

Šis dokuments ir izveidots vienīgi dokumentācijas nolūkos, un iestādes neuzņemas nekādu atbildību par tā saturu

► **B****KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 3199/93**

(1993. gada 22. novembris)

par spirta pilnīgas denaturēšanas procesu savstarpēju atzīšanu sakarā ar atbrīvojumu no akcīzes nodokļa

(OV L 288, 23.11.1993., 12. lpp.)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

		Nr.	Lappuse	Datums
► <u>M1</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 2546/95 (1995. gada 30. oktobris)	L 260	45	31.10.1995.
► <u>M2</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 2559/98 (1998. gada 27. novembris)	L 320	27	28.11.1998.
► <u>M3</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 2205/2004, (2004. gada 21. decembris)	L 374	42	22.12.2004.
► <u>M4</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1309/2005 (2005. gada 10. augusts)	L 208	12	11.8.2005.
► <u>M5</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 2023/2005 (2005. gada 12. decembris)	L 326	8	13.12.2005.
► <u>M6</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 67/2008 (2008. gada 25. janvāris)	L 23	13	26.1.2008.
► <u>M7</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 849/2008 (2008. gada 28. augusts)	L 231	11	29.8.2008.
► <u>M8</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 767/2011 (2011. gada 2. augusts)	L 200	14	3.8.2011.
► <u>M9</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 162/2013 (2013. gada 21. februāris)	L 49	55	22.2.2013.



KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 3199/93

(1993. gada 22. novembris)

**par spirta pilnīgas denaturēšanas procesu savstarpēju atzīšanu
sakarā ar atbrīvojumu no akcīzes nodokļa**

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes 1992. gada 19. oktobra Direktīvu 92/83/EEK par akcīzes nodokļu struktūras saskaņošanu spirtam un alkoholiskiem dzērieniem ⁽¹⁾, jo īpaši tās 27. panta 4. punktu,

ņemot vērā Padomes 1992. gada 25. februāra Direktīvu 92/12/EEK par vispārēju režīmu akcīzes precēm un par šādu preču glabāšanu, transportēšanu un kontroli ⁽²⁾, kas grozīta ar Direktīvu 92/108/EEK ⁽³⁾, un jo īpaši tās 24. pantu,

ņemot vērā Akcīzes nodokļu komitejas atzinumu,

tā kā saskaņā ar Direktīvas 92/83/EEK 27. panta 1. punkta a) apakšpunktu dalībvalstīm ir jāatbrīvo no akcīzes nodokļa spirts, kas ir pilnībā denaturēts saskaņā ar kādas dalībvalsts prasībām, ar nosacījumu, ka šīs prasības ir pienācīgi paziņotas un pieņemtas saskaņā ar minētā panta 3. un 4. punktu;

tā kā ir saņemti iebildumi pret paziņotajām prasībām;

tā kā tādēļ, ņemot vērā minētā panta 4. punkta noteikumus, ir jāpieņem lēmums saskaņā ar Direktīvas 92/12/EEK 24. pantā paredzēto procedūru,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Denaturanti, ko katrā dalībvalstī izmanto, lai pilnīgi denaturētu spirtu saskaņā ar Direktīvas 92/83/EEK 27. panta 1. punkta a) apakšpunktu, ir raksturoti šīs regulas pielikumā.

2. pants

Šī regula stājas spēkā tā publicēšanas dienā *Eiropas Kopienų Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

⁽¹⁾ OV L 316,31.10.1992., 21. lpp.

⁽²⁾ OV L 76, 23.3.1992., 1. lpp.

⁽³⁾ OV L 390,31.12.1992., 124. lpp.

▼ M9

PIELIKUMS

Saraksts ar pilnīgai spirta denaturēšanai atļautajiem produktiem, to Informatīvā ķīmijas dienesta (CAS) reģistrācijas numuru, ja ir pieejams, un atļautajiem sastāvjiem.

Acetons	CAS: 67-64-1
CI reaktīvais sarkanais 24	CAS: 70210-20-7
Neattīrīts pīridīns	CAS: nav pieejams
Kristālvioletais (C.I. 42555)	CAS: 548-62-9
Denatonija benzoāts	CAS: 3734-33-6
Etanols	CAS: 64-17-5
Etilacetāts	CAS: 141-78-6
Etilsekamilketons	CAS: 541-85-5
Etil-terc-butilēteris	CAS: 637-92-3
Fluoresceīns	CAS: 2321-07-5
Formaldehīds	CAS: 50-00-0
Fūzeļļa	CAS: 8013-75-0
Benzīns (tostarp svinu nesaturošs benzīns)	CAS: 86290-81-5
Izopropilspirts (IPA)	CAS: 67-63-0
Petroleja	CAS: 8008-20-6
Lampu eļļa	CAS: 64742-47-8 līdz 64742-48-9
Metanols	CAS: 67-56-1
Metiltilketons (butanons) (MEK)	CAS: 78-93-3
Metilizobutilketons	CAS: 108-10-1
Metilizopropilketons	CAS: 563-80-4
Metilvioletais	CAS: 8004-87-3
Metilēnzilais	CAS: 61-73-4
Minerālnafta	CAS: nav pieejams
Solventnafta	CAS: 8030-30-6
Pīridīns (vai pīridīna bāzes)	CAS: 110-86-1
Terpentīneļļa	CAS: 8006-64-2
Tehniskais benzīns	CAS: 92045-57-3
Terc-butilspirts	CAS: 75-65-0
Tiofēns	CAS: 110-02-1
Timolzilais	CAS: 76-61-9
Koksnes darva	Nav pieejams

