

Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea



Edizzjoni bil-Malti

Legiżlazzjoni

Volum 55

10 ta' Frar 2012

Werrej

II Atti mhux leġiżlattivi

REGOLAMENTI

- ★ Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 109/2012 tad-9 ta' Frar 2012 li jemenda r-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar ir-Registrazzjoni, il-Valutazzjoni, l-Awtorizzazzjoni u r-Restrizzjoni ta' Sustanzi Kimici (REACH) rigward l-Anness XVII (sustanzi CMR) ⁽¹⁾ 1
- ★ Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 110/2012 tad-9 ta' Frar 2012 li jemenda l-Anness II mad-Deciżjoni 2007/777/KE u l-Anness I mar-Regolament (KE) Nru 798/2008 fir-rigward tal-annotazzjonijiet ghall-Afrika t'Isfel fil-listi tal-pajjiżi terzi jew partijiet tagħhom ⁽¹⁾ 50
- ★ Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 111/2012 tad-9 ta' Frar 2012 li jibda l-proċedura ta' sejha għall-offerti rigward għajnuna għall-ħażin privat taż-żejt taż-żebbuġa 55

Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 112/2012 tad-9 ta' Frar 2012 li jistabbi-líxxi l-valuri standard tal-importazzjoni għad-determinazzjoni tal-prezz ta' dħul ta' certu frott u ħnejjex 58

DIRETTIVI

- ★ Direttiva tal-Kummissjoni 2012/2/UE tad-9 ta' Frar 2012 li temenda d-Direttiva 98/8/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill biex l-ossidu tar-ram (II), l-idrossidu tar-ram (II) u l-karbonat tar-ram bażiķu jiġu inkluži bħala sustanzi attivi fl-Anness I għaliha ⁽¹⁾ 60

Prezz: EUR 4

(Ikompli fil-pagna li jmiss)

⁽¹⁾ Test b'relevanza għaż-ŻEE
MT

L-Atti b'titoli b'tipa čara relatati mal-ġestjoni ta' kuljum ta' affarijiet agrikoli, u li generalment huma validi għal perjodu limitat. It-titoli tal-atti l-ohra kollha huma stampati b'tipa skura u mmarkati b'asterisk quddiemhom.

★ Direttiva tal-Kummissjoni 2012/3/UE tad-9 ta' Frar 2012 li temenda d-Direttiva 98/8/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill biex tinkludi il-bendiocarb bhala sustanza attiva fl-Anness I għaliha (¹)	65
---	----



II

(Atti mhux leġiżlattivi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 109/2012

tad-9 ta' Frar 2012

li jemenda r-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar ir-Registrazzjoni, il-Valutazzjoni, l-Awtorizzazzjoni u r-Restrizzjoni ta' Sustanzi Kimiči (REACH) rigward l-Anness XVII (sustanzi CMR)

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

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

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-18 ta' Dicembru 2006 dwar ir-Registrazzjoni, il-Valutazzjoni, l-Awtorizzazzjoni u r-Restrizzjoni ta' Sustanzi Kimiči (REACH), li jistabbilixxi Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiči, li jemenda d-Direttiva 1999/45/KE u li jhassar ir-Regolament (KE) Nru 793/93 tal-Kunsill u r-Regolament (KE) Nru 1488/94 tal-Kummissjoni kif ukoll id-Direttiva 76/769/KEE tal-Kunsill u d-Direttivi 91/155/KEE, 93/67/KEE, 93/105/KE u 2000/21/KE⁽¹⁾ tal-Kummissjoni, u b'mod partikolari l-Artikolu 68(2) tiegħu,

Billi:

- (1) L-Anness XVII tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006, fl-annotazzjonijiet tieghu minn 28 sa 30, jipprobixxi l-bejgħ lill-pubbliku ġenerali tas-sustanzi li huma kklassifikati bhala karċinogeniċi, mutaġenici jew tosseċi għarriproduzzjoni (CMR), il-kategoriji 1A jew 1B jew it-tahlit li jkun fihom dawn is-sustanzi fkonċentrazzjoni oħla mil-limiti ta' konċentrazzjoni specifikati. Is-sustanzi inkwistjoni huma elenkti fl-Appendiċċijiet minn 1 sa 6 mal-Anness XVII.
- (2) Ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' Dicembru 2008 dwar il-klassifikazzjoni, l-ittikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-tahlit, li jemenda u jhassar id-Direttivi 67/548/KEE u 1999/45/KE, u li jemenda r-Regolament (KE) Nru 1907/2006⁽²⁾ kien emendat fil-5 ta' Settembru 2009 bir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 790/2009⁽³⁾ sabiex jinkludi ghadd ta' sustanzi

CMR ikklassifikati godda. L-Appendiċċijiet minn 1 sa 6 mal-Anness XVII mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 għandhom jiġu emendati sabiex jiġu konformi mal-annottazzjonijiet dwar is-sustanzi CMR fir-Regolament (KE) Nru 790/2009.

(3) Skont l-Artikolu 68 (2) tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006, jistgħu jiġi proposti xi restrizzjonijiet fuq l-užu mill-konsumatur tas-sustanzi CMR tal-kategoriji 1A u 1B wahidhom, ftahlita jew fi prodott.

(4) Instab li ghadd ta' komposti tal-boron kien tosseċi għarriproduzzjoni u kien tosseċi għal-konsumatur tas-sustanzi CMR tal-kategorija 1B, indikazzjoni ta' periklu H360FD skont ir-Regolament (KE) Nru 790/2009. Studju tas-suq imwettaq għall-Kummissjoni⁽⁴⁾ dwar l-uži tal-borati ftahlit mibjugħin lill-pubbliku ġenerali wera li l-perborat tas-sodju, it-tetra u l-monoidrat, jintużaw fkonċentrazzjoni li taqbeż il-limitu speċifiku ta' konċentrazzjoni tagħhom speċifikat fir-Regolament (KE) Nru 790/2009 f'deterġenti ghall-užu fid-dar u prodotti tat-tindif.

(5) Fid-29 ta' April 2010 il-Kumitat ghall-Istima tar-Riskji (RAC) tal-Āġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiči (ECHA) ta' opinjoni dwar l-užu ta' komposti tal-boron fl-applikazzjonijiet fotografici⁽⁵⁾. Fl-opinjoni tiegħu, ir-RAC sab li kien hemm "aktar sorsi possibbi li jikkontribwi xxa għall-boron", u li dawn "is-sorsi addizzjonal għandhom jiġu kkunsidrati fl-istima tar-riskju tal-komposti tal-boron". Sorsi multipli ta' esponent tal-konsumaturi għall-boron ma kinu xikkunsidrati fi stimi tar-riskji li saru qabel, b'kuntrast ma' thassib kurrenti dwar sorsi multipli ta' esponenti ġenerali.

⁽¹⁾ GU L 396, 30.12.2006, p. 1.

⁽²⁾ GU L 353, 31.12.2008, p. 1.

⁽³⁾ GU L 235, 5.9.2009, p. 1.

⁽⁴⁾ http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/chemicals/files/docs_studies/final_report_borates_en.pdf

⁽⁵⁾ http://echa.europa.eu/home_en.asp

(6) Il-perborat tas-sodju, it-tetra u l-monoidrat, jintużaw l-aktar bhala aġenti tal-ibbliċjar fid-deterġenti tal-hwejjeg u fil-prodotti tal-magni tal-hasil tal-platti. L-Istat Membru Relatur, li huwa responsabbli għat-twettiq tal-istima tar-riskji dwar il-perborat tas-sodju skont ir-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 793/93 tat-23 ta' Marzu 1993 dwar il-valutazzjoni u l-kontroll tar-riskji ta' sustanzi eżistenti (⁽¹⁾), issottometta dokument skont l-Anness XV tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 lill-Aġenċija Ewropea għas-Sustanzi Kimiči skont l-Artikolu 136 ta' dak ir-Regolament. L-istima tar-riskji, ippubblikata fl-2007 ikkonkludiet li l-użu tal-perborat tas-sodju fid-deterġenti tal-hwejjeg u fil-prodotti għat-tindif tad-dar, meta kkunsidrat wahdu bhala sors wieħed tal-esponiment ghall-boron, ma kienx ta' periklu inaċċettabbli għall-pubbliku generali. Madankollu, minhabba li s-sorsi ta' esponiment ghall-boron ghall-pubbliku generali huma multipli, kif espresso fl-opinjoni tar-RAC tal-2010, u minhabba fit-tossicità riproduttiva, hemm ix-xewqa li jitnaqqas l-esponiment ghall-boron tal-pubbliku generali. Barra minn hekk, minhabba li l-popolazzjoni tal-konsumaturi esposti ghall-boron mid-deterġenti u l-prodotti għat-tindif taddar hija konsiderevoli, u minhabba li jeżistu alternattivi għall-perborati f'dawn l-applikazzjonijiet, huwa xieraq li l-użu tal-perborati fid-deterġenti u l-prodotti għat-tindif għall-użu fid-dar ikun ristrett. Madankollu, sabiex certi manifatturi jkunu jistgħu jadattaw u jibdlu, fejn hemm

bżonn, il-komposti tal-boron ma' alternattivi f'dawn l-applikazzjonijiet, għandha tingħata deroga b'limitu taż-żmien.

(7) Il-miżuri stabbiliti f'dan ir-Regolament huma skont l-opinjoni tal-Kumitat stabbilit bl-Artikolu 133 tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

L-Anness XVII mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 għandu jiġi emmedat skont l-Anness ta' dan ir-Regolament.

Artikolu 2

Dan ir-Regolament għandu jidħol fis-seħħħ fl-ghoxrin jum wara dak tal-pubblikazzjoni tiegħu f'*Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea*.

Dan għandu jaapplika mill-1 ta' Ġunju 2012.

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

Magħmul fi Brussell, id-9 ta' Frar 2012.

Għall-Kummissjoni

Il-President

José Manuel BARROSO

(¹) GU L 84, 5.4.1993, p. 1.

ANNESS

L-Anness XVII tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 qed jiġi emendat kif ġej:

(1) Fit-tabella li tistabilixxi l-ismijiet tas-sustanzi, il-gruppi tas-sustanzi u t-tahlitiet u l-kundizzjonijiet tar-restrizzjoni, fil-Kolonna 2 tal-annotazzjonijiet 28, 29 u 30, fil-paragrafu 2, għandu jiġi miżjud il-punt (e) li ġej:

“(e) is-sustanzi elenkti fil-kolonna 1 tal-Appendiċi 11, għall-uži jew l-applikazzjonijiet elenkti fil-kolonna 2 tal-Appendiċi 11. Fejn hemm data spċifikata fil-kolonna 2 tal-Appendiċi 11, id-deroga għandha tapplika sad-data msemmija.”

(2) Fl-Appendiċijiet minn 1 sa 6, fid-dahla, għandha tiddaħħal in-Nota B bejn in-Nota A u n-Nota C, kif ġej:

“Nota B:

Xi sustanzi (aċċidi, bażijiet, ecc.) jitqiegħdu fis-suq f'soluzzjonijiet tal-ilma f'diversi konċentrazzjonijiet u, għalhekk, dawn is-soluzzjonijiet jehtiegu klassifikazzjoni u tikkettjar differenti minhabba li l-periki f'konċentrazzjonijiet differenti jvarjaw.”

(3) Fl-Appendiċi 1 it-tabella tiġi emendata kif ġej:

(a) L-annotazzjonijiet li ġejjin għandhom jiddaħħlu b'mod konformi mal-ordni tal-annotazzjonijiet stipulati fl-Appendiċi 1 tal-Anness XVII tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006:

“Diidrossidu tan-nikil; [1]	028-008-00-X	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	
Idrossidu tan-nikil; [2]				
Sulfat tan-nikil	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
Karbonat tan-nikil;	028-010-00-0			
Karbonat tan-nikil bażiku;				
Aċċidu karboniku, melħ tan-nikil (2+); [1]		222-068-2 [1]	3333-67-3 [1]	
Aċċidu karboniku, melħ tan-nikil; [2]		240-408-8 [2]	16337-84-1 [2]	
[μ-[karbonat(2)-O:O']] diidrossi trinikil; [3]		265-748-4 [3]	65405-96-1 [3]	
[karbonat(2-)]tetraidrossitrinikil [4]		235-715-9 [4]	12607-70-4 [4]	
Diklorur tan-nikil	028-011-00-6	231-743-0	7718-54-9	
Dinitrat tan-nikil; [1]	028-012-00-1	236-068-5 [1]	13138-45-9 [1]	
Aċċidu nitiku, melħ tan-nikil; [2]		238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	
Matte tan-nikil	028-013-00-7	273-749-6	69012-50-6	
Tajn u ħama, mill-irfinar elettrolitiku tar-ram, mingħajr ram, sulfat tan-nikil	028-014-00-2	295-859-3	92129-57-2	
Tajn u ħama, ghall-irfinar elettrolitiku bir-ram, mingħajr ram	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Diperklorat tan-nikil;	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Aċċidu perkloriku, melħ tan-nikil (II)				
Dipotassju tan-nikil bis(sulfat); [1]	028-017-00-9	237-563-9 [1]	13842-46-1 [1]	
Nikil diammonju bis(sulfat); [2]		239-793-2 [2]	15699-18-0 [2]	
Nikil bis(sulfamidat);	028-018-00-4	237-396-1	13770-89-3	
Sulfamat tan-nikil				
Nikil bis(tetrafluworoborat)	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	

Diformat tan-nikil; [1]	028-021-00-0	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	
Aċidu formiku, melħ tan-nikil; [2]				
Aċidu formiku, melħ tar-ram tan-nikil; [3]				
Nikil di(āċetat); [1]	028-022-00-6	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	
Āċetat tan-nikil; [2]				
Dibenzoat tan-nikil	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Bis(4-ċikloēzilbutirat) tan-nikil	028-025-00-2	223-463-2	3906-55-6	
Stearat tan-nikil (II); Ottadekanoat tan-nikil(II);	028-026-00-8	218-744-1	2223-95-2	
Dilatat tan-nikil	028-027-00-3	—	16039-61-5	
Ottanoat tan-nikil (II)	028-028-00-9	225-656-7	4995-91-9	
Difluworur tan-nikil; [1]	028-029-00-4	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3]	
Dibromur tan-nikil; [2]		- [4]	11132-10-8 [4]	
Dijodur tan-nikil; [3]				
Fluworur tal-potassju tan-nikil; [4]				
Eżafluworosilikat tan-nikil	028-030-00-X	247-430-7	26043-11-8	
Selenat tan-nikil	028-031-00-5	239-125-2	15060-62-5	
Fosfat tal-idrogenu tan-nikil; [1]	028-032-00-0	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3]	
Nikil bis(fosfat tad-diidrogenu); [2]		238-426-6 [4]	14448-18-1 [4]	
Trinikil bis(ortofosfat); [3]		238-511-8 [5]	14507-36-9 [5]	
Difosfat tad-dinikil; [4]		252-840-4 [6]	36026-88-7 [6]	
Nikil bis(fosfinat); [5]		- [7]	17169-61-8 [7]	
Fosfinat tan-nikil; [6]		- [8]	19372-20-4 [8]	
Aċidu fosforiku, melħ tan-nikil u l-kalċju; [7]				
Aċidu difosforiku, melħ tan-nikil (II); [8]				
Eżacjanoferrat tan-nikil u d-diammonju	028-033-00-6	—	74195-78-1	
Diċjanur tan-nikil	028-034-00-1	209-160-8	557-19-7	
Kromat tan-nikil	028-035-00-7	238-766-5	14721-18-7	
Silikat tan-nikil(II); [1]	028-036-00-2	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3]	
Ortosilikat tad-dinikil; [2]		253-461-7 [4]	37321-15-6 [4]	
Silikat tan-nikil (3:4); [3]		235-688-3 [5]	12519-85-6 [5]	
Aċidu siliċiku, melħ tan-nikil; [4]				
Triidrogenu idrossibis[ortosilikat(4-)]triniklat(3-); [5]				

Ežaċjanoferrat tad-dinikil	028-037-00-8	238-946-3	14874-78-3	
Trinikil bis(arsenat); Arsenat tan-nikil (II)	028-038-00-3	236-771-7	13477-70-8	
Ossalat tan-nikil; [1]	028-039-00-9	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	
Tellurur tan-nikil	028-040-00-4	235-260-6	12142-88-0	
Tetrasulfur tat-trinikil	028-041-00-X	—	12137-12-1	
Trinikil bis(arsenit)	028-042-00-5	—	74646-29-0	
Periklaži griż tan-nikil u l-kobalt; C.I. Pigment Iswed 25; C.I. 77332; [1]	028-043-00-0	269-051-6 [1] 261-346-8 [2]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2]	
Diossidu tan-nikil u l-kobalt; [2]		- [3]	12737-30-3 [3]	
Ossidu tal-kobalt u n-nikil; [3]				
Triossidu tal-landa u n-nikil; Stannat tan-nikil	028-044-00-6	234-824-9	12035-38-0	
Dekaossidu tat-triuranju u n-nikil	028-045-00-1	239-876-6	15780-33-3	
Ditijoċjanat tan-nikil	028-046-00-7	237-205-1	13689-92-4	
Dikromat tan-nikil	028-047-00-2	239-646-5	15586-38-6	
selenit tan-nikil (II)	028-048-00-8	233-263-7	10101-96-9	
Selenur tan-nikil(II)	028-049-00-3	215-216-2	1314-05-2	
Aċidu siliku, melħ tan-nikil taċ-ċomb	028-050-00-9	—	68130-19-8	
Diarsenid tan-nikil; [1]	028-051-00-4	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	
Arsenid tan-nikil; [2]				
Priderit isfar čar tat-titanju barju u nikil; C.I. Pigment Isfar 157;	028-052-00-X	271-853-6	68610-24-2	
C.I. 77900				
Diklorat tan-nikil; [1]	028-053-00-5	267-897-0 [1]	67952-43-6 [1]	
Dibromat tan-nikil; [2]		238-596-1 [2]	14550-87-9 [2]	
Sulfat tal-idrogenu tal-etyl, melħ tan-nikil (II); [3]		275-897-7 [3]	71720-48-4 [3]	

Trifluworoaćetat tan-nikil(II); [1]	028-054-00-0	240-235-8 [1]	16083-14-0 [1]	
Propjonat tan-nikil; [2]		222-102-6 [2]	3349-08-4 [2]	
Nikil bis(benžensulfonat); [3]		254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]	
Čitrat tal-idrogenu tan-nikil(II); [4]		242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]	
Ačidu čitriku, ammonju tal-melħ tan-nikil; [5]		242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]	
Ačidu čitriku, melħ tan-nikil; [6]		245-119-0 [6]	22605-92-1 [6]	
Nikil bis(2-etileżanoat); [7]		224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]	
Ačidu 2-etileżanojku, melħ tan-nikil; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]	
Ačidu dimetileżanojku melħ tan-nikil; [9]		301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]	
Iżoottanoat tan-nikil (II); [10]		249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]	
Iżoottanoat tan-nikil; [11]		248-585-3 [11]	27637-46-3 [11]	
Bis(iżononanoat) tan-nikil; [12]		284-349-6 [12]	84852-37-9 [12]	
Neononanoat tan-nikil (II); [13]		300-094-6 [13]	93920-10-6 [13]	
Iżodekanoat tan-nikil(II); [14]		287-468-1 [14]	85508-43-6 [14]	
Neodekanoat tan-nikil(II); [15]		287-469-7 [15]	85508-44-7 [15]	
Ačidu neodekanojku, melħ tan-nikil; [16]		257-447-1 [16]	51818-56-5 [16]	
Neoundekanoat tan-nikil (II); [17]		300-093-0 [17]	93920-09-3 [17]	
Bis(D-glukonat-O1,O2)nikil; [18]		276-205-6 [18]	71957-07-8 [18]	
3,5-bis(terz-butil)-4-idrossibenžoat tan-nikil (1:2); [19]		258-051-1 [19]	52625-25-9 [19]	
palmitat tan-nikil (II); [20]		237-138-8 [20]	13654-40-5 [20]	
(2-etileżanoat-O)(iżononanoat-O)nikil; [21]		287-470-2 [21]	85508-45-8 [21]	
(iżoottanoat-O)(neodekanoat-O)nikil; [22]		287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]	
(iżoottanoat-O)(neodekanoat-O)nikil; [23]		284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]	
(2-etileżanoat-O)(iżodekanoat-O)nikil; [24]		284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]	
(2-etileżanoat-O)(neodekanoat-O)nikil; [25]		285-698-7 [25]	85135-77-9 [25]	
(iżodekanoat-O)(iżoottanoat-O)nikil; [26]		285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]	
(iżodekanoat-O)(iżononanoat-O)nikil; [27]		284-348-0 [27]	84852-36-8 [27]	
(iżononanoat-O)(neodekanoat-O)nikil; [28]		287-592-6 [28]	85551-28-6 [28]	
Ačidi grassi, C ₆₋₁₉ -mifruqa, imlieħ tan-nikil; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]	
Ačidi grassi, C ₈₋₁₈ u C ₁₈ mhux saturati, imlieħ tan-nikil; [30]		283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]	
ačidu 2,7-naftalindisulfoniku, melħ tan-nikil (II); [31]		- [31]	72319-19-8 [31]	

Sulfit tan-nikil (II); [1]	028-055-00-6	231-827-7 [1] 239-967-0 [2]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2]	
Triossidu tat-tellurju u n-nikil; [2]		239-974-9 [3]	15852-21-8 [3]	
Tetraossidu tat-tellurju u n-nikil; [3]		268-585-7 [4]	68130-36-9 [4]	
Fosfat, ossidu, idrossidu tan-nikil u l-molibdenu; [4]				
Borur tan-nikil (NiB); [1]	028-056-00-1	234-493-0 [1] 234-494-6 [2]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2]	
Borur tad-dinikil; [2]		234-495-1 [3]	12007-02-2 [3]	
Borur tat-trinikil; [3]		235-723-2 [4]	12619-90-8 [4]	
Borur tan-nikil; [4]		235-033-1 [5]	12059-14-2 [5]	
Siliċur tad-dinikil; [5]		235-379-3 [6]	12201-89-7 [6]	
Disiliċur tan-nikil; [6]		234-828-0 [7]	12035-64-2 [7]	
Fosfur tad-dinikil; [7]		- [8]	65229-23-4 [8]	
Fosfur tal-boron u n-nikil; [8]				
Tetraossidu tan-nikil u d-dialuminju; [1]	028-057-00-7	234-454-8 [1] 234-825-4 [2]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2]	
Triossidu tat-titanju u n-nikil; [2]		235-752-0 [3]	12653-76-8 [3]	
Ossidu tat-titanju u n-nikil; [3]		257-970-5 [4]	52502-12-2 [4]	
Ežaossidu tad-divanadju u n-nikil; [4]		268-169-5 [5]	68016-03-5 [5]	
Ottaossidu tan-nikil u d-dimolibdenu u l-kobalt; [5]		274-755-1 [6]	70692-93-2 [6]	
Triossidu tal-nikil u ž-žirkonju; [6]		238-034-5 [7]	14177-55-0 [7]	
Tetraossidu tan-nikil u l-molibdenu; [7]		238-032-4 [8]	14177-51-6 [8]	
Tetraossidu tat-tangstin u n-nikil; [8]		271-112-7 [9]	68515-84-4 [9]	
Olivin, nikil aħdar; [9]		- [10]	12031-65-1 [10]	
Diossidu tan-nikil u l-litju; [10]		- [11]	12673-58-4 [11]	
Ossidu tan-nikil u l-molibdenu; [11]				
Ossidu tan-nikil, litju u kobalt	028-058-00-2	442-750-5	—	
Idrokarburi, C ₄ , mingħajr 1,3-butadijen- u iżobuten;	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K"
Gass tal-petroleum				

(b) L-entrati li ġejjin 028-003-00-2; 028-004-00-8; 028-005-00-3; 028-006-00-9; 028-007-00-4; 033-005-00-1; 603-046-00-5 li ġejjin għandhom jiġu sostitwiti b'dan:

"Monossidu tan-nikil; [1]	028-003-00-2	215-215-7 [1]	1313-99-1 [1]	
Ossidu tan-nikil; [2]		234-323-5 [2]	11099-02-8 [2]	
Bunsenit; [3]		- [3]	34492-97-2 [3]	
Diossidu tan-nikil	028-004-00-8	234-823-3	12035-36-8	
Triossidu tad-dinikil	028-005-00-3	215-217-8	1314-06-3	

Sulfur tan-Nikil (II); [1]	028-006-00-9	240-841-2 [1] 234-349-7 [2] - [3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	
Sulfur tan-Nikil; [2]				
Millerit; [3]				
Disulfur tat-trinikil;	028-007-00-4			
Subsulfur tan-nikil; [1]		234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	
Heazlewoodite; [2]				
Acidu arseniku u l-melħ tiegħu bl-eċċeżzjoni ta' dawk spċifikati xi mkien iehor f'dan l-Anness	033-005-00-1	—	—	A"
Bis(klorometil)eteru;	603-046-00-5	208-832-8	542-88-1	
Ossibis(klorometan)				

(4) Fl-Appendiċi 2 it-Tabella għandha tiġi emmenda kif ġej:

- (a) L-annotazzjonijiet li ġejjin għandhom jithassru: 024-004-01-4; 649-118-00-X;
- (b) L-annotazzjonijiet li ġejjin għandhom jiddahħlu b'mod konformi mal-ordni tal-annotazzjonijiet stipulati fl-Appendiċi 2 tal-Anness XVII tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006:

"O-isobutil-N-etossi karboniltijokarbamat	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
O-eżil-N-etossikarboniltijokarbamat	006-102-00-1	432-750-3	—	
Tahlita ta': dimetil(2-(idrossimetilkarbamojl)etil)fosfonat; Dietil(2-(idrossimetilkarbamojl)etil)fosfonat; Metil etil(2-(idrossimetilkarbamojl)etil)fosfonat	015-196-00-3	435-960-3	—	
Aċetat tal-kobalt	027-006-00-6	200-755-8	71-48-7	
Nitrat tal-kobalt	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	
Karbonat tal-kobalt	027-010-00-8	208-169-4	513-79-1	
Kromat taċ-ċomb	082-004-00-2	231-846-0	7758-97-6	
Sulfokromat taċ-ċomb isfar; C.I. Pigment Isfar 34; [Din is-sustanza hija identifikata fl-Indiċi tal-Kulur bin-Numru tal-Kostituzzjoni tal-Indiċi tal-Kulur, C.I. 77603.]	082-009-00-X	215-693-7	1344-37-2	
Kromat taċ-ċomb molibdat sulfat ahmar; C.I. Pigment Ahmar 104; [Din is-sustanza hija identifikata fl-Indiċi tal-Kulur bin-Numru tal-Kostituzzjoni tal-Indiċi tal-Kulur, C.I. 77605.]	082-010-00-5	235-759-9	12656-85-8	
Klorur 2,3-eposipropiltrimetilammonju ...%; Klorur tat-trimetilammonju għicidil ...%	603-211-00-1	221-221-0	3033-77-0	B
1-(2-ammino-5-klorofenil)-2,2,2-trifluworo-1,1-etandiol, idroklorur; [li fih < 0,1 % 4-kloroanilina (KE Nru 203-401-0)]	603-221-01-3	433-580-2	214353-17-0	
Fenolftalin	604-076-00-1	201-004-7	77-09-8	
Etil 1-(2,4-diklorofenil)-5-(triklorometil)-1H-1,2,4-trijazol-3-karbosilat	607-626-00-9	401-290-5	103112-35-2	

