

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

**▼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 offentliggörs i *Euro-peiska gemenskapernas officiella tidning*.

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

▼ **M12***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
Etyl(tert-butyl)eter	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: 8030-30-6
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 denaturera alkohol som används i Belgien, Bulgarien, Danmark, Tyskland, Estland, Irland, Grekland, Spanien, Frankrike, Italien, Cypern, Lettland, Litauen, Luxemburg, Ungern, Malta, Nederländerna, Österrike, Polen, Portugal, Rumänien, Slovenien, Slovakien, 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 denaturera alkohol, som används i följande medlemsstater:**

*Tjeckien och Förenade kungariket*

▼ **M12**

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**

Per hektoliter absolut etanol, någon av följande formuleringar:

*Tjeckien*

1. 0,4 liter solventnafta.
  - 0,2 liter fotogen.
  - 0,1 liter teknisk bensin.
2. 3,0 liter etyl(tert-butyl)eter.
  - 1,0 liter isopropylalkohol.
  - 1,0 liter blyfri bensin.
  - 10 milligram fluorescein.

*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 – tillåten till och med den 31 december 2018*

Per hektoliter absolut etanol, någon av följande formuleringar:

1. 2,0 liter metyletylketon.
  - 3,0 liter metylisobutylketon.
2. 2,0 liter aceton.
  - 3,0 liter metylisobutylketon.