

31993R3199

L 288/12

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

23.11.1993

**NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 3199/93  
ze dne 22. listopadu 1993**

**o vzájemném uznávání postupů úplné denaturace lihu pro účely osvobození od spotřební daně**

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 92/83/EHS ze dne 19. října 1992 o harmonizaci struktury spotřebních daní z alkoholu a alkoholických nápojů <sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 27 odst. 4 uvedené směrnice,

s ohledem na směrnici Rady 92/12/EHS ze dne 25. února 1992 o obecné úpravě držení, pohybu a sledování výrobků podléhajících spotřební dani <sup>(2)</sup> ve znění směrnice 92/108/EHS <sup>(3)</sup>, a zejména na článek 24 uvedené směrnice,

s ohledem na stanovisko Výboru pro spotřební daně,

vzhledem k tomu, že podle čl. 27 odst. 1 písm. a) směrnice 92/83/EHS osvobodí členské státy od spotřební daně lihu, který byl plně denaturován v souladu s požadavky některého členského státu, pokud tyto požadavky byly řádně oznámeny Komisi a schváleny v souladu s odstavci 3 a 4 uvedeného článku;

vzhledem k tomu, že vůči oznámeným požadavkům byly vzneseny námitky;

vzhledem k tomu, že podle čl. 27 odst. 4 uvedené směrnice musí být rozhodnutí přijato postupem podle článku 24 směrnice 92/12/EHS,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

*Článek 1*

Denaturační prostředky, které používají jednotlivé členské státy k úplné denaturaci lihu podle čl. 27 odst. 1 písm. a) směrnice 92/83/EHS, jsou uvedeny v příloze tohoto nařízení.

*Článek 2*

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropských společenství*.

Toto nařízení je závazné v plném rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 22. listopadu 1993.

*Za Komisi*

Christiane SCRIVENER

*členka Komise*

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 316, 31.10.1992, s. 21.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 76, 23.3.1992, s. 1.

<sup>(3)</sup> Úř. věst. L 390, 31.12.1992, s. 124.

## PŘÍLOHA

**Belgie**

5 litrů methylenu na 100 litrů lihu nezávisle na titru alkoholu a dostatečné množství barviva, aby se dosáhlo zřetelného modrého nebo purpurového (fialového) zbarvení.

„Methylenem“ se rozumí:

- čistý methylen, tzn. surový methanol vzniklý suchou destilací dřeva s nejméně 10 % hmotnostními acetonu,
- směs methylenu a methanolu, která obsahuje nejméně 60 % hmotnostních čistého methylenu a nejméně 10 % hmotnostních acetonu,
- směs methylenu, acetonu a pyrogenických nečistot se silným empyromatickým zápachem, která obsahuje nejméně 10 % hmotnostních acetonu.

**Dánsko**

Na jeden hektolitr lihu:

- 2 litry methylethylketonu a
- 3 litry methylisobutylketonu.

**Německo**

Na jeden hektolitr lihu:

1. 0,75 litru methylethylketonu, který se skládá z:
  - 95-96 % hmotnostních methylethylketonu,
  - 2,5-3 % hmotnostních methylisopropylketonu,
  - 1,5-2 % hmotnostních ethylisoamylketonu (5-methyl-3-heptanonu)a 0,25 litru pyridinových zásad;
2. 1 litr methylethylketonu, který se skládá z:
  - 95-96 % hmotnostních methylethylketonu,
  - 2,5-3 % hmotnostních procent methylisopropylketonu,
  - 1,5-2 % hmotnostních ethylisoamylketonu (5-methyl-3-heptanonu)a 1 gramu denatoniumbenzoanu <sup>(1)</sup>.

**Řecko**

5 litrů methanolu na hektolitr denaturovaného lihu a:

- 0,5 % petroleje,
- 4 ppm methylenové modři,
- 1 % terpentýnové silice.

**Španělsko**

Na jeden hektolitr lihu:

- 1 gram denatoniumbenzoanu,
- 2 litry methylethylketonu (butanonu) a
- 0,2 gramu methylenové modři (C. I. Basic Blue 52015).

**Francie**

K jednomu hektolitru o titru alkoholu 90 % objemových se musí přidat:

- 3,5 litrů methylenu a
- 1 litr isopropylalkoholu.

