

## II

(Atti mhux legiżlattivi)

## 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 Kimiċi (REACH) rigward l-Anness XVII (sustanzi CMR)

(Test b'relevanza għaž-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' Diċembru 2006 dwar ir-Registrazzjoni, il-Valutazzjoni, l-Awtorizzazzjoni u r-Restrizzjoni ta' Sustanzi Kimiċi (REACH), li jstabbilixxi Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi, li jemenda d-Direttiva 1999/45/KE u li jhassar ir-Regolament (KEE) 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<sup>(1)</sup> tal-Kummissjoni, u b'mod partikolari l-Artikolu 68(2) tiegħu,

Billi:

- (1) L-Anness XVII tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006, fl-annotazzjonijiet tiegħu minn 28 sa 30, jipprojbixxi l-bejgħ lill-pubbliku ġenerali tas-sustanzi li huma kklassifikati bhala karcinogeniċi, mutaġeniċi jew tossiċi għar-riproduzzjoni (CMR), il-kategoriji 1A jew 1B jew it-taħlittiet li jkun fihom dawn is-sustanzi f'koncentrazzjoni oġhla mil-limiti ta' koncentrazzjoni speċifikati. Is-sustanzi inkwistjoni huma elenkati fl-Appendiċijiet minn 1 sa 6 mal-Anness XVII.
- (2) Ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' Diċembru 2008 dwar il-klassifikazzjoni, l-ittikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-taħlittiet, li jemenda u jhassar id-Direttivi 67/548/KEE u 1999/45/KE, u li jemenda r-Regolament (KE) Nru 1907/2006<sup>(2)</sup> kien emendat fil-5 ta' Settembru 2009 bir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 790/2009<sup>(3)</sup> sabiex jinkludi għadd ta' sustanzi

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

- (3) Skont l-Artikolu 68 (2) tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006, jistgħu jiġu proposti xi restrizzjonijiet fuq l-użu mill-konsumatur tas-sustanzi CMR tal-kategoriji 1A u 1B wahidhom, f'taħlita jew fi prodott.
- (4) Instab li għadd ta' komposti tal-boron kienu tossiċi għar-riproduzzjoni u kienu kklassifikati bhala tossiċi għar-riproduzzjoni, fil-klassi u l-kategorija tal-periklu Repr. 1B, indikazzjoni ta' periklu H360FD skont ir-Regolament (KE) Nru 790/2009. Studju tas-suq imwettaq għall-Kummissjoni<sup>(4)</sup> dwar l-uži tal-borati f'taħlittiet mibjugħhin lill-pubbliku ġenerali wera li l-perborat tas-sodju, it-tetra u l-monoidrat, jintużaw f'koncentrazzjoni li taqbeż il-limitu speċifiku ta' koncentrazzjoni tagħhom speċifikat fir-Regolament (KE) Nru 790/2009 f'deterġenti għall-użu fid-dar u prodotti tat-tindif.
- (5) Fid-29 ta' April 2010 il-Kumitat għall-Istima tar-Riskji (RAC) tal-Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi (ECHA) ta opinjoni dwar l-użu ta' komposti tal-boron fl-applikazzjonijiet fotografici<sup>(5)</sup>. Fl-opinjoni tiegħu, ir-RAC sab li kien hemm "aktar sorsi possibbli li jikkontribwixxu għall-esponiment totali ta' konsumaturi għall-boron", u li dawn "is-sorsi addizzjonali għandhom jiġu kkunsidrati fl-istima tar-riskju tal-komposti tal-boron". Sorsi multipli ta' esponiment tal-konsumaturi għall-boron ma kinux ikkunsidrati fi stimi tar-riskji li saru qabel, b'kuntrast ma' thassib kurrenti dwar sorsi multipli ta' esponiment ġenerali.

<sup>(1)</sup> ĠU L 396, 30.12.2006, p. 1.<sup>(2)</sup> ĠU L 353, 31.12.2008, p. 1.<sup>(3)</sup> ĠU L 235, 5.9.2009, p. 1.<sup>(4)</sup> [http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/chemicals/files/docs\\_studies/final\\_report\\_borates\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/chemicals/files/docs_studies/final_report_borates_en.pdf)<sup>(5)</sup> [http://echa.europa.eu/home\\_en.asp](http://echa.europa.eu/home_en.asp)

(6) Il-perborat tas-sodju, it-tetra u l-monoidrat, jintużaw l-aktar bħala aġenti tal-ibbliċjar fid-deterġenti tal-hwejjeġ u fil-prodotti tal-magni tal-ħasil 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 (KEE) Nru 793/93 tat-23 ta' Marzu 1993 dwar il-valutazzjoni u l-kontroll tar-riskji ta' sustanzi eżistenti<sup>(1)</sup>, issottometta dokument skont l-Anness XV tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 lill-Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi 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-hwejjeġ u fil-prodotti għat-tindif tad-dar, meta kkunsidrat wahdu bħala sors wiehed tal-esponiment għall-boron, ma kienx ta' periklu inaċċettabbli għall-pubbliku ġenerali. Madankollu, minhabba li s-sorsi ta' esponiment għall-boron għall-pubbliku ġenerali huma multipli, kif espressi fl-opinjoni tar-RAC tal-2010, u minhabba fit-tossicità riproduttiva, hemm ix-xewqa li jitnaqqas l-esponiment għall-boron tal-pubbliku ġenerali. Barra minn hekk, minhabba li l-popolazzjoni tal-konsumaturi esposti għall-boron mid-deterġenti u l-prodotti għat-tindif tad-dar 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 ċerti manifatturi jkunu jistgħu jadattaw u jibdlu, fejn hemm

bżonn, il-komposti tal-boron ma' alternattivi f'dawn l-applikazzjonijiet, għandha tinghata 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 emendat skont l-Anness ta' dan ir-Regolament.

#### Artikolu 2

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-sehh fl-ghoxrin jum wara dak tal-pubblikazzjoni tiegħu f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Dan għandu japplika mill-1 ta' Ġunju 2012.

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

<sup>(1)</sup> ĠU L 84, 5.4.1993, p. 1.

## ANNEX

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

- (1) Fit-tabella li tistabbilixxi 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 elenkati fil-kolonna 1 tal-Appendiċi 11, għall-użi jew l-applikazzjonijiet elenkati fil-kolonna 2 tal-Appendiċi 11. Fejn hemm data speċifikata fil-kolonna 2 tal-Appendiċi 11, id-deroga għandha tapplika sad-data msemmija.”

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

“Nota B:

Xi sustanzi (aċidi, bażijiet, eċċ.) jitqiegħdu fis-suq f'soluzzjonijiet tal-ilma f'diversi koncentrazzjonijiet u, għalhekk, dawn is-soluzzjonijiet jehtieġu klassifikazzjoni u tikkettjar differenti minhabba li l-perikli f'koncentrazzjonijiet differenti jvarjaw.”

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

- (a) L-annotazzjonijiet li ġejjin għandhom jiddaħhlu 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]	12054-48-7 [1]	
Idrossidu tan-nikil; [2]		234-348-1 [2]	11113-74-9 [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;				
Aċidu karboniku, melh tan-nikil (2+); [1]		222-068-2 [1]	3333-67-3 [1]	
Aċidu karboniku, melh 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]	
Aċidu nitiku, melh 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 hama, mill-irfinar elettrolitiku tar-ram, minghajr ram, sulfat tan-nikil	028-014-00-2	295-859-3	92129-57-2	
Tajn u hama, għall-irfinar elettrolitiku bir-ram, minghajr ram	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Diperklorat tan-nikil;	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Aċidu perkloriku, melh 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(tetrafluoroborat)	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	

Diformat tan-nikil; [1]	028-021-00-0	222-101-0 [1]	3349-06-2 [1]	
Aċidu formiku, melh tan-nikil; [2]		239-946-6 [2]	15843-02-4 [2]	
Aċidu formiku, melh tar-ram tan-nikil; [3]		268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	
Nikil di(aċetat); [1]	028-022-00-6	206-761-7 [1]	373-02-4 [1]	
Aċetat tan-nikil; [2]		239-086-1 [2]	14998-37-9 [2]	
Dibenžoat tan-nikil	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Bis(4-ċikloeżilbutirat) 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	
Dilatant 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	
Fosfat tal-idroġenu tan-nikil; [1]	028-032-00-0	238-278-2 [1]	14332-34-4 [1]	
Nikil bis(fosfat tad-diidroġenu); [2]		242-522-3 [2]	18718-11-1 [2]	
Trinikil bis(ortofosfat); [3]		233-844-5 [3]	10381-36-9 [3]	
Difosfat tad-dinikil; [4]		238-426-6 [4]	14448-18-1 [4]	
Nikil bis(fosfinat); [5]		238-511-8 [5]	14507-36-9 [5]	
Fosfinat tan-nikil; [6]		252-840-4 [6]	36026-88-7 [6]	
Aċidu fosforiku, melh tan-nikil u l-kalċju; [7]		- [7]	17169-61-8 [7]	
Aċidu difosforiku, melh tan-nikil (II); [8]		- [8]	19372-20-4 [8]	
Eżaċjanoferrat 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]	21784-78-1 [1]	
Ortosilikat tad-dinikil; [2]		237-411-1 [2]	13775-54-7 [2]	
Silikat tan-nikil (3:4); [3]		250-788-7 [3]	31748-25-1 [3]	
Aċidu silċiku, melh tan-nikil; [4]		253-461-7 [4]	37321-15-6 [4]	
Triidroġenu idrossibis[ortosilikat(4-)]trinikilat(3-); [5]		235-688-3 [5]	12519-85-6 [5]	

Eżadžanoferrat 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]	547-67-1 [1]	
Aċidu ossaliku, melħ tan-nikil; [2]		243-867-2 [2]	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 griz tan-nikil u l-kobalt;  C.I. Pigment Iswed 25;  C.I. 77332; [1]  Diossidu tan-nikil u l-kobalt; [2]  Ossidu tal-kobalt u n-nikil; [3]	028-043-00-0	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] - [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [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	
Ditijocjanat 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]  Arsenid tan-nikil; [2]	028-051-00-4	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	
Priderit isfar ċar tat-titanju barju u nikil;  C.I. Pigment Isfar 157;  C.I. 77900	028-052-00-X	271-853-6	68610-24-2	
Diklorat tan-nikil; [1]  Dibromat tan-nikil; [2]  Sulfat tal-idroġenu tal-etil, melħ tan-nikil (II); [3]	028-053-00-5	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [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(benzensulfonat); [3]		254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]
Ċitrat tal-idroġenu tan-nikil(II); [4]		242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]
Aċidu ċitriku, ammonju tal-melħ tan-nikil; [5]		242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]
Aċidu ċitriku, 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]
Aċidu 2-etileżanojku, melħ tan-nikil; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]
Aċidu dimetileżanojku melħ tan-nikil; [9]		301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]
Izoottanoat tan-nikil (II); [10]		249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]
Izoottanoat 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]
Izodekanoat 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]
Aċidu 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]
(izoottanoat-O)(neodekanoat-O)nikil; [22]		287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]
(izoottanoat-O)(neodekanoat-O)nikil; [23]		284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]
(2-etileżanoat-O)(izodekanoat-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]
(izodekanoat-O)(izoottanoat-O)nikil; [26]		285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]
(izodekanoat-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]
Aċidi grassi, C <sub>6-19</sub> -mifruqa, imlieħ tan-nikil; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]
Aċidi grassi, C <sub>8-18</sub> u C <sub>18</sub> mhux saturati, imlieħ tan-nikil; [30]		283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]
aċidu 2,7-naftalindisulfoniku, melħ tan-nikil (II); [31]		- [31]	72319-19-8 [31]