Atļauto produktu sinonīmi dažādās Eiropas valodās ir atrodami Eiropas Muitas ķīmisko vielu reģistrā.

Pielikumā ir lietots termins “absolūtais etanols” atbilstoši terminoloģijai, ko izmanto Starptautiskā Teorētiskās un lietišķās ķīmijas savienība (IUPAC).

▼ **M9****I. Visās dalībvalstīs izmantotais denaturēšanas process**

Uz hektolitru absolūtā etanola:

- 3 litri izopropilspirta (*IPA*),
- 3 litri metiletilketona (*MEK*),
- 1 grams denatonija benzoāta.

Iekšējā tirgū dalībvalstīs produktam drīkst pievienot krāsvielu, lai tam piešķirtu raksturīgo krāsu, kas to padara acumirkļi atpazīstamu.

II. Dažās dalībvalstīs izmantotie papildu denaturēšanas procesi*Čehijas Republika*

Uz hektolitru absolūtā etanola jebkurš no šiem sastāviem:

1. — 0,4 litri solventnaftas,
 - 0,2 litri petrolejas,
 - 0,1 litrs tehniskā benzīna.
2. — 3 litri etil-terc-butilētera,
 - 1 litrs izopropilspirta,
 - 1 litrs svinu nesaturoša benzīna,
 - 10 miligrami fluoresceīna.

Vācija

Uz hektolitru absolūtā etanola:

viens litrs ketona maisījuma, kas sastāv no:

- 95–96 masas procentiem metiletilketona (*MEK*),
 - 2,5–3 masas procentiem metilizopropilketona (3-metil-2-butanons),
 - 1,5–2 masas procentiem etilsekamilketona (5-metil-3-heptanons),
- un 1 grama denatonija benzoāta.

Igaunija

Uz hektolitru absolūtā etanola:

- 3 litri acetona,
- 2 grammi denatonija benzoāta.

Īrija

Bāzi veido no šādu vielu maisījuma:

- 90 tilpuma procenti etanola,
- 9,5 tilpuma procenti koksnes darvas,
- 0,5 tilpuma procenti neattīrīta pīridīna.

Katriem 10 hektolitriem bāzes pievieno:

- 3,75 litrus minerālnaftas (naftas eļļa),
- 1,5 gramus metilvioletā.

Piezīme. Koksnes darvas un neattīrītā pīridīna sastāvdaļas bāzē var aizvietot ar 10 tilpuma procentiem metanola.

▼ M9*Grieķija*

Denaturēt var vienīgi zemas kvalitātes spirtu (destilācijas sākuma un beigu frakcijas), kura spirta tilpumkoncentrācija nav mazāka par 93 % un nav lielāka par 96 %.

Uz hektolitru 93 % hidratēta spirta ir pievienotas šādas vielas:

- 2 litri metanola,
- 1 litrs terpentīna,
- 0,50 litri lampu eļļas,
- 0,40 grami metilēnzilā.

Spirometra rādījums 20 °C temperatūrā attiecībā uz galaproduktu nemainītā stāvoklī ir 93 %.

Itālija

Uz hektolitru absolūtā etanola pievieno šādas vielas:

- 125 gramus tiofēna,
- 0,8 gramus denatonija benzoāta,
- 3 gramus CI reaktīvā sarkanā 24 (sarkanā krāsviela) ūdens šķīduma ar koncentrāciju 25 masas %,
- 2 litrus metiletilketona (MEK).

Denaturējamam etilspirtam jāsaturs vismaz 83 tilpuma procenti etilspirta un vismaz 90 tilpuma procenti stipruma pēc EK alkometra skalas.

Lai nodrošinātu visu sastāvdaļu pilnīgu šķīdību, denaturāta maisījums jāgatavo etilspirtā līdz 96 tilpuma procentiem pēc EK alkometra skalas.

CI reaktīvais sarkanais 24 produktam piešķir raksturīgo sarkano krāsu, kas to padara acumirkli atpazīstamu.

