

32013R0162

22.2.2013.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 49/55

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 162/2013**od 21. veljače 2013.****o izmjeni Priloga Uredbi (EZ) br. 3199/93 o uzajamnom priznavanju postupaka za potpuno denaturiranje alkohola radi oslobođenja od trošarine**

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

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) U skladu s člankom 27. stavkom 1. točkom (a) Direktive 92/83/EEZ, države članice moraju osloboditi od trošarine potpuno denaturirani alkohol u skladu sa zahtjevima bilo koje države članice, pod uvjetom da su ti zahtjevi propisno prijavljeni i prihvaćeni u skladu s uvjetima utvrđenima u stavku 3. i 4. tog članka.
- (2) Uredba Komisije (EZ) br. 3199/93 od 22. studenoga 1993. o uzajamnom priznavanju postupaka za potpuno denaturiranje alkohola radi oslobođenja od trošarine ⁽²⁾ propisuje da je denaturante koji se u svakoj državi članici koriste za potrebe potpunog denaturiranja alkohola sukladno članku 27. stavku 1. točki (a) Direktive 92/83/EEZ potrebno opisati u Prilogu toj Uredbi.
- (3) Širenje postupaka denaturiranja povećava složenost sustava za denaturiranje, oslabljuje mogućnost učinkovitog upravljanja sustavom i pruža više mogućnosti prevare.
- (4) Države članice su 2008. dale značajnu podršku projektnoj skupini koja je djelovala na temelju Odluke br. 1482/2007/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 11. prosinca 2007. o donošenju Programa Zajednice za poboljšanje funkcioniranja sustava oporezivanja na unutarnjem tržištu (Fiscalis 2013) i o stavljanju izvan snage Odluke br. 2235/2002/EZ ⁽³⁾, te uključivala velik broj carinskih kemijskih laboratorija i Zajednički istraživački centar. Cilj projekta je bio istražiti mogućnost primjene zajedničkih postupaka denaturiranja (eurodenaturanata) za potrebe potpunog denaturiranja alkohola.
- (5) Projektna skupina je u svom završnom izvješću objavljenom u lipnju 2011. preporučila da se postupak

denaturiranja koji se sastoji od 3 litre izopropil alkohola (IPA), 3 litre metiletiketona (MEK) i 1 grama denatonium benzoata po hektolitr čistog alkohola uzme u obzir za usvajanje kao zajednički postupak denaturiranja za potrebe potpunog denaturiranja alkohola. Jedna od glavnih prednosti tog zajedničkog postupka je da će on vjerojatno zamijeniti brojne postupke koji se koriste u pojedinim državama članicama. Taj bi postupak stoga trebalo koristiti kao postupak zajednički svim državama članicama za potrebe potpunog denaturiranja alkohola kako bi se spriječile utaje, izbjegavanje i zloporabe na tom području.

- (6) Nakon toga je svaka država članica dostavila Komisiji novi popis zahtjeva sukladno članku 27. stavku 3. Direktive 92/83/EEZ. Svaki od tih popisa odnosio se na zajednički postupak denaturiranja, a u nekim slučajevima i na ostale postojeće postupke. U vezi s postojećim postupcima, određene države članice su izrazile želju da ih zadrže u prijelaznom razdoblju ili na neodređeno vrijeme zbog posebnih tehničkih zahtjeva.
- (7) Komisija je sve zaprimljene obavijesti prosljedila drugim državama članicama 28. lipnja 2012.
- (8) Niti jedna država članica nije se protivila predloženom zajedničkom postupku denaturiranja.
- (9) U vezi s postojećim postupcima, nisu bili istaknuti nikakvi novi elementi koji bi ukazivali na postojanje rizika utaje, izbjegavanja i zloporabe.
- (10) Osim zajedničkog postupka denaturiranja za potrebe potpunog denaturiranja alkohola, troškovi patentiranja i druga pitanja povezana s troškovima naveli su Austriju da usvoji alternativni postupak koji je već u upotrebi u drugim državama članicama kao postupak denaturiranja.
- (11) Kako bi se industriji dalo dovoljno vremena da iscrpi zalihe denaturanata i denaturiranih proizvoda koji su do sada bili obuhvaćeni Uredbom br. 3199/93, ali koji više neće biti obuhvaćeni kada ova Uredba postane primjenjiva, primjena ove Uredbe vezano uz Odjeljak I. ovog Priloga trebala bi biti odgođena.