Sulfat tan-nikil (II); [1]	028-055-00-6	231-827-7 [1]	7757-95-1 [1]	
Triossidu tat-tellurju u n-nikil; [2]		239-967-0 [2]	15851-52-2 [2]	
Tetraossidu tat-tellurju u n-nikil; [3]		239-974-9 [3]	15852-21-8 [3]	
Fosfat, ossidu, idrossidu tan-nikil u l-molibdenu; [4]		268-585-7 [4]	68130-36-9 [4]	
Borur tan-nikil (NiB); [1]	028-056-00-1	234-493-0 [1]	12007-00-0 [1]	
Borur tad-dinikil; [2]		234-494-6 [2]	12007-01-1 [2]	
Borur tat-trinikil; [3]		234-495-1 [3]	12007-02-2 [3]	
Borur tan-nikil; [4]		235-723-2 [4]	12619-90-8 [4]	
Siliċur tad-dinikil; [5]		235-033-1 [5]	12059-14-2 [5]	
Disiliċur tan-nikil; [6]		235-379-3 [6]	12201-89-7 [6]	
Fosfur tad-dinikil; [7]		234-828-0 [7]	12035-64-2 [7]	
Fosfur tal-boron u n-nikil; [8]		- [8]	65229-23-4 [8]	
Tetraossidu tan-nikil u d-dialuminju; [1]	028-057-00-7	234-454-8 [1]	12004-35-2 [1]	
Triossidu tat-titanju u n-nikil; [2]		234-825-4 [2]	12035-39-1 [2]	
Ossidu tat-titanju u n-nikil; [3]		235-752-0 [3]	12653-76-8 [3]	
Ežaossidu tad-divanadju u n-nikil; [4]		257-970-5 [4]	52502-12-2 [4]	
Ottaossidu tan-nikil u d-dimolibdenu u l-kobalt; [5]		268-169-5 [5]	68016-03-5 [5]	
Triossidu tal-nikil u ż-żirkonju; [6]		274-755-1 [6]	70692-93-2 [6]	
Tetraossidu tan-nikil u l-molibdenu; [7]		238-034-5 [7]	14177-55-0 [7]	
Tetraossidu tat-tangstin u n-nikil; [8]		238-032-4 [8]	14177-51-6 [8]	
Olivin, nikil ahdar; [9]		271-112-7 [9]	68515-84-4 [9]	
Diossidu tan-nikil u l-litju; [10]		- [10]	12031-65-1 [10]	
Ossidu tan-nikil u l-molibdenu; [11]		- [11]	12673-58-4 [11]	
Ossidu tan-nikil, litju u kobalt	028-058-00-2	442-750-5	—	
Idrokarburi, C <sub>4</sub> , minghajr 1,3-butadijen- u izobuten;	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]	16812-54-7 [1]	
Sulfur tan-Nikil; [2]		234-349-7 [2]	11113-75-0 [2]	
Millerit; [3]		- [3]	1314-04-1 [3]	
Disulfur tat-trinikil;	028-007-00-4			
Subsulfur tan-nikil; [1]		234-829-6 [1]	12035-72-2 [1]	
Heazlewoodite; [2]		- [2]	12035-71-1 [2]	
Aċidu arseniku u l-melħ tiegħu bl-eċċezzjoni ta' dawk speċifikati 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 emendata kif ġej:

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

"O-isobutil-N-etossi karboniltjokarbamat	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
O-ezil-N-etossikarboniltjokarbamat	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 aħmar; C.I. Pigment Aħmar 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-epossipropiltrimetilammonju ...%; Klorur tat-trimetilammonju gliċidil ...%	603-211-00-1	221-221-0	3033-77-0	B
1-(2-ammino-5-klorofenil)-2,2,2-trifluoro-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'-diacetilbenzidina	612-044-00-3	210-338-2	613-35-4	
Bifenil-3,3',4,4'-tetrailtetraamina; Diaminobenzidina	612-239-00-3	202-110-6	91-95-2	
Klorur ta' (2-kloroetil)(3-idrossipropil)ammonju	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
3-Amino-9-etil 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]aċetamide	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
Distillati (qatran), żjut tan-naftalina; Żejt tan-Naftalina; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksba mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham. Tikkonsisti l-aktar minn idrokarburi aromatiċi u idrokarburi oħra, komposti fenoliċi u komposti aromatiċi tan-nitroġenu 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-resdiwu miż-żjut tal-qatran tal-faham ftemperatura baxxa wara hasla b'alkalin, bħal idrossidu tas-sodju milwiem, biex jitnehhew l-aċidi 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
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 aċiduża, 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"

(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-Dinitrotoluen; [1]	609-007-00-9	204-450-0 [1]	121-14-2 [1]	
Dinitrotoluen; [2]		246-836-1 [2]	25321-14-6 [2]	
4-Metil-m-fenilendiammina; 2,4-toluwendiammina;	612-099-00-3	202-453-1	95-80-7	
Metil-fenilen diammina; Diamminotoluen; [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	—	—	

<p>Żejt tal-kreożot, frazzjoni aċenaftenika, mingħajr aċenaften;</p> <p>Żejt tal-Hasil Distillat mill-Ġdid;</p> <p>[Iż-zejt li jifdal wara t-tnehhija bi proċess ta' kristillazzjoni tal-aċenaftenika miż-zejt ta' aċenaftenika mill-qatran tal-faham. Magħmul prinċipalment minn naftalina u alkilnaftaleni.]</p>	648-043-00-X	292-606-9	90640-85-0	M
<p>Residwi (qatran tal-faham), distillazzjoni taż-zejt tal-kreożot;</p> <p>Żejt tal-Hasil Distillat mill-Ġdid;</p> <p>[Ir-residwu mid-distillazzjoni frazzjonali taż-zejt 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 eteroċiklici.]</p>	648-080-00-1	295-506-3	92061-93-3	M
<p>Żejt tal-kreożot, frazzjoni tal-aċenaftenika;</p> <p>Żejt tal-Hasil;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham u li tagħli fil-medda ta' madwar 240 °C sa 280 °C (464 °F sa 536 °F). Magħmula prinċipalment minn aċenaftenika, naftalina u alkalinaftalina.]</p>	648-098-00-X	292-605-3	90640-84-9	M
<p>Żejt tal-kreożot;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham. Tikkonsisti l-aktar minn idrokarburi aromatiċi u jista' jkun fiha kwantitajiet apprezzabbli ta' żjut tal-qatran u bażijiet tal-qatran. Tiddistilla fil-medda approssimattiva ta' 200 °C sa 325 °C (392 °F sa 617 °F).]</p>	648-099-00-5	263-047-8	61789-28-4	M
<p>Żejt tal-kreożot, distillat li jagħli ftemperatura għolja;</p> <p>Żejt tal-Hasil;</p> <p>[Il-frazzjoni tad-distillazzjoni li tagħli ftemperatura għolja miksuba mill-karbonizzazzjoni ftemperatura għolja tal-faham bituminuż li jiġi raffinat aktar biex jitnehhew l-imlieh kristallini żejda. Tikkonsisti l-aktar minn żejt tal-kreożot bi ftit mill-imlieh aromatiċi polinukleari normali, li huma komponenti tad-distillati tal-qatran tal-faham, imnehhija. Din hija hielsa mill-kristalli fmadwar 5 °C (41 °F).]</p>	648-100-00-9	274-565-9	70321-79-8	M
<p>Residwi tal-estratti (faham), aċidu taż-zejt tal-kreożot;</p> <p>Residwu tal-Estratt taż-Żejt tal-Hasil;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mill-frazzjoni hielsa mill-baži mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham, li tagħli fil-medda ta' madwar 250 °C sa 280 °C (482 °F sa 536 °F). Tikkonsisti l-aktar minn bifenil u difenilnaftaleni iżomeriċi.]</p>	648-102-00-X	310-189-4	122384-77-4	M
<p>Żejt tal-kreożot, distillat li jagħli ftemperatura baxxa;</p> <p>Żejt tal-Hasil;</p> <p>[Il-frazzjoni tad-distillazzjoni li tagħli ftemperatura baxxa miksuba mill-karbonizzazzjoni ftemperatura għolja tal-faham bituminuż, li jiġi raffinat aktar biex jitnehhew l-imlieh kristallini żejda. Tikkonsisti l-aktar minn żejt tal-kreożot bi ftit mill-imlieh aromatiċi polinukleari normali, li huma komponenti tad-distillati tal-qatran tal-faham, imnehhija. Din hija hielsa mill-kristalli fmadwar 38 °C (100 °F).]</p>	648-138-00-6	274-566-4	70321-80-1	M
<p>Fibri taċ-Ċeramika Refrattarji, Fibri għal-Skopijiet Speċjali, bl-eċċezzjoni ta' dawk speċifikati xi mkien ieħor f'dan l-Anness;</p> <p>[Fibri (tas-silikat) tal-ħgieg magħmulin mill-bniedem b'orjentazzjoni aleatorja b'kontenut ta' ossidu alkalini u ossidu tal-ert alkalini (Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O+CaO+ MgO+BaO) ta' 18 % jew inqas skond il-piż]</p>	650-017-00-8	—	—	A, R"

(5) Fl-Appendiċi 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 jiddaħhlu b'mod konformi mal-ordni tal-annotazzjonijiet stipulati fl-Appendiċi 4 tal-Anness XVII tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006:

"O-isobutil-N-etossi karboniltjokarbamat	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
O-ezil-N-etossikarboniltjokarbamat	006-102-00-1	432-750-3	—	
Tahlita ta': dimetil(2-(idrossimetilkarbamoj)etil)fosfonat; Dietil(2-(idrossimetilkarbamoj)etil)fosfonat; Metil etil(2-(idrossimetilkarbamoj)etil)fosfonat	015-196-00-3	435-960-3	—	
2-Kloro-6-fluoro-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	
Kolċikin	614-005-00-6	200-598-5	64-86-8	
N-[6,9-diidro-9-[[2-idrossi-1-(idrossimetil)etossi]metil]-6-osso-1H-purin-2-il]aċetamide	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
Żjut tal-qatran, faħam kannella; Żejt Hafif; [Id-distillat mill-qatran tal-lignite li jaġhli fil-medda ta' madwar 80 °C sa 250 °C (176 °F sa 482 °F). Magħmul prinċipalment minn idrokarburi alifatiki u aromatiċi u fenoli monobażiċi.]	648-002-00-6	302-674-4	94114-40-6	J
Frazzjonijiet tal-bidu tal-benzol (faħam); Żejt hafif ridistillat, li jaġhli f'temperatura baxxa; [Id-distillat miż-zejt hafif tal-forn tal-coke, b'medda ta' distillazzjoni approssimattiva ta' inqas minn 100 °C (212 °F). Kompost primarjament minn idrokarburi alfatiki C <sub>4</sub> sa C <sub>6</sub> .]	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 jaġhli f'temperatura baxxa; [Residwu mid-distillazzjoni tal-benzol mhux raffinat sabiex jitneħħew il-partijiet tal-benzol. Magħmul prinċipalment minn benzen, tolueni u ksileni li jaġhlu 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 <sub>6-10</sub> , rikki f'C <sub>8</sub> ; Żejt hafif ridistillat, li jaġhli f'temperatura baxxa	648-005-00-2	292-697-5	90989-41-6	J
Solvent nafta (faħam), hafif; Żejt hafif ridistillat, li jaġhli 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 jaġhli 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 jaġhli f'temperatura intermedja	648-008-00-9	287-500-4	85536-19-2	J
Nafta (faħam), Residwu tad-distillazzjoni; Żejt hafif ridistillat, li jaġhli 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 <sub>8</sub> ; Żejt hafif ridistillat, li jagħli ftemperatura għolja	648-010-00-X	292-694-9	90989-38-1	J
Idrokarburi aromatiċi, C <sub>8-9</sub> , prodott sekondarju tal-polimerizzazzjoni tar-reżini tal-idrokarburi; Żejt hafif ridistillat, li jagħli ftemperatura għolja; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bl-evaporazzjoni ta' solvent f'vakum mir-reżina tal-idrokarburi polimerizzata. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi aromatiċi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>8</sub> sa C <sub>9</sub> 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 <sub>9-12</sub> , distillazzjoni tal-benżen.; Żejt hafif ridistillat, li jagħli ftemperatura għolja	648-013-00-6	295-551-9	92062-36-7	J
Residwi tal-estrazzjoni (faham), frazzjoni tal-benżol alkalina, estrazzjoni bl-aċidu; Residwi mill-Estrazzjoni taż-Żejt Hafif; li jagħli ftemperatura baxxa; [Ir-redistillat mid-distillat, minghajr aċidi tal-qatran u bażijiet 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 benżen, toluwen u ksileni.]	648-014-00-1	295-323-9	91995-61-8	J
Residwi mill-estrazzjoni (qatran tal-faham), frazzjoni alkalina tal-benżol, estratt tal-aċidu; Residwi mill-Estrazzjoni taż-Żejt Hafif; li jagħli ftemperatura baxxa; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mir-ridistillazzjoni tad-distillat tal-qatran tal-faham ta' temperatura għolja (minghajr aċidi u bażijiet tal-qatran). Tikkonsisti fil-biċċa l-kbira minn idrokarburi mononukleari aromatiċi sostitwiti u mhux sostitwiti li jagħli 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), aċidu tal-frazzjoni tal-benżol; Residwi mill-Estrazzjoni taż-Żejt Hafif; li jagħli ftemperatura baxxa; [Hama aċiduża, prodott sekondarju mir-raffinar b'aċidu sulfuriku tal-faham mhux raffinat f'temperatura għolja. Magħmul prinċipalment minn aċidu sulfuriku u komposti organiċi.]	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 jagħli ftemperatura 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 prinċipalment minn idrokarburi alifatiċi u aromatiċi C <sub>7</sub> sa C <sub>8</sub> .]	648-017-00-8	292-625-2	90641-02-4	J
Residwi mill-Estrazzjoni (faham), żejt hafif alkalin, estrazzjoni bl-aċidu, frazzjoni tal-inden; Residwi mill-Estrazzjoni taż-Żejt Hafif, li jagħli ftemperatura intermedja	648-018-00-3	309-867-2	101316-62-5	J
Residwi mill-Estrazzjoni (faham), żejt hafif alkalin, frazzjoni ta' inden nafta; Residwi mill-Estrazzjoni taż-Żejt Hafif, li jagħli ftemperatura għolja; [[Id-distillat mill-fdalijiet tal-prefrazzjonatur b'ammont kbir ta' idrokarburi aromatiċi, kumarin, naftalina u inden jew miż-żjut karbolici maħsul, li jagħli ffirxa approssimattiva ta' 155 °C sa 180 °C (311 °F sa 356 °F). Komposti primarjament minn inden, indan u trimetilbenżeni.]	648-019-00-9	292-626-8	90641-03-5	J

