

REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 162/2013

tal-21 ta' Frar 2013

li jemenda l-Anness ghar-Regolament (KE) Nru 3199/93 dwar il-proċeduri tar-rikonoxximent reċiproku għall-iżnaturar komplet tal-alkohol għall-iskopijiet ta' eżenzjoni mit-taxxi tas-sisa

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat id-Direttiva tal-Kunsill 92/83/KEE tad-19 ta' Ottubru 1992 dwar l-armonizzazzjoni tal-istrutturi tat-taxxi tas-sisa fuq l-alkohol u x-xorb alkoħoliku ⁽¹⁾, u b'mod partikolari l-Artikolu 27(4) tagħha,

Billi:

- (1) Skont l-Artikolu 27(1)(a) tad-Direttiva 92/83/KEE, l-Istati Membri huma meħtieġa li jeżentaw mit-taxxa tas-sisa-alkohol li jkun ġie żnaturat kompletament skont ir-rekwiżiti ta' kwalunkwe Stat Membru, sakemm rekwiżiti bħal dawn ikunu ġew debitament innotifikati u aċċettati skont il-kundizzjonijiet stipulati fil-paragrafi 3 u 4 ta' dak l-Artikolu.
- (2) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 3199/93 tat-22 ta' Novembru 1993 dwar ir-rikonoxximent reċiproku ta' proċeduri għall-iżnaturar komplet tal-alkohol għall-iskopijiet ta' eżenzjoni mit-taxxa tas-sisa ⁽²⁾ jistipula li l-iżnaturanti li huma użati f'kull Stat Membru bl-għanijiet li l-alkohol jiġi żnaturat kompletament skont l-Artikolu 27(1)(a) tad-Direttiva 92/83/KEE jridu jiġu deskritti fl-Anness ta' dak ir-Regolament.
- (3) Il-proliferazzjoni ta' proċeduri għall-iżnaturar iżżid il-komplexità tas-sistema tal-iżnaturar, idgħajef il-kapaċità għal amministrazzjoni effettiva tas-sistema, u toffri aktar opportunitajiet għal frodi.
- (4) Fl-2008, l-Istati Membri pprovdew appoġġ wiesa' għal grupp ta' proġett li jopera skont id-Deciżjoni Nru 1482/2007/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-11 ta' Diċembru 2007 li tistabbilixxi programm Komunitarju biex itejjeb il-hidma tas-sistemi ta' tassazzjoni fis-suq intern (Fiscalis 2013) u li thassar id-Deciżjoni Nru 2235/2002/KE ⁽³⁾, li tinvolvi għadd kbir ta' Laboratorji Kimiċi Doganali u ċ-Ċentru Kongunt għar-Riċerka. L-għan tal-proġett kien li jespjora l-possibbiltà li jiġu applikati proċeduri għall-iżnaturar komuni (euro-denaturants) bl-iskop li l-alkohol jiġi żnaturat kompletament.