N,N'-diaċetilbenžidina	612-044-00-3	210-338-2	613-35-4	
Bifenil-3,3',4,4'-tetrailtetraamina; Diaminobenžidina	612-239-00-3	202-110-6	91-95-2	
Klorur ta' (2-kloroetyl)(3-idrossipropil)ammonju	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
3-Amino-9-etyl karbażol; 9-Etilkarbażol-3-ilamina	612-280-00-7	205-057-7	132-32-1	
Kinolina	613-281-00-5	202-051-6	91-22-5	
N-[6,9-diidro-9-[[2-idrossi-1-(idrossimetil)etossi]metil]-6-osso-1H-purin-2-il]acétamide	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
Distillati (qatran), žjut tan-naftalina; Žejt tan-Naftalina; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham. Tikkonsisti l-aktar minn idrokarburi aromatiċi u idrokarburi ohra, komposti fenoliċi u komposti aromatiċi tan-nitrogenu u tiddistilla fil-medda approssimattiva ta' 200 °C sa 250 °C (392 °F sa 482 °F).]	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	J, M
Residwi mill-Estrazzjoni (faham), qatran tal-faham alkalin ta' temperatura baxxa; [Ir-residiu miż-żjut tal-qatran tal-faham f'temperatura baxxa wara hasla b'alkalin, bhal idrossidu tas-sodju milwiem, biex jitneħħew l-acidi tal-qatran tal-faham mhux raffinat. Magħmul princiċialment minn idrokarburi u bażżejjiet nitroġenati aromatiċi.]	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	J, M
Aċidi tal-qatran, faham, mhux raffinat; Fenoli mhux raffinati; [Il-prodott ta' reazzjoni miksub permezz tan-newtralizzazzjoni tal-estratt alkalin taż-żejt tal-qatran tal-faham b'soluzzjoni aciċuża, bhal aciċu sulfuriku milwiem, jew gass tad-dijossidu tal-karbonju, biex jinkisbu aċidi liberi. Magħmul princiċialment minn aċidi tal-qatran bhal fenoli, kresoli, u ksilenoli.]	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	J, M"

(c) L-annotazzjonijiet li ġejjin 024-004-00-7; 609-007-00-9; 612-099-00-3; 612-151-00-5; 648-043-00-X; 648-080-00-1; 648-098-00-X; 648-099-00-5; 648-100-00-9; 648-102-00-X; 648-138-00-6; 650-017-00-8 huma sostitwiti bi:

"Dikromat tas-sodju	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
2,4-Dinitrotoluwen; [1]	609-007-00-9	204-450-0 [1]	121-14-2 [1]	
Dinitrotoluwen; [2]		246-836-1 [2]	25321-14-6 [2]	
4-Metil-m-fenilendiammina;	612-099-00-3	202-453-1	95-80-7	
2,4-toluwendiammina;				
Metil-fenilen diammina; Diamminotoluwen; [prodott tekniku – massa ta' reazzjoni 4-metil-m-fenilen diammina (KE Nru 202-453-1) u 2-metil-m-fenilen diammina (KE Nru 212-513-9)]	612-151-00-5	—	—	

Žejt tal-kreozot, frazzjoni aċenaftenika, mingħajr aċenaften; Žejt tal-Hasil Distillat mill-Ġdid; [Iż-żejt li jifdal wara t-tneħħija bi process ta' kristillazzjoni tal-aċenaftenika miż-żejt ta' aċenaftenika mill-qatran tal-faħam. Magħmul prinċipalment minn naftalina u alkilnaftaleni.]	648-043-00-X	292-606-9	90640-85-0	M
Residwi (qatran tal-faħam), distillazzjoni taż-żejt tal-kreozot; Žejt tal-Hasil Distillat mill-Ġdid; [Ir-residwu mid-distillazzjoni frazzjonal taż-żejt tal-ħasil li jagħli fil-medda approssimattiva ta' 270 °C sa 330 °C (518 °F sa 626 °F). Jikkonsisti l-aktar minn idrokarburi dinukleari aromatiċi u eteroċikliċi.]	648-080-00-1	295-506-3	92061-93-3	M
Žejt tal-kreozot, frazzjoni tal-aċenaftenika; Žejt tal-Hasil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni tal-qatran tal-faħam u li tagħli fil-medda ta' madwar 240 °C sa 280 °C (464 °F sa 536 °F). Magħmul prinċipalment minn aċenaftenika, naftalina u alkalinnaftalina.]	648-098-00-X	292-605-3	90640-84-9	M
Žejt tal-kreozot; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faħam. Tikkonsisti l-aktar minn idrokarburi aromatiċi u jista' jkun fiha kwantitajiet apprezzabbi ta' žjut tal-qatran u bażiġiet tal-qatran. Tiddistilla fil-medda approssimattiva ta' 200 °C sa 325 °C (392 °F sa 617 °F).]	648-099-00-5	263-047-8	61789-28-4	M
Žejt tal-kreozot, distillat li jagħli ftemperatura għolja; Žejt tal-Hasil; [Il-frazzjoni tad-distillazzjoni li tagħli ftemperatura għolja miksuba mill-karbonizzazzjoni ftemperatura għolja tal-faħam bituminuż li jiġi raffinat aktar biex jitneħħew l-imlieh kristallini zejda. Tikkonsisti l-aktar minn żejt tal-kreozot bi fit il-mill-imlieh aromatiċi polinukleari normali, li huma komponenti tad-distillati tal-qatran tal-faħam, imneħħija. Din hija hielsa mill-kristalli f'madwar 5 °C (41 °F).]	648-100-00-9	274-565-9	70321-79-8	M
Residwi tal-estratti (faħam), aċidu taż-żejt tal-kreozot; Residwu tal-Estratt taż-Żejt tal-Hasil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mill-frazzjoni hielsa mill-baži mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faħam, li tagħli fil-medda ta' madwar 250 °C sa 280 °C (482 °F sa 536 °F). Tikkonsisti l-aktar minn bifenil u difenilnaftaleni iż-żomeriċi.]	648-102-00-X	310-189-4	122384-77-4	M
Žejt tal-kreozot, distillat li jagħli ftemperatura baxxa; Žejt tal-Hasil; [Il-frazzjoni tad-distillazzjoni li tagħli ftemperatura baxxa miksuba mill-karbonizzazzjoni ftemperatura għolja tal-faħam bituminuż, li jiġi raffinat aktar biex jitneħħew l-imlieh kristallini zejda. Tikkonsisti l-aktar minn żejt tal-kreozot bi fit il-mill-imlieh aromatiċi polinukleari normali, li huma komponenti tad-distillati tal-qatran tal-faħam, imneħħija. Din hija hielsa mill-kristalli f'madwar 38 °C (100 °F).]	648-138-00-6	274-566-4	70321-80-1	M
Fibri taċ-Ċeramika Refrattarji, Fibri għal-Skopijiet Speċjali, bl-eċċeż-żoni ta' dawk speċifikati xi mkien iehor f'dan l-Anness; [Fibri (tas-silikat) tal-ħġieġ magħmulin mill-bniedem b'orjentazzjoni aleatorja b'kontenut ta' ossidu alkalin u ossidu tal-ert alkalin ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) ta' 18 % jew inqas skond il-piż]	650-017-00-8	—	—	A, R"

(5) Fl-Appendici 4, it-tabella għandha tiġi emendata kif ġej:

- (a) L-annotazzjoni li ġejja għandha tithassar: 024-004-01-4;
- (b) L-annotazzjonijiet li ġejjin għandhom jiddahħlu b'mod konformi mal-ordni tal-annotazzjonijiet stipulati fl-Appendici 4 tal-Annex XVII tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006:

O-isobutil-N-etossi karboniltijokarbamat	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
O-eżil-N-etossikarboniltijokarbamat	006-102-00-1	432-750-3	—	
Tahlita ta': dimetil(2-(idrossimetilkarbamojl)etil)fosfonat; Dietil(2-(idrossimetilkarbamojl)etil)fosfonat; Metil etil(2-(idrossimetilkarbamojl)etil)fosfonat	015-196-00-3	435-960-3	—	
2-Kloro-6-fluworo-fenol	604-082-00-4	433-890-8	2040-90-6	
Klorur ta' (2-kloroetil)(3-idrossipropil)ammonju	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
Kolčikin	614-005-00-6	200-598-5	64-86-8	
N-[6,9-didro-9-[[2-idrossi-1-(idrossimetil)etossi]metil]-6-osso-1H-purin-2-il]acetamide	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
Žjut tal-qatran, faħam kannella; Żejt Hafif; [Id-distillat mill-qatran tal-lignite li jagħli fil-medda ta' madwar 80 °C sa 250 °C (176 °F sa 482 °F). Magħmul prinċipalment minn idrokarburi alifatiċi u aromatiċi u fenoli monobažiċi.]	648-002-00-6	302-674-4	94114-40-6	J
Frazzjonijiet tal-bidu tal-benžol (faħam); Żejt hafif ridistillat, li jagħli f'temperatura baxxa; [Id-distillat miż-żejt hafif tal-forn tal-coke, b'medda ta' distillazzjoni approssimattiva ta' inqas minn 100 °C (212 °F). Kompost primarjament minn idrokarburi alifatiċi C ₄ sa C ₆ .]	648-003-00-1	266-023-5	65996-88-5	J
Distillati (qatran tal-faħam), il-frazzjoni tal-benzol, bi kwantità għolja ta' BTX; Żejt hafif ridistillat, li jagħli f'temperatura baxxa; [Residwu mid-distillazzjoni tal-benžol mhux raffinat sabiex jitneħħew il-partijiet tal-benžol. Magħmul prinċipalment minn benžen, toluweni u ksileni li jagħlu fil-medda ta' madwar 75 °C sa 200 °C (167 °F sa 392 °F).]	648-004-00-7	309-984-9	101896-26-8	J
Idrokarburi aromatiċi, C ₆₋₁₀ , rikki f'C ₈ ; Żejt hafif ridistillat, li jagħli f'temperatura baxxa	648-005-00-2	292-697-5	90989-41-6	J
Solvent nafta (faħam), hafif; Żejt hafif ridistillat, li jagħli f'temperatura baxxa	648-006-00-8	287-498-5	85536-17-0	J
Solvent nafta (faħam), il-qasma tal-ksilen-stiren; Żejt hafif ridistillat, li jagħli f'temperatura intermedja	648-007-00-3	287-502-5	85536-20-5	J
Solvent nafta (faħam), li fih il-kumaron-stiren; Żejt hafif ridistillat, li jagħli f'temperatura intermedja	648-008-00-9	287-500-4	85536-19-2	J
Nafta (faħam), Residwu tad-distillazzjoni; Żejt hafif ridistillat, li jagħli f'temperatura għolja; [Ir-residwu li jifdal mid-distillazzjoni ta' nafta rkuprata. Magħmul prinċipalment minn naftalina u prodotti tal-kondensazzjoni ta' indenu u stirenu.]	648-009-00-4	292-636-2	90641-12-6	J

Idrokarburi aromatiċi, C ₈ ; Żejt hafif ridistillat, li jagħli f'temperatura għolja	648-010-00-X	292-694-9	90989-38-1	J
Idrokarburi aromatiċi, C ₈₋₉ , prodott sekondarju tal-polimerizzazzjoni tar-reżini tal-idrokarburi; Żejt hafif ridistillat, li jagħli f'temperatura għolja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bl-evaporazzjoni ta' solvent f'vakum mir-reżina tal-idrokarburi polimerizzata. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi aromatiċi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₈ sa C ₉ u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 120 °C sa 215 °C (248 °F sa 419 °F).]	648-012-00-0	295-281-1	91995-20-9	J
Idrokarburi polimerizzati, C ₉₋₁₂ , distilazzjoni tal-benzen;; Żejt hafif ridistillat, li jagħli f'temperatura għolja	648-013-00-6	295-551-9	92062-36-7	J
Residwi tal-estrazzjoni (faham), frazzjoni tal-benžol alkalina, estrazzjoni bl-acidu; Residwi mill-Estrazzjoni taż-Żejt Hafif; li jagħlu f'temperatura baxxa; [Ir-redistillat mid-distillat, mingħajr acidi tal-qatran u bażżejjiet tal-qatran, minn qatran ta' temperatura għolja tal-faham bituminuż li jagħli fil-medda approssimattiva ta' 90 °C sa 160 °C (194 °F sa 320 °F). Jikkonsisti l-aktar minn benzen, toluwen u ksileni.]	648-014-00-1	295-323-9	91995-61-8	J
Residwi mill-estrazzjoni (qatran tal-faham), frazzjoni alkalina tal-benžol, estratt tal-acidu; Residwi mill-Estrazzjoni taż-Żejt Hafif; li jagħlu f'temperatura baxxa; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mir-ridistillazzjoni tad-distillat tal-qatran tal-faham ta' temperatura għolja (mingħajr acidi u bażżejjiet tal-qatran). Tikkonsisti fil-biċċa l-kbira minn idrokarburi mononukleari aromatiċi sostitwiti u mhux sostitwiti li jagħlu fil-medda ta' 85 °C sa 195 °C (185 °F sa 383 °F).]	648-015-00-7	309-868-8	101316-63-6	J
Residwi mill-estrazzjoni (faham), acidu tal-frazzjoni tal-benžol; Residwi mill-Estrazzjoni taż-Żejt Hafif; li jagħlu f'temperatura baxxa; [Hama aċiduża, prodott sekondarju mir-raffinat b'acidu sulfuriku tal-faham mhux raffinat ftemperatura għolja. Magħmul principally minn acidu sulfuriku u komposti organiči.]	648-016-00-2	298-725-2	93821-38-6	J
Residwi mill-estrazzjoni (faham), żejt hafif alkalin, frazzjoni ta' fuq tad-distillazzjoni; Residwi mill-Estrazzjoni taż-Żejt Hafif; li jagħlu f'temperatura baxxa; [L-ewwel frazzjoni mid-distillazzjoni ta' idrokarburi aromatiċi, kumarin, naftalina u inden jew miż-żejt karboliku maħsul li jagħli sostanzjalment finqas minn 145 °C (293 °F). Magħmul principally minn idrokarburi alifatiċi u aromatiċi C ₇ sa C ₈ .]	648-017-00-8	292-625-2	90641-02-4	J
Residwi mill-Estrazzjoni (faham), żejt hafif alkalin, estrazzjoni bl-acidu, frazzjoni tal-inden;	648-018-00-3	309-867-2	101316-62-5	J
Residwi mill-Estrazzjoni taż-Żejt Hafif, li jagħlu f'temperatura intermedja	648-019-00-9	292-626-8	90641-03-5	J
Residwi mill-Estrazzjoni (faham), żejt hafif alkalin, frazzjoni ta' inden nafta; Residwi mill-Estrazzjoni taż-Żejt Hafif, li jagħlu f'temperatura għolja; [[Id-distillat mill-fdalijiet tal-prefrazzjonatur b'ammont kbir ta' idrokarburi aromatiċi, kumarin, naftalina u inden jew miż-żejt karbolici maħsulin, li jagħlu ffirxa approssimattiva ta' 155 °C sa 180 °C (311 °F sa 356 °F). Komposti primarjament minn inden, indan u trimetilbenzeni.]				

Solvent tan-nafta (faħam); [Id-distillat jew mill-qatran tal-faham f'temperatura għolja, żejt hafif mill-forn tal-coke, jew mir-residwu tal-estrazzjoni alkalin ta' żejt hafif tal-qatran b'firxa ta' distillazzjoni approssimattiva ta' 130 °C sa 210 °C (266 °F sa 410 °F). Magħmul prinċipalment minn inden u sistemi taċ-ċieki poličikliċi oħrajin b'ċirku aromatiku wieħed. Jista' jkun fi komposti fenoliċi u bażiġiet nitroġenati aromatiċi.]; Residwi mill-Estrazzjoni taż-Żejt Hafif, li jagħlu f'temperatura għolja	648-020-00-4	266-013-0	65996-79-4	J
Distillati (qatran tal-faham), żjut ħsief, frazzjoni newtrali; Residwi mill-Estrazzjoni taż-Żejt Hafif, li jagħlu f'temperatura għolja; [Distillat mid-distillazzjoni frazzjonata tal-qatran tal-faham ta' temperatura għolja. Magħmul prinċipalment minn idrokarburi aromatiċi moniċikliċi bl-alkil sostitwi li jagħli fil-medda ta' madwar 135 °C sa 210 °C (275 °F sa 410 °F). Jista' jkun fi ukoll idrokarburi mhux saturati bħal inden u kumarin.]	648-021-00-X	309-971-8	101794-90-5	J
Distillati (qatran tal-faham), żjut ħsief, estratti tal-aċidu; Residwi mill-Estrazzjoni taż-Żejt Hafif, li jagħlu f'temperatura għolja; [Dan iż-żejt huwa taħlita kumplessa ta' idrokarburi aromatiċi, l-aktar inden, naftalina, kumarin, fenol, u o-, m- u p-kresol u li jagħli fil-medda ta' 140 °C sa 215 °C (284 °F sa 419 °F).]	648-022-00-5	292-609-5	90640-87-2	J
Distillati (qatran tal-faham), żjut ħsief; Żejt Karboliku; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham. Tikkonsisti fidrokarburi aromatiċi u idrokarburi oħrajin, komposti fenoliċi u komposti aromatiċi nitroġenati u tiddilla fil-medda approssimattiva ta' 150 °C sa 210 °C (302 °F sa 410 °F).]	648-023-00-0	283-483-2	84650-03-3	J
Żjut tal-qatran, faħam; Żejt Karboliku; [Id-distillat tal-qatran tal-faham f'temperatura għolja li jiddistilla bejn wieħed u iehor fil-firxa bejn 130 °C u 250 °C (266 °F u 410 °F). Magħmul prinċipalment minn naftalina, alkalinaftalini, komposti fenoliċi u bażiġiet nitroġenati aromatiċi.]	648-024-00-6	266-016-7	65996-82-9	J
Residwi mill-Estrazzjoni (faħam), żejt hafif alkalin, estratt tal-aċidu; Żejt Karboliku Residwu mill-Estrazzjoni; [Iż-żejt li jirriżulta mill-hasil bl-aċidu taż-żejt karboliku maħsul bl-alkali sabiex jitneħħew il-kwantitatietiż żgħar ta' komposti bažiċi (bażiġiet tal-qatran). Magħmul prinċipalment minn inden, indan u alkilbenżeni.]	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	J
Residwi mill-Estrazzjoni (faħam), żejt tal-qatran alkalin; Żejt Karboliku Residwu mill-Estrazzjoni; [Ir-residwu miksub miż-żejt tal-qatran tal-faham maħsul b'alkalina bħal idrossidu tas-sodju fl-ilma wara t-tnejħħija tal-aċidi tal-qatran tal-faham mhux raffinat. Magħmul prinċipalment minn naftalini u bażiġiet aromatiċi nitroġenati.]	648-027-00-2	266-021-4	65996-87-4	J
Żjut tal-estratt (faħam), żejt hafif; Estratt tal-Aċidu; [L-estratt milwiem prodott bil-hasil aċiduż ta' żejt karboliku maħsul bl-alkali. Magħmul prinċipalment minn imlieħ aċidi ta' diversi bażiġiet nitroġenati aromatiċi nkluzi piridina, kinolina d-derivati alkiliċi tagħhom.]	648-028-00-8	292-622-6	90640-99-6	J

Piridina derivattivi tal-alkil; Bażijiet tal-Qatran Mhux Raffinat; [Tahlita kumplessa ta' piridini polialkilati derivati mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham jew bhala distillati li jagħlu f'temperaturi għolja bejn wieħed u iehor oghla minn 150 °C (302 °F) mir-reazzjoni bejn l-ammonja mal-acetaldeid, il-formaldeid jew il-parafomaldeid.]	648-029-00-3	269-929-9	68391-11-7	J
Bażijiet tal-qatran, faham, frizzjoni pikolina; Bażijiet tad-Distillati; [Bażijiet tal-piridina li jagħlu fil-medda ta' madwar 125 °C sa 160 °C (257 °F sa 320 °F) miksuba mid-distillazzjoni ta' estratt tal-acidu newtralizzat tal-bażi li fiha frizzjoni tal-qatran miksuba mid-distillazzjoni ta' qatran tal-faham bituminuż. Kostitwita principally minn lutidini u pikolini.]	648-030-00-9	295-548-2	92062-33-4	J
Bażijiet tal-qatran, faham, frizzjoni tal-lutidini; Bażijiet tad-Distillati	648-031-00-4	293-766-2	91082-52-9	J
Żejt mill-estrazzjoni (faham), bażi tal-qatran, frizzjoni tal-kollidina; Bażijiet tad-Distillati; [L-estratt prodott mill-estrazzjoni bl-acidu tal-bażijiet derivati miż-żejt aromatiċi mhux raffinati tal-qatran tal-faham, newtralizzazzjoni u distillazzjoni tal-bażijiet. Magħmul principally minn kollidini, anilini, toluwidini, lutidini, ksilidini.]	648-032-00-X	273-077-3	68937-63-3	J
Bażijiet tal-qatran, faham, frizzjoni tal-kollidina; Bażijiet tad-Distillati; [Il-frizzjoni mid-distillazzjoni li tagħli fil-medda ta' madwar 181 °C sa 186 °C (356 °F sa 367 °F) tal-bażijiet mhux raffinati miksuba mill-frizzjonijiet tal-qatran newtralizzati, estratti bl-acidu, li fihom bażijiet, miksuba mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham bituminuż. Principally fiha anilina u kollidini.]	648-033-00-5	295-543-5	92062-28-7	J
Bażijiet tal-qatran, faham, frizzjoni tal-anilina; Bażijiet tad-Distillati; [Il-frizzjoni tad-distillazzjoni li tagħli fil-medda ta' madwar 180 °C sa 200 °C (356 °F sa 392 °F) mill-bażijiet mhux raffinati miksuba permezz tal-eliminazzjoni tal-fenoli u tal-bażijiet miż-żejt karbolat mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham. Principally fiha anilin, kollidini, lutidini u toluwidini.]	648-034-00-0	295-541-4	92062-27-6	J
Bażijiet tal-qatran, faham, frizzjoni tat-toluwidin; Bażijiet tad-Distillati	648-035-00-6	293-767-8	91082-53-0	J
Distillati (petroleum), żejt mill-piroliżi tal-produzzjoni ta' alken-alkin, imħallat ma' qatran tal-faham ta' temperatura għolja, frizzjoni tal-inden; Ridistillati; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala ridistillat mid-distillazzjoni frizzjonata tal-qatran tal-faham bituminuż ta' temperatura għolja u residwi taż-żejt miksuba mill-produzzjoni pirolitika ta' alkeni u alkini minn prodotti tal-petroleum jew gass naturali. Tikkonsisti l-aktar minn inden u tagħli ffirxa ta' madwar 160 °C sa 190 °C (320 °F sa 374 °F).]	648-036-00-1	295-292-1	91995-31-2	J
Distillati (faham), żejt residwi mill-piroliżi tal-qatran tal-faham, żejt tan-naftalina; Ridistillati; [Ir-ridistillati miksuba mid-distillazzjoni frizzjonali ta' qatran tal-faham bituminuż b'temperatura għolja u żejt residwi tal-piroliżi u li jagħlu fil-medda ta' madwar 190 °C sa 270 °C (374 °F sa 518 °F). Magħmul principally minn aromatiċi dinukleari sostitwiti.]	648-037-00-7	295-295-8	91995-35-6	J

Žjut tal-estrazzjoni (faħam), žjut residwi mill-piroliżi tal-qatran tal-faham, žejt tan-naftalina, ridistillat; Ridistillati; [Ir-ridistillat tad-distillazzjoni frazzjonata ta' žejt tal-metilnaftalen bil-fenoli u l-bażijiet imneħħijin, miksub mill-qatran ta' temperatura għolja tal-faham bituminuż u minn žjut residwi mill-piroliżi, li jagħli fil-medda approssimattiva ta' 220 °C sa 230 °C (428 °F sa 446 °F). Jikkonsisti l-aktar minn idrokarburi aromatiċi dinukleari sostitwiti u mhux sostitwiti.]	648-038-00-2	295-329-1	91995-66-3	J
Žjut tal-estratt (faħam), žjut tal-piroliżi tar-residwi tal-qatran tal-faham, žjut naftaleniċi; Ridistillati; [Żejt newtrali miksub permezz tal-eliminazzjoni tal-bażijiet u tal-fenoli miż-żejt miksub mid-distillazzjoni tal-qatran ta' temperatura għolja u taż-żjut residwi tal-piroliżi li jagħli bejn 225 °C u 255 °C (437 °F u 491 °F). Magħmul prinċipalment minn idrokarburi aromatiċi dinukleari sostitwiti.]	648-039-00-8	310-170-0	122070-79-5	J
Žjut estratti (faham), žjut residwi mill-piroliżi tal-qatran tal-faham, žejt tan-naftalina, residwi tad-distillazzjoni; Ridistillati; [Residwu mid-distillazzjoni ta' žejt tal-metilnaftalen bil-fenoli u l-bażijiet imneħħijin (minn qatran tal-faham bituminuż u žjut residwi mill-piroliżi) li jagħli bejn 240 °C u 260 °C (464 °F sa 500 °F). Magħmul prinċipalment minn idrokarburi aromatiċi dinukleari u eteroċikliċi sostitwiti.]	648-040-00-3	310-171-6	122070-80-8	J
Distillati (faham), žejt hafif tal-forn tal-coke, qatgħa tan-naftalini; Żejt tan-Naftalina; [It-tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn prefrazzjonazzjoni (distillazzjoni kontinwa) ta' žejt hafif tal-forn tal-coke. Tikkonsisti prinċipalment minn naftalina, kumarin u inden u tagħli f'temperatura oħġla minn 148 °C (298 °F).]	648-084-00-3	285-076-5	85029-51-2	J, M
Distillati (qatran), žjut tan-naftalina; Żejt tan-Naftalina; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham. Tikkonsisti l-aktar minn idrokarburi aromatiċi u idrokarburi oħra, komposti fenoliċi u komposti aromatiċi tan-nitrogenu u tiddistilla fil-medda approssimattiva ta' 200 °C sa 250 °C (392 °F sa 482 °F).]	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	J, M
Distillati (qatran tal-faham), žjut tan-naftalina, b'kontenut baxx ta' naftalina; Żejt tan-Naftalina Ridistillat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-kristallizzazzjoni taż-żejt tan-naftalina. Magħmul prinċipalment minn naftalina, alkalinnaftalini u komposti fenoliċi.]	648-086-00-4	284-898-1	84989-09-3	J, M
Distillati (qatran tal-faham), kristallizzazzjoni tal-likwor omm taż-żejt tan-naftalina; Żejt tan-Naftalina Ridistillat; [Tahlita kumplessa ta' komposti inorganici miksuba bhala filtrat mill-kristallizzazzjoni tal-frazzjoni tan-naftalina mill-qatran tal-fahan u li tagħli ffirxta approssimattiva ta' bejn 200 °C u 230 °C (392 °F sa 446 °C). Prinċipalment fiha naftalina, tjoonaftina u alkalinnaftalini.]	648-087-00-X	295-310-8	91995-49-2	J, M