Solvent tan-nafta (faham); [Id-distillat jew mill-qatran tal-faham f'temperatura għolja, żejt hafif mill-forn tal-coke, jew mir-residwu tal-estrazzjoni alkalina 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-ċrieki poliċiklici oħrajn b'ċirku aromatiċu wiehed. Jista' jkun fih komposti fenoliċi u bażijiet 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 ħfief, 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 sostitwiti li jagħli fil-medda ta' madwar 135 °C sa 210 °C (275 °F sa 410 °F). Jista' jkun fih ukoll idrokarburi mhux saturati bħal inden u kumarin.]	648-021-00-X	309-971-8	101794-90-5	J
Distillati (qatran tal-faham), żjut ħfief, 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 ħfief; Żejt Karboliku; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miġsuba mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham. Tikkonsisti f'idrokarburi aromatiċi u idrokarburi oħrajn, komposti fenoliċi u komposti aromatiċi nitroġenati u tid-distilla 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, faham; Żejt Karboliku; [Id-distillat tal-qatran tal-faham f'temperatura għolja li jiddistilla bejn wiehed u iehor fil-firxa bejn 130 °C u 250 °C (266 °F u 410 °F). Magħmul prinċipalment minn naftalina, alkalinaftalini, komposti fenoliċi u bażijiet nitroġenati aromatiċi.]	648-024-00-6	266-016-7	65996-82-9	J
Residwi mill-Estrazzjoni (faham), żejt hafif alkalina, estratt tal-aċidu; Żejt Karboliku Residwu mill-Estrazzjoni; [Iż-żejt li jirriżulta mill-ħasil bl-aċidu taż-żejt karboliku maħsul bl-alkali sabiex jitneħħew il-kwantitajiet żgħira ta' komposti bażiċi (bażijiet tal-qatran). Magħmul prinċipalment minn inden, indan u alkilbenżeni.]	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	J
Residwi mill-Estrazzjoni (faham), żejt tal-qatran alkalina; Żejt Karboliku Residwu mill-Estrazzjoni; [Ir-residwu miġsub miż-żejt tal-qatran tal-faham maħsul b'alkalina bħal idrossidu tas-sodju fl-ilma wara t-tneħħija tal-aċidi tal-qatran tal-faham mhux raffinat. Magħmul prinċipalment minn naftalini u bażijiet aromatiċi nitroġenati.]	648-027-00-2	266-021-4	65996-87-4	J
Żjut tal-estratt (faham), żejt hafif; Estratt tal-Aċidu; [L-estratt milwiem prodott bil-ħasil aċiduż ta' żejt karboliku maħsul bl-alkali. Magħmul prinċipalment minn imlieħ aċidi ta' diversi bażijiet 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 polialkylati derivati mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faħam jew bhala distillati li jagħlu f'temperaturi għolja bejn wiehed u iehor oghla minn 150 °C (302 °F) mir-reazzjoni bejn l-ammonja mal-aċetaldeid, il-formaldeid jew il-paraformaldeid.]	648-029-00-3	269-929-9	68391-11-7	J
Bażijiet tal-qatran, faħam, frazzjoni 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-aċidu newtralizzat tal-baži li fiha frazzjoni tal-qatran miksuba mid-distillazzjoni ta' qatran tal-faħam bituminuż. Kostitwita prinċipalment minn lutidini u pikolini.]	648-030-00-9	295-548-2	92062-33-4	J
Bażijiet tal-qatran, faħam, frazzjoni tal-lutidini; Bażijiet tad-Distillati	648-031-00-4	293-766-2	91082-52-9	J
Żjut mill-estrazzjoni (faħam), baži tal-qatran, frazzjoni tal-kollidina; Bażijiet tad-Distillati; [L-estrett prodott mill-estrazzjoni bl-aċidu tal-bażijiet derivati miż-żjut aromatiċi mhux raffinati tal-qatran tal-faħam, newtralizzazzjoni u distillazzjoni tal-bażijiet. Magħmul prinċipalment minn kollidini, anilini, toluwidini, lutidini, ksilidini.]	648-032-00-X	273-077-3	68937-63-3	J
Bażijiet tal-qatran, faħam, frazzjoni tal-kollidina; Bażijiet tad-Distillati; [Il-frazzjoni mid-distillazzjoni li tagħli fil-medda ta' madwar 181 °C sa 186 °C (356 °F sa 367 °F) tal-bażijiet mhux raffinati miksubin mill-frazzjonijiet tal-qatran newtralizzati, estratti bl-aċidu, li fihom bażijiet, miksubin mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faħam bituminuż. Prinċipalment fiha anilina u kollidini.]	648-033-00-5	295-543-5	92062-28-7	J
Bażijiet tal-qatran, faħam, frazzjoni tal-anilina; Bażijiet tad-Distillati; [Il-frazzjoni 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-faħam. Prinċipalment fiha anilin, kollidini, lutidini u toluwidini.]	648-034-00-0	295-541-4	92062-27-6	J
Bażijiet tal-qatran, faħam, frazzjoni tat-toluwidin; Bażijiet tad-Distillati	648-035-00-6	293-767-8	91082-53-0	J
Distillati (petroleum), żejt mill-pirolizi tal-produzzjoni ta' alken-alkin, imħallat ma' qatran tal-faħam ta' temperatura għolja, frazzjoni tal-inden; Ridistillati; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala ridistillat mid-distillazzjoni frazzjonata tal-qatran tal-faħam bituminuż ta' temperatura għolja u residwi taż-żjut miksuba mill-produzzjoni pirolitika ta' alkeni u alkini minn prodotti tal-petroleum jew gass naturali. Tikkonsisti l-aktar minn inden u tagħli f'firxa ta' madwar 160 °C sa 190 °C (320 °F sa 374 °F).]	648-036-00-1	295-292-1	91995-31-2	J
Distillati (faħam), żjut residwi mill-pirolizi tal-qatran tal-faħam, żjut tan-naftalina; Ridistillati; [Ir-ridistillati miksuba mid-distillazzjoni frazzjonali ta' qatran tal-faħam bituminuż b'temperatura għolja u żjut residwi tal-pirolizi u li jagħlu fil-medda ta' madwar 190 °C sa 270 °C (374 °F sa 518 °F). Magħmul prinċipalment minn aromatiċi dinukleari sostitwiti.]	648-037-00-7	295-295-8	91995-35-6	J

<p>Żjut tal-estrazzjoni (faħam), żjut residwi mill-pirolizi tal-qatran tal-faħam, żejt tan-naftalina, ridistillat;</p> <p>Ridistillati;</p> <p>[Ir-ridistillat tad-distillazzjoni frazzjonata ta' żejt tal-metilnaftalen bil-fenoli u l-bażijiet imnehhijin, miksub mill-qatran ta' temperatura għolja tal-faħam bituminuż u minn żjut residwi mill-pirolizi, 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.]</p>	648-038-00-2	295-329-1	91995-66-3	J
<p>Żjut tal-estratt (faħam), żjut tal-pirolizi tar-residwi tal-qatran tal-faħam, żjut naftalenici;</p> <p>Ridistillati;</p> <p>[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-pirolizi li jagħli bejn 225 °C u 255 °C (437 °F u 491 °F). Magħmul prinċipalment minn idrokarburi aromatiċi dinukleari sostitwiti.]</p>	648-039-00-8	310-170-0	122070-79-5	J
<p>Żjut estratti (faħam), żjut residwi mill-pirolizi tal-qatran tal-faħam, żejt tan-naftalina, residwi tad-distillazzjoni;</p> <p>Ridistillati;</p> <p>[Residwu mid-distillazzjoni ta' żejt tal-metilnaftalen bil-fenoli u l-bażijiet imnehhijin (minn qatran tal-faħam bituminuż u żjut residwi mill-pirolizi) li jagħli bejn 240 °C u 260 °C (464 °F sa 500 °F). Magħmul prinċipalment minn idrokarburi aromatiċi dinukleari u eterociklici sostitwiti.]</p>	648-040-00-3	310-171-6	122070-80-8	J
<p>Distillati (faħam), żejt hafif tal-forn tal-coke, qatgħa tan-naftalini;</p> <p>Żejt tan-Naftalina;</p> <p>[It-taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn prefrazzjonazzjoni (distillazzjoni kontinwa) ta' żejt hafif tal-forn tal-coke. Tikkonsisti prinċipalment minn naftalina, kumarin u inden u tagħli f'temperatura oghla minn 148 °C (298 °F).]</p>	648-084-00-3	285-076-5	85029-51-2	J, M
<p>Distillati (qatran), żjut tan-naftalina;</p> <p>Żejt tan-Naftalina;</p> <p>[Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faħam. Tikkonsisti l-aktar minn idrokarburi aromatiċi u idrokarburi oħra, komposti fenolici u komposti aromatiċi tan-nitroġenu u tiddistilla fil-medda approssimattiva ta' 200 °C sa 250 °C (392 °F sa 482 °F).]</p>	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	J, M
<p>Distillati (qatran tal-faħam), żjut tan-naftalina, b'kontenut baxx ta' naftalina;</p> <p>Żejt tan-Naftalina Ridistillat;</p> <p>[Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-kristallizzazzjoni taż-żejt tan-naftalina. Magħmula prinċipalment minn naftalina, alkalinaftalini u komposti fenolici.]</p>	648-086-00-4	284-898-1	84989-09-3	J, M
<p>Distillati (qatran tal-faħam), kristallizzazzjoni tal-likwor omm taż-żejt tan-naftalina;</p> <p>Żejt tan-Naftalina Ridistillat;</p> <p>[Taħlita kumplessa ta' komposti inorganici miksuba bħala filtrat mill-kristallizzazzjoni tal-frazzjoni tan-naftalina mill-qatran tal-faħam u li tagħli f'firxa approssimattiva ta' bejn 200 °C u 230 °C (392 °F sa 446 °C). Prinċipalment fiha naftalina, tjonafina u alkilnaftalini.]</p>	648-087-00-X	295-310-8	91995-49-2	J, M