Methylen „type régie“

Definice:

Na základě ministerského rozhodnutí ze dne 7. května 1955 přijatého po poradě s laboratořemi ministerstva hospodářství a financí musí methylen „type régie“ splňovat tyto požadavky:

- stupeň čistoty 90 % objemových při teplotě 20 °C s přípustnou odchylkou ve výši  $\pm 0,5$  % objemových,
- nejméně 6 % pyrogenických nečistot (netýká se výrobků, které mohou být zmýdlněny sodou a definovány jako methylacetát),

<sup>(1)</sup> V případě denatoniumbenzoanu se jedná o eponit benzyldiethyl [(2,6-xylycarbamoyl)methyl] amoniumbenzoan.

- přiměsí ketonu a vody, aby se dosáhlo 100 jednotek methanolu,
- původ výhradně ze dřeva zuhelnatělého za dohledu správce daně.

Pyrogenní nečistoty tvoří vlastní denaturační prostředek. Propůjčují směsi nepříjemnou chuť, která činí líh nepoživatelným.

Na základě svých chemických vlastností usnadňuje aceton v laboratoři opětovnou identifikaci denaturačního prostředku v líhu.

V neposlední řadě prokazuje denaturaci methanol. Bod varu je přibližně stejný jako u líhu a může být tedy oddělen pouze pomocí zvláštních postupů a zařízení.

V zásadě jeho přítomnost nad určitý procentní podíl, který se liší podle druhu líhu, dokazuje, zda analyzovaný líh byl předem všeobecným postupem denaturován.

### **Irsko**

Mineralizovaný denaturovaný líh:

- 9,5 % dřevní nafty,
- 0,5 % surového pyridinu,
- 0,025 uncí methylvioletového barviva (na 100 galonů líhu),
- 0,375 % minerálního oleje.

*Pozn.:* Dřevní nafta a surový pyridin mohou být nahrazeny 10 % methanolem.

### **Itálie**

Na jeden hektolitr líhu:

- 125 gramů thiofenu,
- 0,8 gramu denatoniumbenzoanu,
- 0,4 gramu Cl kyselého purpuru 51 (purpurové barvivo),
- 2 litry methylethylketonu.

### **Lucembursko**

5 litrů methylenů na 100 litrů líhu nezávisle na titru alkoholu a dostatečné množství barviva, aby se dosáhlo zřetelného modrého nebo purpurového (fialového) zbarvení.

„Methylenem“ se rozumí:

- čistý methylen, tzn. surový methanol vzniklý suchou destilací dřeva s nejméně 10 % hmotnostními acetonu,
- směs methylenů a methanolů, která obsahuje nejméně 60 % hmotnostních čistého methylenů a nejméně 10 % hmotnostních acetonu,
- směs methylenů, acetonu a pyrogenických nečistot s vysokým empyromatickým zápachem, která obsahuje 10 a více % hmotnostních acetonu.

### **Nizozemsko**

Na jeden hektolitr líhu:

5 litrů směsi z:

- 60 % hmotnostních methanolů,
- 11 % hmotnostních přiboudliny (koncentrát z vedlejších produktů destilace líhu),
- 20 % hmotnostních acetonů,
- 8 % hmotnostních vody,
- 0,5 % hmotnostních butanolů,
- 0,5 % hmotnostních formalinů (vodnatý roztok s 37 % hmotnostními formaldehydu),

spolu s barvivou, která s ohledem na množství a složení splňuje požadavky chemického oddělení ministerstva financí.

**Spojené království**

Základ:

- 90 % hmotnostních lihu,
- 9,5 % hmotnostních dřevní nafty <sup>(1)</sup>,
- 0,5 % surového pyridinu.

Ke každým 1 000 litrům základu se musí přidat:

- 3,75 litru minerálního oleje a
- 1,5 ppm methylvioletového barviva.

---

<sup>(1)</sup> Dřevní nafta může být vyrobena synteticky, musí však mít takové vlastnosti, aby směs 5 % dřevní nafty a 95 % alkoholu nebyla vhodná k pití. K tomu se užívá relativně komplexní, ale stabilní směs látek, které lze jen obtížně oddělit od alkoholu.

Složení dřevní nafty:

Neexistuje žádný závazný seznam složek, ve schváleném složení syntetické dřevní nafty však musí být obsažena některá z níže uvedených látek nebo všechny tyto látky:

- pyridin,
- pyridinové zásady,
- alylalkohol,
- krotonaldehyd,
- picolin,
- denatoniumbenzoan,
- methanol.