Residwi mill-estrazzjoni (faham), žeit tan-naftalina, alkalini; Residwu tal-Estratt taž-Żejt tan-Naftalina; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-hasil bl-alkali ta' žeit tan-naftalina sabiex jitneħħew il-komposti fenoliċi (acidi tal-qatran). Magħmul minn naftalina u alkalinnaftalini.]	648-088-00-5	310-166-9	121620-47-1	J, M
Residwi mill-Estrazzjoni (faham), žeit tan-naftalina, alkalini, b'kon-tentu baxx ta' naftalina; Residwu tal-Estratt taž-Żejt tan-Naftalina; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li jifdal wara t-tnejħħija tan-naftalina miż-żejt tan-naftalina maħsul bl-alkali permezz ta' process ta' kristallizzazzjoni. Huwa magħmul prinċipalment minn naftalina u alkalinnaftalini.]	648-089-00-0	310-167-4	121620-48-2	J, M
Distillati (qatran tal-faham), žjut tan-naftalina, mingħajr naftalina, estratti alkalini; Residwu tal-Estratt taž-Żejt tan-Naftalina; [Iż-żejt li jifdal wara t-tnejħħija tal-komposti fenoliċi (acidi tal-qatran) miż-żejt tan-naftalina msaffi permezz ta' hasil bl-alkali. Magħmul prinċipalment minn naftalina u alkil naftalini.]	648-090-00-6	292-612-1	90640-90-7	J, M
Residwi mill-estrazzjoni (faham), žeit tan-naftalina alkalin, frazzjoniet ta' fuq tad-distillazzjoni; Residwu tal-Estratt taž-Żejt tan-Naftalina; [Id-distillat miż-żejt tan-naftalina maħsul bl-alkali b'medda ta' distillazzjoni ta' madwar 180 °C sa 220 °C (356 °F sa 428 °F). Magħmul prinċipalment minn naftalina, alkilbenženi, inden u indan.]	648-091-00-1	292-627-3	90641-04-6	J, M
Distillati (qatran tal-faham), žjut tan-naftalina, frazzjoni tal-metilnaftalen; Żejt tal-Metilnaftalen; [Distillat mid-distillazzjoni frazzjonata tal-qatran tal-faham ta' temperatura għolja. Magħmul prinċipalment minn idrokarburi aromatiċi sostitwi biċċikliċi u bażiġiet nitroġenati aromatiċi li jagħlu fil-medda ta' madwar 225 °C sa 255 °C (437 °F sa 491 °F).]	648-092-00-7	309-985-4	101896-27-9	J, M
Distillati (qatran tal-faham), žjut tan-naftalina, frazzjoni tal-indole-metilnaftalen; Żejt tal-Metilnaftalen; [Distillat mid-distillazzjoni frazzjonata tal-qatran tal-faham ta' temperatura għolja. Magħmul prinċipalment minn indole u metilnaftalina li jagħlu fil-medda ta' madwar 235 °C sa 255 °C (455 °F sa 491 °F).]	648-093-00-2	309-972-3	101794-91-6	J, M
Distillati (qatran tal-faham), žjut tan-naftalina, estratti acidi; Residwi tal-Estrazzjoni taž-Żejt tal-Metilnaftalen; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tnejħħija tal-bażiġiet mill-frazzjoni tal-metilnaftalen miksuba permezz tad-distillazzjoni tal-qatran tal-faham u li tagħli fil-medda ta' madwar 230 °C sa 255 °C (446 °F sa 491 °F). Prinċipalment fiha 1(2)-metilnaftalen, naftalina, dimetilnaftalen u bifenil.]	648-094-00-8	295-309-2	91995-48-1	J, M
Residwi mill-Estrazzjoni (faham), žeit tan-naftalina alkalin, residwi tad-distillazzjoni; Residwi tal-Estrazzjoni taž-Żejt tal-Metilnaftalen; [Ir-residwu tad-distillazzjoni taž-żejt tan-naftalina maħsul bl-alkali b'medda ta' distillazzjoni ta' madwar 220 °C sa 300 °C (428 °F sa 572 °F). Magħmul prinċipalment minn naftalina, alkilnaftalini u bażiġiet nitroġenati aromatiċi.]	648-095-00-3	292-628-9	90641-05-7	J, M

Žjut tal-estrazzjoni (faham), aciđuži, mingħajr bażijiet tal-qatran; Residwi tal-Estrazzjoni taż-Żejt tal-Metilnaftalen; [Iż-żejt estratt li jagħli fil-firxa ta' bejn wieħed u iehor 220 °C sa 265 °C (428 °F sa 509 °F) mir-residwu tal-estrazzjoni alkalina tal-qatran tal-faham prodott permezz ta' hasil bl-aciđu bħall-aciđu sulfuriku milwiem wara distillazzjoni għat-tnejhija tal-bażijiet tal-qatran. Magħmul prinċipalment minn alkilnaftalini.]	648-096-00-9	284-901-6	84989-12-8	J, M
Distillati (qatran tal-faham), frazzjoni tal-benžol, residwi tad-distillazzjoni; Żejt tal-Hasil; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-benžol mhux raffinat (qatran tal-faham ta' temperatura għolja). Jista' jkun likwidu bil-medda ta' distillazzjoni approssimattiva ta' 150 °C sa 300 °C (302 °F sa 572 °F) jew semisolidu jew solidu li jdub f-temperaturi sa 70 °C (158 °F). Huwa magħmul prinċipalment minn naftalina u alkalkalina u alkalkalina.]	648-097-00-4	310-165-3	121620-46-0	J, M
Żejt tal-antraċene, pasta tal-antraċene; Frazzjoni taż-Żejt tal-Antraċene; Is-solidu rikk fl-antraċene miex sub permezz tal-kristallizzazzjoni u c-ċentrifugazzjoni taż-żejt tal-antraċene. Huwa magħmul prinċipalment minn antraċene, karbażol u fenanren.]	648-103-00-5	292-603-2	90640-81-6	J, M
Żejt tal-antraċene, b'kontenut baxx ta' antraċene; Frazzjoni taż-Żejt tal-Antraċene; [Iż-żejt li jibqa' wara t-tnejhija, permezz ta' proċess ta' kristallizzazzjoni, ta' solidu b'kontenut għoli ta' antraċene (pasta tal-antraċene) miż-żejt tal-antraċene. Huwa magħmul prinċipalment minn komposti aromatiċi b'żewġ, tliet u erba' membri.]	648-104-00-0	292-604-8	90640-82-7	J, M
Residwi (qatran tal-faham), distillazzjoni taż-żejt tal-antraċene; Frazzjoni taż-Żejt tal-Antraċene; [Ir-residwu mid-distillazzjoni frazzjonata tal-antraċene mhux raffinat li jagħli fil-medda ta' madwar 340 °C sa 400 °C (644 °F sa 752 °F). Jikkonsisti prinċipalment minn idrokarburi aromatiċi u eteroċikliċi tri- u polinuklejari.]	648-105-00-6	295-505-8	92061-92-2	J, M
Żejt tal-antraċene, pasta tal-antraċene, frazzjoni tal-antraċene; Frazzjoni taż-Żejt tal-Antraċene; Taħlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-antraċene miksuba mill-kristallizzazzjoni taż-żejt tal-antraċene minn qatran bituminuż b'temperatura għolja u li tagħli bejn 330 °C u 350 °C (626 °F sa 662 °F). Fiha l-aktar antraċene, karbażol u fenanren.]	648-106-00-1	295-275-9	91995-15-2	J, M
Żejt tal-antraċene, pasta tal-antraċene, frazzjoni tal-karbażol; Frazzjoni taż-Żejt tal-Antraċene; Taħlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-antraċene miksuba mill-kristallizzazzjoni taż-żejt tal-antraċene minn faham bituminuż b'temperatura għolja u li tagħli bejn 350 °C u 360 °C (662 °C sa 680 °F). Fiha l-aktar antraċene, karbażol u fenanren.]	648-107-00-7	295-276-4	91995-16-3	J, M
Żejt tal-antraċene, pasta tal-antraċene, frazzjonijiet hief tad-distillazzjoni; Frazzjoni taż-Żejt tal-Antraċene; Taħlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-antraċene miksuba mill-kristallizzazzjoni taż-żejt tal-antraċene minn qatran bituminuż b'temperatura għolja u li tagħli bejn 290 °C u 340 °C (554 °F sa 644 °F). Fiha l-aktar aromatiċi tricikliċi u d-derivati diidro tagħhom.]	648-108-00-2	295-278-5	91995-17-4	J, M

Żjut tal-qatran, faham, temperatura baxxa; Żejt tal-qatran, li jagħli f'temperatura għolja; [Distillat mill-qatran tal-faham ta' temperatura baxxa. Fil-parti l-kbira kompost minn idrokarburi, komposti fenoliċi u bażijiet ta' nitrogenu aromatiċi li jagħlu fil-medda ta' madwar 160 °C sa 340 °C (320 °C sa 644 °C).]	648-109-00-8	309-889-2	101316-87-4	J, M
Residwi mill-Estrazzjoni (faham), qatran tal-faham alkalin ta' temperatura baxxa; [Ir-resdiwu miż-żjut tal-qatran tal-faham f'temperatura baxxa wara hasla b'alkalin, bhal idrossidu tas-sodju milwiem, biex jitneħħew l-acidi tal-qatran tal-faham mhux raffinat. Magħmul prinċipalment minn idrokarburi u bażijiet nitroġenati aromatiċi.]	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	J, M
Fenoli, estratt tal-likur tal-ammonja; Estratt Alkalin; [Il-kombinazzjoni ta' fenoli estratti, li jużaw iż-żobutil aċetat, mil-likur tal-ammonja kondensat mill-gass evolut f'distillazzjoni distruttiva ta' temperatura baxxa (inqas minn 700 °C (1 292 °F)) ta' faham. Tikkonsisti b'mod predominant minn taħħlita ta' fenoli monoidriċi u dijjidriċi.]	648-111-00-9	284-881-9	84988-93-2	J, M
Distillati (qatran tal-faham), żjut ħief, estr. alk.; Estratt Alkalin; [L-estratt milwiem miż-żejt karboliku prodott permezz ta' hasla alkalina bħal idrossidu tas-sodju milwiem. Magħmul prinċipalment mill-imlieh alkalini ta' komposti fenoliċi varji.]	648-112-00-4	292-610-0	90640-88-3	J, M
Estratti, żejt tal-qatran tal-faham alkalin; Estratt Alkalin; [L-estratt miż-żejt tal-qatran tal-faham prodott permezz ta' hasla alkalina bħal idrossidu tas-sodju milwiem. Magħmul prinċipalment mill-imlieh alkalini ta' komposti fenoliċi varji.]	648-113-00-X	266-017-2	65996-83-0	J, M
Distillati (qatran tal-faham), żjut tan-naftalina, estratti alkalini; Estratt Alkalin; [L-estratt milwiem miż-żejt tan-naftalina prodott permezz ta' hasla alkalina bħal idrossidu tas-sodju milwiem. Magħmul prinċipalment mill-imlieh alkalini ta' komposti fenoliċi varji.]	648-114-00-5	292-611-6	90640-89-4	J, M
Residwi mill-Estrazzjoni (faham), Żejt tal-qatran alkalin, karbonat, miżjud bil-ġir; Fenoli mhux raffinati; [Il-prodott miksub bit-trattament tal-estratt tal-alkalina taż-żejt tal-qatran tal-faham bil-CO ₂ u CaO. Kompost primarjament minn CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ u impuritajiet oħra organici u inorganici.]	648-115-00-0	292-629-4	90641-06-8	J, M
Aċidi tal-qatran, faham, mhux raffinat; Fenoli mhux raffinati; [Il-prodott ta' reazzjoni miksub permezz tan-newtralizzazzjoni tal-estratt alkalin taż-żejt tal-qatran tal-faham b'soluzzjoni aċiduza, bħal aċidu sulfuriku milwiem, jew gass tad-dijossidu tal-karbonju, biex jinkisbu aċidi liberi. Magħmul prinċipalment minn aċidi tal-qatran bħal fenoli, kresoli, u ksilenoli.]	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	J, M
Aċidi tal-qatran, faham kannella, mhux raffinat; Fenoli mhux raffinati; [Estratt Alkalin aċidifikat ta' distillat tal-qatran tal-faham kannella. Magħmul prinċipalment minn fenol u omologi tal-fenol.]	648-117-00-1	309-888-7	101316-86-3	J, M

Aċidi tal-qatran, gassifikazzjoni tal-faham kannella; Fenoli mhux raffinati; [Tahlita kumplessa ta' komposti organici miksubin mill-gassifikazzjoni tal-faham kannella. Komposti primarjament minn C ₆₋₁₀ fenoli tal-idroksi aromatiċi u l-omologi tagħhom.]	648-118-00-7	295-536-7	92062-22-1	J, M
Aċidi tal-qatran, residwi tad-distillazzjoni; Fenoli distillati; [Residwu mid-distillazzjoni ta' fenol mhux raffinat mill-faham. Dan jikkonsisti b'mod predominant minn fenoli li jkollhom l-ghadd ta' karboni fil-medda ta' C ₈ sa C ₁₀ b'temperatura tat-trattib ta' 60 °C sa 80 °C (140 °F sa 176 °F).]	648-119-00-2	306-251-5	96690-55-0	J, M
Aċidi tal-qatran, frazzjoni tal-metilfenol; Fenoli distillati; [Il-frazzjoni tal-ċidu tal-qatran b'kontenut għoli ta' 3- u 4-metilfenol, irkuprata permezz tad-distillazzjoni ta' aċidi tal-qatran mhux raffinat tal-qatran tal-faham ta' temperatura baxxa.]	648-120-00-8	284-892-9	84989-04-8	J, M
Aċidi tal-qatran, frazzjoni tal-polalkilfenol; Fenoli distillati; [[Il-frazzjoni ta' aċidi tal-qatran, irkuprati bid-distillazzjoni ta' aċidi tal-qatran tal-qatran tal-faham mhux raffinat b'temperatura baxxa, li ikollu medda ta' toghlja ta' madwar 225 °C sa 320 °C (437 °F sa 608 °F). Magħmul principally minn polalkilfenoli.]	648-121-00-3	284-893-4	84989-05-9	J, M
Aċidi tal-qatran, frazzjoni ta' ksilenol; Fenoli distillati; [Il-frazzjoni tal-ċidu tal-qatran, b'kontenut kbir ta' 2,4- u 2,5-dimetilfenol, irkuprata permezz tad-distillazzjoni ta' aċidi tal-qatran mhux raffinat tal-qatran tal-faham ta' temperatura baxxa.]	648-122-00-9	284-895-5	84989-06-0	J, M
Aċidi tal-qatran, frazzjoni tal-etylfenol; Fenoli distillati; [Il-frazzjoni tal-ċidu tal-qatran, b'kontenut għoli ta' 3- u 4-etylfenol, irkuprata mid-distillazzjoni tal-ċidu tal-qatran grezzi tal-qatran tal-faham ta' temperatura baxxa]	648-123-00-4	284-891-3	84989-03-7	J, M
Aċidi tal-qatran, frazzjoni ta' 3,5-ksilenol; Fenoli distillati; [Il-frazzjoni tal-ċidu tal-qatran, b'kontenut kbir ta' 3,5-dimetilfenol irkuprata permezz tad-distillazzjoni ta' aċidi tal-qatran tal-faham ta' temperatura baxxa.]	648-124-00-X	284-896-0	84989-07-1	J, M
Aċidi tal-qatran, residwi, distillati, l-ewwel qtugh;	648-125-00-5	270-713-1	68477-23-6	J, M
Fenoli distillati; [Ir-residwu mid-distillazzjoni fil-medda ta' 235 °C sa 355 °C (481 °F sa 697 °F) taż-żejt karboliku hafif.]				
Aċidi tal-qatran, kresiliċi, residwi; Fenoli distillati; [Ir-residwu mill-ċidu tal-qatran tal-faham mhux raffinat wara t-tnejħija ta' fenol, kresoli, ksilenoli u kwalunkwe fenoli oħra li jaġħlu f'temperatura ogħla. Solidu iswed li jdub f'temperatura ta' madwar 80 °C (176 °F). Magħmul principally minn polalkilfenoli, gomom reżinużi u mluha inorganici.]	648-126-00-0	271-418-0	68555-24-8	J, M

Fenoli, C ₉₋₁₁ ; Fenoli distillati	648-127-00-6	293-435-2	91079-47-9	J, M
Aċidi tal-qatran, kresiliċi; Fenoli distillati; [Tahlita kumplessa ta' komposti organiči miksuba mill-faham kannella u li tagħli fil-medda ta' madwar 200 °C sa 230 °C (392 °F sa 446 °F). Prinċipalment fiha fenoli u bażijiet tal-piridina.]	648-128-00-1	295-540-9	92062-26-5	J, M
Aċidi tal-qatran, faham kannella, frizzjoni C ₂ -alkilfenol; Fenoli distillati; [Id-distillat mill-aċidifikazzjoni tad-distillat tal-qatran tal-lignite mahsul bl-alkali li jagħli fil-medda ta' madwar 200 °C sa 230 °C (392 °F sa 446 °F). Magħmul prinċipalment minn m- u p-etylfenol kif ukoll minn kresoli u ksilenoli.]	648-129-00-7	302-662-9	94114-29-1	J, M
Żjut tal-estrazzjoni (faħam), żjut tan-naftalina; Estratt tal-Aċidu; [L-estratt milwiem prodott permezz ta' hasla bl-aċidu ta' žejt tan-naftalina mahsul bl-alkali. Magħmul prinċipalment minn imlief aċidi ta' diversi bażijiet nitroġenati aromatiċi nkluzi piridina, kinolina d-derivati alkiliċi tagħhom.]	648-130-00-2	292-623-1	90641-00-2	J, M
Bażijiet tal-qatran, derivati ta' kinolina; Bażijiet tad-Distillati	648-131-00-8	271-020-7	68513-87-1	J, M
Bażijiet tal-qatran, faħam, frizzjoni tad-derivati ta' kinolina; Bażijiet tad-Distillati	648-132-00-3	274-560-1	70321-67-4	J, M
Bażijiet tal-qatran, faħam, residwi tad-distillazzjoni; Bażijiet tad-Distillati; [Ir-residwu tad-distillazzjoni li jid dal wara d-distillazzjoni tal-frizzjonijiet tal-qatran, newtralizzati, estratti bl-aċidu, li fihom bażijiet miksubin mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham. Prinċipalment fih anilina, kolidini, kinolina u derivati ta' kinolina u toluidini.]	648-133-00-9	295-544-0	92062-29-8	J, M
Żjut idrokarburiċi, aromatiċi, imħalltin ma' politilen u polipropilen, pirolizzati, frizzjoni ta' žejt hafif; Prodotti mit-Trattament bis-Shana; [Iż-żejt miksub mit-trattament bis-shana ta' tahlita ta' politilen/polipropilen b'żift tal-qatran tal-faham jew bi żjut aromatiċi. Jikkonsisti fil-biċċa l-kbira minn benzen u l-omologi tiegħu li jagħli fmedda ta' 70 °C sa 120 °C (158 °F sa 248 °F).]	648-134-00-4	309-745-9	100801-63-6	J, M
Żjut idrokarburiċi, aromatiċi, imħalltin ma' politilen, pirolizzati, frizzjoni ta' žejt hafif; Prodotti mit-Trattament bis-Shana; [Iż-żejt miksub mit-trattament bis-shana ta' politilen b'żift tal-qatran tal-faham jew bi żjut aromatiċi. Jikkonsisti fil-biċċa l-kbira minn benzen u l-omologi tiegħu li jagħli fmedda ta' 70 °C sa 120 °C (158 °F sa 248 °F).]	648-135-00-X	309-748-5	100801-65-8	J, M
Żjut idrokarburiċi, aromatiċi, imħalltin ma' polistiren, pirolizzati, frizzjoni ta' žejt hafif; Prodotti mit-Trattament bis-Shana; [Iż-żejt miksub mit-trattament bis-shana ta' polistiren b'żift tal-qatran tal-faham jew bi żjut aromatiċi. Jikkonsisti fil-biċċa l-kbira minn benzen u l-omologi tiegħu li jagħli fmedda ta' 70 °C sa 210 °C (158 °F sa 410 °F).]	648-136-00-5	309-749-0	100801-66-9	J, M

Residwi mill-Estrazzjoni (faham), Žejt tal-qatran alkalin, residwi tad-distillazzjoni tan-naftalina; Residwu tal-Estratt taž-Žejt tan-Naftalina; [Ir-residwu miksub miž-żejt kimiku estratt wara t-tneħħija tan-naftalina bid-distillazzjoni magħmul prinċipalment minn idrokarburi aromatici b'numru ta' crieiki kondensati bi tnejn sa erba' membri u minn bażijiet nitroġenati aromatici.]	648-137-00-0	277-567-8	73665-18-6	J, M
Aċidi tal-qatran, kresiliċi, imlieh tas-sodium, soluzzjonijiet kawstici; Estratt Alkalin	648-139-00-1	272-361-4	68815-21-4	J, M
Żjut tal-estrazzjoni (faham), bażi tal-qatran; Estratt tal-Aċidu; [L-estratt mir-residwu tal-estrazzjoni alkalina taž-żejt tal-qatran tal-faham prodott permezz ta' hasla bl-aċidu bhal aċidu sulfuriku milwiem wara distillazzjoni għat-tneħħija tan-naftalina. Magħmul prinċipalment mill-imlieh aċidi ta' diversi bażijiet nitroġenati aromatiċi li jinkludu piridina, kinolina, u l-alkilderivati tagħhom.]	648-140-00-7	266-020-9	65996-86-3	J, M
Bażijiet tal-qatran, faham, mhux raffinat; Bażijiet tal-Qatran Mhux Raffinat; [Il-prodott tar-reazzjoni miksub permezz tan-newtralizzazzjoni taž-żejt tal-estrazzjoni tal-bażi tal-qatran tal-faham b'soluzzjoni alkalina, bhal idrossidu tas-sodju milwiem, biex jinkisbu l-bażijiet liberi. Magħmul prinċipalment minn bażijiet organiċi bħal akridine, fenantridina, piridina, kinolina u l-alkilderivati tagħhom.]	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	J, M
Žejt hafif (faham), forn biċ-ċowk; Benzol mhux raffinat; [Il-likwidu organiku volatili estratt mill-gass li jkun žviluppat fid-distillazzjoni distruttiva f'temperaturi għoljin (aktar minn 700 °C (1 292 °F)) tal-faham. Magħmul prinċipalment minn benzen, tolwen, u ksileni. Jista' jkun fih xi kostitwenti idrokarburiċi minuri ohrajn.]	648-147-00-5	266-012-5	65996-78-3	J
Distillati (faham), estrazzjoni b'solvent likwidu, primarji; [Il-prodott likwidu tal-kondensazzjoni ta' fwar li joħrog matul id-digestjoni tal-faham f'solvent likwidu u li jagħli fil-medda ta' madwar 30 °C sa 300 °C (86 °F sa 572 °F). Magħmul prinċipalment minn idrokarburi aromatici bi crieiki kondensati parżjalment idroġenati, komposti aromatici li fihom in-nitrogenu, l-ossigenu u s-sulfur, u l-alkilderivati tagħhom b'numru tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' bejn C ₄ u C ₁₄ .]	648-148-00-0	302-688-0	94114-52-0	J
Distillati (faham), estrazzjoni b'solvent, idrokkrekkjati; [Id-distillat miksub permezz tal-idrokkrekjar tal-estratt tal-faham jew soluzzjoni prodotta mill-proċessi ta' estrazzjoni b'solvent likwidu jew ta' estrazzjoni b'gass superkritiku u li jagħli fil-medda ta' madwar 30 °C sa 300 °C (86 °F sa 572 °F). Komposti primarja-m ment minn komposti aromatici, idroġenizzati aromatici u naftiniċi, id-derivattivi tal-alkil tagħhom u l-alkani b'għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₄ . Hemm ukoll xi komposti aromatici idroġenati u aromatici li fihom in-nitrogenu, l-ossigenu u s-sulfur.]	648-149-00-6	302-689-6	94114-53-1	J

Nafta (faham), estrazzjoni b'solvent, idrokkrekkjat; [Frazzjoni tad-distillat miksuba permezz tal-idrokkrekkjar tal-estratt tal-faham jew soluzzjoni prodotta mill-proċessi ta' estrazzjoni b'solvent likwidu jew ta' estrazzjoni b'gass superkritiku u li tagħli fil-medda ta' madwar 30 °C sa 180 °C (86 °F sa 356 °F). Magħmula principally minn komposti aromatiċi, aromatiċi idroġenati u nafteniċi, l-alkilderivati tagħhom u alkani b'numru tal-karbonu principally fil-medda ta' bejn C ₄ u C ₉ . Hemm ukoll xi komposti aromatiċi idroġenati u aromatiċi li fihom in-nitrogenu, l-ossigenu u s-sulfur.]	648-150-00-1	302-690-1	94114-54-2	J
Distillati (faham), estrazzjoni b'solvent, frazzjoni intermedja tal-idrokkrekkj;	648-152-00-2	302-692-2	94114-56-4	J
[Distillat miksuba mill-idroqsim tal-estratt tal-faham jew tahlita magħmula mill-estrazzjoni tas-solvent tal-likwidu jew mill-proċessi ta' estrazzjoni ta' gass superkritiku u li jagħlu fil-medda ta' madwar 180 °C sa 300 °C (356 °F sa 572 °F). Komposti primarjament minn komposti aromatiċi b'żewġ ċrieki, idrogenizzati aromatiċi u nafteniċi, id-derivattivi tal-alkil tagħhom u l-alkani li jkollhom ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₉ sa C ₁₄ . Hemm ukoll xi komposti li fihom in-nitrogenu, l-ossigenu u s-sulfur.]				
Distillati (faham), estrazzjoni b'solvent, frazzjoni intermedja idroġenata idrokkrekkjata;	648-153-00-8	302-693-8	94114-57-5	J
[Distillat mill-idroġenazzjoni tad-distillat intermedju mill-idrokkrekkjar tal-estratt tal-faham jew soluzzjoni prodotta mill-proċessi tal-estrazzjoni b'solvent likwidu jew tal-estrazzjoni b'gass superkritiku u li jagħlu fil-medda ta' madwar 180 °C sa 280 °C (356 °F sa 536 °F). Komposti primarjament minn komposti tal-karboni idroġenizzati b'żewġ ċrieki u d-derivattivi tal-alkil tagħhom li jkollhom ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₉ sa C ₁₄ .]				
Żejt hafif (faham), proċess ta' semi-coking; Żejt frisk;	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	J
[Il-likwidu organiku volatili kkondensat mill-gass žviluppat fid-distillazzjoni distruttiva tal-faham f-temperatura baxxa (inqas minn 700 °C (1 292 °F)). Kompost primarjament minn idrokarburi C ₆₋₁₀]				
Idrokarburi, C ₄ , mingħajr 1,3-butadien- u iżobuten; Gass tal-petroleum	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K
Gasoline, naturali; Nafta b'punt baxx ta' toghlja;	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	P
[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi sseparati mill-gass naturali permezz ta' proċessi bhar-refrigerazzjoni jew l-assorbiment. Dan jikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi alfatiċi saturati li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₄ sa C ₈ u li jagħlu fil-medda ta' madwar - 20 °C sa 120 °C (- 4 °F sa 248 °F).]				
Nafta; Nafta b'punt baxx ta' toghlja;	649-262-00-3	232-443-2	8030-30-6	P
[Prodotti tal-petroljum raffinati, parzialment raffinati, jew mhux raffinati miex-subin bid-distillazzjoni ta' gass naturali. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₅ sa C ₆ u toghlja fil-medda ta' madwar 100 °C sa 200 °C (212 °F sa 392 °F).]				

