

393R3199

Nr L 288/12

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS OFFICIELLA TIDNING

23.11.93

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EEG) nr 3199/93

av den 22 november 1993

om ömsesidigt erkännande av förfaranden för att fullständigt denaturera alkohol för att erhålla punktskattebefrielse

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets direktiv 92/83/EEG av den 19 oktober 1992 om harmonisering av strukturerna för punktskatter på alkohol och alkoholdrycker⁽¹⁾, särskilt artikel 27.4 i detta,

med beaktande av rådets direktiv 92/12/EEG av den 25 februari 1992 om allmänna regler för punktskattepliktiga varor och om innehav, flyttning och övervakning av sådana varor⁽²⁾, ändrat genom direktiv 92/108/EEG⁽³⁾, särskilt artikel 24 i detta,

med beaktande av kommitténs yttrande om punktskatter, och

med beaktande av följande:

I kraft av artikel 27.1a i direktiv 92/83/EEG anmodas medlemsstaterna undanta från punktskatt alkohol som helt

denaturerats enligt en medlemsstats krav, förutsatt att kraven har anmälts i vederbörlig ordning och godtagits enligt villkoren i punkterna 3 och 4 i den artikeln.

Invändningar har mottagits mot anmälda krav.

Därför skall enligt kraven i punkt 4 nämnda artikel beslut fattas i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 24 i direktiv 92/12/EEG.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

De denatureringsmedel som används i varje medlemsstat för att fullständigt denaturera alkohol enligt artikel 27.1a i direktiv 92/83/EEG beskrivs i bilagan till denna förordning.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft samma dag den offentliggörs i *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 22 november 1993.

På kommissionens vägnar

Christiane SCRIVENER

Ledamot av kommissionen

⁽¹⁾ EGT nr L 316, 31.10.1992, s. 21.

⁽²⁾ EGT nr L 76, 23.3.1992, s. 1.

⁽³⁾ EGT nr L 390, 31.12.1992, s. 124.

BILAGA

Belgien

Fem liter metylen per 100 liter etylalkohol oavsett alkoholstyrka och tillräcklig mängd färgämne för att ge en lätt igenkännbar blå eller purpurröd (violett) färg.

Metylen omfattar:

- Äkta metylen, det vill säga rå metylalkohol som framställs genom torrdestillering av trä och innehåller minst 10 viktprocent aceton.
- En blandning av metylen och metanol som innehåller minst 60 viktprocent äkta metylen och 10 viktprocent aceton.
- En blandning av metanol, aceton och pyrogeniska föroreningar med stark röklukt, som innehåller minst 10 viktprocent aceton.

Danmark

Per hektoliter ren alkohol:

- 2 liter metyletylketon.
- 3 liter metylisobutylketon.

Tyskland

Per hektoliter ren alkohol:

- 1) 0,75 liter metyletylketon bestående av
 - 95 till 96 viktprocent metyletylketon,
 - 2,5 till 3 viktprocent metylisopropylketon,
 - 1,5 till 2 viktprocent etylisoamylketon (5-metyl-3-heptanon) samt 0,25 liter pyridinbaser.
- 2) En liter metyletylketon bestående av
 - 95 till 96 viktprocent metyletylketon,
 - 2,5 till 3 viktprocent metylisopropylketon,
 - 1,5 till 2 viktprocent etylisoamylketon (5-metyl-3-heptanon) samt ett gram denatoniumbensoat.

Grekland

Fem liter metylalkohol per hektoliter ren etylalkohol plus

- 0,5 % fotogen,
- 4 ppm metylenblått,
- 1 % terpentinolja.

Spanien

Per hektoliter ren alkohol:

- 1 gram denatoniumbensoat,
- 2 liter metyletylketon (butanon),
- 0,2 gram blå metylen (C.I. normalblå 52015).

Frankrike

Till en hektoliter 90-procentig (volymprocent) etylalkohol tillsätts

- 3,5 liter metylen,
- 1 liter isopropylalkohol.