- (5) Il-grupp ta' proġett issuggerixxa, fir-rapport finali tiegħu li ġie ppubblikat f' Ġunju 2011 li proċedura tal-iżnaturar li tikkonsisti fi tliet litri ta' alkohol isopropil (IPA), tliet litri ta' Metiletiketone (MEK) u ta' gramma ta' benzoat tad-denatonju għal kull ettolitru ta' alkohol assolut, jistgħu jiġu kkunsidrati għall-adozzjoni bħala proċedura komuni ta' żnaturar bil-għan li l-alkohol jiġi żnaturat kompletament. Vantaġġ ewlieni ta' dik il-proċedura komuni huwa li x'aktarx tissostitwixxi bosta proċeduri individwali fl-Istati Membri differenti. Dik il-proċedura għandha għal-hekk tithaddem bħala proċedura komuni għall-Istati Membri kollha biex l-alkohol jiġi żnaturat kompletament sabiex ma jkunx hemm evażjoni, evitar u abbuż f'dan il-qasam.
- (6) Sussegwentement, kull Stat Membru kkomunika lill-Kummissjoni lista ġdida ta' rekwiżiti skont l-Artikolu 27(3) tad-Direttiva 92/83/KEE. Kull waħda minn dawk il-listi kienet tirreferi għall-proċedura komuni tal-iżnaturar u, fxi każijiet, għal proċeduri oħra eżistenti. Rigward il-proċeduri eżistenti, ċerti Stati Membri esprimew ix-xewqa li jzommuhom għal perjodu ta' tranżizzjoni jew għal perjodu ta' żmien mhux speċifikat minhabba r-rekwiżiti tekniċi speċifiċi.
- (7) Fit-28 ta' Ġunju 2012 il-Kummissjoni bagħtet il-komunikazzjonijiet kollha li rċeviet lill-Istati Membri l-oħra.
- (8) L-ebda wiehed mill-Istati Membri ma oġġezzjona għall-proċedura komuni proposta tal-iżnaturar.
- (9) Rigward il-proċeduri eżistenti, ma tqajjem l-ebda element ġdid li jindika l-eżistenza ta' riskju ta' evażjoni, evitar u abbuż.
- (10) Minbarra l-proċedura komuni tal-iżnaturar bl-għan li l-alkohol jiġi żnaturat kompletament, l-ibbrevettar u kwistjonijiet ta' spejjeż relatati wasslu lill-Awstrija biex tadotta proċedura alternattiva li hija diġà mhaddma minn Stati Membri oħra bħala proċedura tal-iżnaturar.
- (11) Sabiex l-industrija tingħata biżżejjed żmien biex teżawrixxi l-istokkijiet ta' sustanzi żnaturanti u ta' prodotti żnaturati koperti s'issa mir-Regolament (KE) Nru 3199/93, iżda li mhux se jibqgħu koperti ladarba dan ir-Regolament isir applikabbli, l-applikazzjoni ta' dan ir-Regolament fir-rigward tat-Taqsima I ta' dan l-Anness għandha tiġi deferita.

