

31993R0793

5.4.1993

IL-ĠURNAL UFFIĊJALI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ

L 84/1

IR-REGOLAMENT TAL-KUNSILL (KEE) Nru 793/93
tat-23 ta' Marzu 1993
dwar il-valutazzjoni u l-kontroll tar-riskji ta' sustanzi eżistenti

IL-KUNSILL TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ,

Wara li kkunsidra t-Trattat li jistabbilixxi l-Komunità Ekonomika Ewropea, u b'mod partikolari l-Artikolu 100a tiegħu,

Wara li kkunsidra l-proposta mill-Kummissjoni (¹),

B'kooperazzjoni mal-Parlament Ewropew (²),

Wara li kkunsidra l-opinjoni tal-Kumitat Ekonomiku u Soċjali (³).

Billi divergenzi bejn il-ligijiet, regolamenti u disposizzjonijiet amministrattivi li għandhom x'jaqsmu mal-valutazzjoni tar-riskju f-sustanzi eżistenti li huma effettivi jew li qeqhdin jiġu mħejjija fl-Istati Membri aktarx li jfixklu l-kummerċ bejn Stati Membri u joholqu kondizzjonijiet mhux ugħwali ta' kompetizzjoni;

Billi miżuri ghall-approssimazzjoni tad-disposizzjonijiet ta' l-Istati Membri li għandhom bhala l-objettiv tagħhom l-istabbiliment u t-thaddim tas-suq intern għandhom, safejn għandhom x'jaqsmu mas-sahha, sigurta, l-harsien ta' l-ambjent u tal-konsumatur, jieħdu bhala baži livell għoli ta' harsien;

Billi, sabiex ikun assigurat il-harsien tal-bniedem, inkluži had-diema u konsumaturi, u ta' l-ambjent, huwa meħtieg li titwettaq fil-livell tal-Komunità valutazzjoni sistematika tar-riskji li jinvolveru sustanzi eżistenti li jidheru fil-Einecs (Inventarju Ewropew ta' Susanzu Kummerċjali Eżistenti) (*European Inventory of Existing Commercial Substances*) (⁴);

Billi, fl-interess ta' l-efficjenza u l-ekonomija, huwa meħtieg li tkun stabbilità strategija tal-Komunità li tassigura t-tqassim u l-koordinament tar-responsabilitajiet bejn Stati Membri, il-Kummissjoni u industrijalisti;

(¹) GU C 276, tat-5.11.1990, p. 1.

(²) GU C 280, tat-28.10.1991, p. 65 u
GU C 337, tal-21.12.1992.

(³) GU C 102, tat-18.4.1991, p. 42.

(⁴) GU C 146, tal-15.6.1990, p. 1.

Billi Regolament huwa l-strument legali xieraq ghaliex dan jipponi direttament fuq il-manifatturi u l-importaturi l-htiġiġiet eżatti li għandhom ikunu implementati fl-istess hin u bl-istess manjiera fil-Komunità kollha;

Billi, sabiex isser valutazzjoni preliminari tar-riskju ta' sustanzi eżistenti u biex ikunu identifikati l-sustanzi ta' priorità li jenhtiegu attenzjoni immedjata, huwa meħtieg li tingabar ċerta informazzjoni u dettalji dwar testijiet fuq sustanzi eżistenti;

Billi l-htięga li tkun fornuta informazzjoni bħal din m'għandhiex tkun applikabbli għal certi sustanzi li, fuq il-baži tal-proprietajiet intrinsici tagħhom, jinvolu biss riskji li generalment huwa magħ-rufa bhala minimi;

Billi l-informazzjoni għandha tkun fornuta mill-manifatturi u l-importaturi lill-Kummissjoni, li għandha tibghaq Kopji l-Istati Membri Kollha; billi, Madankollu, għandu jkun possibbli għal Stat Membru li jitlob lill-manifatturi u importaturi li jkunu stabbiliti fit-territorju tiegħu biex jissottomettu l-istess informazzjoni fl-istess waqt lill-awtoritajiet kompetenti;

Billi, għall-iskopijiet tal-valutazzjoni tar-riskju ta' certi sustanzi eżistenti, huwa meħtieg, f'certi każi, li manifatturi u importaturi jkunu meħtiegħ li jissottomettu aktar dettalji jew li jwettqu aktar testijiet fuq sustanzi eżistenti partikolari;

Billi huwa meħtieg li tithejja, fil-livell tal-Komunità, lista ta' sustanzi ta' priorità li jenhtiegu attenzjoni specjalji; billi l-Kummissjoni għandha tissottometti mhux aktar tard minn sena wara d-dħul fis-seħħ ta' dan ir-Regolament lista inizjali ta' priorità;

Billi l-valutazzjoni tar-riskju ta' sustanzi fil-lista ta' priorità għandha titwettaq mill-Istati Membri; billi dawn ta' l-ahhar għandhom ikunu nnominati fil-livell tal-Komunità fuq il-baži tat-tqassim tar-responsabilitajiet billi jittieħed akkont tas-sitwazzjoni ta' l-Istati Membri; billi l-principji tal-valutazzjoni tar-riskji għandhom wkoll ikunu stabbiliti fil-livell tal-Komunità;

Billi, fil-proċess ta' għażla ta' prioritā u l-valutazzjoni tar-riskju f-sustanzi eżistenti, huwa meħtieg li jittieħed akkont, b'mod partikolari, tan-nuqqas ta' dettalji dwar l-effetti ta' sustanzi, ix-xogħol digħi mwettaq f'organizzjonijiet internazzjonali oħra, bħalma huma l-Organizzazzjoni ghall-Iżvilupp ta' Kooperazzjoni Ekonomika, u leġislazzjoni oħra u/jew il-programmi tal-Komunità li jirrigwardjaw sustanzi perikoluz;

Billi huwa meħtieg li jkunu addottati fil-livell tal-Komunità r-riżultati tal-valutazzjoni tar-riskju u l-istratēġija rakkomandata biex ikunu mnaqqsa r-riskji f'dak li għandu x'jaqsam mas-sustanzi fil-listi ta' prioritā;

Billi huwa xieraq li jitnaqqas ghall-minimu n-numru ta' annimali użati għal skopijiet sperimentalisti bi qbil mad-disposizzjonijiet tad-Direttiva tal-Kunsill 86/609/KEE ta' l-24 ta' Novembru 1986 dwar l-approssimazzjoni tal-liġijiet, regolamenti u disposizzjonijiet amministrattivi ta' l-Istati Membri rigward il-harsien ta' annimali użati għal skopijiet sperimentalisti u skopijiet xjentifiċi oħra (¹); billi, kull meta jkun possibbli u b'konsultazzjoni, b'mod partikolari, maċ-Ċentru Ewropew ghall-Metodu Alternativ ta' Testijiet, l-užu ta' annimali għandu jkun evitat billi jsir użu tal-validità ta' proċeduri alternattivi;

Billi għal testijiet dwar sustanzi kimiċi li għandhom jittwettqu fil-kuntest ta' dan ir-Regolament huwa meħtieg li jkunu segwiti prattiċi tajba tal-laboratorju kif stipulat fid-Direttiva tal-Kunsill 87/18/KEE tat-18 ta' Dicembru 1986 dwar l-armonizzazzjoni tal-liġijiet, regolamenti u disposizzjonijiet amministrattivi li għandhom x'jaqsmu ma' l-applikazzjoni tal-prinċipji ta' prattika tajba tal-laboratorju u l-verifikasi ta' l-applikazzjoni tagħhom għal testijiet fuq sustanzi kimiċi (²);

Billi l-Kummissjoni, mgħejuna minn kumitat magħmul minn rappreżentanti ta' l-Istati Membri, għandha tingħata l-poteri meħtiega biex tadotta certi l-Annessi ghall-progress tekniku u biex tadotta certi miżuri ta' implementazzjoni f'dak li għandu x'jaqsam mar-Regolament;

Billi n-natura kufidenziali ta' certa informazzjoni koperta bis-segretezza industrijali jew kummerċjali għandha tkun garantita,

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

Għanijiet u kamp ta' applikazzjoni

- Dan ir-Regolament għandu jkun applikabbli għal:
- (a) il-ġbir, iċ-ċirkolazzjoni u l-acċessibilità ta' l-informazzjoni dwar sustanzi eżistenti;

(¹) ĠU L 358, tat-18.12.1986, p. 1.

(²) ĠU L 15, tas-17.1.1987, p. 29.

(b) l-valutazzjoni tar-riskji fsustanzi eżistenti għall-bniedem, inkluži l-ħaddiem u l-konsumaturi, u għall-ambjent, sabiex tkun assigurata amministrazzjoni ahjar ta'dawk ir-riskji fil-qafas tad-disposizzjonijiet tal-Komunità.

2. Id-disposizzjonijiet ta' dan ir-Regolament għandhom ikunu applikabbi mingħajr preġudizju għal-leġislazzjoni tal-Komunità dwar il-harsien tal-ħaddiem u l-konsumaturi.

Artikolu 2

Definizzjonijiet

Għall-iskop ta' dan ir-Regolament:

- sustanzi jfissru elementi kimiċi u l-komponenti tagħhom fl-istat naturali jew miksub minn proċess ta' produzzjoni, inkluž xi addittiv meħtieg għall-preservazzjoni ta' l-istabilità tal-prodott u ta' xi impurità li toriġina mill-proċess użat, imma eskużxi xi solvent li jista' jkun isseparat mingħajr ma jaffetwa l-istabilità tas-sustanza jew li jbiddel il-komposizzjoni tagħha;
- preparazzjonijiet ifissru tahlit li jekk soluzzjonijiet magħmula minn żewġ sustanzi jew aktar;
- importati tfisser li jiddahħlu fit-territorju doganali tal-Komunità;
- jiproduċu tfisser il-produzzjoni ta' sustanzi li jkunu iżolati fi stat solidu, likwidu jew ta' gass;
- sustanzi eżistenti tfisser sustanzi mniżżla fil-Einecs.

PARTI I

RAPPORTAĜġ SISTEMATIKU TA' L-INFORMAZZJONI U L-ISTABBILIMENT TA' LISTI TA' SUSTANZI TA' PRIJORITA'

Artikolu 3

Rappurtaġġ ta' informazzjoni dwar produzzjoni ta' volum kbir jew importazzjoni ta' sustanzi eżistenti

Mingħajr preġudizju għall-Artikolu 6(1), xi manifattur li jkun ipproduċa jew xi impurtatur li jkun importa sustanza eżistenti, bħala tali jew fi preparazzjoni, fi kwantitajiet li jeċċedu 1 000 tunnellata kull sena, mill-anqas darba f'kull tliet snin ta' qabel l-adozzjoni ta' dan ir-Regolament u/jew fis-sena ta' wara l-adozzjoni, għandu jissottometti lill-Kummissjoni, bi qbil mal-proċedura stabbilità fl-Artikolu 6(2) u (3), l-informazzjoni li ġejja, kif spċċifikata fl-Anness III, fi żmien 12-il xahar mid-dħul fis-sehh ta' dan ir-Regolament fil-każ ta' sustanzi li jidħru fl-Anness I u fi żmien 24 xahar fil-każ ta' sustanzi li jidħru fil-Einecs imma mhux fl-Anness I:

- l-isem u n-numru Einecs tas-sustanza;
- il-kwantità tas-sustanza prodotta jew impurtata;

- (c) il-klassifikar tas-sustanza skond l-Anness I tad-Direttiva tal-Kunsill 67/548/KEE tas-27 ta' Ġunju 1967 dwar l-approssimazzjoni tal-ligijiet, regolamenti u disposizzjonijiet amministrativi ta' l-Istati Membri li jirrigwardjaw l-ikklassifikar, l-ippakkjar u t-tikketjar ta' sustanzi perikoluži⁽¹⁾ jew il-klassifika proviżjonali skond l-imsemmija Direttiva, inkluża l-klassi tal-periklu, is-simboli tal-periklu, il-frazi tar-rskju u frazijiet tas-sigurtà;
- (d) informazzjoni dwar l-užu li jista' raġonevolment ikun mistenni li jsir mis-sustanza;
- (e) informazzjoni dwar il-proprietajiet fiziki-kimici tas-sustanza;
- (f) informazzjoni dwar il-passaġġi u d-destin ambjentali;
- (g) informazzjoni dwar eko-tossicità tas-sustanza;
- (h) informazzjoni dwar it-tossicità akuta u sub-akuta tas-sustanza;
- (i) informazzjoni dwar karċinoġenità, mutagenità u/jew it-tossicità għar-riproduzzjoni tas-sustanza;
- (j) xi indikazzjoni ohra relevanti dwar il-valutazzjoni tar-riskju tas-sustanza.

Il-manifatturi u l-importaturi għandhom jagħmlu l-isforzi kollha rajjonevoli biex jakkistaw l-informazzjoni eżistenti rigward punti (e) sa (j). Madankollu, fin-nuqqas ta' informazzjoni, il-manifatturi u l-importaturi ma jkunux marbuta li jwettqu aktar testijet fuq annimali sabiex jissottomettu informazzjoni bħal din.

Artikolu 4

Rappurtaġġ ta' informazzjoni dwar produzzjoni ta' volum aktar baxx jew importazzjoni ta' sustanzi eżistenti

1. Mingħajr preġudizzju ghall-Artikolu 6(1), xi manifattur li jkun ipproċu, jew xi importatur li jkun importa, sustanza eżistenti, bħala tali jew fi preparazzjoni, fi kwantitajiet li jeċċedu 10 tunnellati kull sena imma mhux aktar minn 1 000 tunnellati fis-sena, mill-anqas darba fit-tliet snin precedenti ta' l-adozzjoni ta' dan ir-Regolament u/jew fis-sena ta' wara l-adozzjoni tiegħu, għandu jissottometti lill-Kummissjoni bi qbil mal-procedura stabbilità fl-Artikolu 6(2) u (3), l-informazzjoni li ġejja, kif spċifikata fl-Anness IV, fperjodu ta' 24 xahar, li jibda la darba r-Regolament ikun ilu fis-sehh għal tliet snin:

- (a) l-isem tas-sustanza u n-numru Einecs;
- (b) il-kwantità tas-sustanza prodotta jew impurtata;

⁽¹⁾ ĠU C 196, tas-16.8.1967, p. 1. Direttiva kif l-ahhar emendata bid-Direttiva tal-Kummissjoni 91/632/KEE (ĠU L. 338, ta' l-10.12.1991, p. 23).

- (c) il-klassifika tas-sustanza skond l-Anness I tad-Direttiva 67/548/KEE jew il-klassifika proviżorja bi qbil ma' l-imsemmija Direttiva, inkluża l-klassi tal-perikolu, is-simboli tal-perikolu, il-fraziżiet tar-riskju u l-fraziżiet tas-sigurtà;
- (d) informazzjoni dwar l-užu li jista' jkun raġonevolment mistenni li jsir mis-sustanza.

2. Il-Kummissjoni, b'konsultazzjoni ma' l-Istati Membri, għandha tiddetermina l-kaži li fihom ikun meħtieġ li totlob lill-manifatturi u lill-importaturi tas-sustanzi ddikjarati bis-saħħa ta' paragrafi 1 biex jissottomettu informazzjoni addizzjonal, fil-qafas ta' l-Anness III, dwar il-proprietajiet fiziki-kimici, it-tossicità, u l-ekotossicità ta' sustanzi bħal dawk, l-esposizzjoni u xi aspett relevanti iehor ghall-valutazzjoni tar-riskju tas-sustanzi. Madankollu, mingħajr preġudizzju ghall-Artikolu 12(2), il-manifatturi u l-importaturi m'humiex obbligati li jwettqu aktar testijet għal dak l-iskop fuq l-annimali.

L-informazzjoni specifika li għandha tkun sottomessa u l-procedura li għandha tintużha għal din is-sottomissjoni għandha tkun iddeterminata bi qbil mal-procedura stabbilità fl-Artikolu 15.

Artikolu 5

Eżenzjonijiet

Is-sustanzi mniżżeja fl-Anness II għandhom ikunu eżenti mid-disposizzjonijiet ta' l-Artikoli 3 u 4. Madankollu, informazzjoni dwar is-sustanzi mniżżeja fl-Anness II tista' tintalab bil-procedura stabbilità b'qbil mal-procedura msemmija fl-Artikolu 15.

Artikolu 6

Procedura dwar rappurtaġġ ta' l-informazzjoni

1. Fil-każ ta' sustanza prodotta jew impurtata minn diversi manifatturi jew importaturi, l-informazzjoni li hemm referenza dwarha fl-Artikolu 3 u fl-Artikolu 4(2) tista' tkun sottomessa minn manifattur wieħed jew impurtatur wieħed li jkun qiegħed jaġixxi, bi ftehim magħhom, fisem il-manifatturi jew l-importaturi l-ohra kkonċernati. Dan ta' laħħar, madanakollu, għandu jissottometti lill-Kummissjoni l-informazzjoni spċifikata f'punti 1.1 sa 1.19 ta' l-informazzjoni stabbilità fl-Anness III u, meta jagħmel hekk, għandu jagħmel referenza ghall-informazzjoni sottomessa mill-manifattur jew l-importatur.

2. Meta jissottomettu l-informazzjoni li hemm referenza dwarha fl-Artikolu 3 u fl-Artikolu 4(1), il-manifatturi u l-importaturi għandhom jużaw il-pakkett ta' software fuq diskett speċjali li huwa disponibbli mingħajr ħlas mill-Kummissjoni.

