra isopropyylialkoholia,
- 1,0 litra metyylietyyliketonia,
- 1,0 gramma denatoniumbentsoaattia.

II Seuraavissa jäsenvaltioissa käytettävä suurempi pitoisuus alkoholin täydellistä denaturointia koskevassa yhteisessä denaturointimenettelyssä:

Tšekki ja Yhdistynyt kuningaskunta

Yhtä absoluuttisen etanolin hehtolitralta kohden:

- 3,0 litraa isopropyylialkoholia,
- 3,0 litraa metyylietyyliketonia,
- 1,0 gramma denatoniumbentsoaattia.

Kroatia

Yhtä absoluuttisen etanolin hehtolittraa kohden:

Vähintään

- 1,0 litra isopropyylialkoholia,
- 1,0 litra metyylietyyliketonia,
- 1,0 gramma denatoniumbentsoaattia.

Ruotsi

Yhtä absoluuttisen etanolin hehtolittraa kohden:

- 1,0 litra isopropyylialkoholia,
- 2,0 litraa metyylietyyliketonia,
- 1,0 gramma denatoniumbentsoaattia.

III Tietyissä jäsenvaltioissa käytettävät muut alkoholin täydellistä denaturointia koskevat denaturointimenetelyt:

Yhtä absoluuttisen etanolin hehtolittraa kohden jokin seuraavista kaavoista:

Tšekki

1. 0,4 litraa liuotinbensiniä,
0,2 litraa petrolia,
0,1 litraa teknistä bensiniä.
2. 3,0 litraa etyyli-tert-butyylietteriä,
1,0 litra isopropyylialkoholia,
1,0 litra lyijytöntä bensiniä,
10 milligrammaa fluoreseiniä.

Kreikka

Ainoastaan heikkolaatuista alkoholia (esi- ja jälkitisle), jonka alkoholipitoisuus on vähintään 93 mutta enintään 96 tilavuusprosenttia, voidaan denaturoida.

93-tilavuusprosenttisen hydratoidun alkoholin hehtolittraa kohden lisätään

- 2,0 litraa metanolia,
- 1,0 litra tärpähtiä,
- 0,50 litraa lampuöljyä,
- 0,40 grammaa metyleenisineä.

Lopputuotteen on saavutettava 20 °C:n lämpötilassa muuttumattomassa muodossaan 93 tilavuusprosenttia.

Suomi – sallittu 31.12.2018 saakka

Yhtä absoluuttisen etanolin hehtolittraa kohden jokin seuraavista kaavoista:

1. 2,0 litraa metyylietyyliketonia,
3,0 litraa metyyli-isobutyylketonia.
 2. 2,0 litraa asetonia,
3,0 litraa metyyli-isobutyylketonia.”
-