

**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2018/1880****av den 30 november 2018****om ändring av förordning (EG) nr 3199/93 om ömsesidigt erkännande av förfaranden för att fullständigt denaturera alkohol för att erhålla punktskattebefrielse**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

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

av följande skäl:

- (1) Enligt artikel 27.1 a i direktiv 92/83/EEG ska medlemsstaterna befria från punktskatt alkohol som fullständigt denaturerats i enlighet med någon medlemsstats krav, förutsatt att kraven har anmälts i föreskriven ordning och godkänts i enlighet med villkoren i punkterna 3 och 4 i den artikeln.
- (2) De denatureringsmedel som används i varje medlemsstat för att fullständigt denaturera alkohol i enlighet med artikel 27.1 a i direktiv 92/83/EEG beskrivs i bilagan till kommissionens förordning (EG) nr 3199/93 <sup>(2)</sup>.
- (3) Den 6 juni 2018 meddelade Tjeckien kommissionen vilka denatureringsmedel för att fullständigt denaturera alkohol som landet har för avsikt att använda, i enlighet med artikel 27.1 a i det direktivet.
- (4) Kommissionen underrättade den 4 juli 2018 de övriga medlemsstaterna om meddelandet.
- (5) Kommissionen har inte tagit emot några invändningar.
- (6) Förordning (EG) nr 3199/93 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (7) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från kommittén för punktskatter.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Bilagan till förordning (EG) nr 3199/93 ska ersättas med texten i bilagan till den här förordningen.

*Artikel 2*Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

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

Utfärdad i Bryssel den 30 november 2018.

*På kommissionens vägnar*

Jean-Claude JUNCKER

*Ordförande*<sup>(1)</sup> EGT L 316, 31.10.1992, s. 21.<sup>(2)</sup> Kommissionens förordning (EG) 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).

## BILAGA

## ”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 denaturera 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 denaturera alkohol, som används i följande medlemsstater:**

*Förenade kungariket*

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 metylisobutylketon.
  2. 2,0 liter aceton.  
3,0 liter metylisobutylketon.”
-