3. Stati Membri jistgħu jipprovdu li manifatturi u importaturi stabbiliti fit-territorju tagħħom għandhom ikunu meħtieġa biex jissottometti simultanjament lill-awtoritajiet kompetenti l-istess informazzjoni bħal dik mibghuta lill-Kummissjoni bis-saħħa ta' l-Artikoli 3 u 4.

4. Mal-wasla ta' l-informazzjoni li hemm referenza dwarha fl-Artikoli 3 u 4 rispettivament, il-Kummissjoni għandha tgħaddi kopji lill-Istati Membri kollha.

Artikolu 7

Aġġornar ta' l-informazzjoni rrapprtata u l-obbligazzjoni li tkun sottomessa ġerta informazzjoni spontanjament

1. Manifatturi u importaturi li jkunu ssottomettew informazzjoni dwar xi sustanza bi qbil ma' l-Artikoli 3 u 4 għandhom jaġġor-naw l-informazzjoni li jkunu bagħtu lill-Kummissjoni.

B' mod partikolari, għandhom jissottomettu, meta xieraq:

- (a) uži godda tas-sustanza li sostanzjalment jibdlu t-tip, il-ghamla, il-magnitudni jew id-durabilità ta' l-esposizzjoni tal-bniedem jew ta' l-ambjent għas-sustanza;
- (b) l-informazzjoni gdida akkwistata dwar il-proprietajiet fiziki-kimiċi, l-effetti tossikoloġiċi jew ekotossikoloġiċi meta dawn aktarxi li jkunu relevanti għall-valutazzjoni tar-riskju potenziali ppreżżentat mis-sustanza;
- (c) xi tibdil fil-klassifika proviżorja permezz tad-Direttiva 67/548/KEE.

Għandhom ukoll ikunu mitluba li jaġġornaw l-informazzjoni rigward il-volum tal-produzzjoni u l-importazzjoni li hemm referenza dwarhom fl-Artikoli 3 u 4, kull tlett snin, jekk ikun hemm xi tibdil fir-relazzjoni mal-volumi spċificati fl-Anness III u l-Anness IV.

2. Xi manifattur jew importatur ta' sustanza eżistenti li jakwista tgħarif li jsostni il-konklużjoni li s-sustanza f'dak il-każ jista' jippreżenta riskju serju għal bniedem jew ghall-ambjent, għandu immedjetament jirraporta dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni u lill-Istat Membri ta' fejn ikun lokalizzat.

3. Mal-wasla ta' l-informazzjoni li hemm referenza dwarha fil-paragrafi 1 u 2, il-Kummissjoni għandha tgħaddi kopji ta' dan lill-Istati Membri kollha.

Artikolu 8

Listi ta' Prijorità

1. Fuq il-baži ta' l-informazzjoni sottomessa mill-manifatturi u importaturi bi qbil ma' l-Artikoli 3 u 4, u fuq il-baži tal-listi nazzjonali ta' sustanzi ta' prijorità, il-Kummissjoni, b'konsultazzjoni ma' l-Istati Membri, għandha regolarmen thejji listi ta' sustanzi ta' prijorità jew gruppji ta' sustanzi (minn hawn 'il quddiem imsejha bhala listi ta' prijorità) li jenħtieg attenzjoni immedja minhabba l-effetti potenziali tagħhom fuq il-bniedem jew l-ambjent. Dawn il-listi għandhom ikunu adottati bi qbil mal-proċedura stabbilità fl-Artikolu 15 u għandhom ikunu ppubblikati mill-Kummissjoni għall-ewwel darba matul il-korsa tas-sena ta' wara tad-dħul fis-seħħ ta' dan ir-Regolament.

2. Il-fatturi li għandu jittieħed akkont tagħhom fit-thejjija tal-listi ta' prijorità għandhom ikunu:

- l-effetti tas-sustanza fuq il-bniedem jew l-ambjent,
- l-esposizzjoni tal-bniedem jew l-ambjent lejn is-sustanza,
- in-nuqqas ta' informazzjoni dwar l-effetti tas-sustanza fuq il-bniedem u l-ambjent,
- xogħol digħi mweetaq f'fora internazzjonali oħra,
- legislazzjoni oħra tal-Komunità u/jew programmi li għandhom x'jaqsmu ma' sustanzi perikoluzi.

Xi sustanza suggett għall-valutazzjoni permezz ta' xi legislazzjoni oħra tal-Komunità għandha titqiegħed fuq lista ta' prijorità biss jekk il-valutazzjoni tonqos milli tkopri r-riskju lejn l-ambjent jew ir-riskju lejn il-bniedem, inkluži haddiema u konsumaturi, jew jekk dawk ir-riskji ma jkunux gew adegwatament valutati. Valutazzjoni ekwivalenti li titwettaq permezz ta' legislazzjoni oħra tal-Komunità m'għandhiex tkun ripetuta permezz ta' dan ir-Regolament.

Attenzjoni specjal għandha tingħata lil sustanzi li jista' jkollhom effetti kronoċi, b'mod partikolari sustanzi magħrufa jew issuspettati li huma karċinoġeniċi, tossiċi għar-riproduzzjoni u/jew mutaġġeniċi jew magħrufa jew susspettati li jżidu l-inċidenza ta' dawn l-effetti.

Artikolu 9

Informazzjoni li għandha tkun fornuta dwar sustanzi li jidħru fil-listi ta' prijorità

1. Għas-sustanzi inkluži fil-listi ta' prijorità li hemm referenza dwarhom fl-Artikolu 8(1), il-manifatturi u l-importaturi li jkunu ssottomettew informazzjoni dwar sustanza bi qbil ma' l-Artikoli 3 u 4 għandhom, fi żmien sitt xħar mill-pubblikkazzjoni tal-lista, jissottomettu lir-relatur nominat skond l-Artikolu 10(1) l-informazzjoni relevanti kollha disponibbli u r-rapporti ta' studju korrispondenti ta' l-istudju dwar ir-riskju tas-sustanzi kkonċernati.

2. B'żieda mal-htiega spċifikata fil-paragrafu 1, u mingħajr pre-ġudizzju għal testijiet li jistgħu jkunu meħtieġa permezz ta' l-Artikolu 10(2), jekk xi partikolaritajiet mnīżżla fl-Anness VII tad-Direttiva 67/548/KEE ma jkunu disponibbli għal sustanza partikolari ta' prijorità, il-manifatturi u l-importaturi li jkunu ssottomettew informazzjoni dwar is-sustanza bi qbil ma' l-Artikoli 3 u 4 għandhom ikunu obbligati li jwettqu t-testijiet meħtieġa halli jakkwistaw l-informazzjoni li tkun nieqsa u li jfornu r-riżultati tat-testijiet u r-rapporti tat-testijiet lir-relatur fi żmien 12-il xahar.

3. Bhala deroga minn paragrafu 2, il-manifatturi u l-importaturi jistgħu jitkolbu lir-relatur biex huma eżentati minn uħud jew mit-testijiet kollha addizzjonal fuq il-baži li xi informazzjoni partikolari tkun jew mhux meħtieġa għall-istudju dwar ir-riskju jew

tkun impossibili biex tīgi akkwistata; huma jistgħħu wkoll jitkolbu perjodu itwal meta c-ċirkostanzi hekk jenħtiegu. Ġustifikazzjoni shieha għandha tkun fornuta biex isostnu din id-deroga u r-relatur għandu jiddeċi jekk it-talba għandhiex tkun accettata. Meta jingħataw derogi in konformità mä dan l-Artikolu, ir-relatur għandu jinforma immedjatament lill-Kummissjoni b'din id-deċiżjoni. Il-Kummissjoni għandha tinforma lill-Istati Membri l-ohra. Jekk id-deċiżjoni tar-relatur tkun ikkōntestata minn wieħed mill-Istati Membri l-ohra, deċiżjoni finali għandha tittieħed in konformità mal-proċedura tal-kumitat stabbilità fl-Artikolu 15.

PARTI 2

VALUTAZZJONI TAR-RISKJU

Artikolu 10

Valutazzjoni tar-riskju tas-sustanzi fuq il-listi ta' prioritā fil-livell ta' l-Istat Membru nnominat bhala relatur

1. Għal kull sustanza fil-listi ta' prioritā Stat Membru għandu jkun mogħti r-responsabbiltà għall-valutazzjoni tiegħu bi qbil mal-proċedura stabbilità fl-Artikolu 15, waqt li jassigura responsbilità xierqa li tkun maqsuma bejn l-Istati Membri.

L-Istat Membru għandu jinnomina relatur għal dik is-sustanza minn fost l-awtoritajiet kompetenti li hemm referenza dwarhom fl-Artikolu 13.

Ir-relatur għandu jkun responsabbli għall-valutazzjoni ta' l-informazzjoni sottomessa mill-manifattur(i) jew importatur(i) in konformità mal-htieġijet ta'l-Artikoli 3, 4, 7 u 9 u xi informazzjoni ohra disponibbli, u biex jidentifika, wara konsultazzjoni tal-produtturi jew importaturi kkonċernati, jekk, għall-iskopijiet tal-valutazzjoni tar-riskju, jkun meħtieg li tirrekjedi li l-manifatturi jew importaturi msemmija hawn fuq ta' sustanzi ta' prioritā li jissottometti u aktar informazzjoni u/jew li jwettqu aktar testijiet.

2. Meta r-relatur jikkonsidra li jkun meħtieg li jitlob aktar informazzjoni u/jew aktar testijiet, għandu jinforma lill-Kummissjoni dwar dan. Id-deċiżjoni li ssir talba lill-importaturi jew manifatturi għal aktar informazzjoni u/jew aktar tastijiet u l-limiti taż-żmien li jirreferu għal dik it-talba għandhom jittieħdu bi qbil mal-proċedura stabbilità fl-Artikolu 15.

3. Ir-relatur għal sustanza partikolari ta' prioritā għandu jagħmel valutazzjoni tar-riskju ta' dik is-sustanza fuq il-bniedem u l-ambjent.

Fejn xieraq, għandu jissuġġerixxi strategja biex ikunu limitati dawn ir-riskji, inkluži miżuri ta' kontroll u/jew programmi ta' sorveljanza. Meta dawn il-miżuri ta' kontroll jinkludu rakkmandazzjonijiet għal restrizjonijiet dwar in-negozju jew l-użu tas-sustanzi fdak il-każ, ir-relatur għandu jissottometti analiżi tal-vantaġġi jew intoppi tas-sustanzi u tad-disponibbiltà tat-tibdil tas-sustanzi.

Il-valutazzjoni rrakkmandata tar-riskju u l-istratgeġja għandhom jintbagħtu lill-Kummissjoni mir-relatur.

4. Ir-riskju reali jew potenzali għall-bniedem u l-ambjent għandhom ikunu studjati fuq il-baži tal-principji adottat, sa l-4. ta' Ĝunju 1994, bi qbil mal-proċedura stabbilità fl-Artikolu 15. Dawn il-principji għandhom ikunu riveduti regolarment u, fejn xieraq, riveduti bi qbil ma' l-istess proċedura.

5. Meta l-manifatturi jew l-importaturi jkunu mitluba aktar informazzjoni u/jew testijiet, għandhom ukoll jiġi verifikasi, in vista tal-htieġa li jkunu limitati l-sperimenti fuq il-vertebri, jekk l-informazzjoni meħtieġa biex ikunu vvaluati s-sustanzi ma tkunx disponibbli mill-manifatturi jew impurtaturi ta' qabel tas-sustanzi ddikjarati u ma tkunx tista' tīgi akkwistata, possibilment bil-pagament ta' l-ispejjeż. Meta l-esperiment jkunu essenzali, jenħtieg li jkunu vverifikasi jekk it-testijiet fuq l-annimali jkunux jistgħu jinbidlu jew ikunu limitati bl-użu ta' metodi oħra.

Testijiet fil-laboratorji meħtieġa għandhom ikunu mwettqa billi jkunu rrispettati l-principji ta' "prattika tajba tal-laboratorju" kif stabbilità fid-Direttiva 87/18/KEE u għad-disposizzjonijiet tad-Direttiva 86/609/KEE.

Artikolu 11

Valutazzjoni tar-riskju dwar sustanzi fil-lista ta' prioritā fil-livell tal-Komunità

1. Fuq il-baži tal-valutazzjoni tar-riskju u l-miżuri rrakkmandati mir-relatur, il-Kummissjoni għandha tissottometti lill-Kumitat li hemm referenza dwaru fl-Artikolu 15(1) proposta rigward ir-riżultati tal-valutazzjoni tar-riskju tas-sustanzi ta' prioritā u, jekk meħtieg, rakkmandazzjoni għal strategija xierqa biex ikunu limitati dawk ir-riskji.

2. Ir-riżultati tal-valutazzjoni tar-riskji ta' sustanzi ta' prioritā, u l-istratgeġja rrakkmandata għandha tkun addottata fil-livell tal-Komunità bi qbil mal-proċedura stabbilità fl-Artikolu 15, u għandha tkun ippubblikata mill-Kummissjoni.

3. Fuq il-baži tal-valutazzjoni tar-riskju u l-istratgeġja rrakkmandata li hemm referenza dwarhom fil-paragrafu 2, il-Kummissjoni għandha tiddeċi, fejn meħtieg, li tiproponi miżuri tal-Komunità fil-qafas tad-Direttiva tal-Kunsill 76/769/KEE tas-27 ta' Lilju 1976 dwar l-approvvismazzjoni tal-liġiġiet, regolament u disposizzjonijiet amministrattivi ta' l-Istati Membri li għandhom x'jaqsma ma' restrizzjonijiet dwar in-negozju u l-użu ta' certi sustanzi perikoluzi u preparazzjonijiet (⁽¹⁾) jew fil-qafas ta' strumenti oħra eżistenti relevanti tal-Komunità.

(¹) ĠU L 262, tas-27.9.1976, p. 201. Direttiva kif l-ahhar emdata bid-Direttiva 91/659/KEE (ĠU L. 363, tal-31.12.1991, p. 36).

Artikolu 12**Obligazzjonijiet li għandhom x'jaqsmu mad-disposizzjoni dwar aktar informazzjoni u għal aktar testijiet**

1. Kull manifattur jew impurtatur ta' sustanza li jidher fil-listi ta' priorità li hemm referenza dwarhom fl-Artikolu 8(1) u li jkun issottometta l-informazzjoni permezz ta' l-Artikoli 3 u 4 għandu, fiziż-żmien mogħi kif stabbilit, iforni lir-relatur bl-informazzjoni u r-riżultati tat-testijiet li jirrigwardjaw dik is-sustanza li hemm referenza dwaru fl-Artikolu 9(1) u (2) u dawk li hemm referenza dwarhom fl-Artikolu 10(2).

2. Mingħajr preġudizju ghall-Artikolu 7(2), meta jkun hemm raġunijiet validi biex jitwemmen li xi sustanza li tidher fl-Einecs tista' tippreżenta riskju serju lill-bniedem jew lill-ambjent, deċiżjoni biex jintalab il-manifattur(i) u l-importatur(i) ta' l-imsemmija sustanza biex iforni l-informazzjoni li huma jkollhom u/jew li jissottometti s-sustanza eżistenti għal testijiet u jipprovd rapport dwarhom għandu jseħħ bi qbil mal-proċedura stabbilità fl-Artikolu 15.

3. Fil-każ li sustanza prodotta jew impurtata bħala tali jew fi preparazzjoni minn diversi manifatturi jew impurtaturi, testijiet bis-sahħha ta' paragrafi 1 u 2 jistgħu jitwettqu minn wieħed jew aktar manifatturi jew importaturi li jaġixxi fissem il-manifatturi l-ohra jew l-importaturi l-ohra kif ikkonċernati. Il-manifatturi jew importaturi l-ohra kkonċernati għandhom jagħmlu referenza għat-testijiet imwettqa minn dak jew minn dawk il-manifatturi jew importaturi u għandhom jagħmlu kontribuzzjoni xierqa u ġusta għall-ispejjeż.

Artikolu 13**Kollaborazzjoni bejn l-Istati Membri u l-Kummissjoni**

L-Istati Membri għandhom jinnominaw waħda jew aktar awtoritajiet kompetenti biex jipparteċipaw fl-implementazzjoni ta' dan ir-Regolament b'kollaborazzjoni mal-Kummissjoni, b'mod partikolari ghax-xogħol li hemm referenza dwaru fl-Artikoli 8 u 10. L-Istati Membri għandhom wkoll jinnominaw lill-awtorità jew awtoritajiet li lilhom il-Kummissjoni għandha tibghat kopja ta' l-informazzjoni li tkun iċeviet.

PARTI 3**AMMINISTRAZZJONI, KUNFIDENZALITA', MIXXELANEJI U DISPOSIZZJONIJET FINALI****Artikolu 14****Emendi u adozzjonijiet ta' l-Annessi**

1. L-emendi meħtieġa għall-adozzjoni ta' l-Annessi I, II, III u IV tal-progress tekniku għandhom ikunu adottati bi qbil mal-proċedura stabbilità fl-Artikolu 15.
2. L-emendi u l-adozzjonijiet ta' l-Anness V għandhom ikunu adottati mill-Kummissjoni.

Artikolu 15**Il-Kummissjoni**

1. Il-Kummissjoni għandha tkun assistita minn Kumitat magħmul mir-rappreżentanti ta' l-Istati Membri u taħt it-tmexxja ta' r-rappreżentant tal-Kummissjoni.