⁽¹⁾ SL L 316, 31.10.1992., str. 21.⁽²⁾ SL L 288, 23.11.1993., str. 12.⁽³⁾ SL L 330, 15.12.2007., str. 1.

- (12) Uredbu (EZ) br. 3199/93 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (13) Mjere predviđene u ovoj Uredbi u skladu su s mišljenjem Odbora za trošarine,
- DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Prilog Uredbi (EZ) br. 3199/93 zamjenjuje se Prilogom ovoj Uredbi.

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Primjenjuje se od 1. srpnja 2013.

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

Sastavljeno u Bruxellesu 21. veljače 2013.

Za Komisiju
Predsjednik
José Manuel BARROSO

PRILOG

Popis odobrenih proizvoda s njihovim brojem Službe za kemijske abstrakte (CAS) kada je dostupan i formulama odobrenima za potpuno denaturiranje alkohola:

aceton	CAS: 67-64-1
CI reactive red 24 (crvena boja)	CAS: 70210-20-7
sirovi piridin	CAS: nije dostupan
kristal ljubičasto (C.I. br. 42555)	CAS: 548-62-9
denatonium benzoat	CAS: 3734-33-6
etanol	CAS: 64-17-5
etil acetat	CAS: 141-78-6
etil-sek-amil-keton	CAS: 541-85-5
etil-terc-butil-eter	CAS: 637-92-3
fluorescein	CAS: 2321-07-5
formaldehid	CAS: 50-00-0
patočno ulje	CAS: 8013-75-0
benzin (uključujući bezolovni benzin)	CAS: 86290-81-5
izopropil alkohol (IPA)	CAS: 67-63-0
kerozin	CAS: 8008-20-6
petrolej	CAS: 64742-47-8 do 64742-48-9
metanol	CAS: 67-56-1
metiletilketon (butanon) (MEK)	CAS: 78-93-3
metilzobutylketon	CAS: 108-10-1
metilizopropilketon	CAS: 563-80-4
metil ljubičasto	CAS: 8004-87-3
metilen plavo	CAS: 61-73-4
mineralna nafta	CAS: nije dostupan
solvent nafta	CAS: 8030-30-6
piridin (ili piridinske baze)	CAS: 110-86-1
terpentinsko ulje	CAS: 8006-64-2
tehnički benzin	CAS: 92045-57-3
terc-butil alkohol	CAS: 75-65-0
tiofen	CAS: 110-02-1
timol plavo	CAS: 76-61-9
drvena nafta	nije dostupan

Sinonimi odobrenih proizvoda dostupni su na različitim europskih jezicima u bazi podataka Europskog carinskog popisa kemijskih tvari.

Izraz „čisti etanol” koristi se u cijelom Prilogu u skladu s nazivljem koje koristi Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju (IUPAC).

I. Postupak denaturiranja koji se koristi u svim državama članicama

Po hektolitru čistog etanola:

— 3 litre izopropil alkohola (IPA),

- 3 litre metiletilketona (MEK),
- 1 gram denatonium benzoata.

Za unutarnje tržište, državama članicama je dopušteno dodati bojilo koje proizvodu daje karakterističnu boju, koja ga čini lako prepoznatljivim.

