

Den här texten är endast avsedd som ett dokumentationshjälpmedel och har ingen rättslig verkan. EU-institutionerna tar inget ansvar för innehållet. De autentiska versionerna av motsvarande rättsakter, inklusive ingresserna, publiceras i Europeiska unionens officiella tidning och finns i EUR-Lex. De officiella texterna är direkt tillgängliga via länkarna i det här dokumentet

► **B****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**

(EGT L 288, 23.11.1993, s. 12)

Ändrad genom:

		Officiella tidningen		
		nr	sida	datum
► <u>M1</u>	Kommissionens förordning (EG) nr 2546/95 av den 30 oktober 1995	L 260	45	31.10.1995
► <u>M2</u>	Kommissionens förordning (EG) nr 2559/98 av den 27 november 1998	L 320	27	28.11.1998
► <u>M3</u>	Kommissionens förordning (EG) nr 2205/2004 av den 21 december 2004	L 374	42	22.12.2004
► <u>M4</u>	Kommissionens förordning (EG) nr 1309/2005 av den 10 augusti 2005	L 208	12	11.8.2005
► <u>M5</u>	Kommissionens förordning (EG) nr 2023/2005 av den 12 december 2005	L 326	8	13.12.2005
► <u>M6</u>	Kommissionens förordning (EG) nr 67/2008 av den 25 januari 2008	L 23	13	26.1.2008
► <u>M7</u>	Kommissionens förordning (EG) nr 849/2008 av den 28 augusti 2008	L 231	11	29.8.2008
► <u>M8</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 767/2011 av den 2 augusti 2011	L 200	14	3.8.2011
► <u>M9</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 162/2013 av den 21 februari 2013	L 49	55	22.2.2013
► <u>M10</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/1867 av den 20 oktober 2016	L 286	32	21.10.2016
► <u>M11</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/1112 av den 22 juni 2017	L 162	22	23.6.2017
► <u>M12</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/2236 av den 5 december 2017	L 320	6	6.12.2017
► <u>M13</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2018/1880 av den 30 november 2018	L 307	24	3.12.2018

▼B

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**

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 officiellt publiceras i *Europiska gemenskapernas officiella tidning*.

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

▼M13*BILAGA*

Förteckning över produkter med respektive CAS-nummer (Chemical Abstracts Service) som är godkända för att fullständigt denaturera alkohol:

Aceton	CAS-nr: 67-64-1
Denatoniumbensoat	CAS-nr: 3734-33-6
Etanol	CAS-nr: 64-17-5
Etyltertiärbutyleter	CAS-nr: 637-92-3
Fluorescein	CAS-nr: 2321-07-5
Bensin (inklusive blyfri bensin)	CAS-nr: 86290-81-5
Isopropylalkohol	CAS-nr: 67-63-0
Fotogen	CAS-nr: 8008-20-6
Lampolja	CAS-nr: 64742-47-8 och 64742-48-9
Metanol	CAS-nr: 67-56-1
Metyletylketon (2-butanon)	CAS-nr: 78-93-3
Metylisobutylketon	CAS-nr: 108-10-1
Metylenblått (52015)	CAS-nr: 61-73-4
Solventnafta	CAS-nr: 92062-36-7
Terpentin	CAS-nr: 8006-64-2
Teknisk bensin	CAS-nr: 92045-57-3

Termen ”absolut etanol” i denna bilaga har samma betydelse som termen ”absolut alkohol” som används av Internationella kemiunionen (IUPAC).

I alla medlemsstater får ett färgämne tillsättas för att ge den denaturerade alkoholen en karaktäristisk färg som gör att den omedelbart kan identifieras.

- I. Det gemensamma denatureringsförfarandet för att fullständigt denaturaera alkohol, som används i Belgien, Bulgarien, Tjeckien, Danmark, Tyskland, Estland, Irland, Grekland, Spanien, Frankrike, Italien, Cypern, Lettland, Litauen, Luxemburg, Ungern, Malta, Nederländerna, Österrike, Polen, Portugal, Rumänien, Slovenien, Slovakien och Finland:

Per hektoliter absolut etanol:

— 1,0 liter isopropylalkohol.

— 1,0 liter metyletylketon.

— 1,0 gram denatoniumbensoat.

- II. En större koncentration av det gemensamma denatureringsförfarandet för att fullständigt denaturaera alkohol, som används i följande medlemsstater:

Förenade kungariket

▼M13

Per hektoliter absolut etanol:

- 3,0 liter isopropylalkohol.
- 3,0 liter metyletylketon.
- 1,0 gram denatoniumbensoat.

Kroatien

Per hektoliter absolut etanol:

Minst:

- 1,0 liter isopropylalkohol.
- 1,0 liter metyletylketon.
- 1,0 gram denatoniumbensoat.

Sverige

Per hektoliter absolut etanol:

- 1,0 liter isopropylalkohol.
- 2,0 liter metyletylketon.
- 1,0 gram denatoniumbensoat.

III. Ytterligare denatureringsförfaranden för att fullständigt denaturera alkohol, som används i vissa medlemsstater

Tjeckien

Per hektoliter absolut etanol:

- 0,4 liter solventnafta.
- 0,2 liter fotogen.
- 0,1 liter teknisk bensin.

Grekland

Endast alkohol av låg kvalitet (fördestillat och destillationsrester) med en alkoholhalt av minst 93 volymprocent och högst 96 volymprocent får denatureras.

Per hektoliter hydratiserad alkohol (93 volymprocent) tillsätts följande ämnen:

- 2,0 liter metanol.
- 1,0 liter terpentin.
- 0,50 liter lampolja.
- 0,40 gram metylenblått.

Vid en temperatur av 20 °C ska slutprodukten, i oförändrat skick, uppnå 93 volymprocent.

Finland – tillåtet till och med den 31 december 2018

Per hektoliter absolut etanol, någon av följande formuleringar:

1. 2,0 liter metyletylketon.
3,0 liter methylisobutylketon.
2. 2,0 liter aceton.
3,0 liter methylisobutylketon.