2. Ir-rappreżentant tal-Kummissjoni għandu jissottometti lill-Kumitat abożż tal-miżuri li għandha jittieħdu. Il-Kumitat għandu jagħti l-opinjoni tieghu dwar l-abbożż fiziż-żmien stabilit li l-President jista' jimponi skond l-urgenza tal-każ. L-opinjoni għandha tkun mogħtija mill-maġġoranza kif imniżżla fl-Artikolu 148(2) tat-Trattat fil-każ ta' deċiżjoni li l-Kunsill ikun meħtieg li jadotta dwar il-proposta mill-Kummissjoni. Il-voti tar-rappreżentanti ta' l-Istati Membri fi ħdan il-Kumitat għandhom jingħataw importanza partikolari skond kif imniżżel f'dak l-Artikolu. Il-president m'għandux jivvota.

3. Il-Kummissjoni għandha tadotta l-miżuri maħsuba jekk dawn ikunu skond l-opinjoni tal-Kumitat.

Jekk il-miżuri maħsuba ma jkunux skond l-opinjoni tal-Kumitat, jew jekk l-ebda opinjoni ma tingħata, il-Kummissjoni għandha, bla ebda dewmien, tissottometti lill-Kunsill proposta marbuta mal-miżuri li għandhom jittieħdu. Il-Kunsill għandu jaġixxi b'maġġoranza kkwalifikata.

4. (a) Ħlief fil-każi li hemm referenza dwarhom fis-sub-paragrafu (b) hawn taħt, jekk, meta jiskadi l-perjodu ta' l-leti xhur mid-data li fiha s-suġġett ikun ġie rriferut lejn il-Kunsill, il-Kunsill ma jkunx aġġixxa, il-miżuri proposti għandhom ikunu adottati mill-Kummissjoni.

(b) fil-każ ta' deċiżjoni jiet li hemm referenza dwarhom fl-Artikolu 11(2) u l-Artikolu 14(1) jekk, meta jiskadi l-perjodu ta' xahrejn mid-data ta' meta jkun ġie rriferut lejn il-Kunsill, il-Kunsill ikun għandu ma aġġixxi, il-miżuri proposti għandhom ikunu adottati mill-Kummissjoni, ħlief meta l-Kunsill ikun iddeċida kontra l-imsemmija miżuri b'maġġoranza sempliċi.

Artikolu 16**Kunfidenzjalità ta' l-informazzjoni**

1. Jekk jikkunsidra li jkun hemm problema ta' kunfidenzjalità, il-manifattur jew l-importatur jista' jindika l-informazzjoni li tinsab fl-Artikoli 3, 4, 7 u 12, li hu jikkonsudra li tkun kummerċjalment sensittiva u li l-kxif tagħha jista' johloq hsara lili industrijalment jew kommerċjalment, u li hu għalhekk jixtieq li tinżamm sigħiġi mill-persuni kollha apparti minn Stati Membri u l-Kummissjoni. Ĝustifikazzjoni shieha għandha tingħata f'każi bħal dawn.

- Segretezza industrijali u kummerċjali m'għandhiex tapplika għal:
- l-isem tas-sustanza, kif mogħti fl-Einecs,
 - l-isem tal-manifattur jew importatur,
 - informazzjoni dwar il-proprietajiet fiziko-kimiċi tas-sustanza u dwar il-passaġġi u d-destin ambjentali,
 - sommarju tar-riżultati tat-testijiet tssoligaċċi u ekotossologiči, b'mod partikolari informazzjoni dwar il-karċinoġenità, mutaġenicità u/jew it-tossiċità tas-sustanza għar-riproduzzjoni,
 - xi informazzjoni li għandha x'taqsam mal-metodi u l-prekwazzjonijiet li għandhom x'jaqsmu mas-sustanza u l-miżuri ta' l-emergenza,
 - xi informazzjoni li, jekk miżmuma, tista' twassal għal sperimenti fuq animali li jitwettqu jew li jkunu rrepetuti bla bżonn,
 - metodi analitici li jagħmluha possibbli li tinstab sustanza perikoluża meta tinrema fl-ambjent kif ukoll biex tkun iddeterminata l-esposizzjoni diretta tal-bnedmin għas-sustanza.

Jekk il-manifattur jew importatur huwa nnifsu aktar tard jikxef informazzjoni li qabel kienet kunkfidenzali, dan għandu jinforma lill-awtorità kompetenti b'dan.

2. L-awtorità li tirċevi l-informazzjoni għandha tiddeċi fuq ir-responsabbilità tagħha stess liema informazzjoni hija koperta mis-segretezza industrijali u kummerċjali in konformità mal-paragrafu 1.

Informazzjoni aċċettata bhala kunkfidenzali mill-awtorità li tirċevi l-informazzjoni għandha tkun meqjusa bhala kunkfidenzali mill-awtoritatijiet l-oħra.

Artikolu 17

Mhx aktar tard minn sena waħda wara l-adozzjoni ta' dan ir-Regolament, Stati Membri għandhom jistabbilixxu l-miżuri legali jew amministrattivi xierqa sabiex jittrattaw man-nuqqas ta' konformità mad-disposizzjoniċċi ta' dan ir-Regolament.

Artikolu 18

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħ fis-60 jum ta' wara l-pubblikazzjoni tiegħi fil-Ġurnal Uffiċjali tal-Komunitajiet Ewropej.

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

Magħmul fi Brussell, fit-23 ta' Marzu 1993.

Għall-Kunsill

Il-President

S. AUKEN

ANNESS I

**LISTA TA' SUSTANZI EŽISTENTI PROFITTI FI JEW IMPORTATI ĜEWWA L-KOMUNITÀ FI
KWANTITAJIET LI JEĆCEDU I-1 000 TUNNELLATA METRIKA FIS-SENA (*)**

(*) Il-prodotti tal-petroleum huma raggruppati fi 31 grupp identifikati b'numru jew b'numru u ittra (grupp 1, grupp 2, grupp 3A, grupp 3B, grupp 3C, grupp 4A, grupp 4B, eċċ), ara l-paġġni 35 sa 68. Għal xi grupp wieħed partikolari ta' sustanzi, il-manifatturi jew l-importaturi jistgħu jiddeċiedu li jissottomettu sett wieħed ta' informazzjoni, iżda biss safejn għandhom x'jaqsmu l-punti 2 sa 6, it-tnejn inkluzi, ta' l-informazzjoni kif stabbilita fl-Anness III; imbagħad din l-informazzjoni tittieħed bhala li tapplika għas-sustanzi kollha li jkun hemm fi ħdan grupp partikolari.

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
200-001-8 formaldehyd CH ₂ O		50-00-0	200-573-9 tetrasodju etilenedjaminetetraċetat		64-02-8
200-002-3 klorur tal-guanidinium CH ₅ N ₅ ClH		50-01-1	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈ ·4Na		64-17-5
200-064-1 acidu o-acetilosaliċiku C ₉ H ₈ O ₄		50-78-2	200-578-6 etanol C ₂ H ₆ O		64-18-6
200-149-3 triklorofonu C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P		52-68-6	200-579-1 acidu formiku CH ₂ O ₂		64-19-7
200-198-0 saliċilat tas-sodju C ₇ H ₆ O ₃ Na		54-21-7	200-580-7 acetiku, ta' konċentrazzjoni ta' aktar minn 10%, fil-piż, ta' acidu acetiku C ₂ H ₄ O ₂		64-67-5
200-231-9 fention C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂		55-38-9	200-589-6 sulfat tad-dijetil C ₄ H ₁₀ O ₄ S		65-85-0
200-262-8 tetrakloruru tal-karbonju CCl ₄		56-23-5	200-618-2 acidu bežoġiku C ₇ H ₆ O ₂		67-48-1
200-268-0 ossidu bis(tributilin) C ₂₄ H ₅₄ OSn ₂		56-35-9	200-655-4 klorur tal-kolina C ₅ H ₁₄ NOCl		67-56-1
200-271-7 paratjon C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS		56-38-2	200-659-6 metanol CH ₄ O		67-63-0
200-272-2 sulfat tal-gliċina - hadid (1:1) C ₂ H ₅ NO ₂		56-40-6	200-661-7 propan-2-ol C ₃ H ₈ O		67-64-1
200-289-5 gliċerol C ₃ H ₈ O ₃		56-81-5	200-662-2 aceton C ₃ H ₆ O		67-66-3
200-315-5 urea CH ₄ N ₂ O		57-13-6	200-663-8 kloroform CHCl ₃		67-68-5
200-338-0 propan-1,2-diol C ₃ H ₈ O ₂		57-55-6	200-664-3 sulfossilu tad-dimetil C ₂ H ₆ OS		67-72-1
200-362-1 caffejina C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂		58-08-2	200-666-4 heksakloroetan C ₂ Cl ₆		68-04-2
200-385-7 teofilina C ₇ H ₈ N ₄ O ₂		58-55-9	200-675-3 ċitrat tat-trisosodju C ₆ H ₈ O ₇ ·3Na		68-11-1
200-401-2 γ-HCH jew γ-BCH C ₆ H ₆ Cl ₆		58-89-9	200-677-4 acidu merkaptoacetiku C ₂ H ₄ O ₂ S		68-12-2
200-431-6 klorokreżol C ₇ H ₇ ClO		59-50-7	200-679-5 N,N-dimetiloformamide C ₃ H ₇ NO		68-89-3
200-449-4 acidu edetiku C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈		60-00-4	200-694-7 sodju [(2,3-dihydro-1,5-dimetyl-3-oxo-2-phenyl-1H-pyrazol-0-4-yl) metilamino] metanosulfonat C ₁₃ H ₁₇ N ₃ O ₄ S-Na		69-72-7
200-456-2 2-feniletanol C ₈ H ₁₀ O		60-12-8	200-712-3 acidu saličiku C ₇ H ₆ O ₃		69-91-0
200-464-6 2-merkaptoetanol C ₂ H ₆ OS		60-24-2	200-719-1 a-fenilogliċina C ₈ H ₉ NO ₂		71-23-8
200-467-2 etere dijetil C ₄ H ₁₀ O		60-29-7	200-746-9 propan-1-ol C ₃ H ₈ O		71-36-3
200-480-3 dimetoat C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂		60-51-5	200-751-6 butan-1-ol C ₄ H ₁₀ O		71-43-2
200-486-6 fenażon C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O		60-80-0	200-753-7 benzene, pura C ₆ H ₆		71-55-6
200-521-5 amitrol C ₂ H ₄ N ₄		61-82-5	200-756-3 1,1,1-trikloroetanu C ₂ H ₃ Cl ₃		74-82-8
200-539-3 anilina C ₆ H ₇ N		62-53-3	200-812-7 metanu, fi stat gassuż CH ₄		74-83-9
200-540-9 di(acetat) tal-kalcju C ₂ H ₄ O ₂ ½Ca		62-54-4	200-813-2 bromometanu CH ₃ Br		74-84-0
200-543-5 tiourea CH ₄ N ₂ S		62-56-6	200-814-8 etanu C ₂ H ₆		74-85-1
200-563-4 sulfanilamide C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S		63-74-1	200-815-3 etilina, pura C ₂ H ₄		74-86-2
			200-816-9 acitilena C ₂ H ₂		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
200-817-4 klorometanu	CH ₃ Cl	74-87-3	200-889-7 2-metilopropan-2-ol	C ₄ H ₁₀ O	75-65-0
200-820-0 metilamina, f'soluzzjoni akkwuža	CH ₅ N	74-89-5	200-891-8 1-kloro-1,1-difluoroetan	C ₂ H ₃ ClF ₂	75-68-3
200-821-6 ċjanur ta' l-idroġenu	CHN	74-90-8	200-892-3 triklorofluorometan	CCl ₃ F	75-69-4
200-822-1 metanotjol	CH ₄ S	74-93-1	200-893-9 diklorodifluorometan	CCl ₂ F ₂	75-71-8
200-825-8 bromoetanu	C ₂ H ₅ Br	74-96-4	200-900-5 klorotrimetilosilan	C ₃ H ₉ ClSi	75-77-4
200-827-9 propan, likwifikat	C ₃ H ₈	74-98-6	200-901-0 dikloro(dimetil)silan	C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	75-78-5
200-830-5 kloroetanu	C ₂ H ₅ Cl	75-00-3	200-902-6 methyltrichlorsilan	CH ₃ Cl ₃ Si	75-79-6
200-831-0 kloroetilene	C ₂ H ₃ Cl	75-01-4	200-909-4 2-hydroxy-2-metylopropionitrile	C ₄ H ₇ NO	75-86-5
200-834-7 etilamina	C ₂ H ₇ N	75-04-7	200-911-5 trichloroacetaldehyde	C ₂ HCl ₃ O	75-87-6
200-835-2 acetonitril	C ₂ H ₃ N	75-05-8	200-915-7 idroperossidu tert-butil	C ₄ H ₁₀ O ₂	75-91-2
200-836-8 acetaldehyde	C ₂ H ₄ O	75-07-0	200-922-5 aċidu pivaliku	C ₅ H ₁₀ O ₂	75-98-9
200-837-3 etanetjol	C ₂ H ₆ S	75-08-1	200-927-2 aċidu trikloroacētiku	C ₂ HCl ₃ O ₂	76-03-9
200-838-9 dickorometanu	CH ₂ Cl ₂	75-09-2	200-936-1 1,1,2-triklorotrifluoroetanu	C ₂ Cl ₃ F ₃	76-13-1
200-842-0 formamide	CH ₃ NO	75-12-7	200-937-7 krijofluoran	C ₂ Cl ₂ F ₄	76-14-2
200-843-6 disulfid tal-karbonju	CS ₂	75-15-0	200-938-2 kloropentafluoroetan	C ₂ ClF ₅	76-15-3
200-846-2 sulfid tad-dimetil	C ₂ H ₆ S	75-18-3	200-945-0 Bornan-2-one	C ₁₀ H ₁₆ O	76-22-2
200-848-3 acetylidē tal-kalċju	C ₂ Ca	75-20-7	201-029-3 hexachlorocyclopentadiene	C ₅ Cl ₆	77-47-4
200-849-9 ossidu ta' l-etylina	C ₂ H ₄ O	75-21-8	201-052-9 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindene	C ₁₀ H ₁₂	77-73-6
200-857-2 iżobutan	C ₄ H ₁₀	75-28-5	201-058-1 sulfat tad-dimetil	C ₂ H ₆ O ₄ S	77-78-1
200-860-9 iżopropilamina	C ₃ H ₉ N	75-31-0	201-069-1 aċidu citriku	C ₆ H ₈ O ₇	77-92-9
200-864-0 1,1-dickoroetilina	C ₂ H ₂ Cl ₂	75-35-4	201-074-9 propilidinotrimetanol	C ₆ H ₁₄ O ₃	77-99-6
200-865-6 klorur ta' l-acētil	C ₂ H ₃ ClO	75-36-5	201-114-5 fosfat tat-trietil	C ₆ H ₁₅ O ₄ P	78-40-0
200-870-3 fosgēne	CCl ₂ O	75-44-5	201-116-6 fosfat tris(2-ethylhexyl)	C ₂₄ H ₅₁ O ₄ P	78-42-2
200-871-9 klorodifluorometanu	CHClF ₂	75-45-6	201-126-0 3,5,5-trimethylcylohex-2-enone	C ₉ H ₁₄ O	78-59-1
200-875-0 trimetilamina, f'soluzzjoni akkwuža	C ₃ H ₉ N	75-50-3	201-134-4 linalol	C ₁₀ H ₁₈ O	78-70-6
200-877-1 dickoro(metil)silan	CH ₄ Cl ₂ Si	75-54-7	201-143-3 isopren	C ₅ H ₈	78-79-5
200-879-2 metiloksiran	C ₃ H ₆ O	75-56-9	201-148-0 2-metilopropan-1-ol	C ₄ H ₁₀ O	78-83-1
200-887-6 bromotrifluorometanu	CBrF ₃	75-63-8	201-149-6 isobutyraldehyde	C ₄ H ₈ O	78-84-2
200-888-1 tert-butilamina	C ₄ H ₁₁ N	75-64-9	201-152-2 1,2-dikloropropan	C ₃ H ₆ Cl ₂	78-87-5