Residwi mill-estrazzjoni (faħam), żejt tan-naftalina, alkalini; Residwu tal-Estratt taż-Żejt tan-Naftalina; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-ħasil bl-alkali ta' żejt tan-naftalina sabiex jitneħħew il-komposti fenoliċi (aċidi tal-qatran). Magħmula minn naftalina u alkalinaftalini.]	648-088-00-5	310-166-9	121620-47-1	J, M
Residwi mill-Estrazzjoni (faħam), żejt tan-naftalina, alkalini, b'kontenut baxx ta' naftalina; Residwu tal-Estratt taż-Żejt tan-Naftalina; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li jifdal wara t-tneħħija tan-naftalina miż-żejt tan-naftalina maħsul bl-alkali permezz ta' proċess ta' kristallizzazzjoni. Huwa magħmul prinċipalment minn naftalina u alkalinaftalini.]	648-089-00-0	310-167-4	121620-48-2	J, M
Distillati (qatran tal-faħam), żjut tan-naftalina, mingħajr naftalina, estratti alkalini; Residwu tal-Estratt taż-Żejt tan-Naftalina; [Iż-żejt li jifdal wara t-tneħħija tal-komposti fenoliċi (aċidi tal-qatran) miż-żejt tan-naftalina msaffi permezz ta' ħasil bl-alkali. Magħmul prinċipalment minn naftalina u alkil naftalini.]	648-090-00-6	292-612-1	90640-90-7	J, M
Residwi mill-estrazzjoni (faħam), żejt tan-naftalina alkalini, frazzjonijiet ta' fuq tad-distillazzjoni; Residwu tal-Estratt taż-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, alkilbenżeni, inden u indan.]	648-091-00-1	292-627-3	90641-04-6	J, M
Distillati (qatran tal-faħam), żjut tan-naftalina, frazzjoni tal-metilnaftalen; Żejt tal-Metilnaftalen; [Distillat mid-distillazzjoni frazzjonata tal-qatran tal-faħam ta' temperatura għolja. Magħmul prinċipalment minn idrokarburi aromatiċi sostitwiti biċikliċi u bażijiet 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-faħam), żjut tan-naftalina, frazzjoni tal-indole-metilnaftalen; Żejt tal-Metilnaftalen; [Distillat mid-distillazzjoni frazzjonata tal-qatran tal-faħam 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-faħam), żjut tan-naftalina, estratti aċidi; Residwi tal-Estrazzjoni taż-Żejt tal-Metilnaftalen; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tneħħija tal-bażijiet mill-frazzjoni tal-metilnaftalen miksuba permezz tad-distillazzjoni tal-qatran tal-faħam 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 (faħam), żejt tan-naftalina alkalini, residwi tad-distillazzjoni; Residwi tal-Estrazzjoni taż-Żejt tal-Metilnaftalen; [Ir-residwu tad-distillazzjoni taż-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 bażijiet nitroġenati aromatiċi.]	648-095-00-3	292-628-9	90641-05-7	J, M



<p>Żjut tal-estrazzjoni (faħam), aciduži, mingħajr bażijiet tal-qatran;</p> <p>Residwi tal-Estrazzjoni taż-Żejt tal-Metilnaftalen;</p> <p>[Iż-zejt estratt li jagħli fil-firxa ta' bejn wiehed u iehor 220 °C sa 265 °C (428 °F sa 509 °F) mir-residwu tal-estrazzjoni alkalina tal-qatran tal-faħam prodott permezz ta' hasil bl-acidu bħall-acidu sulfuriku milwim wara distillazzjoni għat-tneħħija tal-bażijiet tal-qatran. Magħmul prinċipalment minn alkilnaftalini.]</p>	648-096-00-9	284-901-6	84989-12-8	J, M
<p>Distillati (qatran tal-faħam), frazzjoni tal-benzol, residwi tad-distillazzjoni;</p> <p>Żejt tal-Hasil;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-benzol mhux raffinat (qatran tal-faħam 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 alkilnaftalini.]</p>	648-097-00-4	310-165-3	121620-46-0	J, M
<p>Żejt tal-antraċene, pasta tal-antraċene;</p> <p>Frazzjoni taż-Żejt tal-Antraċene;</p> <p>Is-solidu rikk fl-antraċene miksub permezz tal-kristallizzazzjoni u ċ-ċentrifugazzjoni taż-zejt tal-antraċene. Huwa magħmul prinċipalment minn antraċene, karbażol u fenantren.]</p>	648-103-00-5	292-603-2	90640-81-6	J, M
<p>Żejt tal-antraċene, b'kontenut baxx ta' antraċene</p> <p>Frazzjoni taż-Żejt tal-Antraċene;</p> <p>[Iż-zejt li jibqa' wara t-tneħħija, permezz ta' proċess ta' kristallizzazzjoni, ta' solidu b'kontenut għoli ta' antraċene (pasta tal-antraċene) miż-zejt tal-antraċene. Huwa magħmul prinċipalment minn komposti aromatiċi b'żewġ, tliet u erba' membri.]</p>	648-104-00-0	292-604-8	90640-82-7	J, M
<p>Residwi (qatran tal-faħam), distillazzjoni taż-zejt tal-antraċene;</p> <p>Frazzjoni taż-Żejt tal-Antraċene;</p> <p>[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.]</p>	648-105-00-6	295-505-8	92061-92-2	J, M
<p>Żejt tal-antraċene, pasta tal-antraċene, frazzjoni tal-antraċene;</p> <p>Frazzjoni taż-Żejt tal-Antraċene;</p> <p>Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-antraċene miksuba mill-kristillizzazzjoni taż-zejt 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 fenantren.]</p>	648-106-00-1	295-275-9	91995-15-2	J, M
<p>Żejt tal-antraċene, pasta tal-antraċene, frazzjoni tal-karbażol;</p> <p>Frazzjoni taż-Żejt tal-Antraċene;</p> <p>Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-antraċene miksuba mill-kristillizzazzjoni taż-zejt tal-antraċene minn faħam bituminuż b'temperatura għolja u li tagħli bejn 350 °C u 360 °C (662 °C sa 680 °F). Fiha l-aktar antraċene, karbażol u fenantren.]</p>	648-107-00-7	295-276-4	91995-16-3	J, M
<p>Żejt tal-antraċene, pasta tal-antraċene, frazzjonijiet hfief tad-distillazzjoni;</p> <p>Frazzjoni taż-Żejt tal-Antraċene;</p> <p>Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-antraċene miksuba mill-kristillizzazzjoni taż-zejt tal-antraċene minn qatran bituminuż b'temperatura għolja u li tagħli bejn wiehed u iehor bejn 290 °C u 340 °C (554 °F sa 644 °F). Fiha l-aktar aromatiċi triċikliċi u d-derivati diidro tagħhom.]</p>	648-108-00-2	295-278-5	91995-17-4	J, M

<p>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' nitroġenu aromatiċi li jagħlu fil-medda ta' madwar 160 °C sa 340 °C (320 °C sa 644 °C).]</p>	648-109-00-8	309-889-2	101316-87-4	J, M
<p>Residwi mill-Estrazzjoni (faham), qatran tal-faham alkalini ta' temperatura baxxa;          [Ir-residwi miż-żjut tal-qatran tal-faham f'temperatura baxxa wara hasla b'alkalin, b'hal idrossidu tas-sodju milwiem, biex jitnehhew l-aċidi tal-qatran tal-faham mhux raffinat. Magħmul prinċipalment minn idrokarburi u bażijiet nitroġenati aromatiċi.]</p>	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	J, M
<p>Fenoli, estratt tal-likur tal-ammonja;          Estratt Alkalini;          [Il-kombinazzjoni ta' fenoli estratti, li jużaw iżobutil 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 predominanti minn tahtlita ta' fenoli monoidriċi u dijidriċi.]</p>	648-111-00-9	284-881-9	84988-93-2	J, M
<p>Distillati (qatran tal-faham), żjut ħfief, estr. alk.;          Estratt Alkalini;          [L-estratt milwiem miż-żejt karboliku prodott permezz ta' hasla alkalina b'hal idrossidu tas-sodju milwiem. Magħmul prinċipalment mill-imlieh alkalini ta' komposti fenoliċi varji.]</p>	648-112-00-4	292-610-0	90640-88-3	J, M
<p>Estratti, żejt tal-qatran tal-faham alkalini;          Estratt Alkalini;          [L-estratt miż-żejt tal-qatran tal-faham prodott permezz ta' hasla alkalina b'hal idrossidu tas-sodju milwiem. Magħmul prinċipalment mill-imlieh alkalini ta' komposti fenoliċi varji.]</p>	648-113-00-X	266-017-2	65996-83-0	J, M
<p>Distillati (qatran tal-faham), żjut tan-naftalina, estratti alkalini;          Estratt Alkalini;          [L-estratt milwiem miż-żejt tan-naftalina prodott permezz ta' hasla alkalina b'hal idrossidu tas-sodju milwiem. Magħmul prinċipalment mill-imlieh alkalini ta' komposti fenoliċi varji.]</p>	648-114-00-5	292-611-6	90640-89-4	J, M
<p>Residwi mill-Estrazzjoni (faham), Żejt tal-qatran alkalini, karbonat, miżjud bil-ġir;          Fenoli mhux raffinati;          [Il-prodott miksub bit-trattament tal-estratt tal-alkalina taż-żejt tal-qatran tal-faham bil-CO<sub>2</sub> u CaO. Kompost primarjament minn CaCO<sub>3</sub>, Ca(OH)<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> u impuritajiet oħra organiċi u inorganiċi.]</p>	648-115-00-0	292-629-4	90641-06-8	J, M
<p>Aċidi tal-qatran, faham, mhux raffinati;          Fenoli mhux raffinati;          [Il-prodott ta' reazzjoni miksub permezz tan-newtralizzazzjoni tal-estratt alkalini taż-żejt tal-qatran tal-faham b'soluzzjoni aċiduża, b'hal aċidu sulfuriku milwiem, jew gass tad-dijossidu tal-karbonju, biex jinkisbu aċidi liberi. Magħmul prinċipalment minn aċidi tal-qatran b'hal fenoli, kresoli, u ksilenoli.]</p>	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	J, M
<p>Aċidi tal-qatran, faham kannella, mhux raffinati;          Fenoli mhux raffinati;          [Estratt Alkalini aċidifikat ta' distillat tal-qatran tal-faham kannella. Magħmul prinċipalment minn fenol u omologi tal-fenol.]</p>	648-117-00-1	309-888-7	101316-86-3	J, M