⁽¹⁾ ĠU L 316, 31.10.1992, p. 21.

⁽²⁾ ĠU L 288, 23.11.1993, p. 12.

⁽³⁾ ĠU L 330, 15.12.2007, p. 1.

- (12) Ir-Regolament (KE) Nru 3199/93 għalhekk għandu jiġi emendat skont dan.
- (13) Il-miżuri pprovduti f'dan ir-Regolament huma skont il-fehma tal-Kumitat tat-Taxxi tas-Sisa,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

L-Anness għar-Regolament (KE) Nru 3199/93 għandu jinbidel bl-Anness għal dan ir-Regolament.

Artikolu 2

Dan ir-Regolament jidhol fis-seħh fl-ghoxrin jum mill-pubblikazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

Għandu japplika mill-1 ta' Lulju 2013.

Dan ir-Regolament jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, il-21 ta' Frar 2013.

Għall-Kummissjoni
Il-President

José Manuel BARROSO

ANNEX

Lista ta' prodotti awtorizzati bin-numru ta' reġistrazzjoni tagħhom tal-Chemical Abstracts Service (CAS) meta dan huwa disponibbli u l-formuli awtorizzati għall-iżnaturar komplet tal-alkohol.

Aċetun	CAS: 67-64-1
CI reactive red 24	CAS: 70210-20-7
Piridina prima	CAS: mhux disponibbli
Crystal violet (C.I. Nru. 42555)	CAS: 548-62-9
Benzoat tad-denatonju	CAS: 3734-33-6
Etanol	CAS: 64-17-5
Aċetat tal-etil	CAS: 141-78-6
Etil sek-amil keton	CAS: 541-85-5
Etil <i>tert</i> -butiletere	CAS: 637-92-3
Fluworoxxina	CAS: 2321-07-5
Formaldeide	CAS: 50-00-0
Żejt fusel	CAS: 8013-75-0
Petrol (inkluż petrol bla ċomb)	CAS: 86290-81-5
Alkohol isopropil (IPA)	CAS: 67-63-0
Pitrolju	CAS: 8008-20-6
Żejt tal-lampi	CAS: 64742-47-8 sa 64742-48-9
Metanol	CAS: 67-56-1
Metiletiketone(butanon) (MEK)	CAS: 78-93-3
Metilisobutiletone	CAS: 108-10-1
Metilisopropiletone	CAS: 563-80-4
Vjola tal-metil	CAS: 8004-87-3
Blu tal-metilina:	CAS: 61-73-4
Nafta minerali	CAS mhux disponibbli
Nafta solventi	CAS: 8030-30-6
Piridina (jew bażijiet tal-Piridina)	CAS: 110-86-1
Spiritu tat-terpentina	CAS: 8006-64-2
Petrol għal użu tekniku	CAS: 92045-57-3
alkohol <i>tert</i> -butil	CAS: 75-65-0
Tijofen	CAS: 110-02-1
Timol blu	CAS: 76-61-9
Metanol	Mhux disponibbli

Sinonimi tal-prodotti awtorizzati huma disponibbli f'diversi lingwi Ewropej fil-bażi tad-dejta tal-Inventarju Doganali Ewropew dwar is-Sustanzi Kimiċi.

It-terminu "etanol assolut" huwa użat tul l-anness kollu b'konformità mat-terminologija użata mill-Unjoni Internazzjonali tal-Kimika Pura u Applikata (IUPAC)

I. Il-proċedura tal-iżnaturar li tiffadhem fl-Istati Membri kollha

Għal kull ettolitru ta' etanol assolut:

— 3 litri ta' alkohol isopropil (IPA),

- 3 litri metiletiketone (MEK),
- 1 gramma ta' benzoat tad-denatonju.

Għas-suq intern, l-Istati Membri għandhom il-permess li jżidu żebgħa biex jagħtu lill-prodott kulur karatteristiku, li jagħmlu immedjatament identifikabbli.

II. Proċeduri addizzjonali għall-iżnaturar imhaddma f'ċerti Stati Membri

Ir-Repubblika Ċeka

Għal kull ettolitru ta' etanol assolut, kwalunkwe minn dawn il-formulazzjonijiet li ġejjin:

1. — 0,4 litru nafta solventi,
 - 0,2 litru pitrolju,
 - 0,1 litru petrol għal użu tekniku.
2. — 3 litri etil *tert*-butiletere,
 - 1 litru ta' alkoħol isopropil;
 - 1 litru petrol bla ċomb,
 - 10 milligrammi fluworoxxina.

Il-Ġermanja

Għal kull ettolitru ta' etanol assolut:

Litru taħlita ta' keton, li tikkonsisti f':

- 95 sa 96 % bil-piż ta' metiletiketone (MEK),
- 2,5 sa 3 % bhala piż ta' metilisopropilketon (3-metil-2-butanon),
- 1,5 sa 2 % bhala piż ta' etil sek-amil keton (5- metil – 3 – ettanon),

flimkien ma' gramm wieħed benzoat tad-denatonju,

L-Estonja

Għal kull ettolitru ta' etanol assolut:

- 3 litri ta' aċetun,
- 2 grammi benzoat tad-denatonju.

L-Irlanda

Tiġi prodotta bażi billi jithallat li ġej:

- 90 % bil-volum tal-etanol,
- 9,5 % bil-volum ta' metanol,
- 0,5 % bil-volum ta' piridina prima.

Għal kull 10 ettolitri tal-baži zid:

- 3,75 litri ta' nafta minerali (żejt minerali),
- 1,5 gramma ta' vjola tal-metil.

Nota: Il-komponenti tal-baži ta' metanol u l-piridina prima jistgħu jiġu sostitwiti b'10 % bil-volum ta' metanol.