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
201-155-9 propilenedjamina	C ₃ H ₁₀ N ₂	78-90-0	201-297-1 metakrilat tal-metil	C ₅ H ₈ O ₂	80-62-6
201-158-5 butan-2-ol	C ₄ H ₁₀ O	78-92-2	201-325-2 4,4'-djaminostilbene-2,2'-aċidu disulfoniku	C ₁₄ H ₁₄ N ₂ O ₆ S ₂	81-11-8
201-159-0 butanon	C ₄ H ₈ O	78-93-3	201-331-5 2-aminonaftalene-1-aċidu sulfoniku	C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	81-16-3
201-162-7 1-aminopropan-2-ol	C ₃ H ₉ NO	78-96-6	201-380-2 anidride naftalene-1,8-dicarboxylic	C ₁₂ H ₆ O ₃	81-84-5
201-166-9 1,1,2-trikloroetan	C ₂ H ₃ Cl ₃	79-00-5	201-423-5 1-aminoantrakwinone	C ₁₄ H ₉ NO ₂	82-45-1
201-167-4 trikloroetilena	C ₂ HCl ₃	79-01-6	201-427-7 9,10-dioxoanthacene-1-aċidu sulfoniku	C ₁₄ H ₈ O ₅ S	82-49-5
201-173-7 akrilamide	C ₃ H ₅ NO	79-06-1	201-469-6 acenaftena	C ₁₂ H ₁₀	83-32-9
201-176-3 aċidu propjoniku	C ₃ H ₆ O ₂	79-09-4	201-487-4 naftalena-1,5-diol	C ₁₀ H ₈ O ₂	83-56-7
201-177-9 aċidu akriliku	C ₃ H ₄ O ₂	79-10-7	201-545-9 ftalat tad-dicyclohexyl	C ₂₀ H ₂₆ O ₄	84-61-7
201-178-4 aċidu kloroacētku	C ₂ H ₃ ClO ₂	79-11-8	201-549-0 antrakwinone	C ₁₄ H ₈ O ₂	84-65-1
201-185-2 aċetat tal-metil	C ₃ H ₆ O ₂	79-20-9	201-550-6 ftalat tad-dietil	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	84-66-2
201-186-8 aċidu paraċetiku	C ₂ H ₄ O ₃	79-21-0	201-553-2 ftalat tad-dijisobutil	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	84-69-5
201-187-3 kloroformat tal-metil	C ₂ H ₃ ClO ₂	79-22-1	201-557-4 ftalat tad-dibutil	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	84-74-2
201-195-7 aċidu isobutriku	C ₄ H ₈ O ₂	79-31-2	201-579-4 dibromidu tad-dikwat	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ ·2Br	85-00-7
201-196-2 aċidu 1-(+) lattiku	C ₃ H ₆ O ₃	79-33-4	201-581-5 fenantrena, pura	C ₁₄ H ₁₀	85-01-8
201-197-8 1,1,2,2-tetrakloroetan	C ₂ H ₂ Cl ₄	79-34-5	201-604-9 anidride tal-cyclohexane-1,2-dicarboxylic	C ₈ H ₁₀ O ₃	85-42-7
201-199-9 kolur dikloroacētil	C ₂ H Cl ₃ O	79-36-7	201-605-4 anidride 1,2,3,6-tetrahydronphthalic	C ₈ H ₈ O ₃	85-43-8
201-202-3 metakrilamide	C ₄ H ₇ NO	79-39-0	201-607-5 anidride ftalika	C ₈ H ₄ O ₃	85-44-9
201-204-4 aċidu metrakriliku	C ₄ H ₆ O ₂	79-41-4	201-615-9 aċidu benžoju 2-(4-klorobenžoju)	C ₁₄ H ₉ ClO ₃	85-56-3
201-210-7 (±)-dihydro-3-hydroxy-4,4-dimethylfuran-2(3 H)-one	C ₆ H ₁₀ O ₃	79-50-5	201-622-7 ftalat benžil butil	C ₁₉ H ₂₀ O ₄	85-68-7
201-234-8 kamfena	C ₁₀ H ₁₆	79-92-5	201-684-5 1-nitronaftalena	C ₁₀ H ₇ NO ₂	86-57-7
201-236-9 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropilidenedifenol	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	79-94-7	201-718-9 aċidu sulfoniku 7-amino-4-hydroxynaphthalene-2	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S	87-02-5
201-245-8 4,4'-isopropilidenedifenol	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	80-05-7	201-752-4 aċidu mukokloriku	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	87-56-9
201-254-7 idroperossidu α,α-dimetilbenzil	C ₉ H ₁₂ O ₂	80-15-9	201-757-1 1,2,3-trichlorobenzene	C ₆ H ₃ Cl ₃	87-61-6
201-279-3 perossidu bis(α,α-dimetilbenzil)	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	80-43-3	201-758-7 2,6-ksilidina	C ₈ H ₁₁ N	87-62-7
201-281-4 idroperossidu ta' l-ethyl 1-metil-1-(4-methycyclohexyl)	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	80-47-7	201-761-3 2,6-diklorofenol	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	87-65-0
201-291-9 pin-2(3)-ene	C ₁₀ H ₁₆	80-56-8	201-765-5 hexachlorobuta-1,3-diene	C ₄ Cl ₆	87-68-3
			201-778-6 pentaklorofenol	C ₆ HCl ₅ O	87-86-5
			201-782-8 simklożena	C ₃ Cl ₃ N ₃ O ₃	87-90-1

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
201-795-9		88-06-2	202-180-8		92-70-6
2,4,6-triklorofenol	C ₆ H ₃ Cl ₃ O		aċidu naftoju 3-hydroxy-2-	C ₁₁ H ₈ O ₃	
201-800-4	1-vinyl-2-pyrrolidone	88-12-01	bifenil-4,4'-diol	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	92-88-6
201-831-3	aċidu sulfoniku 4-aminotoluene-3	88-44-8	202-264-4	aċidu propjoniku 2-(4-chloro-2-methylphenoxy)	93-65-2
2-nitrotoluene	C ₇ H ₇ NO ₂	88-72-2	202-303-5	benžokaina	C ₉ H ₁₁ NO ₂
201-853-3	1-chloro-2-nitrobenzene	88-73-3	202-327-6	perossidu tad-dibenżojl	C ₁₄ H ₁₀ O ₄
2-nitroanilina	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	88-74-4	202-354-3	N-ethyl-o-toluidina	C ₉ H ₁₃ N
201-857-5	2-nitrofenol	88-75-5	202-360-6	aċidu acetiku (4-chloro-2-methylphenoxy)	C ₉ H ₉ ClO ₃
dinoseb	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	88-85-7	202-361-1	2,4-D	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃
201-923-3	1,4-dichloro-2-nitrobenzene	89-61-2	202-411-2	N-cyclohexylbenzotiazole-2-sulphenamide	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂
201-933-8	2-sec-butilojenol	89-72-5	202-422-2	o-ksilena	C ₈ H ₁₀
timol	C ₁₀ H ₁₄ O	89-83-8	202-423-8	o-kreżol	C ₇ H ₈ O
201-956-3	2-chlorobenzaldehyd	89-98-5	202-424-3	2-klorotoluena	C ₇ H ₇ Cl
201-961-0	salicylaldehyd	90-02-8	202-425-9	1,2-dichlorobenzene	C ₆ H ₄ Cl ₂
o-anisidina	C ₇ H ₉ NO	90-04-0	202-426-4	2-kloroanilina	C ₆ H ₆ ClN
201-964-7	gwajakol	90-05-1	202-429-0	o-toluidina	C ₇ H ₉ N
201-983-0	N-1-naftilanilina	90-30-2	202-430-6	o-fenilenedjamina	C ₆ H ₈ N ₂
201-993-5	bifenil-2-ol	90-43-7	202-431-1	2-aminofenol	C ₆ H ₇ NO
202-000-8	aċidu sulfoniku 6-amino-4-hydroxonaphthalene-2	90-51-7	202-433-2	2-klorofenol	C ₆ H ₅ ClO
	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S		202-445-8	2,4-diklorotoluena	C ₇ H ₆ Cl ₂
202-039-0	dijisocijanat 2-metyl-m-phenylene	91-08-7	202-446-3	3-kloro-p-toluidina	C ₇ H ₈ ClN
202-044-8	falonitril	91-15-6	202-448-4	3,4-dikloroanilina	C ₆ H ₅ Cl ₂ N
naftalena, pura	C ₁₀ H ₈	91-20-3	202-453-1	4-metil-m-fenilenedjamina	C ₇ H ₁₀ N ₂
202-051-6	kwinolina	91-22-5	202-455-2	2,5-dikloroanilina	C ₆ H ₅ Cl ₂ N
202-052-1	2-nitroanisol	91-23-6	202-466-2	1,2,4,5-tetrachlorobenzene	C ₆ H ₂ Cl ₄
202-088-8	N,N-dijetilanilina	91-66-7	202-477-2	klorur tad-dietilaluminju	C ₄ H ₁₀ AlCl
202-090-9	3-diethylaminofenol	91-68-9	202-486-1	1,3-dimetilurea	C ₃ H ₅ Cl ₃
202-095-6	6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diyl diamine	91-76-9	202-490-3	pentan-3-one	C ₅ H ₁₀ O
	C ₉ H ₉ N ₅		202-496-6	butanone oxime	C ₄ H ₉ NO
202-109-0	3,3'-diklorobenzidina	91-94-1	202-498-7	1,3-dimetilurea	C ₃ H ₈ N ₂ O
202-163-5	bifenil	92-52-4			

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
202-500-6		96-33-3	202-715-5	cyclohexyldimethylamine	98-94-2
akrilat tal-metil	C ₄ H ₆ O ₂		C ₈ H ₁₇ N		
202-501-1		96-34-4	202-716-0	nitrobenzene	98-95-3
kloroacetal tal-metil	C ₃ H ₅ ClO ₂		C ₆ H ₅ NO ₂		
202-509-5		96-48-0	202-728-6	3-nitrotoluena	99-08-1
γ-butyrolactone	C ₄ H ₆ O ₂		C ₇ H ₇ NO ₂		
202-551-4		97-00-7	202-764-2	1,2-dikloro-4-nitrobenzene	99-54-7
1-chloro-2,4-dinitrobenzene	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄		C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂		
202-576-0		97-36-9	202-776-8	1,3-dinitrobenzene	99-65-0
2',4'-imetoacetoacetanilide	C ₁₂ H ₁₅ NO ₂		C ₆ H ₄ N ₂ O ₄		
202-597-5		97-63-2	202-790-4	1-isopropilo-4-methylocyclohexane	99-82-1
ethyl methacrylate	C ₆ H ₁₀ O ₂		C ₁₀ H ₂₀		
202-599-6		97-65-4	202-797-2	4-isopropilanilina	99-88-7
aċidu itakoniku	C ₅ H ₆ O ₄		C ₉ H ₁₃ N		
202-613-0		97-86-9	202-804-9	aċidu 4-hydroxybenzoic	99-96-7
metakrilat isobutil	C ₈ H ₁₄ O ₂		C ₇ H ₆ O ₃		
202-615-1		97-88-1	202-808-0	4-nitrotoluene	99-99-0
metakrilat butil	C ₈ H ₁₄ O ₂		C ₇ H ₇ NO ₂		
202-626-1		98-00-0	202-809-6	1-chloro-4-nitrobenzene	100-00-5
alkohol furfuril	C ₅ H ₆ O ₂		C ₆ H ₄ ClNO ₂		
202-627-7		98-01-1	202-810-1	4-nitroanilina	100-01-6
2-furaldehyd	C ₅ H ₄ O ₂		C ₆ H ₆ N ₂ O ₂		
202-634-5		98-07-7	202-811-7	4-nitrofenol	100-02-7
α,α,α-trichlorotoluene	C ₇ H ₅ Cl ₃		C ₆ H ₅ NO ₃		
202-635-0		98-08-8	202-825-3	4-nitroanisol	100-17-4
α,α,α-trifluorotoluene	C ₇ H ₅ F ₃		C ₇ H ₇ NO ₃		
202-636-6		98-09-9	202-830-0	aċidu tereftaliku	100-21-0
klorur tal-benzenosulfonil	C ₆ H ₅ ClO ₂ S		C ₈ H ₆ O ₄		
202-640-8		98-13-5	202-837-9	4-nitrofenetol	100-29-8
triklorur(fenil)silan	C ₆ H ₅ Cl ₃ Si		C ₈ H ₉ NO ₃		
202-643-4		98-16-8	202-845-2	2-dietilaminoetanol	100-37-8
α,α,α-trifluoru- <i>m</i> -toluidina	C ₇ H ₆ F ₃ N		C ₆ H ₁₅ NO		
202-664-9		98-40-8	202-849-4	ethylobenzene	100-41-4
aċidu sulfoniku 2-(ethyoamino)-toluene-4	C ₉ H ₁₃ NO ₃ S		C ₈ H ₁₀		
202-670-1		98-46-4	202-851-5	styrene	100-42-5
α,α,α-trifluoru-2-nitrotoluena	C ₇ H ₄ F ₃ NO ₂		C ₈ H ₈		
202-675-9		98-51-1	202-853-6	α-chlorotoluene	100-44-7
4-tert-butilotoluena	C ₁₁ H ₁₆		C ₇ H ₇ Cl		
202-676-4		98-52-2	202-855-7	benzonitril	100-47-0
4-tert-butylocyclohexanol	C ₁₀ H ₂₀ O		C ₇ H ₅ N		
202-679-0		98-54-4	202-859-9	alkohol benzil	100-51-6
4-tert-butilfenol	C ₁₀ H ₁₄ O		C ₇ H ₈ O		
202-681-1		98-56-6	202-860-4	benzaldejde	100-52-7
4-chloro-α,α,α-trifluorotoluene	C ₇ H ₄ ClF ₃		C ₇ H ₆ O		
202-696-3		98-73-7	202-873-5	fenilidrażina	100-63-0
aċidu 4-tert-butilbenžoju	C ₁₁ H ₁₄ O ₂		C ₆ H ₈ N ₂		
202-704-5		98-82-8	202-905-8	metenamina	100-97-0
kumena	C ₉ H ₁₂		C ₆ H ₁₂ N ₄		
202-705-0		98-83-9	202-908-4	fosfiti trifenil	101-02-0
2-fenilopropena	C ₉ H ₁₀		C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P		
202-708-7		98-86-2	202-910-5	anilažina	101-05-3
acetofenon	C ₈ H ₈ O		C ₉ H ₅ Cl ₃ N ₄		
202-709-2		98-87-3	202-951-9	N-(4-aminofenil)anilina	101-54-2
α,α-diklorotoluena	C ₇ H ₆ Cl ₂		C ₁₂ H ₁₂ N ₂		
202-710-8		98-88-4	202-966-0	dijisocinat 4,4'-metilenedifenil	101-68-8
klorur tal-benzojl	C ₇ H ₅ ClO		C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O		
202-713-4		98-92-0	202-969-7	N-isopropil-N-fenil-p-feniledjamina	101-72-4
nikotinamide	C ₆ H ₆ N ₂ O		C ₁₅ H ₁₈ N ₂		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
202-974-4 4,4'-metilenedjanilina	C ₁₃ H ₁₄ N ₂	101-77-9	203-294-0 ethyl-chloracetát	C ₄ H ₇ ClO ₂	105-39-5
202-980-7 dicyclohexylamine	C ₁₂ H ₂₃ N	101-83-7	203-299-8 methyl-acetoacetát	C ₅ H ₈ O ₃	105-45-3
202-981-2 etero difenil	C ₁₂ H ₁₀ O	101-84-8	203-305-9 diethyl-malonát	C ₇ H ₁₂ O ₄	105-53-3
202-996-4 áæetoacétanilide	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	102-01-2	203-313-2 ε-kaprolaktam	C ₆ H ₁₁ NO	105-60-2
203-002-1 karbonat tad-difenil	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	102-06-7	203-328-4 dibutyl-maleinát	C ₁₂ H ₂₀ O ₄	105-76-0
203-005-8 isočjanat 3,4-diklorofenil	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO	102-09-0	203-383-4 butananhýdríd	C ₈ H ₁₄ O ₃	106-31-0
203-049-8 2,2',2"-nitrilotrjetanol	C ₆ H ₁₅ NO ₃	102-71-6	203-396-5 p-xylen C ₈ H ₁₀		106-42-3
203-051-9 glycerol-triacetát triacetin	C ₉ H ₁₄ O ₆	102-76-1	203-397-0 4-chlortoluen	C ₇ H ₇ Cl	106-43-4
203-052-4 2-(morfolinosulfanyl)benzothiazol	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂	102-77-2	203-398-6 p-kresol	C ₇ H ₈ O	106-44-5
203-058-7 tributylamin	C ₁₂ H ₂₇ N	102-82-9	203-400-5 1,4-dichlorbenzen	C ₆ H ₄ Cl ₂	106-46-7
203-070-2 N-fenylglycin	C ₈ H ₉ NO ₂	103-01-5	203-402-6 4-chlorfenol	C ₆ H ₅ ClO	106-48-9
203-079-1 2-ethylhexyl-acetát	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	103-09-3	203-403-1 p-toluidin	C ₇ H ₉ N	106-49-0
203-080-7 2-ethylhexyl-akrylát	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	103-11-7	203-419-9 dimethyl-sukcinát	C ₆ H ₁₀ O ₄	106-65-0
203-090-1 bis(2-ethylhexyl)-adipát	C ₂₂ H ₄₂ O ₄	103-23-1	203-430-9 (oxydiethylen)-bis(chlorformiát)	C ₆ H ₈ Cl ₂ O ₅	106-75-2
203-118-2 dibenzylether	C ₁₄ H ₁₄ O	103-50-4	203-438-2 1,2-epoxybutan	C ₄ H ₈ O	106-88-7
203-135-5 N-ethylanilin	C ₈ H ₁₁ N	103-69-5	203-439-8 1-chlor-2,3-epoxypropan	C ₃ H ₅ ClO	106-89-8
203-136-0 formanilid	C ₇ H ₇ NO	103-70-8	203-444-5 1,2-dibromethan	C ₂ H ₄ Br ₂	106-93-4
203-137-6 fenyl-isokyanát	C ₇ H ₅ NO	103-71-9	203-448-7 butan, čistý	C ₄ H ₁₀	106-97-8
203-150-7 acetanilid	C ₈ H ₉ NO	103-84-4	203-449-2 but-1-en	C ₄ H ₈	106-98-9
203-157-5 paracetamol	C ₈ H ₉ NO ₂	103-90-2	203-450-8 buta-1,3-dien	C ₄ H ₆	106-99-0
203-180-0 4-methylbenzensulfonová kyselina	C ₇ H ₈ O ₃ S	104-15-4	203-452-9 směs but-1-enu a but-2-enu	C ₄ H ₈	107-01-7
203-212-3 alkohol cinnamil	C ₉ H ₁₀ O	104-54-1	203-453-4 akrylaldehyd	C ₃ H ₄ O	107-02-8
203-213-9 cinnamaldehyde	C ₉ H ₈ O	104-55-2	203-457-6 3-chloropropene	C ₃ H ₅ Cl	107-05-1
203-234-3 2-ethylhexan-1-ol	C ₈ H ₁₈ O	104-76-7	203-458-1 1,2-dichlorethan	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2
203-253-7 4-metilanízol	C ₈ H ₁₀ O	104-93-8	203-462-3 propylamin	C ₃ H ₉ N	107-10-8
203-254-2 p-anisidina	C ₇ H ₉ NO	104-94-9	203-464-4 propannítril	C ₃ H ₅ N	107-12-0
203-265-2 1,4-diethylbenzen	C ₁₀ H ₁₄	105-05-5	203-466-5 akrylonitril	C ₃ H ₃ N	107-13-1
203-293-5 vinyl-propanoát	C ₅ H ₈ O ₂	105-38-4	203-468-6 ethylendiamin	C ₂ H ₈ N ₂	107-15-3
			203-470-7 allylalkohol	C ₃ H ₆ O	107-18-6