Latvija

1. Uz hektolitru absolūtā etanola jebkurš no šiem sastāviem:

- a) vismaz:
 - 9 litri izopropilspirta,
 - 1 litrs acetona,
 - 0,4 grami metilēnzilā vai timolzilā, vai kristālvioletā;

- b) vismaz:
 - 3 litri metilizobutilketona,
 - 2 litri metiletilketona (MEK);

- c) vismaz:
 - 3 litri acetona,
 - 2 grami denatonija benzoāta;

- d) vismaz 10 litri etilacetāta.

2. Uz hektolitru dehidratēta etilspirta (kas satur ne vairāk kā 0,5 % ūdens):

minimāli 5 litri un maksimāli 7 litri benzīna.

Lietuva

Uz hektolitru absolūtā etanola:

- 3 litri acetona,
- 2 grami denatonija benzoāta.

▼ **M9***Ungārija*

Alkohola izstrādājumi, kas, pamatojoties uz to tīrā spirta daudzumu, satur vismaz vienu no šādiem sastāviem:

- a) 2 masas procenti metiletilketona (*MEK*), 3 masas procenti metilizobutilketona un 0,001 masas procents denatonija benzoāta;
- b) 1 masas procents metiletilketona (*MEK*) un 0,001 masas procents denatonija benzoāta;
- c) 2 masas procenti izopropilspirta, 1 masas procents terc-butilspirta un 0,001 masas procents denatonija benzoāta.

Malta

Bāzi veido no šādu vielu maisījuma:

- 90 tilpuma procenti etanola,
- 9,5 tilpuma procenti koksnes darvas,
- 0,5 tilpuma procenti neattīrta piridīna.

Katriem 10 hektolitriem bāzes pievieno:

- 3,75 litrus minerālnaftas (naftas eļļa),
- 1,5 gramus metilvioletā.

Nīderlande

Uz hektolitru absolūtā etanola:

pieci litri maisījuma, kas satur:

- 60 tilpuma procentus metanola,
- 20 tilpuma procentus acetona,
- 11 tilpuma procentus fūzeļļas (spirta destilācijas blakusproduktu koncentrāts),
- 8 tilpuma procentus ūdens,
- 0,5 tilpuma procentus metiletilketona (*MEK*),
- 0,5 tilpuma procentus formalīna (ūdens šķīdums, kurā ir 37 svara procenti formaldehīda).

Austrija

Uz hektolitru absolūtā etanola:

viens litrs ketona maisījuma, kas sastāv no:

- 95–96 masas procentiem metiletilketona (*MEK*),
 - 2,5–3 masas procentiem metilizopropilketona,
 - 1,5–2 masas procentiem etilsekamilketona,
- un 1 grama denatonija benzoāta.

Polija

Uz hektolitru absolūtā etanola jebkurš no šiem sastāviem:

1. 0,75 litri ketona maisījuma, kas sastāv no:
 - 95–96 masas procentiem metiletilketona (*MEK*),
 - 2,5–3 masas procentiem metilizopropilketona,
 - 1,5–2 masas procentiem etilsekamilketona,
 un 0,25 litriem piridīna bāzu.
2. Viens litrs ketona maisījuma, kas sastāv no:
 - 95–96 masas procentiem metiletilketona (*MEK*),
 - 2,5–3 masas procentiem metilizopropilketona,

▼ M9

- 1,5–2 masas procentiem etilsekamilketona,
un 1 grama denatonija benzoāta.

Rumānija

Uz hektolitru absolūtā etanola:

- 2 litri metiletilketona (MEK),
- 1 grams denatonija benzoāta,
- 0,2 grami metilēnzilā.

Slovēnija

Uz hektolitru absolūtā etanola:

- 1 580 grami izopropilspirta,
- 790 grami terc-butilspirta,
- 0,79 grami denatonija benzoāta.

Slovākija

Uz hektolitru absolūtā etanola:

- 3 litri metilizobutilketona,
2 litri metiletilketona (MEK),
1 grams denatonija benzoāta,
0,2 grami metilēnzilā.
- 1,5 litrs tehniskā benzīna,
1,5 litri petrolejas,
2 grami denatonija benzoāta.

Somija

Uz hektolitru absolūtā etanola jebkurš no šiem sastāviem:

- 2 litri metiletilketona (MEK),
3 litri metilizobutilketona.
- 2 litri acetona,
3 litri metilizobutilketona.

Zviedrija

Uz hektolitru absolūtā etanola:

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

Apvienotā Karaliste

Bāzi veido no šādu vielu maisījuma:

- 90 tilpuma procenti etanola,
- 9,5 tilpuma procenti koksnes darvas,
- 0,5 tilpuma procenti neattīrīta piridīna.

Katriem 10 hektolitriem bāzes pievieno:

- 3,75 litrus minerālnaftas (naftas eļļa),
- 1,5 gramus metilvioletā (C.I. 42555).