

32005R1309

L 208/12

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

11.8.2005.

UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 1309/2005**od 10. kolovoza 2005.****o izmjeni Uredbe (EZ) br. 3199/93 o uzajamnom priznavanju postupaka potpunog denaturiranja alkohola radi oslobođenja od trošarine**

KOMISIJA EUROPSKIH ZAJEDNICA,

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice,

uzimajući u obzir Direktivu Vijeća 92/83/EEZ od 19. listopada 1992. o usklađivanju struktura trošarina na alkohol i alkoholna pića⁽¹⁾, a posebno njezin članak 27. stavak 4.,

budući da:

(1) Uredba Komisije (EZ) br. 3199/93⁽²⁾ predviđa da denaturante koji se u svakoj državi članici koriste s ciljem potpunog denaturiranja alkohola u skladu s člankom 27. stavkom 1. točkom (a) Direktive 92/83/EEZ treba opisati u Prilogu navedenoj Uredbi.

(2) Prema članku 27. stavku 1. točki (a) Direktive 92/83/EEZ države članice moraju osloboditi od trošarine alkohol koji je bio u potpunosti denaturiran u skladu sa zahtjevima bilo koje države članice, pod uvjetom da je takav zahtjev propisno prijavljen i prihvaćen u skladu s uvjetima utvrđenim stavcima 3. i 4. tog članka.

(3) Cipar, Češka, Estonija, Mađarska, Latvija, Litva, Malta, Poljska, Slovačka i Slovenija priopćile su denaturante koje namjeravaju koristiti.

(4) Komisija je prenijela navedeno priopćenje drugim državama članicama 1. svibnja 2004. godine.

(5) Primljeni su prigovori na priopćene zahtjeve.

(6) Uredbu (EZ) br. 3199/93 treba stoga na odgovarajući način izmijeniti.

(7) Mjere koje propisuje ova Uredba u skladu su s mišljenjem Odbora za trošarine,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Prilog Uredbi (EZ) br. 3199/93 izmjenjuje se na način kako je utvrđeno u Prilogu ovoj Uredbi.

Članak 2.Ova Uredba stupa na snagu trećeg dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 10. kolovoza 2005.

Za Komisiju
László KOVÁCS
Član Komisije

⁽¹⁾ SL L 316, 31.10.1992., str. 21. Direktiva kako je izmijenjena Aktom o pristupanju iz 2003.

⁽²⁾ SL L 288, 23.11.1993., str. 12. Uredba kako je zadnje izmijenjena Uredbom (EZ) br. 2205/2004 (SL L 374, 22.12.2004., str. 42.).

PRILOG

Prilogu Uredbi (EZ) br. 3199/93 dodaju se sljedeći stavci:

„Čipar

za svakih 100 litara etilnog alkohola:

5 litara denaturiranog metanola,

0,5 litara mineralne nafte (poznate kao kerozin),

2 ccm (kubična centimetra) plavog metilena (poznatog kao ljubičasti metil).

„Denaturirani metilni alkohol“ predstavlja ili:

(a) čisti metilni alkohol kojemu je dodano najmanje 1 % sadržaja piridina,

ili

(b) drvene nafte kojoj je dodano najmanje 0,25 % sadržaja piridina.

Češka

Po hektolitr čistog alkohola:

1. — 1 gram denatonium benzoata,

— 0,2 litre tiofena,

— 1 litra metiletilketona (butanona), i

— 0,2 grama plavog metilena (CI bazni plavi 52015);

2. — 0,4 litre solvent nafte,

— 0,2 litre kerozina,

— 0,1 litre tehničkog benzina.

Estonija

Po hektolitr etilnog alkohola:

1. 2 litre metiletilketona i 3 litre metilsobutilketona;

2. 2 litre acetona i 3 litre metilsobutilketona;

3. 3 litre acetona i 2 grama denatonium benzoata.

Mađarska

Alkoholni proizvodi kvalificiraju se kao denaturirani alkohol (proizvedeni denaturiranjem), ako sadrže, obzirom na svoju količinu čistog etilnog alkohola, najmanje:

(a) 2 % težine metiletilketona, 3 % težine metilizobutilketona i 0,001 % težine denatonium benzoata;

ili

(b) 1 % težine metiletilketona i 0,001 % težine denatonium-benzoata;

ili

(c) 2 % težine izopropil-alkohola, 1 % težine t-butil alkohola i 0,001 % težine denatonium-benzoata;

i njegova jačina alkohola po volumenu nije manja od 92 % sadržaja.

Samo se one kemikalije čija se kvaliteta potvrđuje uvjerenjima o analizi mogu kvalificirati kao denaturirane kemikalije.

Latvija

Minimalna količina na 100 litara alkohola:

1. mješavina sljedećih tvari:

- 9 litara izopropila,
- 1 litra acetona,
- 0,4 grama plavog metilena ili plavog timola ili ljubičastog kristala;

2. najmanje 5 litara i najviše 7 litara benzina ili nafte;

3. mješavina sljedećih tvari:

- 2 litre metiletilketona,
- 3 litre metilizobutilketona;

4. mješavina sljedećih tvari:

- 3 litre acetona ili izopropila,
- 2 grama denatonium benzoata;

5. 10 litara etil-acetata.

Litva

Vrsta etilnog alkohola	Denuranti	Količina denaturanata na hektolitar čistog alkohola
Etilni alkohol ili aldehidna frakcija etilnog alkohola, ili destilirana aldehidna frakcija etilnog alkohola	Aceton i denatonium benzoat	3 litre 2 grama

Malta

Mineralizirani metilirani alkoholi

Osnova:

90 % sadržaja etanola,

9,5 % sadržaja drvene nafte, i

0,5 % sadržaja sirovoga piridina.

Na svakih 1 000 litara dodaje se:

- 3,75 litara mineralne nafte (nafta), i
- 1,5 ppm ljubičastog metila.

Poljska

Po hektolitru čistog alkohola:

1. 0,75 litara metiletilketona, koji se sastoji od:

- 95 do 96 % težine metiletilketona,
- 2,5 do 3 % težine metilizopropilketona,

— 1,5 do 2 % težine etilzoamilketona (5-metil-3-heptanon)

zajedno sa 0,25 litara piridinske baze;

2. jedna litra metiletilketona, koji se sastoji od:

— 95 do 96 % težine metiletilketona,

— 2,5 do 3 % težine metilizopropilketona,

— 1,5 do 2 % težine etilzoamilketona (5-metil-3-heptanon)

zajedno sa jednim gramom denatonium benzoata.

Slovačka

Po hektolitr čistog alkohola (1 hl a.) dodaje se:

(a) 0,2 litre metiletilketona,

3 litre metilizobutilketona,

1 gram denatonium benzoata, i

0,2 grama plavog metilena.

(b) 1,5 litara tehničkog benzina (posebni benzin),

1,5 litara kerozina, i

2 grama denatonium benzoata.

Hektolitar čistog alkohola (hl.a) predstavlja alkohol pri temperaturi od 20 °C.

Slovenija

Po hektolitr čistog etilnog alkohola:

— 1 580 grama izopropil alkohola, i

— 790 grama tert-butil alkohola, i

— 0,79 grama denatonium benzoata.”