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
203-473-3 ethan-1,2-diol C ₂ H ₆ O ₂		107-21-1	203-614-9 2,4,6-trichlor-1,3,5-triazin C ₃ Cl ₃ N ₃		108-77-0
203-474-9 glyoxalethandial C ₂ H ₂ O ₂		107-22-2	203-615-4 melamina C ₃ H ₆ N ₆		108-78-1
203-475-4 methyl(vinyl)ether C ₃ H ₆ O		107-25-5	203-618-0 acidu cjanuriku C ₃ H ₃ N ₃ O ₃		108-80-5
203-481-7 methyl-formiát C ₂ H ₄ O ₂		107-31-3	203-619-6 2,6-dimethylheptan-4-ol C ₉ H ₂₀ O		108-82-7
203-489-0 2-methylpentan-2,4-diol C ₆ H ₁₄ O ₂		107-41-5	203-620-1 2,6-dimethylheptan-4-on C ₉ H ₁₈ O		108-83-8
203-508-2 dimethyl(dioktadecyl)amonium-chlorid C ₃₈ H ₈₀ NCl		107-64-2	203-624-3 methylcyklohexan C ₇ H ₁₄		108-87-2
203-509-8 dibutyl-hydrogen-fosfát C ₈ H ₁₉ O ₄ P		107-66-4	203-625-9 toluen C ₇ H ₈		108-88-3
203-527-6 3-methylbut-2-enal C ₅ H ₈ O		107-86-8	203-626-4 4-methylpyridin C ₆ H ₇ N		108-89-4
203-532-3 máselná kyselinabutanová kyselina C ₄ H ₈ O ₂		107-92-6	203-628-5 chlorbenzen C ₆ H ₅ Cl		108-90-7
203-539-1 1-methoxypropan-2-ol C ₄ H ₁₀ O ₂		107-98-2	203-629-0 cyklohexylamin C ₆ H ₁₃ N		108-91-8
203-542-8 2-dimethylaminoethanol C ₄ H ₁₁ NO		108-01-0	203-630-6 cyklohexanol C ₆ H ₁₂ O		108-93-0
203-545-4 vinyl-acetát C ₄ H ₆ O ₂		108-05-4	203-631-1 cyklohexanon C ₆ H ₁₀ O		108-94-1
203-550-1 4-methylpentan-2-on C ₆ H ₁₂ O		108-10-1	203-632-7 fenol, čistý C ₆ H ₆ O		108-95-2
203-551-7 4-methylpentan-2-ol C ₆ H ₁₄ O		108-11-2	203-636-9 3-methylpyridin C ₆ H ₇ N		108-99-6
203-560-6 diisopropylether C ₆ H ₁₄ O		108-20-3	203-643-7 2-methylpyridin C ₆ H ₇ N		109-06-8
203-561-1 isopropyl-acetát C ₅ H ₁₀ O ₂		108-21-4	203-678-8 isobutyl(vinyl)ether C ₆ H ₁₂ O		109-53-5
203-562-7 isopropenyl-acetát C ₅ H ₈ O ₂		108-22-5	203-680-9 N,N-dimethylpropan-1,3-diamin C ₅ H ₁₄ N ₂		109-55-7
203-564-8 acetanhydrid C ₄ H ₆ O ₃		108-24-7	203-686-1 propyl-acetát C ₅ H ₁₀ O ₂		109-60-4
203-571-6 maleinanhydrid C ₄ H ₂ O ₃		108-31-6	203-692-4 pentan C ₅ H ₁₂		109-66-0
203-576-3 m-xylen C ₈ H ₁₀		108-38-3	203-696-6 1-chlorbutan C ₄ H ₉ Cl		109-69-3
203-577-9 m-kresol C ₇ H ₈ O		108-39-4	203-697-1 1-brom-3-chlorpropan C ₃ H ₆ BrCl		109-70-6
203-581-0 3-chloranilin C ₆ H ₆ ClN		108-42-9	203-699-2 butylamin C ₄ H ₁₁ N		109-73-9
203-583-1 m-toluidin C ₇ H ₉ N		108-44-1	203-713-7 2-methoxyethanol C ₃ H ₈ O ₂		109-86-4
203-584-7 m-fenilenedjamina C ₆ H ₈ N ₂		108-45-2	203-716-3 diethylamin C ₄ H ₁₁ N		109-89-7
203-585-2 resorčinol C ₆ H ₆ O ₂		108-46-3	203-718-4 ethyl(vinyl)ether C ₄ H ₈ O		109-92-2
203-603-9 2-methoxy-1-methylethyl-acetát C ₆ H ₁₂ O ₃		108-65-6	203-726-8 tetrahydrofuran C ₄ H ₈ O		109-99-9
203-604-4 mesitilena C ₉ H ₁₂		108-67-8	203-728-9 tetrahydrothiofen C ₄ H ₈ S		110-01-0
203-606-5 3,5-xylenol C ₈ H ₁₀ O		108-68-9	203-733-6 di-terc-butylperoxid C ₈ H ₁₈ O ₂		110-05-4
203-608-6 1,3,5-trichlorbenzen C ₆ H ₃ Cl ₃		108-70-3	203-737-8 5-methylhexan-2-on C ₇ H ₁₄ O		110-12-3

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
203-740-4		110-15-6	203-856-5		111-30-8
butandiová kyselina jantarová kyselina	C ₄ H ₆ O ₄		glutaraldehyd	C ₅ H ₈ O ₂	
203-742-5	(Z)-butendiová kyselina maleinová kyselina	110-16-7	203-865-4	2,2'-iminodi(ethylamina)	111-40-0
	C ₄ H ₄ O ₄		C ₄ H ₁₃ N ₃		
203-743-0		110-17-8	203-867-5	2-(2-aminoethylamino)ethanol	C ₄ H ₁₂ N ₂ O
fumarová kyselina	C ₄ H ₄ O ₄				111-41-1
203-745-1	isobutylacetát	110-19-0	203-868-0	2,2'-iminodjetanol	C ₄ H ₁₁ NO ₂
	C ₆ H ₁₂ O ₂				111-42-2
203-747-2	1,1-hydrazoformamide	110-21-4	203-870-1	bis(2-chlorethyl)ether	C ₄ H ₈ Cl ₂ O
	C ₂ H ₆ N ₄ O ₂				111-44-4
203-751-4	isopropyl-tetradekanoát isopropyl-myristát	110-27-0	203-872-2	2,2'-ossidjetanol	C ₄ H ₁₀ O ₃
	C ₁₇ H ₃₄ O ₂				111-46-6
203-755-6	N,N'-ethylendistearamid	110-30-5	203-874-3	tijodiglikol	C ₄ H ₁₀ O ₂ S
	C ₃₈ H ₇₆ N ₂ O ₂				111-48-8
203-766-6	methyl-dekanoát	110-42-9	203-893-7	okt-1-en	C ₈ H ₁₆
	C ₁₁ H ₂₂ O ₂				111-66-0
203-768-7	hexa-2,4-dienová kyselina sorbová kyselina	110-44-1	203-896-3	adiponitril	C ₆ H ₈ N ₂
	C ₆ H ₈ O ₂				111-69-3
203-772-9	2-methoxyethyl-acetát	110-49-6	203-905-0	2-butossijetanol	C ₆ H ₁₄ O ₂
	C ₅ H ₁₀ O ₃				111-76-2
203-777-6	hexan	110-54-3	203-906-6	2-(2-methoxyethoxy)ethanol	C ₅ H ₁₂ O ₃
	C ₆ H ₁₄				111-77-3
203-786-5	butan-1,4-diol	110-63-4	203-907-1	cyklookta-1,5-dien	C ₈ H ₁₂
	C ₄ H ₁₀ O ₂				111-82-0
203-787-0	but-2-en-1,4-diol	110-64-5	203-911-3	methyl-dodekanoát methyl-laurát	C ₁₃ H ₂₆ O ₂
	C ₄ H ₈ O ₂				111-85-3
203-788-6	but-2-yn-1,4-diol	110-65-6	203-915-5	1-chloroktan	C ₈ H ₁₇ Cl
	C ₄ H ₆ O ₂				111-87-5
203-794-9	1,2-dimethoxyethan	110-71-4	203-917-6	oktan-1-ol	C ₈ H ₁₈ O
	C ₄ H ₁₀ O ₂				111-88-6
203-802-0	2-(ethylthio)ethanol	110-77-0	203-918-1	oktan-1-thiol	C ₈ H ₁₈ S
	C ₄ H ₁₀ OS				111-90-0
203-804-1	2-etoxyethanol	110-80-5	203-919-7	2-(2-etossietossi)ethanol	C ₆ H ₁₄ O ₃
	C ₄ H ₁₀ O ₂				111-92-2
203-806-2	cyklohexan	110-82-7	203-921-8	dibutylamin	C ₈ H ₁₉ N
	C ₆ H ₁₂				111-96-6
203-808-3	piperazin	110-85-0	203-924-4	bis(2-methoxyethyl)ether	C ₆ H ₁₄ O ₃
	C ₄ H ₁₀ N ₂				112-07-2
203-809-9	pyridin	110-86-1	203-933-3	2-butoxyethyl-acetát	C ₈ H ₁₆ O ₃
	C ₅ H ₅ N				112-18-5
203-812-5	1,3,5-trioxan	110-88-3	203-943-8	dodecyl(dimethyl)amin	C ₁₄ H ₃₁ N
	C ₃ H ₆ O ₃				112-24-3
203-815-1	morfolin	110-91-8	203-950-6	triethylentetramin	C ₆ H ₁₈ N ₄
	C ₄ H ₉ NO				112-27-6
203-817-2	glutarová kyselina	110-94-1	203-953-2	2,2'-(eteninedjossi)djietanol	C ₆ H ₁₄ O ₄
	C ₅ H ₈ O ₄				112-30-1
203-820-9	1,1'-iminodi(propan-2-ol)	110-97-4	203-956-9	dekan-1-ol decylalkohol	C ₁₀ H ₂₂ O
	C ₆ H ₁₅ NO ₂				112-34-5
203-821-4	1,1'-oxydipropan-2-ol dipropylenglykol	110-98-5	203-961-6	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	C ₈ H ₁₈ O ₃
	C ₆ H ₁₄ O ₃				112-35-6
203-835-0	methyl-oktanoát	111-11-5	203-962-1	dodekan	C ₁₂ H ₂₆
	C ₉ H ₁₈ O ₂				112-40-3
203-838-7	heptanová kyselina	111-14-8	203-967-9	2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethanol	C ₇ H ₁₆ O ₄
	C ₇ H ₁₄ O ₂				112-50-5
203-839-2	2-ethoxyethyl-acetát	111-15-9	203-978-9	dodekan	C ₁₂ H ₂₆ O
	C ₆ H ₁₂ O ₃				112-53-8
203-851-8	essilamina	111-26-2	203-982-0	2-[2-(2-ethoxyethoxy)ethoxy]ethanol	C ₈ H ₁₈ O ₄
	C ₆ H ₁₅ N				

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
203-984-1 dodekan-1-thiol C ₁₂ H ₂₆ S		112-55-0	204-273-9 essaklorobenžina C ₆ Cl ₆		118-74-1
203-986-2 3,6,9-triazaundekamethylenediamine C ₈ H ₂₃ N ₅		112-57-2	204-287-5 aċidu antranilliku C ₇ H ₇ NO ₂		118-92-3
203-998-8 tridekan-1-ol C ₁₃ H ₂₈ O		112-70-9	204-289-6 2,4,6-trinitrotoluwe C ₇ H ₅ N ₃ O ₆		118-96-7
204-000-3 tetradekanol C ₁₄ H ₃₀ O		112-72-1	204-317-7 saliċilat tal-metil C ₈ H ₈ O ₃		119-36-8
204-004-5 stearoyl-chlorid oktadekanoyl-chlorid C ₁₈ H ₃₅ ClO		112-76-5	204-327-1 6,6'-di-tert-butil-2,2'-metilenedi-p-kreso C ₂₃ H ₃₂ O ₂		119-47-1
204-017-6 oktadekan-1-ol stearylalkohol C ₁₈ H ₃₈ O		112-92-5	204-340-2 1,2,3,4-tetraidronaftalena C ₁₀ H ₁₂		119-64-2
204-038-0 potassju-[2 S-(2a,5a,6b)]-3,3-dimetil-7-oxo-6-(fenylacetamido)-4-thia-1-azabičyklo[3.2.0]eptan-2-karbossilát C ₁₆ H ₁₇ N ₂ O ₄ SK		113-98-4	204-371-1 antraċena, puran, C ₁₄ H ₁₀		120-12-7
204-043-8 propoxur C ₁₁ H ₁₅ NO ₃		114-26-1	204-390-5 diklorprop C ₉ H ₈ Cl ₂ O ₃		120-36-5
204-062-1 propen, čistý C ₃ H ₆		115-07-1	204-411-8 tereftalat tad-dimetil C ₁₀ H ₁₀ O ₄		120-61-6
204-065-8 dimethylether C ₂ H ₆ O		115-10-6	204-424-9 di(benžotijasol-2-yl)disulfid C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄		120-78-5
204-066-3 2-methylpropen C ₄ H ₈		115-11-7	204-427-5 pirokatekol C ₆ H ₆ O ₂		120-80-9
204-068-4 2-methylbut-3-en-2-ol C ₅ H ₁₀ O		115-18-4	204-428-0 1,2,4-trichlorbenzen C ₆ H ₃ Cl ₃		120-82-1
204-070-5 2-methylbut-3-yn-2-ol C ₅ H ₈ O		115-19-5	204-429-6 2,4-dichlorfenol C ₆ H ₄ Cl ₂ O		120-83-2
204-104-9 pentaeritritol C ₅ H ₁₂ O ₄		115-77-5	204-445-3 4-nitrotulen-2-sulfonová kyselina C ₇ H ₇ NO ₅ S		121-03-9
204-112-2 trifenyl-fosfát C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P		115-86-6	204-450-0 2,4-dinitrotulen C ₇ H ₆ N ₂ O ₄		121-14-2
204-118-5 tris(2-chlorethyl)-fosfát C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P		115-96-8	204-469-4 triethylamin C ₆ H ₁₅ N		121-44-8
204-122-7 3,3,5-trimetilčikloessanol C ₉ H ₁₈ O		116-02-9	204-471-5 trimethyl-fosfit C ₃ H ₉ O ₃ P		121-45-9
204-126-9 tetrafluorethylen C ₂ F ₄		116-14-3	204-482-5 aċidu sulfaniliku C ₆ H ₇ NO ₃ S		121-57-3
204-127-4 hexafluorpropen C ₃ F ₆		116-15-4	204-493-5 N,N-dimethylanilin C ₈ H ₁₁ N		121-69-7
204-137-9 1,1'-isopropylidenbis(p-fenylenoxy)dipropan-2-ol C ₂₁ H ₂₈ O ₄		116-37-0	204-496-1 1-chlor-3-nitrobenzena C ₆ H ₄ ClNO ₂		121-73-3
204-159-9 1-amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonová kyselina C ₁₄ H ₈ BrNO ₅ S		116-81-4	204-501-7 2-chlor-4-nitrotoluena C ₇ H ₆ ClNO ₂		121-86-8
204-188-7 8-aminonaftalen-1,3,6-trisulfonová kyselina C ₁₀ H ₉ NO ₉ S ₃		117-42-0	204-502-2 2-chlor-4-nitroanilin C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂		121-87-9
204-211-0 bis(2-ethylhexyl)-ftalát C ₂₄ H ₃₈ O ₄		117-81-7	204-506-4 aċidu isoftaliku C ₈ H ₆ O ₄		121-91-5
204-214-7 dioktyl-ftalát C ₂₄ H ₃₈ O ₄		117-84-0	204-524-2 fenitrotjon C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS		122-14-5
204-246-1 6-aminonaftalen-1,3-disulfonová kyselina C ₁₀ H ₉ NO ₆ S ₂		118-33-2	204-528-4 1,1',1"-nitrilotripropan-2-ol C ₉ H ₂₁ NO ₃		122-20-3
204-255-0 4 H-3,1-bensžosassina-2,4(1 H)-dijone C ₈ H ₅ NO ₃		118-48-9	204-539-4 difenilamina C ₁₂ H ₁₁ N		122-39-4
204-269-7 2,6-diklorotoluena C ₇ H ₆ Cl ₂		118-69-4	204-550-4 ortofotmat tat-trijetil C ₇ H ₁₆ O ₃		122-51-0
			204-552-5 fosfit tat-trijetil C ₆ H ₁₅ O ₃ P		122-52-1
			204-591-8 dodeċilbenžina C ₁₈ H ₃₀		123-01-3