Nafta li tagħli f'temperatura baxxa; Nafta b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni frazzjonali ta' petroleum. Din il-frazzjoni tagħli f'medda ta' madwar 20 °C sa 135 °C (58 °F sa 275 °F).]	649-263-00-9	232-453-7	8032-32-4	P
Nafta (petroleum), frazzjonijiet tqal mid-distillazzjoni primarja; Nafta b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' żejt mhux raffinat. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₆ sa C ₁₂ u toghlija fil-medda ta' madwar 65 °C sa 230 °C (149 °F sa 446 °F).]	649-264-00-4	265-041-0	64741-41-9	P
Nafta (petroleum), distillazzjoni primarja tal-firxa shiha; Nafta b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' żejt mhux raffinat. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₁ u toghlija fil-medda ta' madwar – 20 °C sa 220 °C (– 4 °F sa 428 °F).]	649-265-00-X	265-042-6	64741-42-0	P
Nafta (petroleum), frazzjonijiet hafief mid-distillazzjoni primarja; Nafta b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' żejt mhux raffinat. Dan jikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi alfatiċi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₀ u li jagħlu fil-medda ta' madwar – 20 °C sa 180 °C (– 4 °F sa 356 °F).]	649-266-00-5	265-046-8	64741-46-4	P
Nafta solventi (petroleum), alifatika ħafifa; Nafta b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' żejt mhux raffinat jew gasoline naturali. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi saturati li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₀ u tagħli fil-medda ta' madwar 35 °C sa 160 °C (95 °F sa 320 °F).]	649-267-00-0	265-192-2	64742-89-8	P
Distillati (petroleum), frazzjoni ħafifa mid-distillazzjoni primarja; Nafta b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita komplexa ta' idrokarburi magħmula mid-distillazzjoni ta' żejt mhux raffinat. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₂ sa C ₇ u toghlija fil-medda ta' madwar – 88 °C sa 99 °C (– 127 °F sa 210 °F).]	649-268-00-6	270-077-5	68410-05-9	P
Gasoline, irkuprat mill-fwar; Nafta b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi sseparati mill-gassijiet mis-sistemi tal-irkupru tal-fwar permezz ta' tkessiħ. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₁ u toghlija fil-medda ta' madwar – 20 °C sa 196 °C (– 4 °F sa 384 °F).]	649-269-00-1	271-025-4	68514-15-8	P
Gasoline, distillazzjoni primarja, impjant tat-topping; Nafta b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mill-impjant tat-topping bid-distillazzjoni ta' żejt mhux raffinat. Din tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 36.1 °C sa 193.3 °C (97 °F sa 380 °F).]	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	P

Nafta (petroleum), mhux dolċifikata; Nafta b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjonijiet ta' flussi tan-nafta minn proċessi varji ta' raffinerija. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₂ u toghlja fil-medda ta' madwar 0 °C sa 230 °C (25 °F sa 446 °F).]	649-271-00-2	272-186-3	68783-12-0	P
Distillati (petroleum), overheads tal-istabilizzatur tal-frazzjonament ta' gasoline ħafif mid-distillazzjoni primarja; Nafta b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita komplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonizzazzjoni ta' gasolina ħafifa f'nixxiegha dritta. Din tikkonsisti minn idrokarburi alfatiċi saturati li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₃ sa C ₆ .]	649-272-00-8	272-931-2	68921-08-4	P
Nafta (petroleum), frazzjoni tqila mid-distillazzjoni primarja, fiha l-aromatici; Nafta b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess ta' distillazzjoni ta' petroleum mhux raffinat. Dan jikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni fil-medda ta' C ₈ sa C ₁₂ u li jagħlu fil-medda ta' madwar 130 °C sa 210 °C (266 °F sa 410 °F).]	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	P
Nafta (petroleum), alkilat mill-firxa shiha; Nafta modifikata b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni tal-prodotti tar-reazzjoni ta' isobutane ma' idrokarburi monoolefinici normalment fil-medda tan-numri tal-karbonju minn C ₃ sa C ₅ . Dan jikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi saturati f'katina maqsuma li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₂ u li jagħlu fil-medda ta' madwar 90 °C sa 220 °C (194 °F sa 428 °F).]	649-274-00-9	265-066-7	64741-64-6	P
Nafta (petroleum), alkilat tqil; Nafta modifikata b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita komplessa ta' idrokarburi magħmula mid-distillazzjoni tal-prodotti ta' reazzjoni ta' iżobutan ma' idrokarburi monolefinici li normalment ivarjaw fin-numru ta' karboni minn C ₃ sa C ₅ . Dan jikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi saturati f'katina maqsuma li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₉ sa C ₁₂ u li jagħlu fil-medda ta' madwar 150 °C sa 220 °C (302 °F sa 428 °F).]	649-275-00-4	265-067-2	64741-65-7	P
Nafta (petroleum), alkilat ħafif; Nafta modifikata b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni tal-prodotti tar-reazzjoni ta' isobutane ma' idrokarburi monoolefinici normalment fil-medda tan-numri tal-karbonju minn C ₃ sa C ₅ . Dan jikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi saturati f'katina maqsuma li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₀ u li jagħlu fil-medda ta' madwar 90 °C sa 160 °C (194 °F sa 320 °F).]	649-276-00-X	265-068-8	64741-66-8	P

Nafta (petroleum), isomerizzazzjoni; Nafta modifikata b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-isomerizzazzjoni katalitika ta' idrokarburi paraffiniċi minn C ₄ sa C ₆ b'katina dritta. Din jikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi saturati bħal iżobutan, iżopentan, 2,2-dimetilbutan, 2-metilpentan, u 3-metilpentan.]	649-277-00-5	265-073-5	64741-70-4	P
Nafta (petroleum), frazzjoni ħafifa raffinata b'solvent; Nafta modifikata b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bħala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni b'solvent. Dan jikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi alfatiċi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₁ u li jagħlu fil-medda ta' madwar 35 °C sa 190 °C (95 °F sa 374 °F).]	649-278-00-0	265-086-6	64741-84-0	P
Nafta (petroleum), frazzjoni tqila raffinata b'solvent; Nafta modifikata b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bħala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni b'solvent. Dan jikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi alfatiċi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₂ u li jagħlu fil-medda ta' madwar 90 °C sa 230 °C (194 °F sa 446 °F).]	649-279-00-6	265-095-5	64741-92-0	P
Raffinati (petroleum), riformatur katalitiku estrazzjonijiet kontroku-renti bl-ethilene ilma-glikol; Nafta modifikata b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bħala r-raffinat mill-proċess ta' estrazzjoni UDEX fuq il-fluss tar-riformatur katalitiku. Dan jikkonsisti minn idrokarburi saturati li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₆ sa C ₉ .]	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	P
Raffinati (petroleum), riformatur, impjant ta' separazzjoni Lurgi; Nafta modifikata b'punt baxx ta' toghlja; [It-tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bħala raffinat minn impjant ta' separazzjoni Lurgi. Dan jikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi mhux aromatici b'diversi ammonti żgħar ta' idrokarburi aromatici li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₆ sa C ₈ .]	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	P
Nafta (petroleum), alkilat mill-firxa shiha, fiha l-butane; Nafta modifikata b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita komplessa ta' idrokarburi magħmula mid-distillazzjoni tal-prodotti ta' reazzjoni tal-iżobutanu ma' idrokarburi monoleofiniċi li jvarjaw normalment minn C ₃ sa C ₅ . Dan jikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi saturati f'katina maqsuma li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₂ b'xi butani u li jagħlu fil-medda ta' madwar 35 °C sa 200 °C (95 °F sa 428 °F).]	649-282-00-2	271-267-0	68527-27-5	P

Distillati (petroleum), derivati mill-ikrekkjar tan-nafta bil-fwar, raffinati b'solvent hafif idrotrattati; Nafta modifikata b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinati minn proċess ta' estrazzjoni b'solvent ta' distillat hafif idrotrattat minn nafta kkrekkjata bil-fwar.]	649-283-00-8	295-315-5	91995-53-8	P
Nafta (petroleum), C ₄₋₁₂ butan-alkilat, rikk fl-isooktan; Nafta modifikata b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-alkilazzjoni tal-butani. Dan jikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₂ , qawwija fl-iżoottan, u li jagħlu fil-medda ta' madwar 35 °C sa 210 °C (95 °F sa 410 °F).]	649-284-00-3	295-430-0	92045-49-3	P
Idrokarburi, distillati tan-nafta ħafifa idrotrattata, raffinati b'solvent; Nafta modifikata b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' nafta idrotrattata segwita minn proċess ta' estrazzjoni b'solvent u distillazzjoni. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi saturati li jagħlu fil-medda ta' madwar 94 °C sa 99 °C (201 °F sa 210 °F).]	649-285-00-9	295-436-3	92045-55-1	P
Nafta (petroleum), iżomerizzazzjoni, frazzjoni C ₆ ; Nafta modifikata b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksubin bid-distillazzjoni ta' gasoline li jkun għie isomerizzat b'mod katalitiku. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fis-omeri ta' hexane li jagħlu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 60 °C sa 66 °C (140 °F sa 151 °F).]	649-286-00-4	295-440-5	92045-58-4	P
Idrokarburi, C ₆₋₇ , ikrekkjari tan-nafta, raffinati bis-solvent; Nafta modifikata b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-sorbiment ta' benzen minn qtugħi ta' idrokarburi rikka fil-benzen idrogenizzata komplettament b'mod katalitiku li nkisbet bid-distillazzjoni ta' nafta kkrekkjata idrogenizzata minn qabel. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi paraffiniċi u nafteniċi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₆ sa C ₇ u tagħli fil-medda ta' madwar 70 °C sa 100 °C (158 °F sa 212 °F).]	649-287-00-X	295-446-8	92045-64-2	P
Idrokarburi, rikki fis-C ₆ , distillati hafif tan-nafta idrotrattata, raffinati b'solvent; Nafta modifikata b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' nafta idrotrattata segwita bl-estrazzjoni b'solvent. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi saturati u tagħli fil-medda ta' madwar 65 °C sa 70 °C (149 °F sa 158 °F).]	649-288-00-5	309-871-4	101316-67-0	P
Nafta (petroleum), frazzjonijiet tqal ta' kkrekkjari katalitiku; Nafta kkrekkjata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' kkrekkjari katalitiku. Din tikkonsisti fidrokarburi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₆ sa C ₁₂ u tagħli fil-medda ta' madwar 65 °C sa 230 °C (148 °F sa 446 °F). Fih proporzjon kbir mhux hażin ta' idrokarburi mhux saturati.]	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	P

Nafta (petroleum), frazzjonijiet ħief ta' kkrekkjar katalitiku; Nafta kkrekkjata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' togħlija; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' kkrekkjar katalitiku. Din tikkonsisti fidrokarburi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₁ u tagħli fil-medda ta' madwar -20 °C sa 190 °C (-4 °F sa 374 °F). Fih proporzjon kbir mhux hażin ta' idrokarburi mhux saturati.]	649-290-00-6	265-056-2	64741-55-5	P
Idrokarburi, C ₃₋₁₁ , distillati bi qsim katalitiku; Nafta kkrekkjata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' togħlija; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' kkrekkjar katalitiku. Dan jikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₃ sa C ₁₁ u li jagħlu fil-medda ta' madwar mhux aktar minn 204 °C (400 °F).]	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	P
Nafta (petroleum), distillat hafif ta' kkrekkjar katalitiku; Nafta kkrekkjata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' togħlija; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' kkrekkjar katalitiku. Dan jikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	P
Distillati (petroleum), derivati mill-ikrekkjjar tan-nafta bil-fwar, idrotrattati aromatiċi ħief; Nafta kkrekkjata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' togħlija; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament distillat hafif ta' nafta kkrekkjata bil-fwar. Din tikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi aromatiċi.]	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	P
Nafta (petroleum), tqila kkrekkjata b'mod katalitiku, dolċifikata; Nafta kkrekkjata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' togħlija; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi distillat tal-petroljum ikkrekjat b'mod katalitiku jiġi soġġett għal proċess ta' dolċifikazzjoni ghall-konverżjoni tal-merkaptans jew biex jitneħħew l-impuritajiet aċidużi. Din tikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₆ sa C ₁₂ u li jagħlu fil-medda ta' madwar 60 °C sa 200 °C (140 °F sa 392 °F).]	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	P
Nafta (petroleum), ħafisa kkrekkjata b'mod katalitiku dolċifikata; Nafta kkrekkjata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' togħlija; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi nafta minn proċess ta' kkrekkjar katalitiku tīġi soġġetta għal proċess ta' dolċifikazzjoni ghall-konverżjoni tal-merkaptans jew biex jitneħħew l-impuritajiet aċidużi. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi li jagħlu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 35 °C sa 210 °C (95 °F sa 410 °F).]	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	P
Idrokarburi, C ₈₋₁₂ , ikrekkjtar b'mod katalitiku, newtralizzati kimikament; Nafta kkrekkjata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' togħlija; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' qtugħi mill-proċess ta' kkrekkjar katalitiku, wara li tkun ghaddiet minn proċess ta' hasil bl-alkalina. Dan jikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni fil-medda ta' C ₈ sa C ₁₂ u li jagħlu fil-medda ta' madwar 130 °C sa 210 °C (266 °F sa 410 °F).]	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	P

Idrokarburi, C ₈₋₁₂ , distillati bi qsim katalitiku; Nafta kkrekkjata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' kkrekkjar kataliku. Din tikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₈ sa C ₁₂ u li jagħlu fil-medda ta' madwar 140 °C sa 210 °C (284 °F sa 410 °F).]	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	P
Idrokarburi, C ₈₋₁₂ , ikkrekkjar b'mod katalitiku, newtralizzati kimikament, dolċifikati; Nafta kkrekkjata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlja	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	P
Nafta (petroleum), frazzjonijiet ħief ta' riforma katalitika; Nafta riformata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' riforma katalitika. Din tikkonsisti fidrokarburi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₁ u tagħli fil-medda ta' madwar 35 °C sa 190 °C (95 °F sa 374 °F). Fiha proporzjon relativament kbir ta' idrokarburi aromatici u katina ferġha ta' idrokarburi.] Dan il-fluss jista' jkollu volum ta' benžen ta' 10 % jew aktar.]	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	P
Nafta (petroleum), frazzjonijiet tqal ta' riforma katalitika; Nafta riformata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' riforma katalitika. Din tikkonsisti fidrokarburi fil-biċċa l-kbira aromatici li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₂ u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 90 °C sa 230 °C (194 °F sa 446 °F).]	649-300-00-9	265-070-9	64741-68-0	P
Distillati (petroleum), depentanizzatur riformat b'mod katalitiku; Nafta riformata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' riforma katalitika. Dan jikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi alfatiċi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₃ sa C ₆ u li jagħlu fil-medda ta' madwar – 49 °C sa 63 °C (– 57 °F sa 145 °F).]	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	P
Idrokarburi, C ₂₋₆ , C ₆₋₈ minn riforma katalitika; Nafta riformata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlja;	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	P
Residwi (petroleum), C ₆₋₈ minn riforma katalitika; Nafta riformata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlja; [Residwu kumpless mir-riforma katalitika ta' kariku ta' C ₆₋₈ . Dan jikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom ghadd ta' karboni fil-medda ta' C ₂ sa C ₆ .]	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	P
Nafta (petroleum), hafifa riformata b'mod katalitiku, mingħajr sustanzi aromatici; Nafta riformata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' riforma katalitika. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₅ sa C ₈ u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 35 °C sa 120 °C (95 °F sa 248 °F). Hija fiha proporzjon relativament kbir ta' idrokarburi b'katina ramifikata u bil-komponenti aromatici mnejħiha.]	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	P

Distillati (petroleum), overheads tan-nafta minn distillazzjoni primarja riformata b'mod katalitiku; Nafta riformata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mir-riforma katalitika tan-nafta minn distillazzjoni primarja u segwita bil-frazzjonament tal-efflamenti totali. Din tikkonsisti minn idrokarburi alfatīci saturati li jkollhom l-ġħadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₂ sa C ₆ .]	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	P
Prodotti tal-petroleum, riformati ta' hydrofiner-powerformer; Nafta riformata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlija; [It-tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba fi proċess ta' hydrofiner-powerformer u li tagħli ffirxa ta' madwar 27 °C sa 210 °C (80 °F sa 410 °F).]	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	P
Nafta (petroleum), firxa shiħa riformata; Nafta riformata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' riforma katalitika. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₂ u toghlija fil-medda ta' madwar 35 °C sa 230 °C (95 °F sa 446 °F).]	649-307-00-7	272-895-8	68919-37-9	P
Nafta (petroleum), ta' riforma katalitika; Nafta riformata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' riforma katalitika. Din tikkonsisti fidrokarburi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₂ u tagħli fil-medda ta' madwar 30 °C sa 220 °C (90 °F sa 430 °F). Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi aromatiċi u katina fergha ta' idrokarburi.] Dan il-fluss jista' jkollu volum ta' benżen ta' 10 % jew aktar.]	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	P
Distillati (petroleum), ħief idrotrattati riformati b'mod katalitiku, frazzjoni aromatika C ₈₋₁₂ ; Nafta riformata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' alkilbenženi miksuba bir-riforma katalitika ta' petroleum nafta. Tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'alkilbenženi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₈ sa C ₁₀ u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 160 °C sa 180 °C (320 °F sa 356 °F).]	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	P
Idrokarburi aromatiċi, C ₈ , li ġejjin minn riforma katalitika; Nafta riformata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlija	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	P
Idrokarburi aromatiċi, C ₇₋₁₂ , rikki f'C ₈ ; Nafta riformata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-separazzjoni tal-frazzjoni li fiha l-platformate. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi aromatiċi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₂ (primarjament C ₈) u jista' jkun fiha idrokarburi mhux aromatiċi u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 130 °C sa 200 °C (266 °F sa 392 °F).]	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	P

Gasoline, C ₅₋₁₁ , riformat stabbilizzat b'ottan gholi; Nafta riformata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi b'octane gholi miksuba bid-deid-roġenazzjoni katalitika ta' nafta fil-biċċa l-kbira tagħha naftenika. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira faromatici u mhux aromatiċi li jkollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₁ u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 45 °C sa 185 °C (113 °F sa 365 °F).]	649-312-00-4	297-458-9	93572-29-3	P
Idrokarburi, C ₇₋₁₂ , C >9 rikki fl-aromatici, frazzjoni tqila ta' riforma; Nafta riformata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-separazzjoni tal-frazzjoni li fiha l-platformate. Dan jikkonsisti b'mod predominant minn idrokarboni nonaromatici li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₂ u li jagħlu fil-medda ta' madwar 120 °C sa 210 °C (248 °F sa 380 °F) u C ₉ u idrokarburi aromatici oghla.]	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	P
Idrokarburi, C ₅₋₁₁ , rikki fin-non-aromatici, frazzjoni hafifa ta' riforma; Nafta riformata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-separazzjoni tal-frazzjoni li fiha l-platformate. Dan jikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi aromatici li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₁ u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 35 °C sa 125 °C (94 °F sa 257 °F) benžen u toluwen.	649-314-00-5	297-466-2	93572-36-2	P
Nafta (petroleum), hafifa kkrekkjata bis-shana; Nafta kkrekkjata bis-shana b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' kkrekkjar bis-shana. Dan jikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi mhux saturati li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₄ sa C ₈ u li jagħlu fil-medda ta' madwar -10 °C sa 130 °C (14 °F sa 266 °F).]	649-316-00-6	265-075-6	64741-74-8	P
Nafta (petroleum), tqila kkrekkjata bis-shana; Nafta kkrekkjata bis-shana b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' kkrekkjar bis-shana. Dan jikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi mhux saturati li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₆ sa C ₁₂ u li jagħlu fil-medda ta' madwar 65 °C sa 220 °C (148 °F sa 428 °F).]	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	P
Distillati (petroleum), aromatici tqal; Nafta kkrekkjata bis-shana b'punt baxx ta' toghlja; [It-tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' kkrekkjar bis-shana ta' etan u propan. Din il-frazzjoni ta' toghlja oghla tikkonsisti b'mod predominant minn C ₅₋₇ idrokarburi aromatici b'xi idrokarburi alfatċi mhux saturati li jkollhom l-ghadd ta' karboni bi predominanza ta' C ₅ . Din in-nixxiegħa jista' jkun fiha l-benžen.]	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	P

Distillati (petroleum), aromatiċi ħief;	649-319-00-2	267-565-5	67891-80-9	P
Nafta kkrekkjata bis-shana b'punt baxx ta' toghlja; [It-tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' kkrekkjar bis-shana ta' etan u propan. Din il-frazzjoni ta' toghlja ibaxx tikkonsisti b'mod predominant minn C _{5,7} idrokarburi aromatiċi b'xi fit idrokarburi alfatiċi mhux saturati li jkollhom l-ghadd ta' karboni bi predominanza ta' C ₅ . Din in-nixxiegħa jista' jkun fiha l-benžen.]				
Distillati (petroleum), derivati mill-piroliżat, raffinati min-nafta, jithalltu mal-gasolina;	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	P
Nafta kkrekkjata bis-shana b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonament tal-piroliżi fi 816 °C (1 500 °F) ta' nafta u r-raffinat. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju C ₉ u tagħli f'madwar 204 °C (400 °F).]				
Idrokarburi aromatici, C ₆₋₈ , raffinat tan-nafta mnissel mill-piroliżat;	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	P
Nafta kkrekkjata bis-shana b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonament tal-piroliżi fi 816 °C (1 500 °F) ta' nafta u r-raffinat. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi li jkollhom in-numru tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₆ sa C ₈ , inkluż il-benžen.]				
Distillati (petroleum), nafta u żejt tal-gass ikkrekkjati bis-shana;	649-322-00-9	271-631-9	68603-00-9	P
Nafta kkrekkjata bis-shana b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' nafta u/jew żejt tal-gass ikkrekkjati bis-shana. Dan jikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi eleofiniċi li jkollhom l-ghadd ta' karboni ta' C ₅ u li jagħlu fil-medda ta' madwar 33 °C sa 60 °C (91 °F sa 140 °F).]				
Distillati (petroleum), nafta u żejt tal-gass ikkrekkjati bis-shana, li filhom id-dimer C ₅ ;	649-323-00-4	271-632-4	68603-01-0	P
Nafta kkrekkjata bis-shana b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni estrattiva ta' nafta u/jew żejt tal-gass ikkrekkjati bis-shana. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi li jkollhom in-numru tal-karbonju ta' C ₅ b'xi olefini C ₅ dimerizzati u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 33 °C sa 184 °C (91 °F sa 363 °F).]				
Distillati (petroleum), nafta u żejt tal-gass ikkrekkjati bis-shana, estrattivi;	649-324-00-X	271-634-5	68603-03-2	P
Nafta kkrekkjata bis-shana b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni estrattiva ta' nafta u/jew żejt tal-gass ikkrekkjati bis-shana. Din tikkonsisti fidrokarburi paraffiniċi u olefiniċi fil-biċċa l-kbira iżoamlini bhal 2-metil-1-buten u 2-metil-2-buten u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 31 °C sa 40 °C (88 °F sa 104 °F).]				