<p>Āċidi tal-qatran, gassifikazzjoni tal-faham kannella; Fenoli mhux raffinati;</p> <p>[Taħlita kumplessa ta' komposti organiċi miksubin mill-gassifikazzjoni tal-faham kannella. Komposti primarjament minn C<sub>6-10</sub> fenoli tal-idroksi aromatiċi u l-omologi tagħhom.]</p>	648-118-00-7	295-536-7	92062-22-1	J, M
<p>Āċidi tal-qatran, residwi tad-distillazzjoni; Fenoli distillati;</p> <p>[Residwu mid-distillazzjoni ta' fenol mhux raffinat mill-faham. Dan jikkonsisti b'mod predominanti minn fenoli li jkollhom l-ghadd ta' karboni fil-medda ta' C<sub>8</sub> sa C<sub>10</sub> b'temperatura tat-trattib ta' 60 °C sa 80 °C (140 °F sa 176 °F).]</p>	648-119-00-2	306-251-5	96690-55-0	J, M
<p>Āċidi tal-qatran, frazzjoni tal-metilfenol; Fenoli distillati;</p> <p>[Il-frazzjoni tal-āċidu tal-qatran b'kontenut għoli ta' 3- u 4-metilfenol, irkuprata permezz tad-distillazzjoni ta' āċidi tal-qatran mhux raffinat tal-qatran tal-faham ta' temperatura baxxa.]</p>	648-120-00-8	284-892-9	84989-04-8	J, M
<p>Āċidi tal-qatran, frazzjoni tal-polialkilfenol; Fenoli distillati;</p> <p>[[Il-frazzjoni ta' āċidi tal-qatran, irkuprati bid-distillazzjoni ta' āċidi tal-qatran tal-qatran tal-faham mhux raffinat b'temperatura baxxa, li jkollu medda ta' toghlija ta' madwar 225 °C sa 320 °C (437 °F sa 608 °F). Magħmul prinċipalment minn polialkilfenoli.]</p>	648-121-00-3	284-893-4	84989-05-9	J, M
<p>Āċidi tal-qatran, frazzjoni ta' ksilenol; Fenoli distillati;</p> <p>[Il-frazzjoni tal-āċidi tal-qatran, b'kontenut kbir ta' 2,4- u 2,5-dimetilfenol, irkuprata permezz tad-distillazzjoni ta' āċidi tal-qatran mhux raffinat tal-qatran tal-faham ta' temperatura baxxa.]</p>	648-122-00-9	284-895-5	84989-06-0	J, M
<p>Āċidi tal-qatran, frazzjoni tal-etilfenol; Fenoli distillati;</p> <p>[Il-frazzjoni tal-āċidi tal-qatran, b'kontenut għoli ta' 3- u 4-etilfenol, irkuprata mid-distillazzjoni tal-āċidi tal-qatran grezzi tal-qatran tal-faham ta' temperatura baxxa]</p>	648-123-00-4	284-891-3	84989-03-7	J, M
<p>Āċidi tal-qatran, frazzjoni ta' 3,5-ksilenol; Fenoli distillati;</p> <p>[Il-frazzjoni tal-āċidi tal-qatran, b'kontenut kbir ta' 3,5-dimetilfenol irkuprata permezz tad-distillazzjoni ta' āċidi tal-qatran tal-faham ta' temperatura baxxa.]</p>	648-124-00-X	284-896-0	84989-07-1	J, M
<p>Āċidi tal-qatran, residwi, distillati, l-ewwel qtugh; Fenoli distillati;</p> <p>[Ir-residwu mid-distillazzjoni fil-medda ta' 235 °C sa 355 °C (481 °F sa 697 °F) taż-żejt karboliku ħafif.]</p>	648-125-00-5	270-713-1	68477-23-6	J, M
<p>Āċidi tal-qatran, kresiliċi, residwi; Fenoli distillati;</p> <p>[Ir-residwu mill-āċidi tal-qatran tal-faham mhux raffinat wara t-tneħħija ta' fenol, kresoli, ksilenoli u kwalunkwe fenoli ohra li jagħlu f'temperatura oghla. Solidu iswed li jdub f'temperatura ta' madwar 80 °C (176 °F). Magħmul prinċipalment minn polialkilfenoli, gomom reżinużi u mluħa inorganiċi.]</p>	648-126-00-0	271-418-0	68555-24-8	J, M

Fenoli, C <sub>9-11</sub> ; Fenoli distillati	648-127-00-6	293-435-2	91079-47-9	J, M
Āċidi tal-qatran, kresiliċi; Fenoli distillati; [Tahlita kumplexsa ta' komposti organiċi miġsuba mill-faħam kannella u li taħli 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
Āċidi tal-qatran, faħam kannella, frazzjoni C <sub>2</sub> -alkilfenol; Fenoli distillati; [Id-distillat mill-āċidifikazzjoni tad-distillat tal-qatran tal-lignite maħsul bl-alkali li jaħli fil-medda ta' madwar 200 °C sa 230 °C (392 °F sa 446 °F). Magħmul prinċipalment minn m- u p-etilfenol 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-Āċidu; [L-estrat milwiem prodott permezz ta' hasla bl-āċidu ta' żejt tan-naftalina maħsul bl-alkali. Magħmul prinċipalment minn imlieħ āċidi ta' diversi bażijiet nitroġenati aromatiċi nklużi piridina, kinolina d-derivati alkiliċi taħhom.]	648-130-00-2	292-623-1	90641-00-2	J, M
Bažijiet tal-qatran, derivati ta' kinolina; Bažijiet tad-Distillati	648-131-00-8	271-020-7	68513-87-1	J, M
Bažijiet tal-qatran, faħam, frazzjoni tad-derivati ta' kinolina; Bažijiet tad-Distillati	648-132-00-3	274-560-1	70321-67-4	J, M
Bažijiet tal-qatran, faħam, residwi tad-distillazzjoni; Bažijiet tad-Distillati; [Ir-residwu tad-distillazzjoni li jifdal wara d-distillazzjoni tal-frazzjonijiet tal-qatran, newtralizzati, estratti bl-āċidu, li fihom bažijiet miġsubin mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faħam. Prinċipalment fih anilina, kollidini, 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, frazzjoni ta' żejt haħif; Prodotti mit-Trattament bis-Shana; [L-žejt miġsub mit-trattament bis-shana ta' tahlita ta' politilen/polipropilen b'żift tal-qatran tal-faħam jew bi żjut aromatiċi. Jikkonsisti fil-biċċa l-kbira minn benžen u l-omologi tiegħu li jaħli 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, frazzjoni ta' żejt haħif; Prodotti mit-Trattament bis-Shana; [L-žejt miġsub mit-trattament bis-shana ta' politilen b'żift tal-qatran tal-faħam jew bi żjut aromatiċi. Jikkonsisti fil-biċċa l-kbira minn benžen u l-omologi tiegħu li jaħli 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, frazzjoni ta' żejt haħif; Prodotti mit-Trattament bis-Shana; [L-žejt miġsub mit-trattament bis-shana ta' polistiren b'żift tal-qatran tal-faħam jew bi żjut aromatiċi. Jikkonsisti fil-biċċa l-kbira minn benžen u l-omologi tiegħu li jaħli 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 (faħam), Żejt tal-qatran alkalin, residwi tad-distillazzjoni tan-naftalina;  Residwu tal-Estratt taż-Żejt tan-Naftalina;  [Ir-residwu miksub miż-zejt kimiku estratt wara t-tneħħija tan-naftalina bid-distillazzjoni magħmul prinċipalment minn idrokarburi aromatiċi b'numru ta' ċrieki kondensati bi tnejn sa erba' membri u minn bażijiet nitroġenati aromatiċi.]	648-137-00-0	277-567-8	73665-18-6	J, M
Acidi tal-qatran, kresiliċi, imlieħ tas-sodium, soluzzjonijiet kawstiċi;  Estratt Alkalin	648-139-00-1	272-361-4	68815-21-4	J, M
Żjut tal-estrazzjoni (faħam), bażi tal-qatran;  Estratt tal-Aċidu;  [L-estrett mir-residwu tal-estrazzjoni alkalina taż-zejt tal-qatran tal-faħam prodott permezz ta' hasla bl-aċidu bħal aċidu sulfuriku milwiem wara distillazzjoni għat-tneħħija tan-naftalina. Magħmul prinċipalment mill-imlieħ 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
Bažijiet tal-qatran, faħam, mhux raffinat;  Bažijiet tal-Qatran Mhux Raffinat;  [Il-prodott tar-reazzjoni miksub permezz tan-newtralizzazzjoni taż-zejt tal-estrazzjoni tal-baži tal-qatran tal-faħam b'soluzzjoni alkalina, bħal idrossidu tas-sodju milwiem, biex jinkisbu l-bažijiet liberi. Magħmul prinċipalment minn bažijiet organiċi bħal akridine, fenantridina, piridina, kinolina u l-alkilderivati tagħhom.]	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	J, M
Żejt hafif (faħam), forn biċ-ċowk;  Benzol mhux raffinat;  [Il-likwidu organiku volatili estratt mill-gass li jkun żviluppat fid-distillazzjoni distruttiva f'temperaturi għoljin (aktar minn 700 °C (1 292 °F)) tal-faħam. Magħmul prinċipalment minn benzen, toluen, u ksileni. Jista' jkun fih xi kostitwenti idrokarburiċi minuri oħrajn.]	648-147-00-5	266-012-5	65996-78-3	J
Distillati (faħam), estrazzjoni b'solvent likwidu, primarji;  [Il-prodott likwidu tal-kondensazzjoni ta' fwar li johroġ matul id-ġestjoni tal-faħam f'solvent likwidu u li jagħli fil-medda ta' madwar 30 °C sa 300 °C (86 °F sa 572 °F). Magħmul prinċipalment minn idrokarburi aromatiċi bi ċrieki kondensati parzjalment idroġenati, komposti aromatiċi li fihom in-nitroġenu, l-ossiġenu u s-sulfur, u l-alkilderivati tagħhom b'numru tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' bejn C <sub>4</sub> u C <sub>14</sub> .]	648-148-00-0	302-688-0	94114-52-0	J
Distillati (faħam), estrazzjoni b'solvent, idrokkrekkjati;  [Id-distillat miksub permezz tal-idrokkrekkjar tal-estrett tal-faħam 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 primarjament minn komposti aromatiċi, idroġenizzati aromatiċi u naftiniċi, id-derivattivi tal-alkil tagħhom u l-alkani b'għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>14</sub> . Hemm ukoll xi komposti aromatiċi idroġenati u aromatiċi li fihom in-nitroġenu, l-ossiġenu u s-sulfur.]	648-149-00-6	302-689-6	94114-53-1	J

<p>Nafta (faħam), estrazzjoni b'solvent, idrokkrekkiċar;</p> <p>[Frazzjoni tad-distillat miġsuba permezz tal-idrokkrekkiċar tal-estratt tal-faħam 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 prinċipalment minn komposti aromatiċi, aromatiċi idroġenati u nafteniċi, l-alkilidrivati tagħhom u alkani b'numru tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' bejn C<sub>4</sub> u C<sub>9</sub>. Hemm ukoll xi komposti aromatiċi idroġenati u aromatiċi li fihom in-nitroġenu, l-ossigenu u s-sulfur.]</p>	648-150-00-1	302-690-1	94114-54-2	J
<p>Distillati (faħam), estrazzjoni b'solvent, frazzjoni intermedja tal-idrokkrekkiċar;</p> <p>[Distillat miġsuba mill-idroqsim tal-estratt tal-faħam jew tahlita magħmula mill-estraxxjoni tas-solvent tal-likwidu jew mill-proċessi ta' estraxxjoni 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, idroġenizzati aromatiċi u nafteniċi, id-derivattivi tal-alkil tagħhom u l-alkani li jkollhom għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>9</sub> sa C<sub>14</sub>. Hemm ukoll xi komposti li fihom in-nitroġenu, l-ossigenu u s-sulfur.]</p>	648-152-00-2	302-692-2	94114-56-4	J
<p>Distillati (faħam), estrazzjoni b'solvent, frazzjoni intermedja idroġenata idrokkrekkiċata;</p> <p>[Distillat mill-idroġenazzjoni tad-distillat intermedju mill-idrokkrekkiċar tal-estratt tal-faħam jew soluzzjoni prodotta mill-proċessi tal-estraxxjoni b'solvent likwidu jew tal-estraxxjoni b'gass superkritiku u li jagħli 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 għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>9</sub> sa C<sub>14</sub>.]</p>	648-153-00-8	302-693-8	94114-57-5	J
<p>Żejt hafif (faħam), proċess ta' semi-coking;</p> <p>Żejt frisk;</p> <p>[Il-likwidu organiku volatili kkondensat mill-gass żviluppat fid-distillazzjoni distruttiva tal-faħam ftemperatura baxxa (inqas minn 700 °C (1 292 °F)). Kompost primarjament minn idrokarburi C<sub>6-10</sub>.]</p>	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	J
<p>Idrokarburi, C<sub>4</sub>, mingħajr 1,3-butadijen- u izobuten;</p> <p>Gass tal-petroleum</p>	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K
<p>Gasoline, naturali;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toghlija;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi sseparati mill-gass naturali permezz ta' proċessi bħar-refriġerazzjoni jew l-assorbiment. Dan jikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi alfatiċi saturati li jkollhom l-għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>8</sub> u li jagħlu fil-medda ta' madwar - 20 °C sa 120 °C (- 4 °F sa 248 °F).]</p>	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	P
<p>Nafta;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toghlija;</p> <p>[Prodotti tal-petroljum raffinati, parzjalment raffinati, jew mhux raffinati miġsubin bid-distillazzjoni ta' gass naturali. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>5</sub> sa C<sub>6</sub> u toghlija fil-medda ta' madwar 100 °C sa 200 °C (212 °F sa 392 °F).]</p>	649-262-00-3	232-443-2	8030-30-6	P