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
204-596-5		123-05-7	204-823-8	aċetat tas-sodju	127-09-3
2-etilessanal	C ₈ H ₁₆ O		C ₂ H ₃ O ₂ Na		
204-616-2		123-30-8	204-825-9	tetrakloroetilina	127-18-4
4-aminofenol	C ₆ H ₇ NO		C ₂ Cl ₄		
204-617-8		123-31-9	204-826-4	N,N-dimetilaċetamide	127-19-5
idrokwinone	C ₆ H ₆ O ₂		C ₄ H ₉ NO		
204-622-5		123-35-3	204-854-7	sodju tat-tosikloramide	127-65-1
7-metil-3-metileneokta-1,6-diene	C ₁₀ H ₁₆		C ₇ H ₇ ClNO ₂ SNa		
204-623-0		123-38-6	204-857-3	sodju 3-nitrobenzenesulfonat	127-68-4
propjonaldejde	C ₃ H ₆ O		C ₆ H ₄ NO ₅ SNa		
204-624-6		123-39-7	204-872-5	pin-2(10)-ene	127-91-3
N-metilformamide	C ₂ H ₅ NO		C ₁₀ H ₁₆		
204-626-7		123-42-2	204-875-1	kalium-dimethylidhiokarbamat	128-03-0
4-idrossi-4-metilpentan-2-on	C ₆ H ₁₂ O ₂		C ₃ H ₆ NS ₂ K		
204-634-0		123-54-6	204-876-7	dimetilditjokarbamat tas-sodju	128-04-1
pentan-2,4-dione	C ₅ H ₈ O ₂		C ₃ H ₆ NS ₂ Na		
204-638-2		123-62-6	204-881-4	2,6-di-tert-butil-p-kresol	128-37-0
anidride propjonika	C ₆ H ₁₀ O ₃		C ₁₅ H ₂₄ O		
204-646-6		123-72-8	204-886-1	1,2-benžisotisols-3(2H)-one-1,1-djossidu melħ tas-sodju	128-44-9
butiraldejde	C ₄ H ₈ O		C ₇ H ₄ NO ₃ SNa		
204-650-8		123-77-3	205-010-0	2-kloroantrakwinone	131-09-9
C,C'-ażodi(formamide)	C ₂ H ₄ N ₄ O ₂		C ₁₄ H ₇ ClO ₂		
204-658-1		123-86-4	205-011-6	ftalat tad-dimetil	131-11-3
n-butil aċetat	C ₆ H ₁₂ O ₂		C ₁₀ H ₁₀ O ₄		
204-661-8		123-91-1	205-025-2	pentaklorofenolat tas-sodju	131-52-2
1,4-dijossan	C ₄ H ₈ O ₂		C ₆ Cl ₅ ONa		
204-673-3		124-04-9	205-107-8	pentaklorobenzenetjol	133-49-3
aċidu adipiku	C ₆ H ₁₀ O ₄		C ₆ HCl ₅ S		
204-677-5		124-07-2	205-138-7	1-naftilamina	134-32-7
aċidu ottanojku	C ₈ H ₁₆ O ₂		C ₁₀ H ₉ N		
204-679-6		124-09-4	205-182-7	2-naftol	135-19-3
essametiledjamina	C ₆ H ₁₆ N ₂		C ₁₀ H ₈ O		
204-685-9		124-17-4	205-286-2	thiram	137-26-8
2-(2-butossietossi) aċetat ta' l-etyl	C ₁₀ H ₂₀ O ₄		C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄		
204-686-4		124-18-5	205-288-3	ziram	137-30-4
dekan	C ₁₀ H ₂₂		C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ Zn		
204-695-3		124-30-1	205-290-4	propjonat tas-sodju	137-40-6
ottadeċilamina	C ₁₈ H ₃₉ N		C ₃ H ₅ O ₂ Na		
204-697-4		124-40-3	205-293-0	metam-sodju	137-42-8
dimetilamina, f'soluzzjoni akkwuża	C ₂ H ₇ N		C ₂ H ₄ NS ₂ Na		
204-699-5		124-41-4	205-341-0	dipentene, kruda	138-86-3
metalonat tas-sodju	CH ₃ O ₂ Na		C ₁₀ H ₁₆		
204-709-8		124-68-5	205-347-3	fenoċċidu tas-sodju	139-02-6
2-amino-2-metilpropanol	C ₄ H ₁₁ NO		C ₆ H ₅ ONa		
204-727-6		125-12-2	205-381-9	tris(2-idrossietil)sulfat ta' l-ammonju deċil	139-89-9
exo-1,7,7-trimetilbiċċiklo[2.2.1]hept-2-yl aċetat	C ₁₂ H ₂₀ O ₂		C ₁₂ H ₂₆ O ₄ S.C ₆ H ₁₅ NO ₃		
204-781-0		126-30-7	205-388-7	pentasodju(karbossilatometil)iminobis(etilenenitrilo)-tetraċetat	139-96-8
2,2-dimetilpropan-1,3-dijol	C ₅ H ₁₂ O ₂		C ₁₄ H ₂₃ N ₃ O ₁₀ ·5Na		
204-794-1		126-58-9	205-391-3	aċetat tal-benžil	140-01-2
2,2,2',2'-tetrakis(idrossimetil)-3,3'-ossidipropan-1-ol	C ₁₀ H ₂₂ O ₇		C ₉ H ₁₀ O ₂		
204-800-2		126-73-8	205-399-7	fenilaċetonitrile	140-11-4
fosfat tat-tributil	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P		C ₈ H ₇ N		
204-818-0		126-99-8	205-410-5		140-29-4
2-klorobuta-1,3-diene	C ₄ H ₅ Cl				
204-822-2		127-08-2			
aċetat tal-potassju	C ₂ H ₃ O ₂ K				

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
205-411-0		140-31-8	206-019-2		288-32-4
2-piperažin-1-iletilamina	C ₆ H ₁₅ N ₃		imidažol	C ₃ H ₄ N ₂	
205-426-2		140-66-9	206-022-9		288-88-0
4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	C ₁₄ H ₂₂ O		1,2,4-trijažol	C ₂ H ₃ N ₃	
205-438-8		140-88-5	206-033-9		294-62-2
akrilat ta' l-etyl	C ₅ H ₈ O ₂		cyklododekan	C ₁₂ H ₂₄	
205-443-5		140-93-2	206-050-1		298-00-0
prossan-sodju	C ₄ H ₇ OS ₂ Na		čiklododekan	C ₈ H ₁₀ NO ₅ PS	
205-480-7		141-32-2	206-056-4		298-07-7
akrilat tal-butil	C ₇ H ₁₂ O ₂		bis(2-etylissil)fosfat ta' l-idroġenu	C ₁₆ H ₃₅ O ₄ P	
205-483-3		141-43-5	206-058-5		298-12-4
2-aminoetanol	C ₂ H ₇ NO		aċidu gljossiliku	C ₂ H ₂ O ₃	
205-488-0		141-53-7	206-059-0		298-14-6
format tas-sodju	CH ₂ O ₂ Na		idroġenkarbonat tal-potassju	CH ₂ O ₃ K	
205-500-4		141-78-6	206-114-9		302-01-2
aċetat ta' l-etyl	C ₄ H ₈ O ₂		idražina H ₄ N ₂		
205-502-5		141-79-7	206-354-4		330-54-1
4-metylpent-3-en-2-one	C ₆ H ₁₀ O		djuron	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O	
205-516-1		141-97-9	206-537-9		353-59-3
aċetoaċetat ta' l-etyl	C ₆ H ₁₀ O ₃		bromoklorodifluorometan	CBrClF ₂	
205-547-0		142-59-6	206-991-8		409-21-2
nabam	C ₄ H ₆ N ₂ S ₄ ·2Na		karbid tas-silikonu SiC		
205-554-9		142-72-3	206-992-3		420-04-2
di(aċetat) tal-manjeżju	C ₂ H ₄ O ₂ ·½Mg		ċijanamida	CH ₂ N ₂	
205-563-8		142-82-5	207-312-8		461-58-5
eptan	C ₇ H ₁₆		ċijanogwanidina	C ₂ H ₄ N ₄	
205-565-9		142-84-7	207-336-9		463-51-4
dipropilamina	C ₆ H ₁₅ N		ketene	C ₂ H ₂ O	
205-570-6		142-90-5	207-439-9		471-34-1
metakrilat tad-dodeċil	C ₁₆ H ₃₀ O ₂		karbonat tal-kalċju	CH ₂ O ₃ ·Ca	
205-592-6		143-22-6	207-586-9		482-89-3
2-[2-(2-butossietossi)etossi]etanol	C ₁₀ H ₂₂ O ₄		2-(1,3-dijidro-3-oxo-2 H-indažol-2-ilidina)-1,2-dijidro-3 H-indol-3-one	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	
205-599-4		143-33-9	207-826-2		496-72-0
ċjanuru tas-sodju	CNNa		4-metil-o-fenilenedjamine	C ₇ H ₁₀ N ₂	
205-633-8		144-55-8	207-838-8		497-19-8
idroġenkarbonat tas-sodju	CH ₂ O ₃ Na		karbonat tas-sodju	CH ₂ O ₃ ·2Na	
205-634-3		144-62-7	207-938-1		502-44-3
aċidu ossaliku	C ₂ H ₂ O ₄		essan-6-olide	C ₆ H ₁₀ O ₂	
205-685-1		147-14-8	207-950-7		502-69-2
tetrabenzo-5,10,15,20-dijażaporfirineftaloċijanine	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈		6,10,14-trimetilpentadekan-2-one	C ₁₈ H ₃₆ O	
205-736-8		149-30-4	208-008-8		505-32-8
benzotijažol-2-tjol	C ₇ H ₅ NS ₂		3,7,11,15-tetrametilessadek-1-en-3-ol	C ₂₀ H ₄₀ O	
205-743-6		149-57-5	208-052-8		506-77-4
aċidu 2-etyllessanoiku	C ₈ H ₁₆ O ₂		klorid taċ-ċijanoġenu	CClN	
205-745-7		149-73-5	208-058-0		506-87-6
ortoformat tat-trimetil	C ₄ H ₁₀ O ₃		karbonat tad-dijiammonju	CH ₂ O ₃ ·2H ₃ N	
205-753-0		150-13-0	208-060-1		506-93-4
aċidu 4-aminobenžojku	C ₇ H ₇ NO ₂		nitrat tal-gwanidinju	₅ N ₃ ·HNO ₃	
205-771-9		150-78-7	208-167-3		513-77-9
1,4-dimetossibenžina	C ₈ H ₁₀ O ₂		karbonat tal-barju, naturali	CH ₂ O ₃ ·Ba	
205-788-1		151-21-3	208-419-2		527-60-6
sulfat tad-dodeċil tas-sodju	C ₁₂ H ₂₅ O ₄ SNa		2,4,6-trimetilfenol	C ₉ H ₁₂ O	
205-792-3		151-50-8	208-534-8		532-32-1
ċjanur tal-potassju	CKN		benzoat tas-sodju	C ₇ H ₅ O ₂ Na	
205-793-9		151-56-4	208-576-7		533-74-4
aziridina	C ₂ H ₅ N		dažomet	C ₅ H ₁₀ N ₂ S ₂	
205-855-5		156-43-4			
p-fenetidina	C ₈ H ₁₁ NO				

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
208-580-9		533-96-0	209-952-3		598-78-7
idrogendikarbonat tat-trisosodju	CH ₂ O ₃ ³ /2Na		aċidu 2-kloropropjoniku	C ₃ H ₅ ClO ₂	
208-754-4		540-72-7	210-036-0		603-35-0
ttxoċiċjanat tas-sodju	CHNS·Na		trifenilfosfina	C ₁₈ H ₁₅ P	
208-778-5		541-41-3	210-095-2		605-71-0
kloroformat ta' l-etyl	C ₃ H ₅ ClO ₂		1,5-dinitronaftalene	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄	
208-792-1		541-73-1	210-248-3		611-06-3
1,3-diklorobenžina	C ₆ H ₄ Cl ₂		1,3-dikloro-4-nitrobenžina	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	
208-826-5		542-75-6	210-359-7		613-90-1
1,3-dikloropropene	C ₃ H ₄ Cl ₂		ċjanur tal-benžojl	C ₈ H ₅ NO	
208-835-4		542-92-7	210-483-1		616-45-5
ċiklopentadjene	C ₅ H ₆		2-pirrolidone	C ₄ H ₇ NO	
208-863-7		544-17-2	210-557-3		618-62-2
diformat tal-kalċju	CHO ₂₂ Ca		3,5-dikloronitrobenžina	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	
208-875-2		544-63-8	210-620-5		619-93-2
aċidu miristiku, pur	C ₁₄ H ₂₈ O ₂		cis-4,4'-dinitrostilbene	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₄	
208-915-9		546-93-0	210-708-3		621-82-9
karbonat tal-manjeżju	CH ₂ O ₃ ·Mg		aċidu cinnamiku	C ₉ H ₈ O ₂	
208-993-4		551-16-6	210-848-5		624-48-6
aċidu 6-aminopeničillaniku	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ S		maleat tad-dimetil	C ₆ H ₈ O ₄	
209-008-0		552-30-7	210-855-3		624-64-6
benžina-1,2,4-trikarbossiliku-1,2-anidride	C ₉ H ₄ O ₅		(E)-but-2-ene	C ₄ H ₈	
209-062-5		554-13-2	210-866-3		624-83-9
karbonat tal-litju	CH ₂ O ₃ ·2Li		isoċijanat tal-metil	C ₂ H ₃ NO	
209-136-7		556-67-2	210-871-0		624-92-0
Oktametylċiklotetrasilossan	C ₈ H ₂₄ O ₄ Si ₄		disulfid tad-dimetil	C ₂ H ₆ S ₂	
209-141-4		556-82-1	211-020-6		627-93-0
3-metilbut-2-en-1-ol	C ₅ H ₁₀ O		adipast tad-dimetil	C ₈ H ₁₄ O ₄	
209-151-9		557-05-1	211-074-0		629-11-8
distrearat taż-żingu, pur	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·½ Zn		essan-1,6-djol	C ₆ H ₁₄ O ₂	
209-251-2		563-47-3	211-093-4		629-50-5
3-kloro-2-metilpropene	C ₄ H ₇ Cl		tridekan	C ₁₃ H ₂₈	
209-400-1		576-26-1	211-096-0		629-59-4
2,6-silenol	C ₈ H ₁₀ O		tetradekan	C ₁₄ H ₃₀	
209-514-1		583-61-9	211-128-3		630-08-0
2,3-dimetilpiridina	C ₇ H ₉ N		monossidu tal-karbonju	CO	
209-527-2		584-03-2	211-448-3		645-62-5
butan-1,2-djol	C ₄ H ₁₀ O ₂		2-etylless-2-enal	C ₈ H ₁₄ O	
209-529-3		584-08-7	211-617-1		674-82-8
karbonat tal-potassju	CH ₂ O ₃ ·2K		but-3-en-3-olide	C ₄ H ₆ O ₂	
209-544-5		584-84-9	211-661-1		682-09-7
4-metil-m-fenilene dijisoċinat	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂		2,2-bis(allolissimetil)butan-1-ol	C ₁₂ H ₂₂ O ₃	
209-691-5		590-86-3	211-694-1		687-47-8
isovaleraldejde	C ₅ H ₁₀ O		etil-(S)-2-idrossipropjonat	C ₅ H ₁₀ O ₃	
209-751-0		592-35-8	211-746-3		693-23-2
karbamat tal-butil	C ₅ H ₁₁ NO ₂		aċidu dodekanedjojku	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	
209-753-1		592-41-6	211-838-3		700-13-0
hex-1-ene	C ₆ H ₁₂		2,3,5-trimetilidrokwinone	C ₉ H ₁₂ O ₂	
209-803-2		593-70-4	211-914-6		709-98-8
klorofluorometan	CH ₂ ClF		propanil	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	
209-810-0		593-81-7	212-058-6		757-86-8
klorid tat-trimetilammonjum	C ₃ H ₁₀ NCl		metil[(dimetossilifosfinijol)tijo]acetat	C ₅ H ₁₁ O ₄ PS ₂	
209-840-4		594-42-3	212-079-0		760-23-6
klorid tat-triklorometansulfenil	CCl ₄ S		3,4-diklorobut-1-ene	C ₄ H ₆ Cl ₂	
209-940-8		598-56-1	212-081-1		760-67-8
etildimetilamina	C ₄ H ₁₁ N		klorid 2-etyləsanojl	C ₈ H ₁₅ ClO	