Distillati (petroleum), hief ikkrekkjati bis-ħana, aromatiċi debutanizzati; Nafta kkrekkjata bis-ħana b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' kkrekkjar bis-ħana. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi aromatiċi, prinċipalment benżeñ.]	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	P
Nafta (petroleum), ħafifa kkrekkjata bis-ħana, iddolċifikata; Nafta kkrekkjata bis-ħana b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi distillat tal-petroleum mill-ikrekkjar bis-ħana ftemperatura għolja ta' frazzjonijiet ta' żejt tqil jiġi soġġett għal proċess ta' dolicifikkazzjoni għall-konverżjoni tal-merkaptans. Fil-biċċa l-kbira tagħha, din tikkonsisti faromatiċi, olefini u idrokarburi saturati li jagħlu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 20 °C sa 100 °C (68 °F sa 212 °F).]	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	P
Nafta (petroleum), idrotrattata tqila; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi frazzjoni tal-petroleum tiġi trattata bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalizzatur. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₆ sa C ₁₃ u toghlja fil-medda ta' madwar 65 °C sa 230 °C (149 °F sa 446 °F).]	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	P
Nafta (petroleum), idrotrattata ħafifa; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi frazzjoni tal-petroleum tiġi trattata bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalizzatur. Din tikkonsisti fidrokarburi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom innumri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₁ u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 20 °C taħt iż-żero sa 190 °C (-4 °F sa 374 °F).]	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	P
Nafta (petroleum), idrodisulfurizzat ħafif; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess ta' idrodisulfurazzjoni katalitika. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₁ u toghlja fil-medda ta' madwar -20 °C sa 190 °C (-4 °F sa 374 °F).]	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	P
Nafta (petroleum), idrodisulfurata tqila; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess ta' idrodisulfurazzjoni katalitika. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₂ u toghlja fil-medda ta' madwar 90 °C sa 230 °C (194 °F sa 446 °F).]	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	P
Distillati (petroleum), frazzjonijiet intermedji ta' idrotrattament, b'punt intermedju ta' toghlja; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt baxx ta' toghlja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' idrotrattament ta' distillati intermedji. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₀ u toghlja fil-medda ta' madwar 127 °C sa 188 °C (262 °F sa 370 °F).]	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	P

Distillati (petroleum), proċess ta' idrotrattament ta' distillati hief, b'togħiġiġa baxxa; Nafta trattata bl-idrogenu b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' prodotti mill-proċess ta' idrotrattament ta' distillati hief. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom ghadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C ₆ sa C ₉ u toghlija fil-medda ta' madwar 3 °C sa 194 °C (37 °F sa 382 °F).]	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	P
Distillati (petroleum), nafta idrotrattata tqila, deizoesssanizzatur; Nafta trattata bl-idrogenu b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' idrotrattament ta' nafta tqila. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom ghadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C ₃ sa C ₆ u toghlija fil-medda ta' madwar - 49 °C sa 68 °C (- 57 °F sa 155 °F).]	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	P
Nafta solventi (petroleum), aromatika ħafifa, idrotrattata; Nafta trattata bl-idrogenu b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi frazzjoni tal-petroleum tiġi trattata bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalizzatur. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi aromatiċi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₈ sa C ₁₀ u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 135 °C sa 210 °C (275 °F sa 410 °F).]	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	P
Nafta (petroleum), ikkrekkjata bis-shana idrodesulfurata ħafifa; Nafta trattata bl-idrogenu b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonament ta' distillat ikkrejkjiat bis-shana idrodisulfurat. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₁ u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 23 °C sa 195 °C (73 °F sa 383 °F).]	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	P
Nafta (petroleum), idrotrattata ħafifa, li fiha čikloalkani; Nafta trattata bl-idrogenu b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' frazzjoni tal-petroleum. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira falkani u čikloalkani li jagħlu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor - 20 °C sa 190 °C (- 4 °F sa 374 °F).]	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	P
Nafta (petroleum), ikkrekkjata bil-fwar tqila, idroġenata; Nafta trattata bl-idrogenu b'punt baxx ta' toghlija	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	P
Nafta (petroleum), firxa shiha idrodisulfurata; Nafta trattata bl-idrogenu b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess ta' idrodisulfurazzjoni katalitika. Din tikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₁ u li jagħlu fil-medda ta' madwar 30 °C sa 250 °C (86 °F sa 482 °F).]	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	P

Nafta (petroleum), idrotrattata ħafifa kkrekkjata bil-fwar; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni tal-petroleum, derivata minn proċess ta' pirolizi, bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalizzatur. Dan jikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi mhux saturati li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₁ u li jaġħlu fil-medda ta' madwar 35 °C sa 190 °C (95 °F sa 374 °F).]	649-339-00-1	295-438-4	92045-57-3	P
Idrokarburi, C ₄₋₁₂ , qsim bin-nafta, idrotrattati; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni mill-prodott ta' proċess ta' kkrekkjar ta' nafta bil-fwar u l-idroġenazzjoni sussegwenti selettiva katalitika ta' furmatu tal-gomma. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₂ u toghlja fil-medda ta' madwar 30 °C sa 230 °C (86 °F sa 446 °F).]	649-340-00-7	295-443-1	92045-61-9	P
Nafta solventi (petroleum), idrotrattata naftenika ħafifa; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi frazzjoni tal-petroleum tiġi trattata bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalizzatur. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi cikloparaffiniċi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₆ sa C ₇ u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 73 °C sa 85 °C (163 °F sa 185 °F).]	649-341-00-2	295-529-9	92062-15-2	P
Nafta (petroleum), hafifa kkrekkjata bil-fwar, idroġenata; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mis-separazzjoni u l-idroġenazzjoni sussegwenti tal-prodotti tal-proċess ta' kkrekkjar bil-fwar biex jiġi prodott etilene. Din tikkonsisti b'mod predominant minn paraffini saturati u mhux saturati, paraffini cikliċi u idrokarburi cikliċi aromatiċi li għandhom ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₀ u toghlja fil-medda ta' madwar 50 °C sa 200 °C (122 °F sa 392 °F). Il-proporżjon ta' idrokarburi ta' benżeen jista' jvarja sa 30 wt % u l-fluss jista' jkollu wkoll ammonti żgħar ta' kubrit u komposti ossigenati.]	649-342-00-8	296-942-7	93165-55-0	P
Idrokarburi, C ₆₋₁₁ , idrotrattati, dearomatizzati; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala solventi li jkunu ġew soġġetti għal idrotrattament sabiex aromatiċi jiġu konvertiti f-naftini permezz ta' idroġenazzjoni katalitika.]	649-343-00-3	297-852-0	93763-33-8	P
Idrokarburi, C ₉₋₁₂ , idrotrattati, dearomatizzati; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala solventi li jkunu ġew soġġetti għal idrotrattament sabiex aromatiċi jiġu konvertiti f-naftini permezz ta' idroġenazzjoni katalitika.]	649-344-00-9	297-853-6	93763-34-9	P

Solvent Stoddard; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Distillat tal-petroleum raffinat bla kulur li ma filhx irwejjah ħżiena jew oggezzjonabbi u li jagħli f-medda ta' bejn wieħed u iehor 148.8 °C sa 204.4 °C. (300 °F sa 400 °F).]	649-345-00-4	232-489-3	8052-41-3	P
Kondensati ta' gass naturali (petroleum); Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi separati bhala likwidu minn gass naturali f-separatur tal-wiċċi permezz ta' kondensazzjoni retrograda. Din tikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi li jkollhom ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₂ sa C ₂₀ . Dan huwa likwidu f-temperatura u pressjoni atmosferika.]	649-346-00-X	265-047-3	64741-47-5	P
Gass naturali (petroleum), likwidu mhux maħdum, taħlita; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi separati bhala likwidu minn gass naturali fimpjant ta' riċiklagġ tal-gass bi proċessi bhalma huma r-refrigerazzjoni u l-assorbiment. Din tikkonsisti l-aktar fidrokarburi alifatiċi saturati li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₂ sa C ₈ .]	649-347-00-5	265-048-9	64741-48-6	P
Nafta (petroleum), idrokkrekkjata hafifa; Nafta li tagħli f-temperatura baxxa - mhux spēcifikata; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' idrokkrekkjar. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi saturati li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₀ , u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor - 20 °C sa 180 °C (- 4 °F sa 356 °F).]	649-348-00-0	265-071-4	64741-69-1	P
Nafta (petroleum), idrokkrekkjata tqila; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' idrokkrekkjar. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi saturati li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₆ sa C ₁₂ , u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 65 °C sa 230 °C (148 °F sa 446 °F).]	649-349-00-6	265-079-8	64741-78-2	P
Nafta (petroleum), dolċifikata; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi petroleum nafta tghaddi minn proċess ta' dolċifikazzjoni ghall-konverżjoni ta' merkaptans jew biex jitneħħew l-impuritajiet aċiduži. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₂ u toghlija fil-medda ta' madwar - 10 °C sa 230 °C -(14 °F sa 446 °F).]	649-350-00-1	265-089-2	64741-87-3	P
Nafta (petroleum), trattata bl-aċidu; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala raffinat minn proċess ta' trattament b'aċidu sulfuriku. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₂ u toghlija fil-medda ta' madwar 90 °C sa 230 °C (194 °F sa 446 °F).]	649-351-00-7	265-115-2	64742-15-0	P

Nafta (petroleum), newtralizzata kimikament tqila; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bi proċess ta' trattament biex jitneħħew materjali aċiduži. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₆ sa C ₁₂ u toghlija fil-medda ta' madwar 65 °C sa 230 °C (149 °F sa 446 °F).]	649-352-00-2	265-122-0	64742-22-9	P
Nafta (petroleum), newtralizzata kimikament ħafifa; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bi proċess ta' trattament biex jitneħħew materjali aċiduži. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₁ u toghlija fil-medda ta' madwar - 20 °C sa 190 °C (- 4 °F sa 374 °F).]	649-353-00-8	265-123-6	64742-23-0	P
Nafta (petroleum), mingħajr xama' b'mod katalitiku; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mit-tnejħħija tax-xama' b'mod katalitiku ta' frazzjoni tal-petroleum. Din tikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₂ u li jagħlu fil-medda ta' madwar 35 °C sa 230 °C (95 °F sa 446 °F).]	649-354-00-3	265-170-2	64742-66-1	P
Nafta (petroleum), ħafifa kkrekkjata bil-fwar; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' kkrekkjar bil-fwar. Din tikkonsisti fidrokarburi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₁ u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 20 °C taht iż-żero sa 190 °C (- 4 °F sa 374 °F).] Din in-nixxiegħha hemm probabbiltà li jkun fiha 10 vol. % jew aktar benzen.]	649-355-00-9	265-187-5	64742-83-2	P
Nafta solventi (petroleum), ħafifa aromatika; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' flussi aromatiċi. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi aromatiċi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₈ sa C ₁₀ u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 135 °C sa 210 °C (275 °F sa 410 °F).]	649-356-00-4	265-199-0	64742-95-6	P
Idrokarburi aromatiċi, C ₆₋₁₀ , ttrattati bl-aċidu, newtralizzati; Nafta b'punt baxx ta' toghlija - mhux spēcifikata	649-357-00-X	268-618-5	68131-49-7	P
Distillati (petroleum), C ₃₋₅ , rikki fil-2-metil-2-butene; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita komplexa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' idrokarburi li normalment ivarjaw fin-numru ta' karboni minn C ₃ sa C ₅ , b'mod predominant l-isopentan u 3-metil-1-butene. Din tikkonsisti minn idrokarburi saturati u mhux saturati li jkollhom l-ghadd ta' karboni fil-medda ta' C ₃ sa C ₅ , b'mod predominant 2-metil-2-butene.]	649-358-00-5	270-725-7	68477-34-9	P

Distillati (petroleum), polimerizzati, distillati tal-petroleum ikkrekk-jati bil-fwar, frazzjoni C ₅₋₁₂ ; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' distillat ta' petroleum krekjat bil-fwar polimerizzat. Dan jikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₂ .]	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	P
Distillati (petroleum), krekkjat bil-fwar, frazzjoni C ₅₋₁₂ ; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' komposti organici miksuba bid-distillazzjoni ta' prodotti minn process ta' kkrekkjar bil-fwar. Din tikkonsisti fid-rokarburi mhux saturati li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₂ .]	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	P
Distillati (petroleum), krekkjati bil-fwar, frazzjoni C ₅₋₁₀ , imħallta mal-frazzjoni nafta C ₅ hafifa minn petroleum ikkrekkjat bil-fwar; Nafta b'punt baxx ta' toghlija - mhux spēcifikata	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	P
Estratti (petroleum), estrazzjoni acida kiesha, C ₄₋₆ ; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' komposti organici prodotta mill-estrazzjoni fl-impjant b'aċċidu kiesah ta' idrokarburi alifatiċi saturati u mhux saturati ġeneralment bin-numri tal-karbonju minn C ₃ sa C ₆ , fil-biċċa l-kbira pentani u amileni. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fid-rokarburi saturati u mhux saturati li jkollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₆ , l-aktar C ₅ .]	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	P
Distillati (petroleum), overheads ta' depentanizzatur; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn fluss katalitiku ta' gass krekjat. Dan jikkonsisti minn idrokarburi alfatiċi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₄ sa C ₆ .]	649-363-00-2	270-771-8	68477-89-4	P
Residwi (petroleum), splitter bottoms tal-butan; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Residwu kumpless mid-distillazzjoni ta' fluss tal-butan. Dan jikkonsisti minn idrokarburi alfatiċi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₄ sa C ₆ .]	649-364-00-8	270-791-7	68478-12-6	P
Żjut residwi (petroleum), torri deisobutanizzatur; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Residwu kumpless mid-distillazzjoni atmosferika tal-fluss tal-butan-butilen. Dan jikkonsisti minn idrokarburi alfatiċi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₄ sa C ₆ .]	649-365-00-3	270-795-9	68478-16-0	P
Nafta (petroleum), coker ta' medda shiha; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn coker fluwidu. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fid-rokarburi mhux saturati li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₅ u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 43 °C sa 250 °C (110 °F-500 °F).]	649-366-00-9	270-991-4	68513-02-0	P

Nafta (petroleum), ikkrekkjata bil-fwar aromatika intermedja; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' kkrekkjar bil-fwar. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi aromatiċi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₂ u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 130 °C sa 220 °C (266 °F sa 428 °F).]	649-367-00-4	271-138-9	68516-20-1	P
Nafta (petroleum), distillazzjoni diretta tal-firxa shiha trattata bit-tafal; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li tirriżulta mit-trattament b'tafal naturali jew modifikat ta' distillazzjoni diretta tal-firxa shiha ta' nafta, normalment fi proċess ta' perkolazzjoni biex jitneħħew l-ammonti ta' traċċi ta' komposti polari u impuritajiet preżenti. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₁ u toghlija fil-medda ta' madwar – 20 °C sa 220 °C (- 4 °F sa 429 °F).]	649-368-00-X	271-262-3	68527-21-9	P
Nafta (petroleum), distillazzjoni diretta ħafifa trattata bit-tafal; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li tirriżulta mit-trattament ta' nafta minn distillazzjoni diretta ħafifa b'tafal naturali jew modifikat, normalment fi proċess ta' perkolazzjoni biex jitneħħew l-ammonti ta' traċċa ta' komposti polari u impuritajiet preżenti. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₀ u toghlija fil-medda ta' madwar 93 °C sa 180 °C (200 °F sa 356 °F).]	649-369-00-5	271-263-9	68527-22-0	P
Nafta (petroleum), aromatika ħafifa kkrekkjata bil-fwar; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' kkrekkjar bil-fwar. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi aromatiċi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₇ sa C ₉ u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 110 °C sa 165 °C (230 °F sa 329 °F).]	649-370-00-0	271-264-4	68527-23-1	P
Nafta (petroleum), ħafifa kkrekkjata bil-fwar, debenzenizzata; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' kkrekkjar bil-fwar. Din tikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₂ u li jagħlu fil-medda ta' madwar 80 °C sa 218 °C (176 °F sa 424 °F).]	649-371-00-6	271-266-5	68527-26-4	P
Nafta (petroleum), li fiha aromatiċi; Nafta b'punt baxx ta' toghlija - mhux spēcifikata	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	P
Gasolina, pirolizi, frazzjonijiet residwi ta' debutanizzatur; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonament ta' residwi tad-depronanizzatur. Din tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira akbar minn C ₅ .]	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	P

Nafta (petroleum), hafifa, dolċifikata; Nafta b'punt baxx ta' toghlja-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi distillat tal-petroleum jiġi soġgett għal proċess ta' dolċifikazzjoni biex jiġi kkonvertiti l-merkaptans jew biex jitneħħew impuritajiet aċidużi. Din tikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi saturati u mhux saturati li għandhom ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₃ sa C ₆ u toghlja fil-medda ta' madwar – 20 °C sa 100 °C (– 4 °F sa 212 °F).]	649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	P
Kondensati ta' gass naturali; Nafta b'punt baxx ta' toghlja-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi separati u/jew kondensati minn gass naturali waqt it-trasport u miġbura fil-fetha ta' bir u/jew mill-pajpjiet ta' produzzjoni, ġbir, trasmissjoni, u distribuzzjoni f'deeps, scrubbers, eċċ. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₂ sa C ₈ .]	649-375-00-8	272-896-3	68919-39-1	J
Distillati (petroleum), stripper tal-unifinatur tan-nafta; Nafta b'punt baxx ta' toghlja-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bit-tnejħħija tal-prodotti mill-unifinatur tan-nafta. Din tikkonsisti minn idrokarburi alfatiċi saturati li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₂ sa C ₆ .]	649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	P
Nafta (petroleum), katalitika riformata hafifa, frazzjoni mingħajr aromatiċi; Nafta b'punt baxx ta' toghlja-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li jibqgħu wara t-tnejħħija ta' komposti aromatiċi minn nafta hafifa riformata katalitika fi proċess ta' assorbiment selettiv. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'komposti paraffiniċi u ciklici li fil-parti l-kbira tagħħom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₅ sa C ₈ u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 66 °C sa 121 °C (151 °F sa 250 °F).]	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	P
Gażolina; Nafta b'punt baxx ta' toghlja-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li jikkonsistu fil-biċċa l-kbira f'paraffini, cikloparaffini, idrokarburi aromatiċi u olefiniċi li jkollhom in-numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira ogħla minn C ₃ u tagħli fil-medda ta' 30 °C sa 260 °C (86 °F sa 500 °F).]	649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	P
Idrokarburi aromatiċi, C ₇₋₈ , prodotti tad-dealkilazzjoni, residwi distillati; Nafta b'punt baxx ta' toghlja - mhux spēcifikata	649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	P
Idrokarburi, C ₄₋₆ , hief tad-depentanizzatur, idrotrattatur aromatiku; Nafta b'punt baxx ta' toghlja-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-ewwel distillazzjoni mill-kolonna tad-depentanizzatur qabel l-idrotrattament tal-kariki aromatiċi. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi li fil-parti l-kbira tagħħom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₆ , l-kartar pentani u penteni, u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 25 °C sa 40 °C (77 °F sa 104 °F).]	649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	P

Distillati (petroleum), nafta krekkjata bil-fwar u mghaddsa fis-shana, rikki fis-C ₅ ; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' nafta kkrekkjata bil-fwar u mghaddsa fis-shana. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₆ , l-aktar C ₅ .]	649-381-00-0	295-302-4	91995-41-4	P
Estratti (petroleum), solvent tan-nafta ħafifa riformata b'katalizi; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt mill-estrazzjoni b'solvent ta' qtugh ta' petroleum riformat b'mod katalitiku. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi aromatiċi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₇ sa C ₈ u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 100 °C sa 200 °C (212 °F sa 392 °F).]	649-382-00-6	295-331-2	91995-68-5	P
Nafta (petroleum), ħafifa idrodisulfurata, dearomatizzata; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' frazzjonijiet tal-petroleum ħafif idrodisulfurat u dearomatizzat. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f-paraffini u cikloparaffini C ₇ li jagħlu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 90 °C sa 100 °C (194 °F sa 212 °F).]	649-383-00-1	295-434-2	92045-53-9	P
Nafta (petroleum), ħafifa, rikka fis-C ₅ , dolċifikata; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi petroleum nafta tgħaddi minn proċess ta' dolċifikazzjoni ghall-konverżjoni ta' merkaptans jew biex jitneħħew l-impuritajiet aċiduži. Din tikkonsisti fidrokarburi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₅ , l-aktar C ₅ , u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 10 °C taht iż-żero sa 35 °C (14 °F sa 95 °F).]	649-384-00-7	295-442-6	92045-60-8	P
Idrokarburi, C ₈₋₁₁ , ikkrekkjjar bin-nafta, qatgħa bit-toluwen; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni minn nafta kkrekkjata preidroġenata. Din tikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₈ sa C ₁₁ u li jagħlu fil-medda ta' madwar 130 °C sa 205 °C (266 °F sa 401 °F).]	649-385-00-2	295-444-7	92045-62-0	P
Idrokarburi, C ₄₋₁₁ , krekkjati bin-nafta, hielsa mill-aromatiċi; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn nafta kkrekkjata preidroġenata wara s-separazzjoni distillativa ta' qtugh ta' idrokarburi li jkun sihom benżeen u toluwen u frazzjoni ta' toghlija oħġla. Din tikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₁ u li jagħlu fil-medda ta' madwar 30 °C sa 205 °C (86 °F sa 401 °F).]	649-386-00-8	295-445-2	92045-63-1	P

Nafta (petroleum), ħafifa mgħaddsa fis-ħana, kkrekkjata bil-fwar; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spċifikata; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonament ta' nafta kkrekkjata bil-fwar wara rkupru minn proċess ta' tgħaddis fis-ħana. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₆ u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 0 °C sa 80 °C (32 °F sa 176 °F).]	649-387-00-3	296-028-8	92201-97-3	P
Distillati (petroleum), rikki fis-C ₆ ; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spċifikata; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' riforniment tal-petroleum. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju minn C ₅ sa C ₇ , rikka f'C ₆ , u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 60 °C sa 70 °C (140 °F sa 158 °F).]	649-388-00-9	296-903-4	93165-19-6	P
Gasolina, piroliżi, idroġenat; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spċifikata; [Frazzjoni tad-distillazzjoni mill-idroġenazzjoni tal-gasolina tal-piroliżi li tagħli fil-medda ta' madwar 20 °C sa 200 °C (68 °F sa 392 °F).]	649-389-00-4	302-639-3	94114-03-1	P
Distillati (petroleum), maqsuma bil-fwar, frazzjoni C ₈₋₁₂ , polimerizzati, hifie distillati; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spċifikata; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni tal-frazzjoni C ₈ sa C ₁₂ polimerizzata minn distillati ta' petroleum krekjat bil-fwar. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi aromatiċi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₈ sa C ₁₂ .]	649-390-00-X	305-750-5	95009-23-7	P
Estratti (petroleum) solvent tan-nafta tqil, ittrattat bit-tafal; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spċifikata; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' estratt tal-petroleum ta' solvent minn nafta tqil bi trab li jibblīċja. Din tikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₆ sa C ₁₀ u li jagħlu fil-medda ta' madwar 80 °C sa 180 °C (175 °F sa 356 °F).]	649-391-00-5	308-261-5	97926-43-7	P
Nafta (petroleum), ħafifa kkrekkjata bil-fwar, debenženata, trattata bis-ħana; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spċifikata; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament u d-distillazzjoni ta' nafta tal-petroleum debenženata ħafifa kkrekkjata bil-fwar. Din tikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₂ u li jagħlu fil-medda ta' madwar 95 °C sa 200 °C (203 °F sa 392 °F).]	649-392-00-0	308-713-1	98219-46-6	P
Nafta (petroleum), ħafifa kkrekkjata bil-fwar, trattata bis-ħana; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spċifikata; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament u d-distillazzjoni ta' nafta tal-petroleum ħafifa kkrekkjata bil-fwar. Din tikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₅ sa C ₆ u li jagħlu fil-medda ta' madwar 35 °C sa 80 °C (95 °F sa 176 °F).]	649-393-00-6	308-714-7	98219-47-7	P

Distillati (petroleum), C ₇₋₉ , rikki fis-C ₈ , idrodisulfurati dearomatizzati; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' frazzjoni hafifa ta' petroleum, idrodisulfurata u dearomatizzata. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₇ sa C ₉ , l-aktar paraffini u cikloparaffini C ₈ li tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 120 °C sa 130 °C (248 °F sa 266 °F).]	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	P
Idrokarburi, C ₆₋₈ , idroġenizzati assorbiment-dearomatizzat, raffinazzjoni tat-toluwen; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba matul is-sorbiment ta' toluwen minn frazzjoni ta' idrokarbur minn gasolina kkrekkjata trattat bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalizzatur. Din tikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₆ sa C ₈ u li jagħlu fil-medda ta' madwar 80 °C sa 135 °C (176 °F sa 275 °F).]	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	P
Nafta (petroleum), firxa šiħa ta' coker idrodesulfurat; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frizzjonament minn distillat ta' coker idrodisulfurat. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fid-rokarburi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₁ u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 23 °C sa 196 °C (73 °F sa 385 F).]	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	P
Nafta (petroleum), dolċifikata hafifa; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi petroleum nafta tħgħaddi minn proċess ta' dolċifikazzjoni ghall-konverzjoni ta' merkaptańs jew biex jitneħħew l-impuritajiet aċiduži. Din tikkonsisti b'mod predominant minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominant fil-medda ta' C ₅ sa C ₈ u li jagħlu fil-medda ta' madwar 20 °C sa 130 °C (68 °F sa 266 °F).]	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	P
Idrokarburi, C ₃₋₆ , rikki fis-C ₅ , nafta kkrekkjata bil-fwar; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' nafta kkrekkjata bil-fwar. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₃ sa C ₆ , l-aktar C ₅ .]	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	P
Idrokarburi, rikki fil-C ₅ , li fihom id-diċiklopentadjen; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spēcifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' kkrekkjar bil-fwar. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi li jkollhom in-numru tal-karbonju ta' C ₅ u diċiklopentadjen u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 30 °C sa 170 °C (86 °F sa 338 °F).]	649-399-00-9	310-013-6	102110-15-6	P

Residwi (petroleum), aromatiċi ħief kkrekkjati bil-fwar; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux spċifikata; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni tal-prodotti ta' kkrekkjar bil-fwar jew proċessi simili wara li jitneħħew il-prodotti ħief hafna li tirriżulta f'residwu li jibda b'idrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju oghla minn C ₅ . Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fidrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju akbar minn C ₅ u tagħli l-fuq minn bejn wieħed u iehor 40 °C (104 °F).]	649-400-00-2	310-057-6	102110-55-4	P
Idrokarburi, C _{≥5} , rikki fis-C ₅₋₆ ; Nafta b'punt baxx ta' toghlija - mhux spċifikata	649-401-00-8	270-690-8	68476-50-6	P
Idrokarburi, rikki fis-C ₅ ; Nafta b'punt baxx ta' toghlija - mhux spċifikata	649-402-00-3	270-695-5	68476-55-1	P
Idrokarburi aromatiċi, C ₈₋₁₀ ; Nafta b'punt baxx ta' toghlija - mhux spċifikata	649-403-00-9	292-695-4	90989-39-2	P"

(c) L-entrati li ġejjin 024-004-00-7; 649-089-00-3; 649-119-00-5; 649-151-00-X jiġu sostitwiti bi:

"Dikromat tas-sodju	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
Idrokarburi, C ₁₋₄ , dolċifikati; Gass tal-petroleum; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi gassijiet idookarburu jghaddu minn proċess ta' dolċifikazzjoni biex jinbidlu l-merkaptani jew biex jitneħħew l-impuritajiet aċċiduži tagħhom. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom ghadd ta' karboni b'mod predominantil fil-medda ta' C ₁ sa C ₄ u toghlija fil-medda ta' madwar – 164 °C sa – 0,5 °C (- 263 °F sa 31 °F).]	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	K
Raffinati (petroleum), maqsuma bil-fwar C ₄ frazzjoni estiża tal-ammonjum tar-ramm, C ₃₋₅ u C ₃₋₅ mhux saturat, hieles mill-butadin; Gass tal-petroleum	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	K
Prodotti tal-petroleum, gassijiet tar-raffinerija; Gass tar-raffinerija; [Taħlita kumplessa li tikkonsisti l-aktar minn idrogenu b'diversi ammonti żgħar ta' metan, etan, u propan.]	649-151-00-X	271-750-6	68607-11-4	K"

(6) Fl-Appendiċi 5, it-tabella għandha tiġi emendata kif ġej:

L-annotazzjonijiet li ġejjin għandhom jiddahħlu b'mod konformi mal-ordni tal-annotazzjonijiet stipulati fl-Appendiċi 5 tal-Anness XVII tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006:

"Tajn u ġama, għall-irfinar elettrolitiku bir-ram, mingħajr ram	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Aċċidu siliku, melh tan-nikil taċ-ċomb	028-050-00-9	—	68130-19-8"	

(7) Fl-Appendici 6, it-tabella għandha tiġi emmenda kif ġej:

(a) L-annotazzjoni li ġeja għandha titħassar: 024-004-01-4;

(b) L-annotazzjonijiet li ġejjin għandhom jiddahħlu b'mod konformi mal-ordni tal-annotazzjonijiet stipulati fl-Appendici 6 tal-Anness XVII tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006:

