

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

tal-21 ta' Frar 2013

li jemenda l-Anness għar-Regolament (KE) Nru 3199/93 dwar il-proċeduri tar-rikonoxximent reċiproku ghall-iżnaturar komplet tal-alkohol ghall-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 alkoholiku (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-sisal-alkohol li jkun ġie żnaturat kompletament skont ir-rekwiziti ta' kwalunkwe Stat Membru, sakemm rekwiziti 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 ghall-iżnaturar komplet tal-alkohol ghall-iskopijiet ta' eżenzjoni mit-taxxa tas-sisa (²) jistipula li l-iżnaturar li huma użati f'kull Stat Membru bl-għani-jiet 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 ghall-iżnaturar iżżejjid il-kompliessità tas-sistema tal-iżnaturar, idħajnejf il-kapaċċità għal amministrazzjoni effettiva tas-sistema, u toffri aktar opportunitajiet għal frodi.
- (4) Fl-2008, l-Istati Membri pprovdew appoġġ wiesa' għal grupp ta' proġetti li jopera skont id-Deċiżjoni 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-Deċiżjoni Nru 2235/2002/KE (³), li tinvoli ghadd kbir ta' Laboratorji Kimiči Doganali u c-Ċentru Kongunt għar-Ričerka. L-ghan tal-proġetti kien li jesplora l-possibbiltà li jiġu applikati proċeduri ghall-iżnaturar komuni (euro-denaturants) bl-iskop li l-alkohol jiġi żnaturat kompletament.
- (5) Il-grupp ta' proġetti issuġġerixxa, fir-rapport finali tiegħu li ġie ppubblikat f'Għunju 2011 li proċedura tal-iżnaturar li tikkonsisti fi tliet litri ta' alkohol isopropil (IPA), tliet litri ta' Metiletilketon (MEK) u ta' gramma ta' benzoat tad-denonju għal kull ettolitru ta' alkohol assolut, jistgħu jiġi kkunsidrati ghall-adozzjoni bħala proċedura komuni ta' żnaturat bil-ġhan li l-alkohol jiġi żnaturat kompletament. Vantaġġi ewljeni ta' dik il-proċedura komuni huwa li x'aktarx tissostitwixxi bosta proċeduri individwali fl-Istati Membri differenti. Dik il-proċedura għandha għalli-hekk tithaddem bħala proċedura komuni ghall-ġħalli-Istati Membri kollha biex l-alkohol jiġi żnaturat kompletament sabiex ma jkun hemm evażżoni, evitar u abbuż f'dan il-qasam.
- (6) Sussegwentement, kull Stat Membru kkomunika lill-Kummissjoni lista ġiddi ta' rekwiziti skont l-Artikolu 27(3) tad-Direttiva 92/83/KEE. Kull waħda minn dawk il-listi kienet tirreferi ghall-proċedura komuni tal-iżnaturar u, fxi każiżiet, għal proċeduri ohra eżistenti. Rigward il-proċeduri eżistenti, certi Stati Membri esprimew ix-xewqa li jżommuhom għal perjodu ta' tran-żiżżjoni jew għal perjodu ta' zmien mhux spċificat minhabba r-rekwiziti teknici spċifici.
- (7) Fit-28 ta' Ĝunju 2012 il-Kummissjoni bagħtet il-komunita' kazzjonijiet kollha li rċeviet lill-Istati Membri l-ohra.
- (8) L-ebda wieħed mill-Istati Membri ma oġgezzjona għall-proċedura komuni proposta tal-iżnaturar.
- (9) Rigward il-proċeduri eżistenti, ma tqajjem l-ebda element ġdid li jindika l-eżistenza ta' riskju ta' evażżoni, evitar u abbuż.
- (10) Minbarra il-proċedura komuni tal-iżnaturar bl-ġhan li l-alkohol jiġi żnaturat kompletament, l-ibbrevvettar u kwis-tjoni jiet ta' spejjeż relata tawasslu lill-Awstrija biex tadotta proċedura alternativa li hija digħi mhaddma minn Stati Membri ohra bħala proċedura tal-iżnaturar.
- (11) Sabiex l-industrija tingħata bizzżejjed żmien biex teżaw-rixxi l-istokkijiet ta' sustanzi żnaturanti u ta' prodotti żnaturati koperti s'issa mir-Regolament (KE) Nru 3199/93, iżda li mhux se jibqghu koperti ladarba dan ir-Regolament isir applikabbi, l-applikazzjoni ta' dan ir-Regolament fir-rigward tat-Taqsima I ta' dan l-Anness għandha tiġi deferita.

(¹) GU L 316, 31.10.1992, p. 21.

(²) GU L 288, 23.11.1993, p. 12.

(³) GU 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-sehh fl-ghoxrin jum mill-pubblikkazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea.

Għandu jaapplika mill-1 ta' Lulju 2013.