Il-Greċja

Alkoħol ta' kwalità inferjuri biss (id-distillat miksub fil-bidu u fi tmiem il-proċess tad-distillazzjoni), b' saħħa alkoħolika ta' mill-inqas 93 % tal-volum u ta'mhux aktar minn 96 % bil-volum jistgħu jiġu mibdula.

Għal kull ettolitru ta' alkoħol idratat ta' 93 % bil-volum jiżiedu s-sustanzi li ġejjin:

- 2 litri metanol,
- 1 litru spirtu tat-terpentina,

- 0,50 litru żejt tal-lampi,
- 0,40 gramm blu tal-metilina.

Ftemperatura ta' 20 °C, il-prodott aħhari, fil-forma mhux mibdula tiegħu, għandu jilhaq 93 % bil-volum.

L-Italja

Għal kull ettolitru ta' etanol assolut dan li ġej jizdiedu:

- 125 gramma ta' tijofen,
- 0,8 gramm ta' benzoat tad-denatonju,
- 3 grammi ta' CI reactive red 24 (sustanza koloranti hamra), soluzzjoni ta' 25 % w/w,
- 2 litri metiletilketon (MEK).

L-alkoħol etiliku li jkun irid jiġi żnaturat jeħtieġlu kontenut ta' alkoħol etiliku ta' mhux anqas minn 83 % bil-volum u ma jkunx anqas qawwi minn 90 % bil-volum meta mkejjejl bl-alkoħolimetru tal-KE.

Sabiex tkun żgurata s-solubilità kompleta tal-komponenti kollha, it-taħlita tal-iżnaturantrid trid tkun ippreparata fl-alkoħol etiliku ta' anqas minn 96 % bil-volum meta mkejjejl bl-alkoħolimetru tal-KE.

L-għan tas-CI reactive red 24 huwa li jagħti lill-prodott kulur aħmar karatteristiku, li jagħmel l-iskop tal-prodott immedjatament identifikabbli.

Il-Latvja

1. Għal kull ettolitru ta' etanol assolut, kwalunkwe minn dawn il-formulazzjonijiet li ġejjin:

(a) mill-anqas:

- 9 litri ta' alkoħol isopropil,
- 1 litru ta' aċetun,
- 0,4 gramm blu tal-metilina jew blu tat-timol jew vjola tal-metil;

(b) mill-anqas:

- 3 litri metilisobutilketon,
- 2 litri metiletilketon (MEK);

(c) mill-anqas:

- 3 litri ta' aċetun,
- 2 grammi ta' benzoat tad-denatonju;

(d) mill-inqas 10 litri ta' aċetat etiliku.

2. Għal kull ettolitru ta' etanol deidrat (li fih mhux inqas minn 0,5 % ta' ilma):

Petrol f'minimu ta' 5 litri u massimu ta' 7 litri.

Il-Litwanja

Għal kull ettolitru ta' etanol assolut:

- 3 litri ta' aċetun,
- 2 grammi benzoat tad-denatonju.

L-Ungerija

Prodotti alkoholiċi b'referenza għall-kwantità ta' alkoħol pur li fihom, ikollhom tal-anqas, wiehed minn dawn li ġejjin:

- (a) 2 % bil-piż ta' metiletilketon (MEK), 3 % bil-piż ta' metilisobutilketon u 0,001 % bil-piż ta' benzoat tad-denatonju;
- (b) 1 % bil-piż ta' metiletilketon (MEK), u 0,001 % bil-piż ta' benzoat tad-denatonju;
- (c) 2 % bil-piż ta' alkoħol isopropil, 1 % bil-piż ta' alkoħol tert-butyl, u 0,001 % bil-piż ta' benzoat tad-denatonju.

Malta

Tiġi prodotta bażi billi jithallat li ġej:

- 90 % bil-volum tal-etanol,

- 9,5 % bil-volum ta' metanol,
- 0,5 % bil-volum ta' piridina prima.