“Dibutiltin idrogenu borat	005-006-00-7	401-040-5	75113-37-0	
Aċidu boriku; [1] Aċidu boriku, naturali mhux raffinat, li fih mhux aktar minn 85 % ta' H_3BO_3 ikkalkulat fuq il-piż xott; [2]	005-007-00-2	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	
Diboron triossidu; Ossidu boriku	005-008-00-8	215-125-8	1303-86-2	
Disodju tetraborat, anidruž; Aċidu boriku, melħ disodju; [1]	005-011-00-4	215-540-4 [1]	1330-43-4 [1]	
Tetraboron disodju ettaossidu, idrat; [2]		235-541-3 [2]	12267-73-1 [2]	
Aċidu ortoboriku, melħ tas-sodju; [3]		237-560-2 [3]	13840-56-7 [3]	
Disodju tetraborat dekaidrat; Dekaidrat tal-borače	005-011-01-1	215-540-4	1303-96-4	
Disodju tetraborat pentaiderat; Pentaiderat tal-borače	005-011-02-9	215-540-4	12179-04-3	
Perborat tas-sodju; [1] Perosso metaborat tas-sodju; [2]	005-017-00-7	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	
Perosso borat tas-sodju; [li fihom < 0,1 % (w/w) ta' partikoli b'dijametru ajrudinamiku ta' anqas minn 50 µm]				
Perborat tas-sodju; [1] Perosso metaborat tas-sodju; [2]	005-017-01-4	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	
Perosso borat tas-sodju; [li fihom ≥ 0,1 % (w/w) ta' partikoli b'dijametru ajrudinamiku ta' anqas minn 50 µm]				
Aċidu perboriku ($H_3BO_2(O_2)$), triidrat tal-melħ monosodju; [1]	005-018-00-2	239-172-9 [1]	13517-20-9 [1]	
Aċidu perboriku, melħ tas-sodju, tetraiderat; [2]		234-390-0 [2]	37244-98-7 [2]	
Aċidu perboriku ($HBO(O_2)$), melħ tas-sodju, tetraiderat; [3]		231-556-4 [3]	10486-00-7 [3]	
perosso borat tas-sodju eżaidrat; [li fihom < 0,1 % (w/w) ta' partikoli b'dijametru ajrudinamiku ta' anqas minn 50 µm]				

Aċidu perboriku ($H_3BO_2(O_2)$), melħ tal-monosodju, triidrat; [1] Aċidu perboriku, melħ tas-sodju, tetraidrat; [2] Aċidu perboriku ($HBO(O_2)$), melħ tas-sodju, tetraidrat; [3] perossoborat tas-sodju eżaidrat; [li fihom $\geq 0.1\%$ (w/w) ta' partikoli b'dijametru ajrudinamiku ta' anqas minn 50 µm]	005-018-01-X	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	
Aċidu perboriku, melħ tas-sodju; [1] Aċidu perboriku, melħ tas-sodju, monoidrat; [2] Aċidu perboriku ($H_3BO_2(O_2)$), melħ monosodju, monoidrat; [3] Perossoborat tas-sodju; [li fihom $< 0.1\%$ (w/w) ta' partikoli b'dijametru ajrudinamiku ta' anqas minn 50 µm]	005-019-00-8	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	
Aċidu perboriku, melħ tas-sodju; [1] Aċidu perboriku, melħ tas-sodju, monoidrat; [2] Aċidu perboriku ($H_3BO_2(O_2)$), melħ monosodju, monoidrat; [3] Perossoborat tas-sodju; [li fihom $\geq 0.1\%$ (w/w) ta' partikoli b'dijametru ajrudinamiku ta' anqas minn 50 µm]	005-019-01-5	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	
(4-etossifenil)(3-(4-fluoro-3-fenossifенил)propil)dimetilsilan	014-036-00-X	405-020-7	105024-66-6	
Tris(2-kloroetil)fosfat	015-102-00-0	204-118-5	115-96-8	
Ammonju glufosinat (ISO); Ammonju 2-ammino-4-(idrossimetilfosfinil)butirat	015-155-00-X	278-636-5	77182-82-2	
Diklorur tal-kobalt	027-004-00-5	231-589-4	7646-79-9	
Sulfat tal-kobalt	027-005-00-0	233-334-2	10124-43-3	
Aċetat tal-kobalt	027-006-00-6	200-755-8	71-48-7	
Nitrat tal-kobalt	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	
Karbonat tal-kobalt	027-010-00-8	208-169-4	513-79-1	
Diidrossidu tan-nikil; [1] Idrossidu tan-nikil; [2]	028-008-00-X	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	
Sulfat tan-nikil	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
Karbonat tan-nikil; Karbonat tan-nikil bażiku; Aċidu karboniku, melħ tan-nikil (2+); [1] Aċidu karboniku, melħ tan-nikil; [2] [μ -karbonat(2)-O:O']] diidrossi trinikil; [3] [karbonat(2-)]tetraidrossitrinikil [4]	028-010-00-0	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	

Diklorur tan-nikil	028-011-00-6	231-743-0	7718-54-9	
Dinitrat tan-nikil; [1]	028-012-00-1	236-068-5 [1]	13138-45-9 [1]	
Aċidu nitiku, melħ tan-nikil; [2]		238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	
Tajn u ħama, mill-irfinar elettrolitiku bir-ram, mingħajr ram, sulfat tan-nikil	028-014-00-2	295-859-3	92129-57-2	
Diperklorat tan-nikil; Aċidu perkloriku, melħ tan-nikil (II)	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Dipotassju tan-nikil bis(sulfat); [1]	028-017-00-9	237-563-9 [1]	13842-46-1 [1]	
Nikil diammonju bis(sulfat); [2]		239-793-2 [2]	15699-18-0 [2]	
Nikil bis(sulfamidat); Sulfamat tan-nikil	028-018-00-4	237-396-1	13770-89-3	
Nikil bis(tetrafluworoborat)	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	
Diformat tan-nikil; [1]	028-021-00-0	222-101-0 [1] 239-946-6 [2]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2]	
Aċidu formiku, melħ tan-nikil; [2]		268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	
Aċidu formiku, melħ tar-ram tan-nikil; [3]				
Nikil di(acetat); [1]	028-022-00-6	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	
Aċetat tan-nikil; [2]				
Dibenzoat tan-nikil	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Bis(4-čikloēzilbutirat) tan-nikil	028-025-00-2	223-463-2	3906-55-6	
Stearat tan-nikil (II); Ottadekanoat tan-nikil(II);	028-026-00-8	218-744-1	2223-95-2	
Dilatat tan-nikil	028-027-00-3	—	16039-61-5	
Ottanoat tan-nikil (II)	028-028-00-9	225-656-7	4995-91-9	
Difluworur tan-nikil; [1]	028-029-00-4	233-071-3 [1]	10028-18-9 [1]	
Dibromur tan-nikil; [2]		236-665-0 [2]	13462-88-9 [2]	
Dijodur tan-nikil; [3]		236-666-6 [3]	13462-90-3 [3]	
Fluworur tal-potassju tan-nikil; [4]		- [4]	11132-10-8 [4]	
Eżafluworosilikat tan-nikil	028-030-00-X	247-430-7	26043-11-8	
Selenat tan-nikil	028-031-00-5	239-125-2	15060-62-5	
Ditijoċjanat tan-nikil	028-046-00-7	237-205-1	13689-92-4	
Dikromat tan-nikil	028-047-00-2	239-646-5	15586-38-6	

Diklorat tan-nikil; [1]	028-053-00-5	267-897-0 [1] 238-596-1 [2]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2]	
Dibromat tan-nikil; [2]		275-897-7 [3]	71720-48-4 [3]	
Sulfat tal-idrogenu tal-etyl, melħ tan-nikil (II); [3]				
Trifluworoaċetat tan-nikil(II); [1]	028-054-00-0	240-235-8 [1]	16083-14-0 [1]	
Propjonat tan-nikil; [2]		222-102-6 [2]	3349-08-4 [2]	
Nikil bis(benžensulfonat); [3]		254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]	
Čitrat tal-idrogenu tan-nikil(II); [4]		242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]	
Acidu čitriku, ammonju tal-melħ tan-nikil; [5]		242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]	
Acidu čitriku, melħ tan-nikil; [6]		245-119-0 [6]	22605-92-1 [6]	
Nikil bis(2-etileżanoat); [7]		224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]	
Acidu 2-etileżanojku, melħ tan-nikil; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]	
Acidu dimetileżanojku melħ tan-nikil; [9]		301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]	
Iżoottanoat tan-nikil (II); [10]		249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]	
Iżoottanoat tan-nikil; [11]		248-585-3 [11]	27637-46-3 [11]	
Bis(iżononanoat) tan-nikil; [12]		284-349-6 [12]	84852-37-9 [12]	
Neononanoat tan-nikil (II); [13]		300-094-6 [13]	93920-10-6 [13]	
Iżodekanoat tan-nikil(II); [14]		287-468-1 [14]	85508-43-6 [14]	
Neodekanoat tan-nikil(II); [15]		287-469-7 [15]	85508-44-7 [15]	
Acidu neodekanojku, melħ tan-nikil; [16]		257-447-1 [16]	51818-56-5 [16]	
Neoundekanoat tan-nikil (II); [17]		300-093-0 [17]	93920-09-3 [17]	
bis(d-glukonat-O1,O2)nikil; [18]		276-205-6 [18]	71957-07-8 [18]	
3,5-bis(terz-butil)-4-idrossibenžoat tan-nikil (1:2); [19]		258-051-1 [19]	52625-25-9 [19]	
palmitat tan-nikil (II); [20]		237-138-8 [20]	13654-40-5 [20]	
(2-etileżanoat-O)(iżononanoat-O)nikil; [21]		287-470-2 [21]	85508-45-8 [21]	
(iżoottanoat-O)(neodekanoat-O)nikil; [22]		287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]	
(iżoottanoat-O)(neodekanoat-O)nikil; [23]		284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]	
(2etileżanoat-O)(iżodekanoat-O)nikil; [24]		284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]	
(2-etileżanoat-O)(neodekanoat-O)nikil; [25]		285-698-7 [25]	85135-77-9 [25]	
(iżodekanoat-O)(iżoottanoat-O)nikil; [26]		285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]	
(iżodekanoat-O)(iżononanoat-O)nikil; [27]		284-348-0 [27]	84852-36-8 [27]	
(iżononanoat-O)(neodekanoat-O)nikil; [28]		287-592-6 [28]	85551-28-6 [28]	
Ačidi grassi, C ₆₋₁₉ -mifruqa, imlieħ tan-nikil; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]	
Ačidi grassi, C ₈₋₁₈ u C ₁₈ mhux saturati, imlieħ tan-nikil; [30]		283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]	
Ačidi 2,7-naftalindisulfoniku, melħ tan-nikil (II); [31]		- [31]	72319-19-8 [31]	

Diklorur tad-dibutilin; (DBTC)	050-022-00-X	211-670-0	683-18-1	
Merkurju	080-001-00-0	231-106-7	7439-97-6	
2-(2-aminoetilamino)etanol (AEEA)	603-194-00-0	203-867-5	111-41-1	
1,2-Dietossietan	603-208-00-5	211-076-1	629-14-1	
(E)-3-[1-[4-[2-(dimetilammino)etossi]fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenol	604-073-00-5	428-010-4	82413-20-5	
N-metil-2-pirrolidon; 1-Metil-2-pirrolidon	606-021-00-7	212-828-1	872-50-4	
2-Butiril-3-idrossi-5-tjočikloežan-3-il-čikloeža-2-en-1-on	606-100-00-6	425-150-8	94723-86-1	
3-(1,2-etanedilacetal)-estra-5(10),9(11)-diene-3,17-dione cikliku	606-131-00-5	427-230-8	5571-36-8	
1,2-Acidu benžendikarbossiliku; Alkilesteri ramifikati b'di-C ₆₋₈ , rikki fis-C ₇	607-483-00-2	276-158-1	71888-89-6	
Diisobutil ftalat	607-623-00-2	201-553-2	84-69-5	
Perfluworoottane acidu sulfoniku; Ettadekafluworoottan-1-acidu sulfoniku; [1]	607-624-00-8	217-179-8 [1]	1763-23-1 [1]	
Potassju perfluworoottansulfonat;		220-527-1 [2]	2795-39-3 [2]	
Potassju ettadekafluworoottan-1-sulfonat; [2]		274-460-8 [3]	70225-14-8 [3]	
Dietanolamine perfluworoottan sulfonat; [3]				
Ammonju perfluworoottan sulfonat;		249-415-0 [4]	29081-56-9 [4]	
Ammonju eptadekafluworoottanesulfonat; [4]				
Sulfonat tal-perfluworoottan litju;				
Heptadekafluworoottanesulfonat tal-litju [5]		249-644-6 [5]	29457-72-5 [5]	
Kloro-N,N-dimetilformiminjum klorur	612-250-00-3	425-970-6	3724-43-4	
7-Metossi-6-(3-morfolin-4-il-propossi)-3H-kwinażolin-4-one; [li fihom ≥ 0,5 % formamide (KE Nru 200-842-0)]	612-253-01-7	429-400-7	199327-61-2	
Ketokonażole;	613-283-00-6	265-667-4	65277-42-1	
1-[4-[4-[(2SR,4RS)-2-(2,4-diklorofenil)-2-(imidażol-1-ilmetil)-1,3-diossolan-4-il]metossi]fenil]piperazin-1-il]etanon				
Potassju 1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-osso-2-pirażolin-4-ilidene)-1-propenil]pirazole-5-olate; [li fihom ≥ 0,5 % N,N-dimetilformamide (KE Nru 200-679-5)]	613-286-01-X	418-260-2	183196-57-8	
N-[6,9-diidro-9-[[2-idrossi-1-(idrossimetil)etossi]metil]-6-osso-1H-purin-2-il]acetamide	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
N,N-(dimetilammino)tijoacetammid idroklorid	616-180-00-4	435-470-1	27366-72-9"	

(c) L-entrati li ġejjin 024-004-00-7; 609-023-00-6 jiġu sostitwiti bi:

"Dikromat tas-sodju	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
Dinocap (ISO); (RS)-2,6-dinitro-4-oktilfenil krotonati u (RS)-2,4-dinitro-6- oktilfenil krotonati li filhom 'oktil' hija massa ta' reazzjoni ta' gruppi 1-metilheftil, 1-etylheßil u 1-propilpentil	609-023-00-6	254-408-0	39300-45-3"	

(8) L-Appendici 11 li ġej huwa inserit:

"Appendici 11

Entrati 28 sa 30 — Derogi għal sustanzi speċifici

Is-Sustanzi	Derogi
1. (a) Perborat tas-sodju; aċidu perboriku, melħ tas-sodju; aċidu perboriku, melħ tas-sodju, monoidrat; perossometaborat tas-sodju; aċidu perboriku ($\text{HBO(O}_2\text{)}$), melħ tas-sodju, monoidrat; perossoborat tas-sodju. CAS Nru 15120-21-5; 11138-47-9; 12040-72-1; 7632-04-4; 10332-33-9 KE Nru 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4 (b) Aċidu perboriku ($\text{H}_3\text{BO}_2(\text{O}_2)$), triidrat tal-melħ monosodju; aċidu perboriku, melħ tas-sodju, tetraidrat; aċidu perboriku ($\text{HBO(O}_2\text{)}$), melħ tas-sodju, tetraidrat; perossoborat tas-sodju eżaidrat CAS Nru 13517-20-9; 37244-98-7; 10486-00-7 KE Nru 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4	Deterġenti kif stabbiliti mir-Regolament (KE) Nru 648/2004 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (¹). Din id-deroga għandha tapplika sal-1 ta' Ġunju 2013.

(¹) ĜU L 104, 8.4.2004, p. 1."

REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 110/2012

tad-9 ta' Frar 2012

li jemenda l-Anness II mad-Deċiżjoni 2007/777/KE u l-Anness I mar-Regolament (KE) Nru 798/2008 fir-rigward tal-annotazzjonijiet ghall-Afrika t'Isfel fil-listi tal-pajjiżi terzi jew partijiet tagħhom

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

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

Wara li kkunsidrat id-Direttiva tal-Kunsill 2002/99/KE tas-16 ta' Diċembru 2002 li tistabbilixxi r-regoli sanitariji ghall-annimali u li jiddeterminaw il-produzzjoni, l-ipproċċessar, id-distribuzzjoni u l-introduzzjoni ta' prodotti li jorġinaw mill-annimali u li huma għall-konsum uman (¹), u b'mod partikolari l-frażi introduttorja tal-Artikolu 8, l-ewwel subparagrafu tal-punt 1 tal-Artikolu 8 u l-punt 4 tal-Artikolu 8 tagħha,

Wara li kkunsidrat id-Direttiva tal-Kunsill 2009/158/KE tat-30 ta' Novembru 2009 dwar il-kondizzjonijiet tas-sahha tal-annimali li jirreglaw il-kummerċ intra-Komunitarju, u l-importazzjoni ta' tajr u bajd għat-tfaqqis minn pajjiżi terzi (²), u b'mod partikolari l-Artikolu 23(1), u l-Artikolu 24(2) tagħha,

Billi:

(1) Id-Deċiżjoni tal-Kummissjoni 2007/777/KE tad-29 ta' Novembru 2007 li tistipula l-kundizzjonijiet tas-sahha tal-annimali u tas-sahha pubblika kif ukoll il-mudelli taċ-ċertifikati għall-importazzjoni ta' certi prodotti tal-laham u ta' stonkijiet, bżieżaq tal-awrina u msaren ittrattati għall-konsum mill-bniedem minn pajjiżi terzi u li tirrevoka d-Deċiżjoni 2005/432/KE (³), tistabbilixxi regoli għall-importazzjoni lejn l-Unjoni u t-tranžitu u l-hażna fl-Unjoni ta' kunsinni ta' prodotti tal-laham u ta' kunsinni ta' stonkijiet, bżieżaq tal-awrina u msaren trattati, kif definit fir-Regolament (KE) Nru 853/2004 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-29 ta' April 2004 li jistabbilixxi certi regoli specifici ta' igjene għall-ikel li jorġina mill-annimali (⁴).

(2) Id-Deċiżjoni 2007/777/KE tistabbilixxi wkoll il-listi ta' pajjiżi terzi u ta' partijiet minnhom, minn fejn l-importazzjoni, it-tranžitu u l-hażna ta' din ix-xorta għand-hom jiġi awtorizzati, u tistabbilixxi l-mudelli taċ-ċertifikati tas-sahha tal-pubbliku u tal-annimali, u r-regoli dwar l-origini u t-trattamenti meħtieġa għal dawk il-prodotti importati.

(3) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 798/2008 tat-8 ta' Awwissu 2008 li jistabbilixxi lista ta' pajjiżi terzi,

(¹) ĠU L 18, 23.1.2003, p. 11.

(²) ĠU L 343, 22.12.2009, p. 74.

(³) ĠU L 312, 30.11.2007, p. 49.

(⁴) ĠU L 139, 30.4.2004, p. 55.

territorji, żoni jew kumpartimenti li minnhom jistgħu jiġi importati u jsir tranžitu ta' tjur u prodotti tat-tjur fil-Komunità u r-rekwiziti ta' certifikazzjoni veterinarja (⁵), jistabbilixxi r-rekwiziti ta' certifikazzjoni veterinarja għall-importazzjoni, fl-Unjoni u t-tranžitu minnha, inkluża l-hażna matul it-tranžitu mill-Unjoni, ta' tjur, bajd għat-tfaqqis, flieles ta' ġurnata u bajd speċifikat li ma għandux patoġeni, laham, laham ikkapuljat u laham tat-tjur isseparat b'mod mekkani, li jinkludu r-ratit u l-ghasafar tal-kaċċa selvaggie, bajd u prodotti tal-bajd. Dak ir-Regolament jistipula li dawk il-prodotti bażiċi għand-hom jiġi importati biss lejn l-Unjoni mill-pajjiżi terzi, territorji, żoni jew kumpartimenti li huma elenkti fil-Parti 1 tal-Anness I ta' miegħu.

(4) Ir-Regolament (KE) Nru 798/2008 jistabbilixxi wkoll il-kundizzjonijiet biex pajjiżi terz, territorju, żona jew kumpartiment jiġi kkunsidrat bhala hieles mill-influwenza avjarja ta' patoġeniċità għolja (HPAI) u r-rekwiziti għaċ-ċertifikazzjoni veterinarja f'dak iir-rigward għall-prodotti bażiċi maħsuba għall-importazzjoni lejn l-Unjoni.

(5) F'April 2011, l-Afrika t'Isfel innotifikat lill-Kummissjoni dwar tifqigha tal-influwenza avjarja b'patoġeniċità għolja (HPAI) fit-territorju tagħha. Għalhekk, id-Deċiżjoni 2007/777/KE u r-Regolament (KE) Nru 798/2008 kienu emendati bir-Regolament ta' Implementazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 536/2011 (⁶), sabiex jiġu inkluzi certi trattamenti specifici għall-importazzjoni, minn dak il-pajjiżi terz ta' prodotti tal-laham, stonkijiet, bżieżaq tal-awrina u msaren trattati għall-konsum mill-bniedem li jinkisbu mil-laham ta' ratiti mrobbija fl-iziez u mill-biltong/jerky u prodotti pasturizzati tal-laham magħmulin minn, jew li jkollhom fihom, laham ta' tjur bir-rix imrobbija fl-irziezet, ratiti u għas-safar tal-kaċċa selvaggie.

(6) Barra minn hekk, l-importazzjoni fl-Unjoni ta' ratiti għat-tħammir u dawk għall-produzzjoni u ta' flieles ta' ġurnata, tal-bajd għat-tfaqqis u tal-laham tar-ratiti ma baqgħux awtorizzati mit-territorju kollu tal-Afrika t'Isfel kopert mir-Regolament (KE) Nru 798/2008, minn meta ġiet ikkonfermata t-tifqigha tal-HPAI, fid-9 ta' April 2011.

(7) Wara d-dħul fis-seħħi tar-Regolament ta' Implementazzjoni (UE) Nru 536/2011, l-Afrika t'Isfel ippreżżentat lill-Kummissjoni tagħrif dwar il-miżuri ta' kontroll li ttieħdu u l-iż-żiżi tas-sitwazzjoni epidemjologika, fir-rigward

(⁵) ĠU L 226, 23.8.2008, p. 1.

(⁶) ĠU L 147, 2.6.2011, p. 1.

tat-tifqigha tal-HPAI. L-isforzi biex tīgi kkontrollata u mmonitorjata l-marda min-naha tal-Afrika t'Isfel, kienu kkunsidrati bhala adegwati biex jiġi żgurat li l-Afrika t'Isfel setgħet tillimita t-tixtrid tal-marda u żżommha f'żona definita.

- (8) Għalhekk, id-Deciżjoni 2007/777/KE u r-Regolament (KE) Nru 798/2008 ġew emendati bir-Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 991/2011 (⁽¹⁾). B'dik l-emenda, l-importazzjonijiet fl-Unjoni ta' laħam tar-ratiti u ta' certi prodotti tal-laħam minn dik il-parti tal-Afrika t'Isfel, fejn ma kienx hemm restrizzjonijiet relatati mas-sahha tal-annimali (it-territorju ZA-2), ġew awtorizzati mill-ġdid. Ir-Regolament ta' Implantazzjoni (UE) Nru 991/2011 dāħal fis-seħħ fid-9 ta' Ottubru 2011.
- (9) Wara żewġ emendi successivi, il-Partijiet differenti tal-Anness II mad-Deciżjoni 2007/777/KE attwalment jelenkaw it-territorju ZA-2 tal-Afrika t'Isfel bhala wieħed awtorizzat ghall-importazzjonijiet fl-Unjoni ta' kunsinni ta' certi prodotti tal-laħam, stonkijiet, bzieżaq tal-awrina u msaren trattati ghall-konsum mill-bniedem u ta' biltong/jerky u prodotti pasturizzati tal-laħam tat-tjur, tat-tjur bir-rix imrobbi fl-irziezet, inkluži ratiti, u għasafar tal-kaċċa selvaġġi, li jkunu sarulhom it-trattamenti specifici stipulati f'dak l-Anness.
- (10) Barra minn hekk, it-territorju ZA-2 huwa attwalment elenkat fil-Parti 1 tal-Anness I mar-Regolament (KE) Nru 798/2008 bhala territorju awtorizzat ghall-importazzjonijiet fl-Unjoni ta' laħam tar-ratiti, minn dakinh tad-dħul fis-seħħ tar-Regolament ta' Implantazzjoni (UE) Nru 991/2011.
- (11) Fit-13 ta' Ottubru 2011, l-Afrika t'Isfel infurmat lill-Kummissjoni dwar suspect ta' tifqigha tal-HPAI fiz-żona li qabel kienet ikkunsidrata bhala hiesa minn dik il-marda. L-Afrika t'Isfel infurmat lill-Kummissjoni wkoll li, fir-rigward ta' dan is-suspett, projbixxiet id-dispaċċ ta' kunsinni ta' laħam tar-ratiti u certi prodotti tal-laħam tar-ratiti mahsuben biex jaślu fl-Unjoni.
- (12) Fl-14 ta' Novembru 2011, l-Afrika t'Isfel innotifikat tifqighat tal-HPAI lill-Organizzazzjoni Dinjija għas-Saħħha tal-Annimali (OIE) barra miż-żona milquta mill-marda skont kif stabbilit mill-Afrika t'Isfel u kif rikonoxxut bir-Regolament (UE) Nru 991/2011. It-territorju kollu ta' dak il-pajjiż terz, għalhekk, ma jistax jibqa' jitqies bhala ħieles mill-HPAI.
- (13) Minħabba l-iżvilupp sfavorevoli tas-sitwazzjoni tal-marda fl-Afrika t'Isfel u sabiex jiġi evitat nuqqas ta' ftehim dwar

⁽¹⁾ GU L 261, 6.10.2011, p. 19.

il-prodotti bažiċċi manifatturati qabel għiet ikkonfermata t-tifqigha reċenti tal-HPAI, huwa xieraq li tīgi emendata l-annotazzjoni għall-Afrika t'Isfel fil-Parti 1 tal-Anness I mar-Regolament (KE) Nru 798/2008 biex tipprojbixxi l-importazzjonijiet fl-Unjoni tal-laħam tar-ratiti u biegħ tindika d-data tal-konferma tat-tifqigha inizjali tal-HPAI, fid-9 ta' April 2011 bhala "d-data tal-għeluq" fil-kolonna 6A f'din il-Parti.

- (14) Barra minn hekk, b'konsegwenza tat-tifqigha tal-HPAI, it-territorju ZA-2 tal-Afrika t'Isfel ma għadux konformi mal-kundizzjonijiet tas-saħħha tal-annimali biex jiġi applikat it-“trattament A” għall-prodotti bažiċċi li huma magħmula minn, jew li jkollhom fihom laħam tar-ratiti mrobbija fl-irziezet jew stonkijiet, bzieżaq tal-awrina u msaren tar-ratiti ttrattati għall-konsum mill-bniedem, elenkti fil-Parti 2 tal-Anness II mad-Deciżjoni 2007/777/KE, u għall-applikazzjoni tat-“trattament E” għall-bilħtong/jerky u prodotti tal-laħam pasturizzati li huma magħmula minn, jew li jkollhom fihom laħam tat-tjur, tħejr tal-kaċċa bir-rix imrobbija fl-irziezet, ratiti u għasafar tal-kaċċa selvaġġi, elenkti fil-Parti 3 ta' dak l-Anness. Dawk it-trattamenti mhumiex biżżejjed sabiex jeliminaw ir-riskji tas-saħħha tal-annimali marbutin ma' dawk il-prodotti bažiċċi. L-annotazzjoni għall-Afrika t'Isfel fir-rigward tat-territorju ZA-2 fil-Parti 1 tal-Anness II mad-Deciżjoni 2007/777/KE u l-annotazzjoni għall-Afrika t'Isfel fil-Partijiet 2 u 3 ta' dak l-Anness għandhom għalhekk jiġu emendati, sabiex jipprevedu trattament adegwat tagħhom.