Nafta li taghli ftemperatura baxxa; Nafta b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni frazzjonali ta' petroleum. Din il-frazzjoni taghli fmedda 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 għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>6</sub> sa C <sub>12</sub> 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 għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>11</sub> 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 hġief mid-distillazzjoni primarja; Nafta b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' żejt mhux raffinat. Dan jikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi alfatiċi li jkollhom l-għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>10</sub> 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 solvanti (petroleum), alifatika hafifa; 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 <sub>5</sub> sa C <sub>10</sub> 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 hafifa mid-distillazzjoni primarja; Nafta b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi magħmula mid-distillazzjoni ta' żejt mhux raffinat. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>2</sub> sa C <sub>7</sub> 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' tkessiġ. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>11</sub> 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 wiehed u iehor 36.1 °C sa 193.3 °C (97 °F sa 380 °F).]	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	P

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



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

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

<p>Nafta (petroleum), frazzjonijiet ħfief ta' kkrekkjar katalitiku;</p> <p>Nafta kkrekkjata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlija;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' kkrekkjar katalitiku. Din tikkonsisti f'idrokarburi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>11</sub> u tagħli fil-medda ta' madwar -20 °C sa 190 °C (-4 °F sa 374 °F). Fih proporzjon kbir mhux ħażin ta' idrokarburi mhux saturati.]</p>	649-290-00-6	265-056-2	64741-55-5	P
<p>Idrokarburi, C<sub>3-11</sub>, distillati bi qsim katalitiku;</p> <p>Nafta kkrekkjata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlija;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjonijiet ta' prodotti minn proċess ta' kkrekkjar katalitiku. Dan jikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>3</sub> sa C<sub>11</sub> u li jagħlu fil-medda ta' madwar mhux aktar minn 204 °C (400 °F).]</p>	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	P
<p>Nafta (petroleum), distillat ħafif ta' kkrekkjar katalitiku;</p> <p>Nafta kkrekkjata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlija;</p> <p>[Tahlita 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 predominanti fil-medda ta' C<sub>1</sub> sa C<sub>5</sub>.]</p>	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	P
<p>Distillati (petroleum), derivati mill-ikkrekkjar tan-nafta bil-fwar, idrottrattati aromatiċi ħfief;</p> <p>Nafta kkrekkjata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlija;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament distillat ħafif ta' nafta kkrekkjata bil-fwar. Din tikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi aromatiċi.]</p>	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	P
<p>Nafta (petroleum), tqila kkrekkjata b'mod katalitiku, dolċifikata;</p> <p>Nafta kkrekkjata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlija;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi distillat tal-petroljum ikkrekkjat b'mod katalitiku jiġi soġġett għal proċess ta' dolċifikazzjoni għall-konverżjoni tal-merkaptans jew biex jitnehew l-impuritajiet aċidużi. Din tikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>6</sub> sa C<sub>12</sub> u li jagħlu fil-medda ta' madwar 60 °C sa 200 °C (140 °F sa 392 °F).]</p>	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	P
<p>Nafta (petroleum), ħafifa kkrekkjata b'mod katalitiku dolċifikata;</p> <p>Nafta kkrekkjata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlija;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi nafta minn proċess ta' kkrekkjar katalitiku tiġi soġġetta għal proċess ta' dolċifikazzjoni għall-konverżjoni tal-merkaptans jew biex jitnehew l-impuritajiet aċidużi. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi li jagħlu f'medda ta' bejn wiehed u iehor 35 °C sa 210 °C (95 °F sa 410 °F).]</p>	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	P
<p>Idrokarburi, C<sub>8-12</sub>, ikkrekkjar b'mod katalitiku, newtralizzati kimikament;</p> <p>Nafta kkrekkjata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlija;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' qtugh mill-proċess ta' kkrekkjar katalitiku, wara li tkun għaddiet minn proċess ta' hasil bl-alkalina. Dan jikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni fil-medda ta' C<sub>8</sub> sa C<sub>12</sub> u li jagħlu fil-medda ta' madwar 130 °C sa 210 °C (266 °F sa 410 °F).]</p>	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	P

Idrokarburi, C <sub>8-12</sub> , distillati bi qsim katalitiku; Nafta kkrekkjata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' kkrekkjar kataliku. Din tikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>8</sub> sa C <sub>12</sub> u li jaghlu 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 <sub>8-12</sub> , ikkrekkjar b'mod katalitiku, newtralizzati kimika- ment, dolċifikati; Nafta kkrekkjata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlija	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	P
Nafta (petroleum), frazzjonijiet hfiel ta' riforma katalitika; Nafta riformata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' riforma katalitika. Din tikkonsisti f'idrokarburi li fil-parti l-kbira taghhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>5</sub> sa C <sub>11</sub> u taghli fil-medda ta' madwar 35 °C sa 190 °C (95 °F sa 374 °F). Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi aromatiċi u katina fergha ta' idrokarburi.] Dan il-fluss jista' jkollu volum ta' benzen 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' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' riforma katalitika. Din tikkonsisti f'idrokarburi fil-biċċa l-kbira aromatiċi li fil-parti l-kbira taghhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>7</sub> sa C <sub>12</sub> u taghli fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 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' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' riforma katalitika. Dan jikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi alfatiċi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>3</sub> sa C <sub>6</sub> u li jaghlu 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 <sub>2-6</sub> , C <sub>6-8</sub> minn riforma katalitika; Nafta riformata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlija;	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	P
Residwi (petroleum), C <sub>6-8</sub> minn riforma katalitika; Nafta riformata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlija; [Residwu kumpless mir-riforma katalitika ta' kariku ta' C <sub>6-8</sub> . Dan jikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom għadd ta' karboni fil-medda ta' C <sub>2</sub> sa C <sub>6</sub> .]	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	P
Nafta (petroleum), hafifa riformata b'mod katalitiku, mingħajr sustanzi aromatiċi; Nafta riformata b'mod katalitiku b'punt baxx ta' toghlija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' riforma katalitika. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi li fil-parti l-kbira taghhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>5</sub> sa C <sub>8</sub> u taghli fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 35 °C sa 120 °C (95 °F sa 248 °F). Hija fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi b'katina ramifikata u bil-komponenti aromatiċi mnehħija.]	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	P

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

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

<p>Distillati (petroleum), aromatiċi hfief; Nafta kkrekkjata bis-shana b'punt baxx ta' toghlija;</p> <p>[It-taħlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' kkrekkjar bis-shana ta' etan u propan. Din il-frazzjoni ta' toghlija ibaxx tikkonsisti b'mod predominanti minn C<sub>5-7</sub> idrokarburi aromatiċi b'xi ftit idrokarburi alfatiki mhux saturati li jkollhom l-ghadd ta' karboni bi predominanza ta' C<sub>5</sub>. Din in-nixxiegha jista' jkun fiha l-benzen.]</p>	649-319-00-2	267-565-5	67891-80-9	P
<p>Distillati (petroleum), derivati mill-pirolizat, raffinati min-nafta, jithalltu mal-gasolina; Nafta kkrekkjata bis-shana b'punt baxx ta' toghlija;</p> <p>[Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonament tal-pirolizi fi 816 °C (1 500 °F) ta' nafta u r-raffinat. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi li fil-parti l-kbira taqghom ikollhom in-numri tal-karbonju C<sub>9</sub> u tagħli f'madwar 204 °C (400 °F).]</p>	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	P
<p>Idrokarburi aromatiċi, C<sub>6-8</sub>, raffinat tan-nafta mnissel mill-pirolizat; Nafta kkrekkjata bis-shana b'punt baxx ta' toghlija;</p> <p>[Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonament tal-pirolizi fi 816 °C (1 500 °F) ta' nafta u r-raffinat. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi li jkollhom in-numru tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>6</sub> sa C<sub>8</sub>, inkluż il-benzen.]</p>	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	P
<p>Distillati (petroleum), nafta u żejt tal-gass ikkrekkjati bis-shana; Nafta kkrekkjata bis-shana b'punt baxx ta' toghlija;</p> <p>[Taħlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' nafta u/jew żejt tal-gass ikkrekkjati bis-shana. Dan jikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi olefini li jkollhom l-ghadd ta' karboni ta' C<sub>5</sub> u li jagħlu fil-medda ta' madwar 33 °C sa 60 °C (91 °F sa 140 °F).]</p>	649-322-00-9	271-631-9	68603-00-9	P
<p>Distillati (petroleum), nafta u żejt tal-gass ikkrekkjati bis-shana, li fihom id-dimer C<sub>5</sub>; Nafta kkrekkjata bis-shana b'punt baxx ta' toghlija;</p> <p>[Taħlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni estrattiva ta' nafta u/jew żejt tal-gass ikkrekkjati bis-shana. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi li jkollhom in-numru tal-karbonju ta' C<sub>5</sub> b'xi olefini C<sub>5</sub> dimerizzati u tagħli fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 33 °C sa 184 °C (91 °F sa 363 °F).]</p>	649-323-00-4	271-632-4	68603-01-0	P
<p>Distillati (petroleum), nafta u żejt tal-gass ikkrekkjati bis-shana, estrattivi; Nafta kkrekkjata bis-shana b'punt baxx ta' toghlija;</p> <p>[Taħlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni estrattiva ta' nafta u/jew żejt tal-gass ikkrekkjati bis-shana. Din tikkonsisti f'idrokarburi paraffini u olefini fil-biċċa l-kbira iżoamilini bħal 2-metil-1-buten u 2-metil-2-buten u tagħli fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 31 °C sa 40 °C (88 °F sa 104 °F).]</p>	649-324-00-X	271-634-5	68603-03-2	P

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



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

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

Solvent Stoddard; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux speċifikata; [Distillat tal-petroleum raffinat bla kulur li ma fihx irwejjah hżiena jew oġġezzjonabbli u li jagħli f'medda ta' bejn wiehed u ieħor 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 speċifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi separati bhala likwidu minn gass naturali f'separatur tal-wiċċ permezz ta' kondensazzjoni retrograda. Din tikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi li jkollhom għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>2</sub> sa C <sub>20</sub> . 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, tahlita; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux speċifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi separati bhala likwidu minn gass naturali f'impjant ta' riċiklaġġ tal-gass bi proċessi bħalma huma r-refriġerazzjoni u l-assorbiment. Din tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi alifatiċi saturati li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>2</sub> sa C <sub>8</sub> .]	649-347-00-5	265-048-9	64741-48-6	P
Nafta (petroleum), idrokkrekkjata hafifa; Nafta li tagħli f'temperatura baxxa - mhux speċifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' idrokkrekkjar. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi saturati li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>10</sub> , u tagħli fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor - 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 speċifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' idrokkrekkjar. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi saturati li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>6</sub> sa C <sub>12</sub> , u tagħli fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 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 speċifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi petroleum nafta tghaddi minn proċess ta' dolċifikazzjoni għall-konverzjoni ta' merkaptans jew biex jitnehew l-impuritatiet aċidużi. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>12</sub> 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 speċifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala raffinat minn proċess ta' trattament b'aċidu sulfuriku. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>7</sub> sa C <sub>12</sub> 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

