

**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2017/1112****av den 22 juni 2017****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 enligt artikel 27.1 a i direktiv 92/83/EEG beskrivs i bilagan till kommissionens förordning (EG) nr 3199/93 <sup>(2)</sup>.
- (3) Genom kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/1867 <sup>(3)</sup> ändrades förordning (EG) nr 3199/93 genom att ett gemensamt förfarande för att fullständigt denaturera alkohol infördes. Enligt det gemensamma förfarandet används en liter isopropylalkohol (IPA), en liter metyletylketon och ett gram denatoniumbensoat per hektoliter absolut etanol. Meningen var också att ersätta de olika nationella denatureringsförfarandena för att motverka skatteflykt, skatteundandragande eller missbruk.
- (4) Det förfarande som följdes vid antagandet av genomförandeförordning (EU) 2016/1867 överensstämde inte med artikel 27.3 och 27.4 i direktiv 92/83/EEG. Den genomförandeförordningen bör därför upphöra att gälla.
- (5) Senast den 15 mars 2017 hade vissa medlemsstater meddelat kommissionen vilka denatureringsmedel för att fullständigt denaturera alkohol som de har för avsikt att använda i enlighet med artikel 27.1 a från och med den 1 augusti 2017.
- (6) Kommissionen vidarebefordrade de mottagna meddelandena till de övriga medlemsstaterna senast den 15 mars 2017.
- (7) En medlemsstat har gjort en invändning enligt artikel 27.4 i direktiv 92/83/EEG, på den grunden att förfarandet för att fullständigt denaturera alkohol som innebär att en liter isopropylalkohol (IPA), en liter metyletylketon och ett gram denatoniumbensoat används per hektoliter absolut etanol är öppet för missbruk och därför inte uppfyller kraven i artikel 27.1 i direktiv 92/83/EEG med hänsyn till att förhindra skatteflykt, skatteundandragande eller missbruk.
- (8) När det gäller medlemsstater som inte har anmält sin avsikt att använda nya denatureringsmedel bör de förfaranden som redan fanns med i bilagan till förordning (EG) nr 3199/93 innan den ändrades genom genomförandeförordning (EU) 2016/1867 fortsätta att gälla.
- (9) Förfaranden som inte längre finns med i bilagan till förordning (EG) nr 3199/93 får, i medlemsstater där de är godkända, användas för produktion av denaturerad alkohol som används vid tillverkningen av varor som inte är avsedda för konsumtion, i enlighet med artikel 27.1 b i direktiv 92/83/EEG.

<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).

<sup>(3)</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/1867 av den 20 oktober 2016 om ändring av bilagan till förordning (EG) nr 3199/93 om ömsesidigt erkännande av förfaranden för att fullständigt denaturera alkohol för att erhålla punktskattebefrielse (EUT L 286, 21.10.2016, s. 32).

- (10) Förordning (EG) nr 3199/93 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (11) I syfte att undvika eventuella tvivel om de tillämpliga bestämmelserna under dessa specifika omständigheter bör genomförandeförordning (EU) 2016/1867 uttryckligen upphävas.
- (12) Av rättssäkerhetsskäl bör denna förordning tillämpas från och med samma datum som genomförandeförordning (EU) 2016/1867 och bör därför träda i kraft så snart som möjligt.
- (13) 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*

Genomförandeförordning (EU) 2016/1867 ska upphöra att gälla.

*Artikel 3*

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

Artikel 1 ska tillämpas från och med den 1 augusti 2017.

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

Utfärdad i Bryssel den 22 juni 2017.

*På kommissionens vägnar*  
Jean-Claude JUNCKER  
*Ordförande*

## 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
CI Reactive Red 24	CAS-nr: 70210-20-7
Kristallviolett (C.I. nr 42555)	CAS-nr: 548-62-9
Denatoniumbensoat	CAS-nr: 3734-33-6
Etanol	CAS-nr: 64-17-5
Fluorescein	CAS-nr: 2321-07-5
Finkelolja	CAS-nr: 8013-75-0
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
Metylisopropylketon	CAS-nr: 563-80-4
Metylviolett	CAS-nr: 8004-87-3
Metylenblått (52015)	CAS-nr: 61-73-4
Solventnafta	CAS-nr: 8030-30-6
Terpentin	CAS-nr: 8006-64-2
Nafta (petroleum)	CAS-nr: 92045-57-3
Tert-butylalkohol	CAS-nr: 75-65-0
Tiofen	CAS-nr: 110-02-1
Tymolblått	CAS-nr: 76-61-9

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

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

- 1. Det gemensamma denatureringsförfarandet för att fullständigt denaturera alkohol som används i Belgien, Danmark, Tyskland, Estland, Irland, Grekland, Spanien, Frankrike, Italien, Cypern, Lettland, Litauen, Luxemburg, Ungern, Malta, Nederländerna, Österrike, Polen, Portugal, 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:**

*Bulgarien, Tjeckien, Rumänien och 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**

Per hektoliter absolut etanol, någon av följande formuleringar:

*Tjeckien*

1. 0,4 liter lacknafta,  
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 31.12.2018*

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.”
-