- (15) Id-Deciżjoni 2007/777/KE u r-Regolament (KE) Nru 798/2008 għandhom għalhekk jiġu emendati kif xieraq.

- (16) Il-miżuri stipulati f'dan ir-Regolament huma konformi mal-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħha tal-Annimali,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

L-Anness II mad-Deciżjoni 2007/777/KE huwa emendat skont l-Anness I ma' dan ir-Regolament.

Artikolu 2

L-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 798/2008 huwa emendat skont l-Anness II ma' dan ir-Regolament.

Artikolu 3

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħ fit-tielet jum wara l-pubblikkazzjoni tiegħi f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

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

Magħmul fi Brussell, id-9 ta' Frar 2012.

*Għall-Kummissjoni
Il-President
José Manuel BARROSO*

ANNESS I

L-Anness II mad-Deciżjoni 2007/777/KE hu emendat kif ġej:

(1) Fil-Parti 1, fl-annotazzjoni għall-Afrika t'Isfel, tithassar l-annotazzjoni "ZA-2".

(2) Il-Parti 2 hija emendata kif ġej:

(a) l-annotazzjoni "ZA-0" għall-Afrika t'Isfel tinbidel b'dan li ġej:

"ZA	l-Afrika t'Isfel ⁽¹⁾	C	C	C	A	D	D	A	C	C	A	A	D	XXX"
-----	---------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

(b) l-annotazzjoni "ZA-2" tithassar;

(3) fil-Parti 3, l-annotazzjoni għall-Afrika t'Isfel tinbidel b'li ġej:

"ZA	l-Afrika t'Isfel	XXX	XXX	XXX	XXX	D	D	A	XXX	XXX	A	A	D	XXX
	l-Afrika t'Isfel ZA-1	E	E	XXX	XXX	XXX	XXX	A	E	XXX	A	A	XXX	XXX"

ANNESS II

Fil-Parti 1 tal-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 798/2008, l-annotazzjoni ghall-Afrika ta' Isfel tinbidel b'li ġej:

“ZA – l-Afrika t’Isfel	ZA-0	Il-pajjiż kollu	SPF							S4”
			EP, E							
			BPR	I	P2	9.4.2011		A		
			DOR	II						
			HER	III						
			RAT	VII	P2	9.4.2011				

REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 111/2012

tad-9 ta' Frar 2012

li jibda l-proċedura ta' sejha għall-offerti rigward ghajnuna għall-hžin privat taż-żejt taż-żebbuġa

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

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

Wara li kkunsidrat ir-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 1234/2007 tat-22 ta' Ottubru 2007 li jistabilixxi organizzazzjoni komuni ta' swieq agrikoli u dwar dispozizzjonijiet specifiċi għal ċerti prodotti agrikoli (ir-Regolament Wahdieni dwar l-OKS)⁽¹⁾, u b'mod partikolari Artikolu 43(a), (d) u (j), flimkien mal-Artikolu 4 tiegħi,

Billi:

- (1) L-Artikolu 33 tar-Regolament (KE) Nru 1234/2007 jipprovd li l-Kummissjoni tista' tiddeċiedi li tawtorizza lil entitajiet li joffru garanziji suffiċjenti, u approvati mill-Istati Membri, biex jikkonkludu kuntratti għall-hžin taż-żejt taż-żebbuġa li jikkummerċjalizzaw fil-każ-za' disturb serju fis-suq fċerti reġjuni tal-Unjoni Ewropea.
- (2) Fi Spanja u l-Grecja, pajjiżi li bejniethom jipproduċu aktar minn żewġ terzi taż-żejt taż-żebbuġa prodott fu-UE, il-prezz medju taż-żejt taż-żebbuġa rregistral fis-suq matul il-perjodu spċifikat fl-Artikolu 4 tar-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 826/2008 tal-20 ta' Awwissu 2008 li jipprovd regoli komuni għall-ghajnejha ta' ċerti prodotti agrikoli⁽²⁾ huwa taht il-livell indikat fl-Artikolu 33 tar-Regolament (KE) Nru 1234/2007. Dan jikkawża disturb serju fis-swieq ta' dawk l-Istati Membri. Is-suq tal-Unjoni taż-żejt taż-żebbuġa huwa kkaratterizzat minn interdipendenza għolja hafna u għalhekk id-disturb serju tas-suq Spanjol jhedded li jinxterre mal-Istati Membri kollha li jiproduċu ż-żejt taż-żebbuġa.
- (3) L-Artikolu 31 tar-Regolament (KE) Nru 1234/2007 jipprovd li ghajjnuna għal hžin privat tista' tingħata għaż-żejt taż-żebbuġa u li l-Kummissjoni għandha tiffissa l-ghajnejha bil-quddiem jew permezz ta' proċedura ta' sejha għall-offerti.
- (4) Ir-Regolament (KE) Nru 826/2008 stabbilixxa regoli komuni għall-implimentazzjoni tal-iskema ta' għajnejha għall-hžin privat. Skont l-Artikolu 6 ta' dak ir-Regolament, għandha tinbeda proċedura ta' sejha għall-offerti skont ir-regoli dettaljati u l-kundizzjonijiet ipprovduti fl-Artikolu 9 tiegħi.

⁽¹⁾ ĠU L 299, 16.11.2007, p. 1.

⁽²⁾ ĠU L 223, 21.8.2008, p. 3.

- (5) Il-kwantità globali sa fejn għandha tingħata l-ghajnejha għall-hžin privat għandha tkun iffissata flivell li, skont l-analizi tas-suq, għandu jikkontribwixxi biex jistabbilizza s-suq.
- (6) Biex jiġi ffacilitat ix-xogħol amministrativ u ta' kontroll rigward il-konklużjoni ta' kuntratti, għandha tkun iffissata l-kwantità minima ta' prodott li kull offerta jehtiġiha tipprovd.
- (7) Għandha tiġi ffissata garanzija sabiex tiżgura li l-operaturi jissodis faw l-obbligli kuntrattwali tagħhom u li l-miżura jkollha l-effett mixtieq fis-suq.
- (8) Fid-dawl tal-iż-viluppi fil-qaghda tas-suq fis-sena tas-suq attwali u t-tbassir għas-sena tas-suq sussegwenti, il-Kummissjoni għandu jkollha l-possibbiltà li tiddeċiedi li tqassar iż-żmien tal-kuntratti li jkunu qed jiġu eżegwiti u li tagħġusta skont dan il-livell tal-ghajnejha. Jeħtieġ li dik il-possibbiltà tkun inkluża fil-kuntratt, kif jipprovd i-Artikolu 21 tar-Regolament (KE) Nru 826/2008.
- (9) Skont l-Artikolu 12(3) tar-Regolament (KE) Nru 826/2008, jeħtieġ li jiġi ffissat il-perjodu ta' żmien biex l-Istati Membri jinnotifikaw lill-Kummissjoni bl-offerti validi kollha.
- (10) Sabiex ma jithalliex li jaqa' l-prezz, ikun hemm reazzjoni malajr għall-qaghda eċċeżżjoni tas-suq u biex tiġi żgurata gestjoni effiċjenti tal-miżura, dan ir-Regolament għandu jidhol fis-sehh fil-jum ta' wara l-pubblikkazzjoni tieghu f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.
- (11) Il-Kumitat ta' ġestjoni għall-Organizzazzjoni Komuni tas-Swieq Agrikoli ma tax opinjoni fil-limitu taż-żmien stipulat mill-President tiegħi.

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

Sugġett

1. B'dan qed tinfetah proċedura ta' sejha għall-offerti sabiex ikun stabbilit il-livell ta' għajnejha għall-hžin privat imsemmi fl-Artikolu 31(1)(b) tar-Regolament (KE) Nru 1234/2007 għall-kategoriji taż-żejt taż-żebbuġa elenkti fl-Anness għal-dan ir-Regolament u definiti fil-punt 1 tal-Anness XVI għar-Regolament (KE) Nru 1234/2007.
2. Il-kwantità globali sa fejn tista' tingħata l-ghajnejha għall-hžin privat għandha tkun 100 000 tunnellata.

Artikolu 2**Regoli applikab bli**

Ir-Regolament (KE) Nru 826/2008 għandu japplika, sakemm ma jkunx ipprovdut mod iehor f'dan ir-Regolament.

Artikolu 3**Tressiq ta' offerti**

1. Is-subperjodu li fih jistgħu jitressqu l-offerti bhala tweġiba għall-ewwel stedina parżjali ghall-offerti għandu jibda fis-17 ta' Frar 2012 u jintemml fil-21 ta' Frar 2012 fil-11:00, hin ta' Brussell.

Is-subperjodu li fih jistgħu jitressqu l-offerti bhala tweġiba għat-tieni stedina parżjali ghall-offerti għandu jibda fl-ewwel jum tax-xogħol wara tmiem is-subperjodu preċedenti u jintemml fl-1 ta' Marzu 2012 fil-11:00, hin ta' Brussell.

2. L-offerti għandhom ikunu relatati ma' perjodu ta' hžin ta' 150 jum.

3. Kull offerta għandha tkopri kwantità minima ta' mill-anqas 50 tunnellata.

4. Fejn operatur jiehu sehem fi proċedura ta' sejha għall-offerti għal aktar minn kategorija wahda ta' żejt jew għal tanki-jiet li jinsabu f'ndirrizzi differenti, għandu jressaq offerta separata f'kull każ-

5. L-offerti jistgħu jitressqu biss fil-Grecja, Spanja, Franzia, l-Italja, Čipru, Malta, il-Portugall u s-Slovenja.

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

Magħmul fi Brussell, id-9 ta' Frar 2012.

Artikolu 4**Garanziji**

L-offerenti għandhom jistabbilixxu garanzija ta' EUR 50 għal kull tunnellata ta' żejt taż-żebbuġa koperta b'offerta.

Artikolu 5**Tqassir tat-tul ta' żmien tal-kuntratti**

Il-Kummissjoni tista' tiddeċiedi, abbaži tal-iżviluppi fis-suq taż-żejt taż-żebbuġa u l-prospetti ghall-gejjieni, li skont il-proċedura msemmija fl-Artikolu 195(2) tar-Regolament (KE) Nru 1234/2007, tqassar it-tul ta' żmien tal-kuntratti li jkunu qed jiġu eżegwiti u taġġġusta l-ammont tal-ghajjnuna skont dan. Il-kuntratt mal-offerent li jintgħażel għandu jinkludi referenza għal din l-għażla.

Artikolu 6**Notifika lill-Kummissjoni dwar l-offerti**

Fkonformità mal-Artikolu 12 tar-Regolament (KE) Nru 826/2008, l-Istati Membri għandhom jinnotifikaw lill-Kummissjoni b'kull offerta valida separatament, fi żmien 24 siegħa minn tmiem kull subperjodu tal-offerti kif imsemmi fl-Artikolu 3(1) ta' dan ir-Regolament.

Artikolu 7**Dħul fis-seħħ**

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħ l-ghada tal-pubblikazzjoni tiegħi f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

Għall-Kummissjoni,
Fisem il-President,
Dacian CIOLOŞ
Membru tal-Kummissjoni

ANNESS

Kategoriji taż-żejt taż-żebbuġa msemmija fl-Artikolu 1(1)

Żejt taż-żebbuġ extra vergni

Żejt vergni taż-żebbuġa

REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 112/2012

tad-9 ta' Frar 2012

li jistabbilixxi l-valuri standard tal-importazzjoni għad-determinazzjoni tal-prezz ta' dhul ta' ċertu frott u hxejjex

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

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

Wara li kkunsidrat ir-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 1234/2007 tat-22 ta' Ottubru 2007 li jistabbilixxi organizzazzjoni komuni ta' swieq agrikoli u dwar dispożizzjonijiet specifiċi għal certi prodotti agrikoli (Ir-Regolament Wahdieni dwar l-OKS) ⁽¹⁾,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament ta' Implementazzjoni (UE) Nru 543/2011 tas-7 ta' Ĝunju 2011 li jippreskrivi regoli dettal-jati dwar l-applikazzjoni tar-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 1234/2007 fir-rigward tas-setturi tal-frott u l-hxejjex u tal-frott u l-hxejjex ipproċessati ⁽²⁾ u b'mod partikolari l-Artikolu 136(1) tieghu,

Billi:

- (1) Ir-Regolament ta' Implementazzjoni (UE) Nru 543/2011 jistipula, skont ir-riżultat tan-negożjati kummerċjali multilaterali taċ-Ċiklu tal-Urgwaj, il-kriterji li bihom

il-Kummissjoni tiffissa l-valuri standard għall-importazzjonijiet minn pajjiżi terzi, għall-prodotti u għall-perjodi stipulati fl-Anness XVI, il-Parti A tiegħu.

- (2) Il-valur standard tal-importazzjoni huwa kkalkulat kull ġurnata tax-xogħol skont l-Artikolu 136(1) tar-Regolament ta' Implementazzjoni (UE) Nru 543/2011, billi jqis id-dejta varjabbli ta' kuljum. Għalhekk dan ir-Regolament għandu jidhol fis-sehh fil-jum tal-pubblikazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

Il-valuri standard tal-importazzjoni msemija fl-Artikolu 136 tar-Regolament ta' Implementazzjoni (UE) Nru 543/2011 huma stipulati fl-Anness għal dan ir-Regolament.

Artikolu 2

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-sehh fil-jum tal-pubblikazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

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

Magħmul fi Brussell, id-9 ta' Frar 2012.

Għall-Kummissjoni,
Fisem il-President,

José Manuel SILVA RODRÍGUEZ

Direttur ġenerali għall-Agrikoltura u l-Iżvilupp Rurali

⁽¹⁾ ĠU L 299, 16.11.2007, p. 1.

⁽²⁾ ĠU L 157, 15.6.2011, p. 1.

ANNESS

Il-valuri standard tal-importazzjoni għad-determinazzjoni tal-prezz ta' dhul ta' ċertu frott u ġnejx

Kodiċi tan-NM	Kodiċi tal-pajjiż terz (¹)	Valur standard tal-importazzjoni (EUR/100 kg)
0702 00 00	IL MA TN TR ZZ	156,8 56,5 86,5 129,9 107,4
0707 00 05	EG JO TR US ZZ	229,9 137,5 177,0 57,6 150,5
0709 91 00	EG ZZ	330,9 330,9
0709 93 10	MA TR ZZ	92,0 185,9 139,0
0805 10 20	EG IL MA TN TR ZZ	47,7 74,1 55,9 51,5 75,8 61,0
0805 20 10	IL MA ZZ	134,2 78,0 106,1
0805 20 30, 0805 20 50, 0805 20 70, 0805 20 90	CN EG IL JM MA TR ZZ	60,1 95,0 91,6 98,5 89,3 74,6 84,9
0805 50 10	EG TR ZZ	54,8 64,2 59,5
0808 10 80	CL CN MA MK US ZZ	98,4 111,2 59,2 31,8 140,1 88,1
0808 30 90	CL CN US ZA ZZ	48,2 49,3 122,2 100,2 80,0

(¹) In-nomenklatura tal-pajjiżi stabbilita bir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1833/2006 (GU L 354, 14.12.2006, p. 19). Il-kodiċi "ZZ" jirrappreżenta "ta' oriġjni ohra".

DIRETTIVI

DIRETTIVA TAL-KUMMISSJONI 2012/2/UE

tad-9 ta' Frar 2012

li temenda d-Direttiva 98/8/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill biex l-ossidu tar-ram (II), l-idrossidu tar-ram (II) u l-karbonat tar-ram bażiku jiġu inkluži bhala sustanzi attivi fl-Anness I għaliha

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

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

Wara li kkunsidrat id-Direttiva 98/8/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' Frar 1998 dwar it-tqegħid fis-suq tal-prodotti bijoċidali (¹), u b'mod partikolari t-tieni subparagrafu tal-Artikolu 16(2) tagħha,

Billi:

- (1) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1451/2007 tal-4 ta' Dicembru 2007 dwar it-tieni fażi tal-programm ta' hidma ta' 10 snin imsemmi fl-Artikolu 16(2) tad-Direttiva 98/8/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill rigward it-tqegħid fis-suq ta' prodotti bijoċidali (²) jistabbilixxi lista ta' sustanzi attivi li għandhom jiġu vvalutati, bl-ġhan li possibbilment jiġu inkluži fl-Anness I, IA jew IB għad-Direttiva 98/8/KE. Dik il-lista tħinkludi l-ossidu tar-ram (II), l-idrossidu tar-ram (II) u l-karbonat tar-ram bażiku għall-użu fi prodotti tat-tip 8, preservattivi tal-injam, kif iddefinit fl-Anness V għal dik id-Direttiva.
- (2) Skont ir-Regolament (KE) Nru 1451/2007, l-ossidu tar-ram (II), l-idrossidu tar-ram (II) u l-karbonat tar-ram bażiku ġew evalwati skont l-Artikolu 11(2) tad-Direttiva 98/8/KE għall-użu fi prodotti tat-tip 8.
- (3) Franza nhadret bhala Stat Membru Rapporteur u ppreżżat ir-rapporti tal-awtoritajiet kompetenti, flimkien mar-rakkomandazzjonijiet, lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 14(4) u (6) tar-Regolament (KE) Nru 1451/2007 għall-ossidu tar-ram (II) fl-10 ta' Mejju 2007, għall-idrossidu tar-ram (II) fid-19 ta' Frar 2008, u għall-karbonat tar-ram bażiku fl-10 ta' Mejju 2007 u fid-19 ta' Frar 2008.
- (4) Ir-rapporti tal-awtorità kompetenti ġew analizzati mill-Istati Membri u mill-Kummissjoni. Skont l-Artikolu 15(4) tar-Regolament (KE) Nru 1451/2007, is-

sejbiet tal-analizi ġew inkorporati, fi ħdan il-Kumitat Permanenti dwar il-Prodotti Bijoċidali fit-22 ta' Settembru 2011, frapport ta' valutazzjoni.

(5) Mill-evalwazzjonijiet jidher li huwa mistenni li l-prodotti bijoċidali użati bhala preservattivi tal-injam u li fihom l-ossidu tar-ram (II), l-idrossidu tar-ram (II) jew il-karbonat tar-ram bażiku jistgħu jissodisfaw ir-rekwiziti stipulati fl-Artikolu 5 tad-Direttiva 98/8/KE. Għalhekk huwa xieraq li l-ossidu tar-ram (II), l-idrossidu tar-ram (II) u l-karbonat tar-ram bażiku jiġu inkluži fl-Anness I għad-Direttiva

(6) Ma ġewx evalwati l-uži potenzjali kollha fil-livell tal-Unjoni. Għaldaqstant huwa xieraq li l-Istati Membri jkunu meħtieġa jivvalutaw dawk l-uži jew ix-xenarji ta' esponimenti u dawk ir-riskji ghall-popolazzjonijiet tal-bniedem u l-kompartimenti ambjentali li għadhom ma ġewx indirizzati b'mod rappreżentativ fil-valutazzjoni tar-riskji li saret fil-livell tal-Unjoni, u li, meta jkunu qed jagħtu l-awtorizzazzjonijiet tal-prodotti, jiżguraw li jittieħdu miżuri xierqa jew li jiġu imposti kundizzjonijiet spċifici sabiex ir-riskji identifikati jitnaqqsu għal livelli aċċettabbli.

(7) Fid-dawl tar-riskji identifikati għas-sahha tal-bniedem, huwa xieraq li jkun meħtieġ li jkunu stabbiliti proceduri operazzjonali sikuri għal prodotti li jkun fihom l-ossidu tar-ram (II), l-idrossidu tar-ram (II) jew il-karbonat tar-ram bażiku u li huma awtorizzati għall-użu industrijal, u li dawk il-prodotti jintużaw b'tagħmir personali protettiv xieraq, sakemm fl-applikazzjoni għall-awtorizzazzjonijiet tal-prodott ma jkunx jista' jintwera li r-riskji għall-utenti industrijal jistgħu jitnaqqsu għal livell aċċettabbli permezz ta' mezzi oħra.

(8) L-idrossidu tar-ram (II) u l-karbonat tar-ram bażiku ġew evalwati wkoll għall-applikazzjoni permezz tal-immersjoni, u fid-dawl tar-riskji identifikati għas-sahha tal-bniedem, ma għandhomx jiġu awtorizzati għall-użu, sakemm ma tigħix ippreżżentata dejta li turi li l-prodott se jissodisa r-rekwiziti tal-Artikolu 5 u l-Anness VI, jekk meħtieġ permezz tal-applikazzjoni ta' miżuri xierqa ta' mitigazzjoni. Għall-ossidu tar-ram (II), l-applikazzjoni permezz tal-immersjoni ma għietx ivvalutata, u skont ir-rekwizit imsemmi fil-premessa 6, il-prodotti ma jistgħux jiġi awtorizzati għal tali applikazzjoni sakemm l-Istat Membru ma jivvalutahiem.

(¹) ĠU L 123, 24.4.1998, p. 1.

(²) ĠU L 325, 11.12.2007, p. 3.

- (9) Ĝew identifikati riskji mhux aċċettabbli għall-ambjent fil-każ ta' njam trattat bl-ossidu tar-ram (II), l-idrossidu tar-ram (II) jew il-karbonat tar-ram bażiku u użat għall-bini fuq barra, qrib jew fuq l-ilma (ix-xenarju ta' "pont" fl-użu tal-klassi 3, kif iddefinit mill-OECD⁽¹⁾). Instabu wkoll riskji mhux aċċettabbli għall-karbonat tar-ram bażiku u l-ossidu tar-ram (II), għall-użu ta' njam trattat fil-post li jiġi fkuntatt ma' ilma helu (użu tal-klassi 4b kif iddefinit mill-OECD). Għalhekk, huwa xieraq li jkun meħtieg li l-prodotti ma jiġux awtorizzati għat-trattament tal-injam maħsub għal dawk l-uži, sakemm ma tkunx ġiet ipprezentata dejta li turi li l-prodott se jissodisa kemm ir-rekwiziti tal-Artikolu 5 tad-Direttiva 98/8/KE kemm tal-Anness VI għaliha, jekk meħtieg bl-applikazzjoni ta' miżuri xierqa ta' mitigazzjoni tar-riskji. Għall-idrossidu tar-ram (II), l-injam fkuntatt mal-ilma helu ma ġiex ivvalutat, u skont ir-rekwizit imsemmi fil-premessa 6 ta' hawn fuq il-prodotti ma jistgħux jigu awtorizzati għal tali užu sakemm l-Istat Membru li qed jawtorizza ma jivvalutahiem.
- (10) Fid-dawl tar-riskji identifikati għall-kompartimenti akkwatiċi u tal-hamrija, huwa xieraq li jkun meħtieg li l-injam li jkun għadu kemm ġie trattat jinħażen wara t-trattament taħbi għata jew fuq bażi iebṣa u impermeabbli, jew it-tnejn, u li kwalunkwe fdalijiet li jiskulaw mill-applikazzjoni ta' prodotti li jintużaw bhala preservattivi tal-injam u li jkun fihom l-ossidu tar-ram (II), l-idrossidu tar-ram (II) jew il-karbonat tar-ram bażiku jingħabru għall-użu mill-ġdid jew għar-rimi.
- (11) Id-dispożizzjonijiet ta' din id-Direttiva għandhom jiġu applikati fl-istess hin fl-Istati Membri kollha sabiex jiġi żgurat trattament ugħwali fis-suq tal-Unjoni tal-prodotti bijoċidali li fihom is-sustanzi attivi ossidu tar-ram (II), idrossidu tar-ram (II) jew karbonat tar-ram bażiku u wkoll biex jiġi ffaċilitat l-operat kif suppost tas-suq ġenerali tal-prodotti bijoċidali.
- (12) Għandu jithalla jghaddi perjodu raġonevoli qabel ma sustanza attiva tiġi inkluża fl-Anness I għad-Direttiva 98/8/KE sabiex l-Istati Membri u l-partijiet interessati jkunu jistgħu jippreparaw ruħhom biex jissodisfaw ir-rekwiziti l-ġoddha involuti u jkun żgurat li l-applikanti li ppreparaw id-dokumentazzjoni jistgħu jibbenefikaw biss-hi mill-perjodu ta' ghaxar (10) snin ta' protezzjoni tad-dejta, li skont l-Artikolu 12(1)(c)(ii) tad-Direttiva 98/8/KE jibda mid-data tal-inklużjoni.
- (13) Wara l-inklużjoni, l-Istati Membri għandhom jingħataw perjodu raġonevoli biex jimplimentaw l-Artikolu 16(3) tad-Direttiva 98/8/KE.

(14) Id-Direttiva 98/8/KE għalhekk għandha tiġi emendata skont dan.

(15) Il-miżuri pprovduti f'din id-Direttiva huma skont l-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Prodotti Bijocidali,

ADOTTAT DIN ID-DIRETTIVA:

Artikolu 1

L-Anness I għad-Direttiva 98/8/KE huwa emendat skont l-Anness għal din id-Direttiva.

Artikolu 2

1. Sa mhux aktar tard mill-31 ta' Jannar 2013, l-Istati Membri għandhom jadottaw u jippubblikaw il-ligjiet, ir-regolamenti u d-dispożizzjonijiet amministrattivi meħtieġa sabiex ikunu konformi ma' din id-Direttiva.

Huma għandhom japplikaw dawk id-dispożizzjonijiet mill-1 ta' Frar 2014.

Meta l-Istati Membri jadottaw dawk id-dispożizzjonijiet, dawn għandhom jinkludu referenza għal din id-Direttiva jew għandhom ikunu akkumpanjati mit-tali referenza fl-okkażjoni tal-pubblikazzjoni uffiċjali tagħhom. L-Istati Membri għandhom jiddeterminaw kif għandha ssir it-tali referenza.

2. L-Istati Membri għandhom jikkomunikaw lill-Kummissjoni t-test tad-dispożizzjonijiet ewlenin tal-liġi nazzjonali li huma jadottaw fil-qasam kopert b'din id-Direttiva.

Artikolu 3

Din id-Direttiva għandha tidhol fis-sejjh fl-ghoxrin jum wara dak tal-pubblikazzjoni tagħha f'll-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropa.

Artikolu 4

Din id-Direttiva hija indirizzata lill-Istati Membri.

Magħmul fi Brussell, id-9 ta' Frar 2012.

Għall-Kummissjoni

Il-President

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ Serje ta' dokumenti tal-OECD dwar xenarji ta' emissjonijiet, Numru 2, Dokument dwar Xenarji ta' Emissjonijiet għall-Preservattivi tal-Injām, il-parti 2, p. 64.