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
212-110-8		763-32-6	213-912-0		1066-35-9
3-metilbut-3-en-1-ol	C ₅ H ₁₀ O		klorodimetilsilan	C ₂ H ₇ ClSi	
212-121-8		764-41-0	213-997-4		1071-83-6
1,4-diklorobut-2-ene	C ₄ H ₆ Cl ₂		glifosat	C ₃ H ₈ NO ₅ P	
212-344-0		793-24-8	214-005-2		1072-35-1
N-1,3-dimetilbutil-N'-fenil-p-feniledjamina	C ₁₈ H ₂₄ N ₂		distearat taċ-ċomb, pur	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·½ Pb	
212-369-7		810-16-2	214-222-2		1115-20-4
4,4'-[metilenebis(metilimino)]bis[1,2-dijidro-1,5-dimetil-2-fenil-3-H-pirażol-3-one]	C ₂₅ H ₃₀ N ₆ O ₂		3-idrossi-2,2-dimetilpropil-3-idrossi-2,2-dimetilpropjonat	C ₁₀ H ₂₀ O ₄	
212-546-9		825-52-5	214-277-2		1119-40-0
(idrossimino)fenilaçetonitrile	C ₈ H ₈ N ₂ O		glutarat tad-dimetil	C ₇ H ₁₂ O ₄	
212-595-6		830-13-7	214-419-3		1126-34-7
čiklododekanon	C ₁₂ H ₂₂ O		3-aminobenženesulfonat tas-sodju	C ₆ H ₆ NO ₃ Na	
212-646-2		836-30-6	214-566-3		1151-14-0
4-nitro-N-fenilanilina	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂		2-(4-etilbenžojl)aċidu benžojku	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	
212-658-8		838-88-0	214-604-9		1163-19-5
4,4'-mitleedei-o-tolujdine	C ₁₅ H ₁₈ N ₂		bis(pentabromofenil)etere	C ₁₂ Br ₁₀ O	
212-660-9		839-90-7	214-987-2		1241-94-7
tris(2-idrossietil)-1,3,5-trjažinetrijone	C ₉ H ₁₅ N ₃ O ₆		2-etilessil difenil fosfat	C ₂₀ H ₂₇ O ₄ P	
212-672-4		842-18-2	215-077-8		1300-21-6
dipotassju 7-idrossinaftalena-1,3-disulfonat	C ₁₀ H ₈ O ₇ S ₂ ·2K		dikloroetan	C ₂ H ₄ Cl ₂	
212-762-3		867-56-1	215-089-3		1300-71-6
(S)-laktat tas-sodju	C ₃ H ₅ O ₃ Na		silenol, pur	C ₈ H ₁₀ O	
212-782-2		868-77-9	215-100-1		1302-42-7
metakrilat 2-idrossetil	C ₆ H ₁₀ O ₃		diossidu tas-sodju ta' l-ammonju	AlO ₂ Na	
212-783-8		868-85-9	215-116-9		1303-28-2
fosfonat tad-dimetil	C ₂ H ₇ O ₃ P		pentaossidu diarseniku	As ₂ O ₅	
212-800-9		870-72-4	215-125-8		1303-86-2
idrossimetanesulfonat tas-sodju	CH ₃ O ₄ SNa		trjossidu diboron	B ₂ O ₃	
212-828-1		872-50-4	215-137-3		1305-62-0
1-metil-2-pirrolidone	C ₅ H ₉ NO		dijidrossidu tal-kalċju	CaH ₂ O ₂	
212-958-9		887-76-3	215-138-9		1305-78-8
4,4'-ažo-3-idrossinaftalene-1-sulfonat	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄ S		ossidu tal-kalċju	CaO	
213-030-6		917-61-3	215-146-2		1306-19-0
cijanat tas-sodju	CHNO·Na		ossidu tal-kadmju	CdO	
213-086-1		923-02-4	215-154-6		1307-96-6
N-(idrossimetril)metakrilamide	C ₅ H ₉ NO ₂		ossidu tal-kobalt	CoO	
213-090-3		923-26-2	215-156-7		1308-04-9
2-idrossipropil metakrilat	C ₇ H ₁₂ O ₃		trjossidu tad-dikobalt	Co ₂ O ₃	
213-179-7		928-68-7	215-157-2		1308-06-1
6-metileptan-2-one	C ₈ H ₁₆ O		tetraossidu tat-trikobalt	Co ₃ O ₄	
213-309-2		935-92-2	215-160-9		1308-38-9
2,3,6-trimetil -p-benžokwinone	C ₉ H ₁₀ O ₂		trjossidu tad-dikromju	Cr ₂ O ₃	
213-424-8		947-04-6	215-167-7		1309-36-0
dodekan-12-laktam	C ₁₂ H ₂₃ NO		pirit (FeS ₂)	FeS ₂	
213-497-6		959-26-2	215-168-2		1309-37-1
bis(idrossietil)tereftalat	C ₁₂ H ₁₄ O ₆		trjossidu tad-dijitron	Fe ₂ O ₃	
213-554-5		976-71-6	215-169-8		1309-38-2
kanrenone	C ₂₂ H ₂₈ O ₃		manjetite	Fe ₃ O ₄	
213-666-4		999-81-5	215-171-9		1309-48-4
klorid tal-klormekwat	C ₅ H ₁₃ ClN·Cl		ossidu tal-manježju	MgO	
213-668-5		999-97-3	215-174-5		1309-60-0
1,1,1,3,3-essametildisilažan	C ₆ H ₁₉ NSi ₂		diossidu taċ-ċomb	PbO ₂	
213-911-5		1066-33-7	215-175-0		1309-64-4
idrogenkarbomat ta' l-ammonju	CH ₂ O ₃ ·H ₃ N		diossidu tad-djantimoni	O ₃ Sb ₂	

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
215-199-1	aċidu siliċiku, melh tal-potassju	1312-76-1	215-524-7	Cl Pigment aħdar 7	1328-53-6
215-202-6	dijossidu tal-manganiż, metall mhux maħdum tal-Kapitolu 26 MnO ₂	1313-13-9	Din is-sustanza hi identifikata fl-Indiči tal-Kulur bin-Numru tal-Kostituzzjoni ta' l-Indiči tal-Kulur, C.I. 74260		
215-204-7	trirossidu tal-molibdenu MoO ₃	1313-27-5	215-535-7	silene, isomeri mhallta, pura] C ₈ H ₁₀	1330-20-7
215-208-9	ossidu tad-disodju Na ₂ O	1313-59-3	215-540-4	tetraborat tad-disodju, anidruž B ₄ Na ₂ O ₇	1330-43-4
215-211-5	sulfid tad-disodju Na ₂ S	1313-82-2	215-548-8	tris(metilfenil)fosfat C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	1330-78-5
215-222-5	ossidu taż-żingu ZnO	1314-13-2	215-565-0	činnamaldejde, derivattiv tal-monopentil C ₁₄ H ₁₈ O	1331-92-6
215-235-6	ćomb oranġo O ₄ Pb ₃	1314-41-6	215-570-8	ossidu tal-hadiż	1332-37-2
215-236-1	pentaossidu difosforu O ₅ P ₂	1314-56-3	215-587-0	aċidu idrossibenzenesulfoniku C ₆ H ₆ O ₄ S	1333-39-7
215-242-4	pentasulfid tad-difosforu P ₂ S ₅	1314-80-3	215-605-7	idrogenu H ₂	1333-74-0
215-263-9	disulfid tal-molibdenu MoS ₂	1317-33-5	215-607-8	trirossidu tal-kromju CrO ₃	1333-82-0
215-266-5	tetraossidu tat-trimanganiż Mn ₃ O ₄	1317-35-7	215-609-9	karbonju iswed	1333-86-4
215-267-0	monosiddi taċ-ċomb PbO	1317-36-8	215-647-6	ammonja, soluzzjoni akkwuża NH ₄ OH	1336-21-6
215-269-1	ossidu tar-ram CuO	1317-38-0	215-657-0	aċidi nafteniči, mluh tar-ramm	1338-02-9
215-270-7	diossidu tar-ram Cu ₂ O	1317-39-1	215-676-4	idrogendifluoride ta' ammonju NH ₄ HF ₂	1341-49-7
215-277-5	tetraossidu tat-trijiron Fe ₃ O ₄	1317-61-9	215-681-1	aċidu siliċiku, melh tal-manjeżju	1343-88-0
215-280-1	anatas O ₂ Ti	1317-70-0	215-683-2	aċidu siliċiku	1343-98-2
215-282-2	rutil O ₂ Ti	1317-80-2	215-684-8	aċidu siliċiku, melh tas-sodju ta' l-aluminju	1344-00-9
215-283-8	zeolity	1318-02-1	215-687-4	aċidu siliċiku, melh tas-sodju	1344-09-8
Aluminosilikati kristallini, komposti minn silika (SiO ₂) u alumina (Al ₂ O ₃), f'diversi proporzjonijiet kif ukoll ossidi metalliċi. Prodotti bit-trattament idrotermiku ta' aluminosilikat solidu jew ta' gel miksub bir-reazzjoni ta' idrossidu tas-sodju, idrat ta' l-alumina u silikat tas-sodju. Il-prodott miksub inizjalment, jew analogu li jirrikorri naturalment, jista' jkun parzjalment mibdul permezz ta' jonus biex jintroduċi kazzjoni oħra. Žeoliti spċifici huma identifikati b'notazzjoni jiet li jindikaw struttura tal-kristal u kazzjoni predominant, eż., KA, CaX, NaY.			215-691-6	ossidu ta' l-aluminju Al ₂ O ₃	1344-28-1
215-293-2	kresol, pur C ₇ H ₈ O	1319-77-3	215-693-7	Cl Pigment Isfar 34 (pliisulfokromaatkollane) Din is-sustanza hi identifikata fl-Indiči tal-Kulur bin-Numru tal-Kostituzzjoni ta' l-Indiči tal-Kulur, C.I. 7760	1344-37-2
215-306-1	metossipropanol C ₄ H ₁₀ O ₂	1320-67-8	215-695-8	ossidu tal-manganiż MnO	1344-43-0
215-325-5	Divinilbenzina, pura C ₁₀ H ₁₀	1321-74-0	215-710-8	aċidu siliċiku, melh tal-kalcju	1344-95-2
215-475-1	aluminatesilikat	1327-36-2	215-960-8	tetrabutiltin C ₁₆ H ₃₆ Sn	1461-25-2
215-477-2	klorid ta' l-aluminju, bażiku	1327-41-9	216-074-4	DL-menthol C ₁₀ H ₂₀ O	1490-04-6
215-481-4	trirossidu tad-dijarseniku As ₂ O ₃	1327-53-3	216-099-0	diklorofosfat ta' l-etyl C ₂ H ₅ Cl ₂ O ₂ P	1498-51-7
			216-207-6	trieptil benzina-1,2,4-trikarbossilat C ₃₀ H ₄₈ O ₆	1528-48-9
			216-341-5	sodju-2-metilprop-2-ene-1-sulfonat C ₄ H ₇ O ₃ SNa	1561-92-8
			216-353-0	karbofuran C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	1563-66-2

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
216-381-3 4-kloro-o-kresol	C ₇ H ₇ ClO	1570-64-5	219-460-0 2-(dimetilamino)etyl akrilat	C ₇ H ₁₃ NO ₂	2439-35-2
216-643-7 karbonat ta' l-istrongju	CH ₂ O ₃ ·Sr	1633-05-2	219-463-7 N-metilotakdecilamina	C ₁₉ H ₄₁ N	2439-55-6
216-653-1 (etero tert-butil metil)	C ₅ H ₁₂ O	1634-04-4	219-488-3 disodju 4,4'-isopropilidenedifenolat	C ₁₅ H ₁₆ O ₂ ·2Na	2444-90-8
216-732-0 disodju naftalene-1,5-disulfonat	C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂ ·2Na	1655-29-4	219-660-8 sulfid tas-sodju benžotjażol-2-yl	C ₇ H ₄ NS ₂ Na	2492-26-4
216-734-1 disodju naftalene-1,6-disulfonat	C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂ ·2Na	1655-43-2	219-669-7 2-[(p-aminofenil)sulfonil]etyl idrogensulfat	C ₈ H ₁₁ NO ₆ S ₂	2494-89-5
216-768-7 akrilat tert-butil	C ₇ H ₁₂ O ₂	1663-39-4	219-754-9 O,O-dimetil fosfokloridotat	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	2524-03-0
216-917-6 4,5-dikloro-2,3-dijidro-2-fenilpiridažin-3-one	C ₁₀ H ₆ Cl ₂ N ₂ O	1698-53-9	219-755-4 O,O-dietil fosfokloridotat	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	2524-04-1
216-920-2 kloridażon	C ₁₀ H ₈ ClN ₃ O	1698-60-8	219-799-4 dijisočjanat 2,2'-metilenedifenil	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	2536-05-2
217-031-2 ċiklododekanol	C ₁₂ H ₂₄ O	1724-39-6	219-835-9 metakrilat tat-tetradeċil	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	2549-53-3
217-090-4 3-dimetilaminopropjononitrile	C ₅ H ₁₀ N ₂	1738-25-6	219-854-2 essafluworidu tal-kubrit SF ₆		2551-62-4
217-175-6 tijočinat ta' l-ammonju	NH ₄ CNS	1762-95-4	219-952-5 4-nitro-m-kresol	C ₇ H ₇ NO ₃	2581-34-2
217-326-6 p-nitrokumene	C ₉ H ₁₁ NO ₂	1817-47-6	219-956-7 karbonat ta' l-idrogenu ta' aminogwanidinju	CH ₆ N ₄ ·CH ₂ O ₃	2582-30-1
217-406-0 nitrofen	C ₁₂ H ₇ Cl ₂ NO ₃	1836-75-5	220-120-9 1,2-benžisotijażol-3(2 H)-one	C ₇ H ₅ NOS	2634-33-5
217-451-6 4,5-dijidrossi-1,3-bis(idrossimetil)imidažolidin-2-one	C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₅	1854-26-8	220-329-5 ditjokarbonat tal-potassju O-pentil	C ₆ H ₁₁ OS ₂ ·K	2720-73-2
217-565-6 N-acitilessanlaktam	C ₈ H ₁₃ NO ₂	1888-91-1	220-433-0 6,7-dijidropiprido[1,2-a:2',1'-c]piražinedilju	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	2764-72-9
217-615-7 parakwat-dikloride	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ ·2Cl	1910-42-5	220-548-6 2-(propilossi)etanol	C ₅ H ₁₂ O ₂	2807-30-9
218-577-4 p-(dimetossimetil)aniżol	C ₁₀ H ₁₄ O ₃	2186-92-7	220-608-1 DL-α-fenilgliċina	C ₈ H ₉ NO ₂	2835-06-5
218-717-4 sodju(1,1'-bifenil)-4-sulfonat	C ₁₂ H ₉ O ₃ SNa	2217-82-5	220-666-8 3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloessilamina	C ₁₀ H ₂₂ N ₂	2855-13-2
218-791-8 idrogenu tal-pentasodju C,C,C"-nitrolotris(metilfosfonat)	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃ ·5Na	2235-43-0	220-688-8 2-dimetilaminoetil metakrilat	C ₈ H ₁₅ NO ₂	2867-47-2
218-817-8 1,5-naftilenedjamina	C ₁₀ H ₁₀ N ₂	2243-62-1	220-694-0 trideċiklamina	C ₁₃ H ₂₉ N	2869-34-3
218-962-7 tri-allat	C ₁₀ H ₁₆ Cl ₃ NOS	2303-17-5	220-767-7 sodju tat-troklosene	C ₃ Cl ₂ N ₃ O ₃ Na	2893-78-9
218-986-8 ammonju-2,4-diklorofenossiaċetat	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃ ·H ₃ N	2307-55-3	221-221-0 klorid 2,3-eposipropiltrimetilammonju	C ₆ H ₁₄ NOCl	3033-77-0
218-996-2 fosalon	C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₄ PS ₂	2310-17-0	221-242-5 etilenesulfonat tas-sodju	C ₂ H ₃ O ₃ SNa	3039-83-6
219-283-9 2,3,5,6-tetrakloropiridina	C ₅ HCl ₄ N	2402-79-1	221-496-7 4-(metiltjo)-m-kresol	C ₈ H ₁₀ OS	3120-74-9
219-330-3 2,3,6-trimetilfeno	C ₉ H ₁₂ O	2416-94-6	221-508-0 tetrakis(2-etiessil)benžina-1,2,4,5-tetrakarbossilat	C ₄₂ H ₇₀ O ₈	3126-80-5
219-397-9 2,3,4-triklorobut-1-ene	C ₄ H ₅ Cl ₃	2431-50-7	221-641-4 dijisočianat 1,5-naftilena	C ₁₂ H ₆ N ₂ O ₂	3173-72-6
			221-717-7 1,2-dikloro-3-nitrobenžina	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	3209-22-1
			221-838-5 dinitrat tar-ramm	Cu·2HNO ₃	3251-23-8