II. Dodatni postupci denaturiranja koji se koriste u pojedinim državama članicama

Češka Republika

Po hektolitr čistog etanola, bilo koja od sljedećih formulacija:

1. — 0,4 litre solvent nafte,
 - 0,2 litre kerozina,
 - 0,1 litre tehničkog benzina.
2. — 3 litre etil-terc-butil-etera,
 - 1 litra izopropil alkohola,
 - 1 litra bezolovnog benzina,
 - 10 miligrama fluoresceina.

Njemačka

Po hektolitr čistog etanola:

Jedna litra smjese ketona, koja se sastoji od:

- 95 % do 96 % masenog udjela metiletilketona (MEK),
 - 2,5 % do 3 % masenog udjela metilizopropilketona (3-metil-2-butanon),
 - 1,5 % do 2 % masenog udjela etil-sek-amil-ketona (5-metil-3-heptanon),
- uz 1 gram denatonium benzoata.

Estonija

Po hektolitr čistog etanola:

- 3 litre acetona,
- 2 grama denatonium benzoata.

Irska

Baza se proizvodi miješanjem sljedećega:

- 90 % volumnog udjela etanola,
- 9,5 % volumnog udjela drvene nafte,
- 0,5 % volumnog udjela sirovog piridina.

Na svakih 10 hektolitara baze dodaje se:

- 3,75 litara mineralne nafte (petroleja),
- 1,5 grama metil ljubičastog.

Bilješka: Drvena nafta i sirovi piridin kao sastavnice baze mogu se zamijeniti s 10 % masenog udjela metanola.

Grčka

Denaturira se samo alkohol niske kakvoće (prva i posljednja destilacija), s volumnim udjelom alkohola najmanje 93 %, a najviše 96 %.

Po hektolitr hidriranog alkohola s volumnim udjelom alkohola 93 %, dodaju se sljedeće tvari:

- 2 litre metanola,
- 1 litra terpentinskog ulja,

- 0,50 litara petroleja,
- 0,40 grama metilen plavog.

Pri temperaturi 20 °C, krajnji proizvod će u nepromijenjenom stanju doseći 93 % volumnog udjela.

Italija

Po hektolitr čistog etanola dodaje se sljedeće:

- 125 grama tiofena,
- 0,8 grama denatonium benzoata,
- 3 grama CI reactive red (crveno bojilo), otopina s 25 % m/m,
- 2 litre metiletilketona (MEK).

Etilni alkohol koji se denaturira mora imati najmanje 83 % volumnog udjela etilnog alkohola i volumnu jakost mjerenu EZ alkoholometrom od najmanje 90 %.

Kako bi se osigurala potpuna topljivost svih komponenata, denaturirajuća smjesa mora se pripremati u etilnom alkoholu s volumnim udjelom manjim od 96 % mjereno EZ alkoholometrom.

Reaktivno bojilo CI reactive red 24 upotrebljava se kako bi proizvod dobio karakterističnu crvenu boju, čime se svrha proizvoda lako prepoznaje.

Latvija

1. Po hektolitr čistog etanola, bilo koja od sljedećih formulacija:

(a) najmanje:

- 9 litara izopropil alkohola,
- 1 litra acetona,
- 0,4 grama metilen plavog ili timol plavog ili kristal ljubičastog;

(b) najmanje:

- 3 litre metilizobutilketona,
- 2 litre metiletilketona (MEK);

(c) najmanje:

- 3 litre acetona,
- 2 grama denatonium benzoata;

(d) najmanje 10 litara etil acetata.

2. Po 1 hektolitr dehidriranog etilnog alkohola (koji sadrži najviše 0,5 % vode):

najmanje 5, a najviše 7 litara benzina.

Litva

Po hektolitr čistog etanola:

- 3 litre acetona,
- 2 grama denatonium benzoata.