ANNESS

Fl-Anness I għad-Direttiva 98/8/KE, għandhom jiżdiedu l-entrati li ġejjin:

Nru	Isem Komuni	Isem tal-IUPAC Numri ta' Identifikazzjoni	Purezza minima tas-sustanza attiva fil-prodott bijoċċidali kif jitqiegħed fis-suq	Data tal-inklużjoni	Skadenza sa meta għandu jkun hemm konformitā mal-Artikolu 16(3) (ħlief ghall-prodott li jkun fihom aktar minn sustanza attiva wahda, li għalihom l-iskadenza ssu meta għandhom jikkonformaw mal-Artikolu 16(3) għandha tkun dik stipulata fl-ahhar deċiżjoni minn dawk dwar l-inklużjoni marbuta mas-sustanzi attivi tagħhom)	Data ta' skadenza tal-inklużjoni	Tip tal-prodott	Dispożizzjonijiet specifici (*)
"50	idrossidu tar-ram (II)	Nru tal-KE: 243-815-9 Nru tal-CAS: 20427-59-2	965 gm/kg	l-1 ta' Frar 2014	il-31 ta' Jannar 2016	il-31 ta' Jannar 2024	8	<p>Meta l-applikazzjoni għall-awtorizzazzjoni ta' prodott tkun qed tiġi vvalutata, skont l-Artikolu 5 u l-Anness VI, l-Istati Membri għandhom jivvalutaw, fejn rilevanti ghall-prodott partikolari, dawk l-uži jew ix-xenarji ta' esponenti u dawk ir-riski għall-popolazzjoni jiet tal-bniedem u ghall-kompartimenti ambjentali li ma ġewx indirizzati b'mod rappreżentativ fil-valutazzjoni tar-riski fil-livell tal-Unjoni.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-awtorizzazzjoni jikunu soġġetti għall-kundizzjoni li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Il-prodotti ma għandhomx ikunu awtorizzati għall-applikazzjoni permezz tal-immersjoni, sakemm ma tkunx għet ippreżentata dejta fl-applikazzjoni tal-prodott li turi li l-applikazzjoni tissodisfa r-rekwiżi tal-Artikolu 5 u l-Anness VI, jekk meħtieg bl-applikazzjoni ta' miżuri xierqa ta' mitigazzjoni tar-riski. (2) Għal prodotti awtorizzati għall-użu industrijali, għandhom jiġu stabbiliti proċeduri operazzjonali sikuri, u l-prodotti għandhom jintużaw flimkien ma' tagħmir prottiv personali xieraq, sakemm fl-applikazzjoni għall-awtorizzazzjoni tal-prodott ma jistax jintwera li r-riski għall-utenti industrijali jistgħu jitnaqqsu għal livell acċettabbli b'mezzi oħra. (3) It-tikketti, u fejn ipprovduti, il-fuljetti tad-dejta dwar is-sikurezza tal-prodotti awtorizzati għandhom jindikaw li l-injam li jkun għadu kemm gie trattat jeħtieg li jinħażen wara t-trattament taħbi għata jew fuq bażi iebsa u impermeabbi, jew it-tnejn, biex ma jithallieq li jkun hemm fdalijiet li jiskulaw dirett fil-hamrija jew fl-ilma, u li kwalunkwe fdalijiet mill-applikazzjoni tal-prodott għandhom jingħabru għall-użu mill-ġdid jew għarrimi. (4) Il-prodotti ma għandhomx jiġu awtorizzati għat-trattament ta' njam li jkun se jintuża f'bini fuq barra, qrib jew fuq l-ilma, sakemm ma tixiż ippreżentata dejta li turi li l-prodott se jissodisfa r-rekwiżi tal-Artikolu 5 u tal-Anness VI, jekk meħtieg bl-applikazzjoni ta' miżuri xierqa ta' mitigazzjoni tar-riski.

Nru	Isem Komuni	Isem tal-IUPAC Numri ta' Identifikazzjoni	Purezza minima tas-sustanza attiva fil-prodott bijoċċidali kif jitqiegħed fis-suq	Data tal-inklużjoni	Skadenza sa meta għandu jkun hemm konformità mal-Artikolu 16(3) (ħlief ghall-prodotti li jkun fihom aktar minn sustanza attiva wahda, li għalihom l-iskadenza sa meta għandhom jikkonformaw mal-Artikolu 16(3) għandha tkun dik stipulata fl-ahhar deċiżjoni minn dawk dwar l-inklużjoni marbuta mas-sustanzi attivi tagħhom)	Data ta' skadenza tal-inklużjoni	Tip tal-prodott	Dispożizzjonijiet speċifici (*)
51	ossidu tar-ram (II)	Ossidu tar-ram (II) Nru tal-KE: 215-269-1 Nru tal-CAS: 1317-38-0	976 gm/kg	l-1 ta' Frar 2014	il-31 ta' Jannar 2016	il-31 ta' Jannar 2024	8	<p>Meta l-applikazzjoni ghall-awtorizzazzjoni ta' prodott tkun qed tiġi vvalutata, skont l-Artikolu 5 u l-Anness VI, l-Istati Membri għandhom jivvalutaw, fejn rilevanti ghall-prodotti partikolari, dawk l-uži jew ix-xenarji ta' esponiment u dawk ir-riskji ghall-popolazzjonijiet tal-bniedem u ghall-kompartimenti ambientali li ma gewx indirizzati b'mod rappreżentativ fil-valutazzjoni tar-riskji fil-livell tal-Unjoni.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-awtorizzazzjoni ikunu soġġetti ghall-kundizzjonijiet li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Għal prodotti awtorizzati ghall-użu industrijali, għandhom jiġu stabbiliti proċeduri operazzjonali sikuri, u l-prodotti għandhom jintużaw flimkien ma' tagħmir prottiv personali xieraq, sakemm fl-applikazzjoni ghall-awtorizzazzjoni tal-prodott ma jistax jintwera li r-riskji ghall-utenti industrijali jistgħu jitnaqqsu għal livell acċettabbli b'meZZi oħra. (2) It-tikketti, u fejn ipprovduti, il-fuljetti tad-dejta dwar is-sikurezza tal-prodotti awtorizzati għandhom jindik li l-injam li jkun għadu kemm ġie trattat jeħtieg li jinħażen wara t-trattament taħha għata jew fuq bażi ieba u impermeabbi, jew it-tnejn, biex ma jithallix li jkun hemm f'dalijiet li jiskulaw dirett fil-hamrija jew fl-ilma, u li kwalunkwe f'dalijiet mill-applikazzjoni tal-prodott għandhom jingħabru ghall-użu mill-ġdid jew għarrimi. (3) Il-prodotti ma għandhomx jiġu awtorizzati għat-trattament ta' njam li jkun se jintuża f'bini fuq barra, qrib jew fuq l-ilma jew għat-trattament ta' njam f'kun tħalli mal-ilma ħelu, sakemm ma tiġix ippreżentata dejta li turi li l-prodott se jissodisa r-rekwiziti tal-Artikolu 5 u tal-Anness VI, jekk meħtieg bl-applikazzjoni ta' mizuri xierqa ta' mitigazzjoni tar-riskji.
52	karbonat tar-ram bażiku	Ram (II) karbonat ram (II) idrossidu (1:1) Nru tal-KE: 235-113-6 Nru tal-CAS: 12069-69-1	957 gm/kg	l-1 ta' Frar 2014	il-31 ta' Jannar 2016	il-31 ta' Jannar 2024	8	Meta l-applikazzjoni ghall-awtorizzazzjoni ta' prodott tkun qed tiġi vvalutata, skont l-Artikolu 5 u l-Anness VI, l-Istati Membri għandhom jivvalutaw, fejn rilevanti ghall-prodotti partikolari, dawk l-uži jew ix-xenarji ta' esponiment u dawk ir-riskji ghall-popolazzjonijiet tal-bniedem u ghall-kompartimenti ambientali li ma gewx indirizzati b'mod rappreżentativ fil-valutazzjoni tar-riskji fil-livell tal-Unjoni.

Nru	Isem Komuni	Isem tal-IUPAC Numri ta' Identifikazzjoni	Purezza minima tas-sustanza attiva fil-prodott bijoċidali kif jitqiegħed fis-suq	Data tal-inklużjoni	Skadenza sa meta għandu jkun hemm konformitā mal-Artikolu 16(3) (ħlief ghall-prodotti li jkun fihom aktar minn sustanza attiva wahda, li għalihom l-iskadenza ss-met għandhom jikkonformaw mal-Artikolu 16(3) għandha tkun dik stipulata fl-ahhar deċiżjoni minn dawk dwar l-inklużjoni marbuta mas-sustanzi attivi tagħhom)	Data ta' skadenza tal-inklużjoni	Tip tal-prodott	Dispożizzjonijiet specifiċi (*)
								<p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-awtorizzazzjonijiet ikunu soġġetti għall-kundizzjonijiet li ġejjin:</p> <p>(1) Il-prodotti ma għandhomx ikunu awtorizzati għall-applikazzjoni permezz tal-immersjoni, sakemm ma tkunx għet ippreżentata dejta fl-applikazzjoni tal-prodott li turi li l-applikazzjoni tissodisfa r-rekwiziti tal-Artikolu 5 u l-Anness VI, jekk meħtieg bl-applikazzjoni ta' miżuri xierqa ta' mitigazzjoni tar-riskji.</p> <p>(2) Għal prodotti awtorizzati għall-użu industrijali, għandhom jiġu stabbiliti proċeduri operazzjonali sikuri, u l-prodotti għandhom jintużaw flimkien ma' tagħmir protettiv personali xieraq, sakemm fl-applikazzjoni għall-awtorizzazzjoni tal-prodott ma jistax jintwera li r-riskji għall-utenti industrijali jistgħu jitnaqqsu għal livell aċċettabbli b'meżzi ohra.</p> <p>(3) It-tikketti, u fejn ipprovduti, il-fuljetti tad-dejta dwar is-sikurezza tal-prodotti awtorizzati għandhom jindik li l-injam li jkun għadu kemm gie trattat jeħtieg li jinħażen wara t-trattament taħt ghata jew fuq bażi iebsa u impermeabbi, jew it-tnejn, biex ma jithallix li jkun hemm fdalijiet li jiskulaw dirett fil-hamrija jew fl-ilma, u li kwalunkwe f'dalijiet mill-applikazzjoni tal-prodott għandhom jingħabru għall-użu mill-ġdid jew għar-rimi.</p> <p>(4) Il-prodotti ma għandhomx jiġi awtorizzati għat-trattament ta' njam li jkun se jintuża f'bini fuq barra, qrib jew fuq l-ilma jew għat-trattament ta' njam f'kuntatt dirett mal-ilma helu, sakemm ma tiġix ippreżentata dejta li turi li l-prodott se jissodisfa r-rekwiziti tal-Artikolu 5 u tal-Anness VI, jekk meħtieg bl-applikazzjoni ta' miżuri xierqa ta' mitigazzjoni tar-riskji."</p>

(*) Ghall-implementazzjoni tal-principji komuni tal-Anness VI, il-kontenut u l-konklużjonijiet tar-rapporti ta' valutazzjoni huma disponibbli fuq il-websajt tal-Kummissjoni: <http://ec.europa.eu/comm/environment/biocides/index.htm>

DIRETTIVA TAL-KUMMISSJONI 2012/3/UE**tad-9 ta' Frar 2012**

li temenda d-Direttiva 98/8/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill biex tinkludi il-bendiocarb bhala sustanza attiva fl-Anness I għaliha

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

tad-Direttiva 98/8/KE. Għaldaqstant huwa xieraq li l-bendiocarb jiddahhal fl-Anness I għal dik id-Direttiva.

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

Wara li kkunsidrat id-Direttiva 98/8/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' Frar 1998 dwar it-tqegħid fis-suq tal-prodotti bijoċidali (¹), u b'mod partikolari t-tieni subparagraphu tal-Artikolu 16(2) tagħha,

Billi:

- (1) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1451/2007 tal-4 ta' Dicembru 2007 dwar it-tieni fażi tal-programm ta' hidma ta' 10 snin imsemmi fl-Artikolu 16(2) tad-Direttiva 98/8/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill rigward it-tqegħid fis-suq ta' prodotti bijoċidali (²) jistabbilixxi lista ta' sustanzi attivi li għandhom jiġu vvalutati, bil-għan li possibbilment jiġu inkluži fl-Anness I, IA jew IB għad-Direttiva 98/8/KE. Dik il-lista tinkludi l-bendiocarb.
- (2) Skont ir-Regolament (KE) Nru 1451/2007, il-bendiocarb ġie evalwat skont l-Artikolu 11(2) tad-Direttiva 98/8/KE ghall-użu fi prodotti tat-tip 18, insettiċidi, akariċidi u prodotti ghall-kontroll ta' artropodi ohra, kif iddefiniti fl-Anness V għal dik id-Direttiva.
- (3) Ir-Renju Unit ġie mahtur bhala Stat Membru Rapporteur, u fl-1 ta' April 2008 ppreżenta lill-Kummissjoni r-rapport tal-awtorità kompetenti, flimkien ma' rakkoman-dazzjoni, skont l-Artikolu 14(4) u (6) tar-Regolament (KE) Nru 1451/2007.
- (4) Ir-rapport tal-awtorità kompetenti ġie analizzat mill-Istati Membri u mill-Kummissjoni. Skont l-Artikolu 15(4) tar-Regolament (KE) Nru 1451/2007, ir-riżultati tal-analizi ġew inkorporati, fi hdan il-Kumitat Permanenti dwar il-Prodotti Bijoċidali fit-22 ta' Settembru 2011, frappor ta' valutazzjoni.
- (5) Mill-evalwazzjonijiet li saru, jidher li l-prodotti bijoċidali użati bhala insettiċidi, akariċidi u prodotti ghall-kontroll ta' artropodi ohra u li fihom il-bendiocarb jistgħu jiġu preżunti li jissodisfa r-rekwiżiți stipulati fl-Artikolu 5

- (6) Il-valutazzjoni fil-livell tal-Unjoni ma saritx fuq l-uži potenzjali kollha. Pereżempju, il-valutazzjoni tikkunsidra biss l-uži professionali u ma tkoprix l-applikazzjoni diretta tas-sustanza fuq il-hamrija jew fuq l-ikel jew l-ghalf jew fuq superfici li se jiġu fkuntatt dirett mal-ikel jew mal-ghalf. Għaldaqstant huwa xieraq li l-Istati Membri jivalutaw dawk ix-xenari ta' užu jew ta' esponenti u dawk ir-riskji ghall-kompartimenti ambientali u ghall-popolazzjonijiet li ma gewx indirizzati b'mod rappreżentativ fil-valutazzjoni tar-riskju fil-livell tal-Unjoni u li, meta jkunu qed jaġħtu l-awtorizzazzjoni tal-prodotti, jiżguraw li jittieħdu miżuri xierqa jew li jiġi imposti kundizzjonijiet specifici sabiex ir-riskji identifikati jitnaqqsu għal livelli accettabbli.
- (7) Fid-dawl tar-riskji identifikati ghall-ambjent akkwatiku minhabba tindif bl-ilma ta' superfici ttrattati, li jirriżulta f'emissionijiet ta' certu skala filmijiet superfici, huwa xieraq li jkun hemm l-esigenza li l-prodotti ma jkunx awtorizzati għal użu fuq superfici li x'aktarx jitnaddu frekwenti bl-ilma, hliet trattamenti ta' xquq u fissuri jew trattamenti fil-post, sakemm ma tkunx tressaq dejta li turi li l-prodott se jissodisfa r-rekwiżiți kemm tal-Artikolu 5 tad-Direttiva 98/8/KE kif ukoll tal-Anness VI għaliha, jekk ikun hemm bżonn permezz tal-applikazzjoni ta' miżuri xierqa ta' mitigazzjoni tar-riskji.
- (8) Fid-dawl tar-riskji identifikati għas-sahha tal-bniedem, huwa xieraq li jkun hemm l-esigenza li l-prodotti awtorizzati ghall-użu industriali jew professionali għandhom jintużaw b'taghmir personali protettiv adegwaw, sakemm fl-applikazzjoni ghall-awtorizzazzjoni tal-prodott ma jkunx jista' jintwera li r-riskji ghall-utenti industriali jew professionali jistgħu jitnaqqsu għal livell accettabbli b'mezzi ohrajn.
- (9) Minhabba r-riskju potenzjali għan-naħal li jagħmlu l-ghasel, meta rilevanti, huwa xieraq li jkun hemm l-esigenza li tittieħed azzjoni biex in-naħal li jkunu qed ifittxu l-ikel ma jithallew jidħlu fil-bejtiet ittrattati, billi jitneħħew ix-xehdiet jew billi jiġi mblokkat id-dħul għall-bejtiet.
- (10) Id-dispożizzjoni ta' din id-Direttiva għandhom ikunu applikati fl-istess hin fl-Istati Membri kollha sabiex ikun żgurat trattament ugħalli fis-suq tal-Unjoni tal-prodotti bijoċidali li fihom is-sustanza attiva bendiocarb u wkoll biex jiffaċċilitaw l-operat kif suppost tas-suq tal-prodotti bijoċidali ingħerali.

⁽¹⁾ GU L 123, 24.4.1998, p. 1.⁽²⁾ GU L 325, 11.12.2007, p. 3.

- (11) Għandu jithallha jghaddi perjodu rägħonevoli qabel ma sustanza attiva tiddahhal fl-Anness I għad-Direttiva 98/8/KE, sabiex l-Istati Membri u l-partijiet interessati jkunu jistgħu jitħej jew biex jissodisfaw ir-rekwiżi l-ġoddha involuti u biex ikun żgurat li l-applikanti li ppreparaw id-dokumentazzjoni jistgħu jibbenefikaw bis-shih mill-perjodu ta' għaxar (10) snin ta' protezzjoni tad-dejta, li skont l-Artikolu 12(1)(c)(ii) tad-Direttiva 98/8/KE, jibda mid-data tal-inklużjoni.
- (12) Wara l-inklużjoni, l-Istati Membri għandhom jingħataw perjodu rägħonevoli biex jimplimentaw l-Artikolu 16(3) tad-Direttiva 98/8/KE.
- (13) Għaldaqstant, id-Direttiva 98/8/KE għandha tiġi emendata skont dan.
- (14) Il-miżuri stipulati f'din id-Direttiva huma skont l-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Prodotti Bijoċidali,

ADOTTAT DIN ID-DIRETTIVA:

Artikolu 1

L-Anness I għad-Direttiva 98/8/KE huwa emendat skont l-Anness għal din id-Direttiva.

Artikolu 2

1. L-Istati Membri għandhom jadottaw u jippubblikaw il-ligji, ir-regolamenti u d-dispożizzjonijiet amministrattivi meħtieġa sabiex ikunu konformi ma' din id-Direttiva, sa mhux aktar tard mill-31 ta' Jannar 2013.

Huma għandhom japplikaw dawn id-dispożizzjonijiet mill-1 ta' Frar 2014.

Meta l-Istati Membri jadottaw dawk id-dispożizzjonijiet, dawn għandhom jinkludu referenza għal din id-Direttiva jew għandhom ikunu akkumpanjati mit-tali referenza fl-okkażjoni tal-pubblikazzjoni ufficjali tagħhom. L-Istati Membri għandhom jistabbilixxu kif għandha ssir din ir-referenza.

2. L-Istati Membri għandhom jikkomunikaw lill-Kummissjoni t-test tad-dispożizzjonijiet ewlenin tal-ligi nazzjonali li huma jadottaw fil-qasam kopert b'din id-Direttiva.

Artikolu 3

Din id-Direttiva għandha tidhol fis-sehh fl-ghoxrin jum wara dak tal-pubblikazzjoni tagħha f'il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropa.

Artikolu 4

Din id-Direttiva hija indirizzata lill-Istati Membri.

Magħmul fi Brussell, id-9 ta' Frar 2012.

*Għall-Kummissjoni
Il-President
José Manuel BARROSO*

ANNESS

Fl-Anness I għad-Direttiva 98/8/KE għandha tiżdied l-entrata li ġejja:

Nru	Isem Komuni	Isem tal-IUPAC Numri ta' Identifikazzjoni	Purezza minima tas-sustanza attiva fil-prodott bijoċċidi kif jitqiegħed fis-suq	Data tal-inklużjoni	Skadenza sa meta għandu jkun hemm konformitā mal-Artikolu 16(3) (ħlief ghall-prodotti li jkun fihom aktar minn sustanza attiva wahda, li għalihom l-iskadenza sa meta għandhom jikkonformaw mal-Artikolu 16(3) għandha tkun dik stipulata fl-ahhar deciżjoni minn dawk dwar l-inklużjoni marbuta mas-sustanzi attivi tagħhom)	Data ta' skadenza tal-inklużjoni	Tip tal-prodott	Dispożizzjonijiet specifiċi (*)
"53	bendiocarb	2,2-dimetil-1,3-benžodiosol-4-yl metilkarbamat Nru CAS: 22781-23-3 Nru tal-KE: 245-216-8	970 g/kg	l-1 ta' Frar 2014	il-31 ta' Jannar 2016	il-31 Jannar 2024	18	<p>Il-valutazzjoni tar-riskju fil-livell tal-Unjoni ma indirizzatx lu-żu potenzjal kollha, iżda kienet tikkonċċera pereżempju, l-applikazzjonijiet minn professjoni biss, u kienet teskludi il-kuntatt mal-ghalf jew mal-ikel u l-applikazzjoni diretta fil-hamrija. Meta l-applikazzjoni għall-awtorizzazzjoni ta' prodott tkun qed tiġi vvalutata, skont l-Artikolu 5 u l-Anness VI, l-Istati Membri għandhom jivalutaw, fejn rilevanti għall-prodott partikolari, dawk ix-xenarji ta' użu jew ta' esponenti u dawk ir-riskji għall-kompartimenti ambjentali u għall-poplazzjonijiet li ma ġewx indirizzati b'mod rapreżentativ fil-valutazzjoni tar-riskju fil-livell tal-Unjoni.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-awtorizzazzjonijiet ikunu soġġetti għall-kundizzjonijiet li ġejjin:</p> <p>Il-prodotti ma għandhomx jintużaw għat-trattament ta' superfici li x'aktarx jitnaddfu frekwenti bl-ilma, ghajnej trattamenti ta' xquq u fissuri jew trattamenti fil-post, sakemm ma tinbagħnatx dejta li turi li l-prodott jissodifa ir-rekwiziti tal-Artikolu 5 u l-Anness VI, jekk meħtieg bl-applikazzjoni ta' miżuri adattati għall-mitigazzjoni tar-riskji.</p> <p>Il-prodotti awtorizzati għall-użu industrijali jew professionali għandhom jintużaw b'tagħmir personali protettiv adegwaw, sakemm fl-applikazzjoni għall-awtorizzazzjoni tal-prodott ma jkunx jista' jintwera li r-riskji għall-utenti industrijali jew professionali jistgħu jitnaqqsu għal livell accettabbli b'mezzi ohrajn.</p> <p>Meta rilevanti għandhom jittieħdu miżuri biex in-nahal li jkunu qed ifittxu l-ikel ma jithallewx jidħlu fil-bejtiet ittrattati, billi jitneħħew ix-xehdiet jew billi jiġi mblokkat id-dħul għall-bejtiet."</p>

(*) Ghall-implementazzjoni tal-principji komuni tal-Anness VI, il-kontenut u l-konkużjonijiet tar-rapporti ta' valutazzjoni huma disponibbli fuq il-websajt tal-Kummissjoni: <http://ec.europa.eu/comm/environment/biocides/index.htm>

PREZZ TAL-ABBONAMENT 2012 (mingħajr VAT, inkluži l-ispejjeż tal-posta b'kunsinna normali)

Il-Ġurnal Ufficijal tal-UE, serje L + C, edizzjoni stampata biss	22 lingwa ufficijali tal-UE	EUR 1 200 fis-sena
Il-Ġurnal Ufficijal tal-UE, serje L + C, stampati + DVD annwali	22 lingwa ufficijali tal-UE	EUR 1 310 fis-sena
Il-Ġurnal Ufficijal tal-UE, serje L, edizzjoni stampata biss	22 lingwa ufficijali tal-UE	EUR 840 fis-sena
Il-Ġurnal Ufficijal tal-UE, serje L + C, DVD fix-xahar (kumulattiva)	22 lingwa ufficijali tal-UE	EUR 100 fis-sena
Suppliment tal-Ġurnal Ufficijal (serje S), Swieq Pubblici u Appalti, DVD, edizzjoni fil-ġimgħa	multilingwi: 23 lingwa ufficijali tal-UE	EUR 200 fis-sena
Il-Ġurnal Ufficijal tal-UE, serje C — Kompetizzjonijiet	Skont il-lingwa/i tal-Kompetizzjoni	EUR 50 fis-sena

L-abbonament f'Il-Ġurnal Ufficijal tal-Unjoni Ewropea, li johroġ fil-lingwi ufficijali tal-Unjoni Ewropea, hu disponibbli fi 22 verżjoni lingwistika. Inkluži fih hemm is-serje L (Leġiżlazzjoni) u C (Informazzjoni u Avviżi).

Kull verżjoni lingwistika jeħtiġilha abbonament separat.

B'konformità mar-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 920/2005, ippubblikat fil-Ġurnal Ufficijal L 156 tat-18 ta' Ĝunju 2005, li jistipula li l-istituzzjonijiet tal-Unjoni Ewropea mhumiex temporanjament obbligati li jiktbu l-atti kollha bl-Irlandiż u li jippubblikawhom b'din il-lingwa, il-Ġurnali Ufficijal ppubblikati bl-Irlandiż jinbiegħu apparti.

L-abbonament tas-Suppliment tal-Ġurnal Ufficijal (serje S — Swieq Pubblici u Appalti) jiġbor fih it-total tat-23 verżjoni lingwistika ufficijali f'DVD waħdieni multilingwi.

Fuq rikiesta, l-abbonament f'Il-Ġurnal Ufficijal tal-Unjoni Ewropea jagħti d-dritt li l-abbonat jircievi diversi annessi tal-Ġurnal Ufficijal. L-abbonati jiġu mgħarrfa dwar il-ħruġ tal-annessi permezz ta' "Avviż lill-qarrej" inserit f'Il-Ġurnal Ufficijal tal-Unjoni Ewropea.

Bejgħ u Abbonamenti

Abbonamenti fil-perjodici diversi bi ħlas, bħalma huwa l-abbonament f'Il-Ġurnal Ufficijal tal-Unjoni Ewropea, huma disponibbli mill-ufficiċini tal-bejgħ tagħna. Il-lista tal-ufficiċini tal-bejgħ hi disponibbli fuq l-internet fl-indirizz li ġej:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_mt.htm

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) joffri aċċess dirett u bla ħlas għal-liġijiet tal-Unjoni Ewropea. Dan is-sit jippermetti li jkun ikkonsultat Il-Ġurnal Ufficijal tal-Unjoni Ewropea u jinkludi wkoll it-Trattati, il-leġiżlazzjoni, il-ġurisprudenza u l-atti preparatorji tal-leġiżlazzjoni.

Biex tkun taf aktar dwar l-Unjoni Ewropea, ikkonsulta: <http://europa.eu>