Għal kull 10 ettolitri tal-baži žid:

- 3,75 litri ta' nafta minerali (żejt minerali),
- 1,5 gramma ta' vjola tal-metil.

Il-Pajjiži l-Baxxi

Għal kull ettolitru ta' etanol assolut:

Hames litri ta' tahlita li tikkonsisti f':

- 60 % bil-volum ta' metanol,
- 20 % bil-volum ta' aċetun,
- 11 % bil-volum ta' żejt fusel (konċentrat ta' prodotti sekondarji mid-distillazzjoni tal-alkohol),
- 8 % bil-volum ta' ilma,
- 0,5 % bil-volum ta' metiletilketon (MEK),
- 0,5 % bil-volum ta' formalina (soluzzjoni tal-ilma ta' 37 % bil-piż tal-formaldeide),

L-Awstrija

Għal kull ettolitru ta' etanol assolut:

Litru tahlita ta' keton, li tikkonsisti f':

- 95 % sa 96 % bil-piż ta' metiletilketon (MEK),
 - 2,5 % sa 3 % bil-piż ta' metilisopropilketon,
 - 1,5 % sa 2 % bil-piż ta' etil sek-amil keton,
- flimkien ma' gramm wieħed benzoat tad-denatonju,

Il-Polonja

Għal kull ettolitru ta' etanol assolut, kwalunkwe minn dawn il-formulazzjonijiet li ġejjin:

1. 0,75 litru tahlita ta' keton, li tikkonsisti f':

- 95 sa 96 % bil-piż ta' metiletilketon (MEK),
 - 2,5 sa 3 % bil-piż ta' metilisopropilketon,
 - 1,5 sa 2 % bil-piż ta' etil sek-amil keton,
- flimkien ma' 0,25 litru ta' bażijiet tal-piridina.

2. Litru tahlita ta' keton, li tikkonsisti f':

- 95 sa 96 % bil-piż ta' metiletilketon (MEK),
 - 2,5 sa 3 % bil-piż ta' metilisopropilketon,
 - 1,5 sa 2 % bil-piż ta' etil sek-amil keton,
- flimkien ma' 1 gramma benzoat tad-denatonju.

Ir-Rumanija

Għal kull ettolitru ta' etanol assolut:

- 2 litri metiletilketon (MEK),
- 1 gramma ta' benzoat tad-denatonju,
- 0,2 gramm blu tal-metilina.

Is-Slovenja

Għal kull ettolitru ta' etanol assolut:

- 1 580 gramma alkohol isopropil,

- 790 gramma alkohol tert-butyl,
- 0,79 gramma ta' benzoat tad-denatonju.

Is-Slovakkja

Għal kull ettolitru ta' etanol assolut:

1. 3 litri metilisobutylketon,
2 litri metyletilketon (MEK),
1 gramma ta' benzoat tad-denatonju,
0,2 gramm blu tal-metilina.
2. 1,5 litri ta' petrol għal użu tekniku,
1,5 litru pitrolju,
2 grammi benzoat tad-denatonju.

Il-Finlandja

Għal kull ettolitru ta' etanol assolut, kwalunkwe minn dawn il-formulazzjonijiet li ġejjin:

1. 2 litri metyletilketon (MEK),
3 litri metilisobutylketon.
2. 2 litri ta' aċetun,
3 litri metilisobutylketon.

L-Isvezja

Għal kull ettolitru ta' etanol assolut:

- 3 litri metilisobutylketon,
- 2 litri metyletilketon (MEK).

Ir-Renju Unit

Tiġi prodotta bażi billi jithallat li ġej:

- 90 % bil-volum tal-etanol,
- 9,5 % bil-volum ta' metanol,
- 0,5 % bil-volum ta' piridina prima.

Għal kull 10 ettolitri tal-baži žid:

- 3,75 litri ta' nafta minerali (żejt minerali),
 - 1,5 gramm vjola tal-metil (C.I. Nru 42555).
-