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

<p>Distillati (petroleum), polimerizzati, distillati tal-petroleum ikkrekkjati bil-fwar, frazzjoni C<sub>5-12</sub>;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux speċifikata;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' distillat ta' petroleum krekjat bil-fwar polimerizzati. Dan jikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>5</sub> sa C<sub>12</sub>.]</p>	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	P
<p>Distillati (petroleum), krekjkjat bil-fwar, frazzjoni C<sub>5-12</sub>;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux speċifikata;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' komposti organiċi miksuba bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkkjar bil-fwar. Din tikkonsisti f'idrokarburi mhux saturati li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>5</sub> sa C<sub>12</sub>.]</p>	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	P
<p>Distillati (petroleum), krekjkjati bil-fwar, frazzjoni C<sub>5-10</sub>, imhallta mal-frazzjoni nafta C<sub>5</sub> hafifa minn petroleum ikkrekkjat bil-fwar;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toghlija - mhux speċifikata</p>	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	P
<p>Estratti (petroleum), estrazzjoni aċida kiesha, C<sub>4-6</sub>;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux speċifikata;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' komposti organiċi prodotta mill-estraxxjoni fl-impjant b'aċidu kiesah ta' idrokarburi alifatiċi saturati u mhux saturati ġeneralment bin-numri tal-karbonju minn C<sub>3</sub> sa C<sub>6</sub>, fil-biċċa l-kbira pentani u amileni. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi saturati u mhux saturati li jkollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>6</sub>, l-aktar C<sub>5</sub>.]</p>	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	P
<p>Distillati (petroleum), overheads ta' depentanizzatur;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux speċifikata;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn fluss katalitiku ta' gass krekjat. Dan jikkonsisti minn idrokarburi alifatiċi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>6</sub>.]</p>	649-363-00-2	270-771-8	68477-89-4	P
<p>Residwi (petroleum), splitter bottoms tal-butan;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux speċifikata;</p> <p>[Residwu kumpless mid-distillazzjoni ta' fluss tal-butan. Dan jikkonsisti minn idrokarburi alifatiċi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>6</sub>.]</p>	649-364-00-8	270-791-7	68478-12-6	P
<p>Żjut residwi (petroleum), torri deisobutanizzatur;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux speċifikata;</p> <p>[Residwu kumpless mid-distillazzjoni atmosferika tal-fluss tal-butan-butilen. Dan jikkonsisti minn idrokarburi alifatiċi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>6</sub>.]</p>	649-365-00-3	270-795-9	68478-16-0	P
<p>Nafta (petroleum), coker ta' medda shiħa;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux speċifikata;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn coker fluwidu. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi mhux saturati li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>15</sub> u tagħli fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 43 °C sa 250 °C (110 °F-500 °F).]</p>	649-366-00-9	270-991-4	68513-02-0	P

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

<p>Nafta (petroleum), ħafifa, dolcifikata;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux speċifikata;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksba billi distillat tal-petroleum jiġi soġġett għal proċess ta' dolcifikazzjoni biex jiġu kkonvertiti l-merkaptans jew biex jitnehhew impuritàjiet aċidużi. Din tikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi saturati u mhux saturati li għandhom għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>3</sub> sa C<sub>6</sub> u toghlija fil-medda ta' madwar - 20 °C sa 100 °C (- 4 °F sa 212 °F).]</p>	649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	P
<p>Kondensati ta' gass naturali;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux speċifikata;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi separati u/jew kondensati minn gass naturali waqt it-trasport u miġbura fil-fetha ta' bir u/jew mill-pajpijiet ta' produzzjoni, ġbir, trasmissjoni, u distribuzzjoni f'deeps, scrubbers, eċċ. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>2</sub> sa C<sub>8</sub>.]</p>	649-375-00-8	272-896-3	68919-39-1	J
<p>Distillati (petroleum), stripper tal-unifinatur tan-nafta;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux speċifikata;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bit-tnehhija tal-prodotti mill-unifinatur tan-nafta. Din tikkonsisti minn idrokarburi alfatiċi saturati li jkollhom l-għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>2</sub> sa C<sub>6</sub>.]</p>	649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	P
<p>Nafta (petroleum), katalitika riformata ħafifa, frazzjoni mingħajr aromatiċi;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux speċifikata;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li jibqgħu wara t-tnehhija ta' komposti aromatiċi minn nafta ħafifa riformata katalitika fi proċess ta' assorbiment selettiv. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'komposti paraffiniċi u ċikliċi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>5</sub> sa C<sub>8</sub> u tagħli fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 66 °C sa 121 °C (151 °F sa 250 °F).]</p>	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	P
<p>Gazolina;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux speċifikata;</p> <p>[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 oghla minn C<sub>3</sub> u tagħli fil-medda ta' 30 °C sa 260 °C (86 °F sa 500 °F).]</p>	649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	P
<p>Idrokarburi aromatiċi, C<sub>7-8</sub>, prodotti tad-dealkilazzjoni, residwi distillati;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toghlija - mhux speċifikata</p>	649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	P
<p>Idrokarburi, C<sub>4-6</sub>, ħfief tad-depentanizzatur, idrottrattatur aromatiċi;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux speċifikata;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksba bhala l-ewwel distillazzjoni mill-kolonna tad-depentanizzatur qabel l-idrottrament tal-kariki aromatiċi. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>6</sub>, l-aktar pentani u penteni, u tagħli fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 25 °C sa 40 °C (77 °F sa 104 °F).]</p>	649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	P

<p>Distillati (petroleum), nafta krekjkjata bil-fwar u mġhaddsa fis-shana, rikki fis-C<sub>5</sub>;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toġhlja-mhux speċifikata;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' nafta krekjkjata bil-fwar u mġhaddsa fis-shana. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>6</sub>, l-aktar C<sub>5</sub>.]</p>	649-381-00-0	295-302-4	91995-41-4	P
<p>Estratti (petroleum), solvent tan-nafta ħafifa riformata b'kataliżi;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toġhlja-mhux speċifikata;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt mill-estrazzjoni b'solvent ta' qtugħ ta' petroleum riformat b'mod katalitiku. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi aromatiċi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>7</sub> sa C<sub>8</sub> u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 100 °C sa 200 °C (212 °F sa 392 °F).]</p>	649-382-00-6	295-331-2	91995-68-5	P
<p>Nafta (petroleum), ħafifa idrodisulfurata, dearomatizzata;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toġhlja-mhux speċifikata;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' frazzjonijiet tal-petroleum ħafif idrodisulfurat u dearomatizzat. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'paraffini u ċikloparaffini C<sub>7</sub> li jagħlu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 90 °C sa 100 °C (194 °F sa 212 °F).]</p>	649-383-00-1	295-434-2	92045-53-9	P
<p>Nafta (petroleum), ħafifa, rikka fis-C<sub>5</sub>, dolċifikata;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toġhlja-mhux speċifikata;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi petroleum nafta tgħaddi minn proċess ta' dolċifikazzjoni għall-konverzjoni ta' merkaptans jew biex jitneħħew l-impuritàjiet aċidużi. Din tikkonsisti f'idrokarburi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>5</sub>, l-aktar C<sub>5</sub>, u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 10 °C taht iż-żero sa 35 °C (14 °F sa 95 °F).]</p>	649-384-00-7	295-442-6	92045-60-8	P
<p>Idrokarburi, C<sub>8-11</sub>, ikrekjkjar bin-nafta, qatgħa bit-toluwen;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toġhlja-mhux speċifikata;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni minn nafta krekjkjata preidrogenata. Din tikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi li jkollhom l-għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>8</sub> sa C<sub>11</sub> u li jagħlu fil-medda ta' madwar 130 °C sa 205 °C (266 °F sa 401 °F).]</p>	649-385-00-2	295-444-7	92045-62-0	P
<p>Idrokarburi, C<sub>4-11</sub>, krekjkjata bin-nafta, ħielsa mill-aromatiċi;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toġhlja-mhux speċifikata;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn nafta krekjkjata preidrogenata wara s-separazzjoni distillativa ta' qtugħ ta' idrokarburi li jkun fihom benzen u toluwen u frazzjoni ta' toġhlja oġħla. Din tikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi li jkollhom l-għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>11</sub> u li jagħlu fil-medda ta' madwar 30 °C sa 205 °C (86 °F sa 401 °F).]</p>	649-386-00-8	295-445-2	92045-63-1	P



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

<p>Distillati (petroleum), C<sub>7-9</sub>, rikki fis-C<sub>8</sub>, idrodisulfurati dearomatizzati;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux speċifikata;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' frazzjoni hafifa ta' petroleum, idrodisulfurata u dearomatizzata. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>7</sub> sa C<sub>9</sub>, l-aktar paraffini u cikloparaffini C<sub>8</sub> li taghli fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 120 °C sa 130 °C (248 °F sa 266 °F).]</p>	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	P
<p>Idrokarburi, C<sub>6-8</sub>, idroġenizzati assorbiment-dearomatizzati, raffinazzjoni tat-toluwen;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux speċifikata;</p> <p>[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 predominanti minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>6</sub> sa C<sub>8</sub> u li jaghlu fil-medda ta' madwar 80 °C sa 135 °C (176 °F sa 275 °F).]</p>	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	P
<p>Nafta (petroleum), firxa shiha ta' coker idrodesulfurat;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux speċifikata;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonament minn distillat ta' coker idrodisulfurat. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>5</sub> sa C<sub>11</sub> u taghli fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 23 °C sa 196 °C (73 °F sa 385 °F).]</p>	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	P
<p>Nafta (petroleum), dolcifikata hafifa;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux speċifikata;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi petroleum nafta tghaddi minn proċess ta' dolcifikazzjoni għall-konverzjoni ta' merkaptans jew biex jitnehhew l-impuritajiet aċidużi. Din tikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>5</sub> sa C<sub>8</sub> u li jaghlu fil-medda ta' madwar 20 °C sa 130 °C (68 °F sa 266 °F).]</p>	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	P
<p>Idrokarburi, C<sub>3-6</sub>, rikki fis-C<sub>5</sub>, nafta kkrekkjata bil-fwar;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux speċifikata;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' nafta kkrekkjata bil-fwar. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>3</sub> sa C<sub>6</sub>, l-aktar C<sub>5</sub>.]</p>	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	P
<p>Idrokarburi, rikki fil-C<sub>5</sub>, li fihom id-diciklopentadjen;</p> <p>Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux speċifikata;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' kkrekkjar bil-fwar. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi li jkollhom in-numru tal-karbonju ta' C<sub>5</sub> u diciklopentadjen u taghli fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 30 °C sa 170 °C (86 °F sa 338 °F).]</p>	649-399-00-9	310-013-6	102110-15-6	P

Residwi (petroleum), aromatiċi hfief kkrekkjati bil-fwar; Nafta b'punt baxx ta' toghlija-mhux speċifikata; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni tal-prodotti ta' kkrekkjar bil-fwar jew proċessi simili wara li jitnehhew il-prodotti hfief hafna li tirriżulta f'residwu li jibda b'idrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju oghla minn C <sub>5</sub> . Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju akbar minn C <sub>5</sub> u taghli 'l fuq minn bejn wiehed u iehor 40 °C (104 °F).]	649-400-00-2	310-057-6	102110-55-4	P
Idrokarburi, C <sub>25</sub> , rikki fis-C <sub>5-6</sub> ; Nafta b'punt baxx ta' toghlija - mhux speċifikata	649-401-00-8	270-690-8	68476-50-6	P
Idrokarburi, rikki fis-C <sub>5</sub> ; Nafta b'punt baxx ta' toghlija - mhux speċifikata	649-402-00-3	270-695-5	68476-55-1	P
Idrokarburi aromatiċi, C <sub>8-10</sub> ; Nafta b'punt baxx ta' toghlija - mhux speċifikata	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 <sub>1-4</sub> , dolċifikati; Gass tal-petroleum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi gassijiet idrokarburi jgħaddu minn proċess ta' dolċifikazzjoni biex jinbidlu l-merkaptani jew biex jitnehhew l-impuritajiet aċidużi taghhom. Din tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>4</sub> 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 <sub>4</sub> frazzjoni estiza tal-ammonjum tar-ramm, C <sub>3-5</sub> u C <sub>3-5</sub> 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; [Tahlita kumplessa li tikkonsisti l-aktar minn idroġenu 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 jiddaħhlu b'mod konformi mal-ordni tal-annotazzjonijiet stipulati fl-Appendiċi 5 tal-Anness XVII tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006:

"Tajn u ħama, għall-irfinar elettrolitiku bir-ram, mingħajr ram	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Aċidu siliku, melħ tan-nikel taċ-ċomb	028-050-00-9	—	68130-19-8"	