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

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

*Għall-Kummissjoni
Il-President
José Manuel BARROSO*

ANNESS

Lista ta' prodotti awtorizzati bin-numru ta' registrazzjoni 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
Benžoat tad-denatonju	CAS: 3734-33-6
Etanol	CAS: 64-17-5
Aċetat tal-etyl	CAS: 141-78-6
Etil sek-amil keton	CAS: 541-85-5
Etil tert-butiletere	CAS: 637-92-3
Fluworoxxina	CAS: 2321-07-5
Formaldeide	CAS: 50-00-0
Żejt fusel	CAS: 8013-75-0
Petrol (inkluż pertrol 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
Metiletilketon(butanon) (MEK)	CAS: 78-93-3
Metilisobutilketon	CAS: 108-10-1
Metilisopropilketon	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
Spirtu tat-terpentina	CAS: 8006-64-2
Petrol għal użu tekniku	CAS: 92045-57-3
alkohol tert-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-baži tad-dejta tal-Inventarju Doganali Ewropew dwar is-Sustanzi Kimiči.

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 tithaddem fl-Istati Membri kollha

Għal kull ettolitru ta' etanol assolut:

— 3 litri ta' alkohol isopropil (IPA),

- 3 litri metiletilketon (MEK),
- 1 gramm ta' benžoat tad-denatonju.

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

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

Ir-Repubblika Čeka

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' alkohol isopropil;
— 1 litru petrol bla ċomb,
— 10 milligrammi fluworoxxa.

Il-Ġermanja

Għal kull ettolitru ta' etanol assolut:

- Litru taħlita ta' keton, li tikkonsisti f':
- 95 sa 96 % bil-piż ta' metiletilketon (MEK),
 - 2,5 sa 3 % bħala piż ta' metilisopropilketon (3-metil-2-butanon),
 - 1,5 sa 2 % bħala piż ta' etil sek-amil keton (5- metil – 3 – ettanon),
- flimkien ma' gramm wieħed benžoat tad-denatonju,

L-Estonja

Għal kull ettolitru ta' etanol assolut:

- 3 litri ta' acetun,
- 2 grammi benžoat tad-denatonju.

L-Irlanda

Tigħi 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-bażi žid:

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

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

Il-Greċċa

Alkohol ta' kwalità infierjuri biss (id-distillat miksub fil-bidu u fi trniem il-proċess tad-distillazzjoni), b' saħha alkoholika ta' mill-inqas 93 % tal-volum u ta'mħux aktar minn 96 % bil-volum jistgħu jiġu mibdula.

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

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

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

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

L-Italja

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

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

L-alkohol etiliku li jkun irid jiġi żnaturat jehtieġlu kontenut ta' alkohol etiliku ta' mhux anqas minn 83 % bil-volum u ma jkunx anqas qawwi minn 90 % bil-volum meta mkejjel bl-alkoholimetr tal-KE.

Sabiex tkun żgurata s-solubilità kompleta tal-komponenti kollha, it-taħħita tal-iż-żnaturant trid tkun ippreparata fl-alkohol etiliku ta' anqas minn 96 % bil-volum meta mkejjel bl-alkoholimetr tal-KE.

L-ghan tas-Cl reactive red 24 huwa li jagħti lill-prodott kulur aħmar karakteristiku, li jagħmel l-iskop tal-prodott immed-jatament identifikabbli.

Il-Latvja

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

- (a) mill-anqas:
 - 9 litri ta' alkohol isopropil,
 - 1 litru ta' acetun,
 - 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' acetun,
 - 2 grammi ta' benzoat tad-denatonju;
- (d) mill-inqas 10 litri ta' acetat 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' acetun,
- 2 grammi benzoat tad-denatonju.

L-Ungjerija

Prodotti alkoholiċi b'referenza ghall-kwantità ta' alkohol pur li fihom, ikollhom tal-anqas, wieħed 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' alkohol isopropil, 1 % bil-piż ta' alkohol tert-butil, u 0,001 % bil-piż ta' benzoat tad-denatonju.

Malta

Tiġi prodotta baži 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-Pajjiżi l-Baxxi

Għal kull ettolitru ta' etanol assolut:

Ħames litri ta' taħlita li tikkonsisti f' :

- 60 % bil-volum ta' metanol,
- 20 % bil-volum ta' aċetun,
- 11 % bil-volum ta' žejt 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 taħlita 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 benžoat tad-denatonju,

Il-Polonja

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

1. 0,75 litru taħlita 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' bažijiet tal-piridina.

2. Litru taħlita 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 grammha benžoat tad-denotonju.

Ir-Rumanija

Għal kull ettolitru ta' etanol assolut:

- 2 litri metiletilketon (MEK),
- 1 gramm ta' benžoat tad-denotonju,
- 0,2 gramm blu tal-metilina.

Is-Slovenja

Għal kull ettolitru ta' etanol assolut:

- 1 580 gramm alkohol isopropil,

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

Is-Slovakkja

Għal kull ettolitru ta' etanol assolut:

1. 3 litri metilisobutilketon,
 - 2 litri metiletilketon (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 metiletilketon (MEK),
 - 3 litri metilisobutilketon.
2. 2 litri ta' acetun,
 - 3 litri metilisobutilketon.

L-Isvezja

Għal kull ettolitru ta' etanol assolut:

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

Ir-Renju Unit

Tiġi prodotta baži 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 żid:

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