"Régie type"-metylen

Definition:

I enlighet med ministerbeslutet av den 7 maj 1955, fattat efter samråd med laboratorieavdelningen vid finansdepartementet, skall "régie type"-metylen uppfylla följande krav:

- Det skall visa 90 volymprocent vid en temperatur av 20 °C med en tillåten avvikelse om 0,5.
- Det skall innehålla minst 6 % pyrogeniska föroreningar (bortsett ifrån produkter som kan förtvålas med hjälp av soda och uttryckas som metylacetat).
- Det skall innehålla ketoner och vatten så att metylalkoholen når 100.
- Det skall utvinnas uteslutande genom förkolning av trä, som skall utföras under skattemyndigheternas tillsyn.

De pyrogeniska föroreningarna är det faktiska denatureringsmedlet. De ger blandningen en obehaglig smak och gör alkoholen otjänlig till förtäring.

Genom sina kemiska egenskaper gör aceton det lättare att i laboratoriet isolera denatureringsmedlet i alkoholen.

Slutligen påvisar metylalkohol denatureringen. Dess kokpunkt är i stort sett den samma som etylalkoholens. Därför kan den bara separeras genom särskild teknik och apparatur.

I regel visar dess närvaro, över en viss andel som varierar mellan de olika etylalkoholtyperna, om alkoholen som analyseras tidigare har denaturerats genom den allmänna processen.

Irland

Mineraliserad metylalkohol:

- 9,5 % tränafta,
- 0,5 % rått pyridin,
- 0,025 ounce metylviolett (per 100 gallons ren etylalkohol),
- 0,375 % petroleum,

OBS: Tränafta och rått pyridin kan ersättas av 10 % metylalkohol.

Italien

Per hektoliter ren alkohol:

- 125 gram tiofen
- 0,8 gram denatoniumbensoat
- 0,4 gram C.I. syraröd 51 (rött färgämne)
- 2 liter metyletylketon.

Luxemburg

Fem liter metylen per hektoliter etylalkohol oavsett alkoholstyrka och tillräcklig mängd färgämne för att ge en lätt igenkännbar blå eller purpurrod (violett) färg.

"Metylen" omfattar:

- Äkta metylen, det vill säga rå metylalkohol som framställs genom torrdestillering av trä och innehåller minst 10 viktprocent aceton.
- En blandning av metylen och metanol som innehåller minst 60 viktprocent äkta metylen och 10 viktprocent aceton.
- En blandning av metanol, aceton och pyrogeniska föroreningar med stark röklukt, som innehåller minst 10 viktprocent aceton.

Nederländerna

Per hektoliter etylalkohol:

Fem liter av en blandning bestående av

- 60 volymprocent metanol,
- 11 volymprocent finkelolja (ett koncentrat av biprodukter från alkoholdestillering),

- 20 volymprocent aceton,
- 8 volymprocent vatten,
- 0,5 volymprocent butanol,
- 0,5 volymprocent formalin (en vattenlösning med 37 viktprocent formaldehyd),

med ett färgämne som vad gäller mängd och beståndsdelar uppfyller de villkor som ställs av skattemyndighetens kemist.

Förenade kungariket

Bas:

- 90 volymprocent etanol,
- 9,5 volymprocent "tränafta"⁽¹⁾,
- 0,5 volymprocent rått pyridin.

Per 1 000 liter tillsätts

- 3,75 liter mineralnafta (petroleum),
- 1,5 ppm violett metyl.

(1) Tränafta kan vara en syntetisk produkt men måste ha egenskapen att kunna göra en blandning av 5 % tränafta och 95 % sprit otjänlig som dryck. Detta uppnås genom framställning av en relativt komplex men stabil "cocktail" av substanser som svårligen kan avlägsnas från spriten.

Det finns ingen förteckning av föreskrivna ingredienser, men vissa eller alla av nedanstående finns i godkänd syntetisk tränafta:

- Pyridin.
 - Pyridinbaser.
 - Allylalkohol.
 - Kroton.
 - Pikoliner.
 - Denatoniumbensoat.
 - Metylalkohol.
-