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

(a) L-annotazzjoni li ġejja għandha tithassar: 024-004-01-4;

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

"Dibutiltin idroġenu borat	005-006-00-7	401-040-5	75113-37-0	
<p>Āċidu boriku; [1]</p> <p>Āċidu boriku, naturali mhux raffinat, li fih mhux aktar minn 85 % ta' H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub> ikkalkulat fuq il-piż xott; [2]</p>	005-007-00-2	<p>233-139-2 [1]</p> <p>234-343-4 [2]</p>	<p>10043-35-3 [1]</p> <p>11113-50-1 [2]</p>	
<p>Diboron triossidu;</p> <p>Ossidu boriku</p>	005-008-00-8	215-125-8	1303-86-2	
<p>Disodju tetraborat, anidruż;</p> <p>Āċidu boriku, melħ disodju; [1]</p> <p>Tetraboron disodju ettaossidu, idrat; [2]</p> <p>Āċidu ortoboriku, melħ tas-sodju; [3]</p>	005-011-00-4	<p>215-540-4 [1]</p> <p>235-541-3 [2]</p> <p>237-560-2 [3]</p>	<p>1330-43-4 [1]</p> <p>12267-73-1 [2]</p> <p>13840-56-7 [3]</p>	
<p>Disodju tetraborat dekaidrat;</p> <p>Dekaidrat tal-boraċe</p>	005-011-01-1	215-540-4	1303-96-4	
<p>Disodju tetraborat pentaidrat;</p> <p>Pentaidrat tal-boraċe</p>	005-011-02-9	215-540-4	12179-04-3	
<p>Perborat tas-sodju; [1]</p> <p>Perossometaborat tas-sodju; [2]</p> <p>Perossoborat tas-sodju;</p> <p>[li fihom &lt; 0,1 % (w/w) ta' partikoli b'dijametru ajrudinamiku ta' anqas minn 50 µm]</p>	005-017-00-7	<p>239-172-9 [1]</p> <p>231-556-4 [2]</p>	<p>15120-21-5 [1]</p> <p>7632-04-4 [2]</p>	
<p>Perborat tas-sodju; [1]</p> <p>Perossometaborat tas-sodju; [2]</p> <p>Perossoborat tas-sodju;</p> <p>[li fihom ≥ 0,1 % (w/w) ta' partikoli b'dijametru ajrudinamiku ta' anqas minn 50 µm]</p>	005-017-01-4	<p>239-172-9 [1]</p> <p>231-556-4 [2]</p>	<p>15120-21-5 [1]</p> <p>7632-04-4 [2]</p>	
<p>Āċidu perboriku (H<sub>3</sub>BO<sub>2</sub>(O<sub>2</sub>)), triidrat tal-melħ monosodju; [1]</p> <p>Āċidu perboriku, melħ tas-sodju, tetraidrat; [2]</p> <p>Āċidu perboriku (HBO(O<sub>2</sub>)), melħ tas-sodju, tetraidrat; [3]</p> <p>perossoborat tas-sodju eżaidrat;</p> <p>[li fihom &lt; 0,1 % (w/w) ta' partikoli b'dijametru ajrudinamiku ta' anqas minn 50 µm]</p>	005-018-00-2	<p>239-172-9 [1]</p> <p>234-390-0 [2]</p> <p>231-556-4 [3]</p>	<p>13517-20-9 [1]</p> <p>37244-98-7 [2]</p> <p>10486-00-7 [3]</p>	

<p>Āċidu perboriku (<math>H_3BO_2(O_2)</math>), melh tal-monosodju, triidrat; [1]</p> <p>Āċidu perboriku, melh tas-sodju, tetraidrat; [2]</p> <p>Āċidu perboriku (<math>HBO(O_2)</math>), melh tas-sodju, tetraidrat; [3]</p> <p>perossoborat tas-sodju eżaidrat;</p> <p>[li fihom <math>\geq 0,1\%</math> (w/w) ta' partikoli b'dijametru ajrudinamiku ta' anqas minn <math>50\ \mu m</math>]</p>	005-018-01-X	<p>239-172-9 [1]</p> <p>234-390-0 [2]</p> <p>231-556-4 [3]</p>	<p>13517-20-9 [1]</p> <p>37244-98-7 [2]</p> <p>10486-00-7 [3]</p>	
<p>Āċidu perboriku, melh tas-sodju; [1]</p> <p>Āċidu perboriku, melh tas-sodju, monoidrat; [2]</p> <p>Āċidu perboriku (<math>H_3BO_2(O_2)</math>), melh monosodju, monoidrat; [3]</p> <p>Perossoborat tas-sodju;</p> <p>[li fihom <math>&lt; 0,1\%</math> (w/w) ta' partikoli b'dijametru ajrudinamiku ta' anqas minn <math>50\ \mu m</math>]</p>	005-019-00-8	<p>234-390-0 [1]</p> <p>234-390-0 [2]</p> <p>231-556-4 [3]</p>	<p>11138-47-9 [1]</p> <p>12040-72-1 [2]</p> <p>10332-33-9 [3]</p>	
<p>Āċidu perboriku, melh tas-sodju; [1]</p> <p>Āċidu perboriku, melh tas-sodju, monoidrat; [2]</p> <p>Āċidu perboriku (<math>H_3BO_2(O_2)</math>), melh monosodju, monoidrat; [3]</p> <p>Perossoborat tas-sodju;</p> <p>[li fihom <math>\geq 0,1\%</math> (w/w) ta' partikoli b'dijametru ajrudinamiku ta' anqas minn <math>50\ \mu m</math>]</p>	005-019-01-5	<p>234-390-0 [1]</p> <p>234-390-0 [2]</p> <p>231-556-4 [3]</p>	<p>11138-47-9 [1]</p> <p>12040-72-1 [2]</p> <p>10332-33-9 [3]</p>	
(4-etossifenil)(3-(4-fluworu-3-fenossifenil)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	
Āċetat 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]	028-008-00-X	235-008-5 [1]	12054-48-7 [1]	
Idrossidu tan-nikil; [2]		234-348-1 [2]	11113-74-9 [2]	
Sulfat tan-nikil	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
<p>Karbonat tan-nikil;</p> <p>Karbonat tan-nikil bażiku;</p> <p>Āċidu karboniku, melh tan-nikil (2+); [1]</p> <p>Āċidu karboniku, melh tan-nikil; [2]</p> <p>[<math>\mu</math>-[karbonat(2-)-O:O']] diidrossi trinikil; [3]</p> <p>[karbonat(2-)]tetraidrossitrinikil [4]</p>	028-010-00-0	<p>222-068-2 [1]</p> <p>240-408-8 [2]</p> <p>265-748-4 [3]</p> <p>235-715-9 [4]</p>	<p>3333-67-3 [1]</p> <p>16337-84-1 [2]</p> <p>65405-96-1 [3]</p> <p>12607-70-4 [4]</p>	

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, melh tan-nikil; [2]		238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	
Tajn u hama, 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, melh 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(tetrafluoroborat)	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	
Diformat tan-nikil; [1]	028-021-00-0	222-101-0 [1]	3349-06-2 [1]	
Aċidu formiku, melh tan-nikil; [2]		239-946-6 [2]	15843-02-4 [2]	
Aċidu formiku, melh tar-ram tan-nikil; [3]		268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	
Nikil di(aċetat); [1]	028-022-00-6	206-761-7 [1]	373-02-4 [1]	
Aċetat tan-nikil; [2]		239-086-1 [2]	14998-37-9 [2]	
Dibenzoat tan-nikil	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Bis(4-ċikloeżilbutirat) 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	
Ditijocjanat 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]	67952-43-6 [1]	
Dibromat tan-nikil; [2]		238-596-1 [2]	14550-87-9 [2]	
Sulfat tal-idroġenu tal-etil, melħ tan-nikil (II); [3]		275-897-7 [3]	71720-48-4 [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(benzensulfonat); [3]		254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]	
Ċitrat tal-idroġenu tan-nikil(II); [4]		242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]	
Aċidu ċitriku, ammonju tal-melħ tan-nikil; [5]		242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]	
Aċidu ċitriku, 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]	
Aċidu 2-etileżanojku, melħ tan-nikil; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]	
Aċidu dimetileżanojku melħ tan-nikil; [9]		301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]	
Izoottanoat tan-nikil (II); [10]		249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]	
Izoottanoat 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]	
Izodekanoat 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]	
Aċidu 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-butyl)-4-idrossibenzoat 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]	
(izoottanoat-O)(neodekanoat-O)nikil; [22]		287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]	
(izoottanoat-O)(neodekanoat-O)nikil; [23]		284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]	
(2etileżanoat-O)(izodekanoat-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]	
(izodekanoat-O)(izottanoat-O)nikil; [26]		285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]	
(izodekanoat-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]	
Aċidi grassi, C <sub>6-19</sub> -mifruqa, imlieħ tan-nikil; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]	
Aċidi grassi, C <sub>8-18</sub> u C <sub>18</sub> mhux saturati, imlieħ tan-nikil; [30]		283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]	
aċidu 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-tjoċikloeżan-3-il-ċikloeża-2-en-1-on	606-100-00-6	425-150-8	94723-86-1	
3-(1,2-etanedilacetat)-estra-5(10),9(11)-diene-3,17-dione ċikliku	606-131-00-5	427-230-8	5571-36-8	
1,2-Aċidu benzendikarbossiliku; Alkilesteri ramifikati b'di-C <sub>6-8</sub> , rikki fis-C <sub>7</sub>	607-483-00-2	276-158-1	71888-89-6	
Diisobutil fralat	607-623-00-2	201-553-2	84-69-5	
Perfluworootane aċidu sulfoniku; Ettadekafluworootan-1-aċidu sulfoniku; [1] Potassju perfluworootansulfonat; Potassju ettadekafluworootan-1-sulfonat; [2] Dietanolamine perfluworootan sulfonat; [3] Ammonju perfluworootan sulfonat; Ammonju eptadekafluworootanesulfonat; [4] Sulfonat tal-perfluworootan litju; Heptadekafluworootanesulfonat tal-litju [5]	607-624-00-8	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 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	
Ketokonazole; 1-[4-[4-[[[2SR,4RS)-2-(2,4-diklorofenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)-1,3-diossolan-4-il]metossi]fenil]piperazin-1-il]etanon	613-283-00-6	265-667-4	65277-42-1	
Potassju 1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-osso-2-pirazol-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)tjoacetamid 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 fihom 'oktil' hija massa ta' reazzjoni ta' gruppi 1-metil-heftil, 1-etilheftil u 1-propilpentil	609-023-00-6	254-408-0	39300-45-3"	

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

"Appendiċi 11

**Entrati 28 sa 30 — Derogi għal sustanzi speċifiċi**

Is-Sustanzi	Derogi
<p>1. (a) Perborat tas-sodju; aċidu perboriku, melħ tas-sodju; aċidu perboriku, melħ tas-sodju, monoidrat; perossometaborat tas-sodju; aċidu perboriku (HBO(O<sub>2</sub>)), melħ tas-sodju, monoidrat; perossoborat tas-sodju.</p> <p>CAS Nru 15120-21-5; 11138-47-9; 12040-72-1; 7632-04-4; 10332-33-9</p> <p>KE Nru 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4</p> <p>(b) Aċidu perboriku (H<sub>3</sub>BO<sub>2</sub>(O<sub>2</sub>)), triidrat tal-melħ monosodju; aċidu perboriku, melħ tas-sodju, tetraidrat; aċidu perboriku (HBO(O<sub>2</sub>)), melħ tas-sodju, tetraidrat; perossoborat tas-sodju eżaidrat</p> <p>CAS Nru 13517-20-9; 37244-98-7; 10486-00-7</p> <p>KE Nru 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4</p>	<p>Deterġenti kif stabbiliti mir-Regolament (KE) Nru 648/2004 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill <sup>(1)</sup>. Din id-deroga għandha tapplika sal-1 ta' Ġunju 2013.</p>

<sup>(1)</sup> ĠU L 104, 8.4.2004, p. 1."