Mađarska

Alkoholni proizvodi s obzirom na količinu čistog alkohola, sadrže najmanje jedno od sljedećega:

- (a) 2 % masenog udjela metiletilketona (MEK), 3 % masenog udjela metilizobutilketona i 0,001 % masenog udjela denatonium benzoata;
- (b) 1 % masenog udjela metiletilketona (MEK) i 0,001 % masenog udjela denatonium benzoata;
- (c) 2 % masenog udjela izopropil alkohola, 1 % masenog udjela terc-butil alkohola i 0,001 % masenog udjela denatonium benzoata.

Malta

Baza se proizvodi miješanjem sljedećega:

- 90 % volumnog udjela etanola,

- 9,5 % volumnog udjela drvene nafte,
- 0,5 % volumnog udjela sirovog piridina.

Na svakih 10 hektolitara baze dodaje se:

- 3,75 litara mineralne nafte (petroleja),
- 1,5 grama metil ljubičastog.

Nizozemska

Po hektolitr čistog etanola:

Pet litara mješavine koja se sastoji od:

- 60 % volumnog udjela metanola,
- 20 % volumnog udjela acetona,
- 11 % volumnog udjela patočnog ulja (koncentrat nusproizvoda destilacije alkohola),
- 8 % volumnog udjela vode,
- 0,5 % volumnog udjela metiletilketona (MEK),
- 0,5 % volumnog udjela formalina (vodena otopina s 37 % masenog udjela formaldehida).

Austrija

Po hektolitr čistog etanola:

Jedna litra smjese ketona, koja se sastoji od:

- 95 % do 96 % masenog udjela metiletilketona (MEK),
 - 2,5 % do 3 % masenog udjela metilizopropilketona,
 - 1,5 % do 2 % masenog udjela etil-sek-amil-ketona,
- uz 1 gram denatonium benzoata.

Poljska

Po hektolitr čistog etanola, bilo koja od sljedećih formulacija:

1. 0,75 litara smjese ketona, koja se sastoji od:

- 95 % do 96 % masenog udjela metiletilketona (MEK),
 - 2,5 % do 3 % masenog udjela metilizopropilketona,
 - 1,5 % do 2 % masenog udjela etil-sek-amil-ketona,
- uz 0,25 litara piridinske baze.

2. Jedna litra smjese ketona, koja se sastoji od:

- 95 % do 96 % masenog udjela metiletilketona (MEK),
 - 2,5 % do 3 % masenog udjela metilizopropilketona,
 - 1,5 % do 2 % masenog udjela etil-sek-amil-ketona,
- uz 1 gram denatonium benzoata.

Rumunjska

Po hektolitr čistog etanola:

- 2 litre metiletilketona (MEK),
- 1 gram denatonium benzoata,
- 0,2 grama metilen plavog.

Slovenija

Po hektolitr čistog etanola:

- 1 580 grama izopropil alkohola,

- 790 grama terc-butil alkohola,
- 0,79 grama denatonium benzoata.

Slovačka

Po hektolitru čistog etanola:

1. 3 litre metilizobutilketona,
2 litre metiletilketona (MEK),
1 gram denatonium benzoata,
0,2 grama metilen plavog-
2. 1,5 litra tehničkog benzina,
1,5 litra kerozina,
2 grama denatonium benzoata.

Finska

Po hektolitru čistog etanola, bilo koja od sljedećih formulacija:

1. 2 litre metiletilketona (MEK),
3 litre metilizobutilketona.
2. 2 litre acetona,
3 litre metilizobutilketona.

Švedska

Po hektolitru čistog etanola:

- 3 litre metilizobutilketona,
- 2 litre metiletilketona (MEK).

Ujedinjena Kraljevina

Baza se proizvodi miješanjem sljedećega:

- 90 % volumnog udjela etanola,
- 9,5 % volumnog udjela drvene nafte,
- 0,5 % volumnog udjela sirovog piridina.

Na svakih 10 hektolitara baze dodaje se:

- 3,75 litara mineralne nafte (petroleja),
 - 1,5 grama metil ljubičastog (C.I. br. 42555).
-