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
221-882-5		3268-49-3	225-935-3		5160-02-1
3-(metiltijo)propjonaldejde	C ₄ H ₈ OS		barju bis[2-kloro-5-[(2-idrossi-1-naftil)ažo]toluene-4-sulfonat]		
221-975-0		3302-10-1	C ₁₇ H ₁₃ ClN ₂ O ₄ S½Ba		
ačidu 3,5,5-trimetilessanojku	C ₉ H ₁₈ O ₂		226-009-1		5216-25-1
222-037-3		3323-53-3	a,a,a,4-tetraklorotoluene	C ₇ H ₄ Cl ₄	
ačidu adipiku, kompost bl-essan-1,6-dijamina (1:1)			226-218-8		5329-14-6
C ₆ H ₁₆ N ₂ .C ₆ H ₁₀ O ₄			ačidu sulfamidiku	H ₃ NO ₃ S	
222-048-3		3327-22-8	226-242-9		5333-42-6
klorid (3-kloro-2-idrossipropil)trimetilammonju			2-ottildodekan-1-ol	C ₂₀ H ₄₂ O	
C ₆ H ₁₅ ClNO.Cl			226-394-6		5392-40-5
222-376-7		3452-97-9	čítral	C ₁₀ H ₁₆ O	
3,5,5-trimetilessan-1-ol	C ₉ H ₂₀ O		226-736-4		5460-09-3
222-823-6		3622-84-2	idróġenu tas-sodju 4-amino-5-idrossinaftalena-2,7-disulfonat		
N-butilbenženesulfonamide	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S		C ₁₀ H ₈ NO ₇ S ₂ Na		
222-884-9		3648-20-2	226-939-8		5567-15-7
ftalat tad-djundecil	C ₃₀ H ₅₀ O ₄		2,2'-[[3,3'-dikloro(1,1'-bifenil)-4,4'-dijil]bis(ažo)]bis[N-(4-kloro-		
222-885-4		3648-21-3	2,5-dimetossifenil)-3-ossobutiramid]	C ₃₆ H ₃₂ Cl ₄ N ₆ O ₈	
ftalat tad-djeptil	C ₂₂ H ₃₄ O ₄		227-505-0		5860-35-5
222-981-6		3687-46-5	2-butene-1,1-dijil djaċetat	C ₈ H ₁₂ O ₄	
oleat tad-dečil	C ₂₈ H ₅₄ O ₂		227-813-5		5989-27-5
223-051-2		3709-43-1	(R)-p-menta-1,8-diene	C ₁₀ H ₁₆	
disodju-4,4'-dinitrostilbene-2,2'-disulfonat			227-977-8		6055-52-3
C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₁₀ S ₂ ·2Na			diklorid ta' l-essametilenedjammonju	C ₆ H ₁₆ N ₂ ·2ClH	
223-289-7		3811-04-9	228-055-8		6104-30-9
klorat tal-potassju	ClHO ₃ ·K		N,N-(isobutilidene)djurea	C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂	
223-498-3		3926-62-3	228-126-3		6140-74-5
kloroacētāt tas-sodju	C ₂ H ₂ ClO ₂ ·Na		metakrilat tal-pentadečil	C ₁₉ H ₃₆ O ₂	
223-622-6		3982-91-0	228-391-5		6258-06-6
triklorid tat-tijofosforil	Cl ₃ PS		sodju 1-amino-4-bromo-9,10-djossoantračene-2-sulfonat		
223-795-8		4075-81-4	C ₁₄ H ₇ BrNO ₅ S·Na		
dipropjonat tal-kalčju	C ₃ H ₆ O ₂ ·½Ca		228-782-0		6358-64-1
223-819-7		4088-22-6	4-kloro-2,5-dimetossianilina	C ₈ H ₁₀ ClNO ₂	
N-metildjoktadečilaminain	C ₃₇ H ₇₇ N		228-787-8		6358-85-6
223-861-6		4098-71-9	2,2'-[[3,3'-dikloro(1,1'-bifenil)-4,4'-dijil]bis(ažo)]bis(3-osso-N-		
3-isočjanatometil-3,5,5-trimetičikloesil isočjanat			fenilbutiramide)	C ₃₂ H ₂₆ Cl ₂ N ₆ O ₄	
C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₂			229-146-5		6419-19-8
223-907-5		4116-10-3	nitrilotrimetenetris(ačidu fosfoniku)	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	
2-kloro-N-metil-3-ossobutramide	C ₅ H ₈ ClNO ₂		229-347-8		6484-52-2
224-030-0		4170-30-3	nitrat ta' l-ammonju NH ₄ NO ₃		
krotonaldejde	C ₄ H ₆ O		229-353-0		6485-55-8
224-644-9		4435-53-4	cis-2,6-dimetilmorfolina	C ₆ H ₁₃ NO	
acētāt 3-metossibutil	C ₇ H ₁₄ O ₃		229-912-9		6834-92-0
224-698-3		4454-05-1	metasilikat tad-disodju	H ₂ O ₃ Si·2Na	
3,4-dijidro-2-metossi-2 H-piran	C ₆ H ₁₀ O ₂		229-962-1		6864-37-5
224-791-9		4497-58-9	2,2'-dimetil-4,4'-metilenebis(čikloessilamina)	C ₁₅ H ₃₀ N ₂	
1,2,3,4-tetraidrodro-2,2,4-trimetilkwinolina	C ₁₂ H ₁₇ N		230-042-7		6923-22-4
224-923-5		4553-62-2	monokrototfoss	C ₇ H ₁₄ NO ₅ P	
2-metilglutaronitril	C ₆ H ₈ N ₂		230-086-7		6940-53-0
225-379-1		4812-20-8	1-kloro-2,5-dimetossi-4-nitrobenžina	C ₈ H ₈ ClNO ₄	
o-isopropossifenol	C ₉ H ₁₂ O ₂		230-785-7		7320-34-5
225-533-8		4904-61-4	pirofosfat tat-tetrapotassju	H ₄ O ₇ P ₂ ·4K	
čiklododeka-1,5,9-trienen	C ₁₂ H ₁₈		230-847-3		7336-20-1
225-625-8		4979-32-2	disodju 4,4'-diaminostilbene-2,2'-disulfonat	C ₁₄ H ₁₄ N ₂ O ₆ S ₂ ·2Na	
N,N-dičikloessilbenžotjažol-2-sulfenamide	C ₁₉ H ₂₆ N ₂ S ₂		230-898-1		7360-53-4
225-768-6		5064-31-3	triformat ta' l-aluminju	CHO ₂₃ Al	
nitrolotrjacentat tat-trisodju	C ₆ H ₉ NO ₆ ·3Na				
225-861-1		5123-63-7			
sodju-m-(dietetilamino)benženesulfonat	C ₁₀ H ₁₄ NO ₃ SnA				

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
230-991-7		7397-62-8	231-449-2		7558-80-7
gliokollat tal-butil	C ₆ H ₁₂ O ₃		dijidroġenortofosfaat tas-sodju	H ₃ O ₄ P·Na	
231-068-1		7428-48-0	231-509-8		7601-54-9
aċidu sreariku, melh taċ-ċomb	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·xPb		ortofosfat tat-trisodju	H ₃ O ₄ P·3Na	
231-072-3		7429-90-5	231-511-9		7601-89-0
aluminju Al			perklorat tas-sodju	NaClO ₄	
231-081-2		7434-40-4	231-545-4		7631-86-9
etanu-1,2-dijilbis(ossietanu-2,1-dijil)biseptanoat	C ₂₀ H ₃₈ O ₆		djossidu tas-silikon, preparat kimikament	SiO ₂	
231-096-4		7439-89-6	231-548-0		7631-90-5
ħadid Fe			idrogensulfit tas-sodju (soluzzjoni akkluwa)	H ₂ O ₃ S·Na	
231-100-4		7439-92-1	231-554-3		7631-99-4
ċomb Pb			nitrat tas-sodju, li jkun fih fl-istat niexef aktar minn 16,3 fil-mija bil-piż ta' nitrogenu	NaNO ₃	
231-106-7		7439-97-6	231-555-9		7632-00-0
merkurju Hg			nitrit tas-sodju	NaNO ₂	
231-111-4		7440-02-0	231-556-4		7632-04-4
nijkil Ni			perossometaborat	NaBO ₃	
231-130-8		7440-21-3	231-569-5		7637-07-2
silikon, li jkun fih aktar minn 99,99 fil-mija fil-piż ta' silikon			trifluwride tal-boron	BF ₃	
Si			231-587-3		7646-69-7
231-131-3		7440-22-4	idride tas-sodju	NaH	
fidda Ag			231-588-9		7646-78-8
231-132-9		7440-23-5	tetraklorid tal-landa	Cl ₄ Sn	
sodju Na			231-592-0		7646-85-7
231-141-8		7440-31-5	klorid taż-żingu	Cl ₂ Zn	
landa Sn			231-595-7		7647-01-0
231-152-8		7440-43-9	klorid ta' l-idrogenu	ClH	
kadmju Cd			231-598-3		7647-14-5
231-158-0		7440-48-4	klorid tas-sodju	ClNa	
kobalt Co			231-599-9		7647-15-6
231-159-6		7440-50-8	bromid tas-sodju	NaBr	
ramm Cu			231-626-4		7659-86-1
231-175-3		7440-66-6	2-etylissil merkaptoacētāt	C ₁₀ H ₂₀ O ₂ S	
żingu Zn			231-633-2		7664-38-2
231-177-4		7440-69-9	aċidu ortofosforiku	H ₃ PO ₄	
bismut Bi			231-634-8		7664-39-3
231-195-2		7446-09-5	fluworid ta' l-idrogenu HF		
dijossidu tal-kubrit	O ₂ S		231-635-3		7664-41-7
231-197-3		7446-11-9	ammonja, anidrużaj	NH ₃	
trijossidu tal-kubrit	O ₃ S		231-639-5		7664-93-9
231-198-9		7446-14-2	aċidu sulfuriku	H ₂ SO ₄	
sulfat taċ-ċomb	H ₂ O ₄ S·Pb		231-665-7		7681-38-1
231-208-1		7446-70-0	idrogensulfat tas-sodju	H ₂ O ₄ S·Na	
klorid ta' l-aluminju	AlCl ₃		231-667-8		7681-49-4
231-211-8		7447-40-7	fluworid tas-sodju	NaF	
klorid tal-potassju K	Cl		231-668-3		7681-52-9
231-212-3		7447-41-8	ipoklorit tas-sodju	ClHO.Na	
klorid tal-litju	ClLi		231-673-0		7681-57-4
231-298-2		7487-88-9	disulfat tad-disodju	H ₂ O ₅ S ₂ ·2Na	
sulfat tal-manjeżju	H ₂ O ₄ S·Mg		231-714-2		7697-37-2
231-312-7		7491-74-9	aċidu nitriku	HNO ₃	
piracetam	C ₆ H ₁₀ N ₂ O ₂		231-718-4		7699-45-8
231-441-9		7550-45-0	bromid taż-żingu	Br ₂ Zn	
tetraklorid tat-titanju	Cl ₄ Ti		231-722-6		7704-34-9
231-448-7		7558-79-4	kubrit, preċipitat, sublimat jew kollojdali	S	
idrogenortofosfaat tad-disodju	H ₃ O ₄ P·2Na		231-729-4		7705-08-0
			triklorid tal-haddid	Cl ₃ Fe	
			231-748-8		7719-09-7
			diklorid tat-tijonil	Cl ₂ SO	

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
231-749-3		7719-12-2	231-889-5		7775-11-3
triklorid tal-fosfru P Cl ₃			kromat tas-sodju CrH ₂ O ₄ ·2Na		
231-753-5		7720-78-7	231-890-0		7775-14-6
sulfat tal-hadid Fe·H ₂ O ₄ S			dijonit tas-sodju H ₂ O ₄ S ₂ ·2Na		
231-760-3		7722-64-7	231-892-1		7775-27-1
permanganat tal-potassju KMnO ₄			perossodisulfat tad-disodju H ₂ O ₈ S ₂ ·2Na		
231-765-0		7722-84-1	231-900-3		7778-18-9
perossidu ta' l-idrogenu H ₂ O ₂			sulfat tal-kalċju, naturali Ca·H ₂ O ₄ S		
231-767-1		7722-88-5	231-906-6		7778-50-9
pirofosfat tat-tetrasodju H ₄ O ₇ P ₂ ·4Na			dikromat tal-potassju Cr ₂ H ₂ O ₇ ·2K		
231-768-7		7723-14-0	231-907-1		7778-53-2
fosfru P			ortofosfat tat-tripotassju H ₃ O ₄ P·3K		
231-778-1		7726-95-6	231-908-7		7778-54-3
bromin Br ₂			ipoklorit tal-kalċju Ca·2ClHO		
231-784-4		7727-43-7	231-912-9		7778-74-7
sulfat tal-barju, naturali Ba·H ₂ O ₄ S			perklorat tal-potassju KClO ₄		
231-786-5		7727-54-0	231-913-4		7778-77-0
perossodisulfat tad-diammonju H ₃ N·½H ₂ O ₈ S ₂			didroġenortofosfat tal-potassju KH ₂ PO ₄		
231-793-3		7733-02-0	231-915-5		7778-80-5
sulfaat taž-žingu H ₂ O ₄ S·Zn			sulfat tal-potassju, li jkun fi stat niexef aktar minn 52 fil-mija bil-piż ta' K ₂ O·H ₂ O ₄ S·2K		
231-818-8		7757-79-1	231-944-3		7779-90-0
nitrat tal-potassju KNO ₃			trižingu bis(ortofosfat) H ₃ O ₄ P _{3/2} Zn		
231-820-9		7757-82-6	231-956-9		7782-44-7
sulfat tas-sodju H ₂ O ₄ S·2Na			ossiġenu O ₂		
231-821-4		7757-83-7	231-957-4		7782-49-2
sulfit tas-sodju H ₂ O ₃ ·2Na			selenju Se		
231-826-1		7757-93-9	231-959-5		7782-50-5
kalċju idrogenortofosfat, b'kontenut ta' fluworin ta' anqas minn 0,005 fil-mija bil-piż fi prodott niexef anidrużż Ca·H ₃ O ₄ P			klorin Cl ₂		
231-830-3		7758-02-3	231-964-2		7782-78-7
bromid tal-potassju BrK			aċiđu nitrosulfuriku NOHSO ₄		
231-834-5		7758-11-4	231-971-0		7782-92-5
idrogenortofosfat tad-dipotassju H ₃ O ₄ P·2K			amide tas-sodju NaNH ₂		
231-835-0		7758-16-9	231-973-1		7782-99-2
dijidrogenortofosfat tad-disodju H ₄ O ₇ P ₂ ·2Na			aċiđu sulfuruż H ₂ SO ₃		
231-836-6		7758-19-2	231-977-3		7783-06-4
klorit tas-sodju NaClO ₂			sulfid ta' l-idrogenu H ₂ S		
231-837-1		7758-23-8	231-982-0		7783-18-8
kalċju bis(dijidrogenortofosfat), b'kontenut ta' fluworin ta' anqas minn 0,005 fil-mija fil-prodott niexef anidrużż Ca·2H ₃ O ₄ P			tijosulfat ta' l-ammonju H ₃ N·½H ₂ O ₃ S ₂		
231-838-7		7758-29-4	231-984-1		7783-20-2
trifosfat tal-pentasodju H ₅ O ₁₀ P ₃ ·5Na			sulfat ta' l-ammonju (NH ₄) ₂ SO ₄		
231-843-4		7758-94-3	231-987-8		7783-28-0
diklorid tal-hadid FeCl ₂			idrogenortofosfat tad-djammonju H ₃ N·½H ₃ O ₄ P		
231-845-5		7758-95-4	232-051-1		7784-18-1
diklorid taċ-ċomb PbCl ₂			fluworid ta' l-aluminju AlF ₃		
231-846-0		7758-97-6	232-087-8		7785-70-8
kromat taċ-ċomb CrH ₂ O ₄ ·Pb			(+)-pin-2(3)-en C ₁₀ H ₁₆		
231-847-6		7758-98-7	232-089-9		7785-87-7
sulfat tar-ramm Cu·H ₂ O ₄ S			sulfat tal-manganiż H ₂ O ₄ S·Mn		
231-867-5		7772-98-7	232-094-6		7786-30-3
tjosulfat tas-sodju H ₂ O ₃ S ₂ ·2N			klorid tal-manjeżju MgCl ₂		
231-887-4		7775-09-9	232-104-9		7786-81-4
klorat tas-sodju NaClO ₃			sulfat tan-nijkil H ₂ O ₄ S·Ni		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
232-234-6		7790-94-5	233-054-0		10026-04-7
acidu klorosulfuriku	HSO ₃ Cl		tetraklorid tas-silikon	SiCl ₄	
232-235-1		7790-98-9	233-060-3		10026-13-8
perklorat ta' l-ammonju	NH ₄ ClO ₄		pentaklorid tal-fosfru	PCl ₅	
232-245-6		7791-25-5	233-118-8		10039-54-0
diklorid tas-sulfuri	SO ₂ Cl ₂		bis(idrossilammonju)sulfat	H ₃ NO·½H ₂ O ₄ S	
232-259-2		7803-49-8	233-135-0		10043-01-3
idrossilamina	H ₃ NO		sulfat ta' l-aluminju	Al _{3/2} H ₂ O ₄ S	
232-287-5		8001-58-9	233-139-2		10043-35-3
kreożot			acidu boriku, krud naturali, li jkun fih mhux aktar minn BH ₃ O ₃		
Id-distillat tal-qatran tal-faham	prodott bil-karbonizzjoni f'temperatura għolja ta' faham bituminuż. Jikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi, acidu tal-qatran u bażżejjiet tal-qatran.				
232-304-6		8002-26-4	233-140-8		10043-52-4
Žejt tall			klorid tal-kalċju	CaCl ₂	
Għaqda komplessa ta' rozin taž-żejt tall u acidi xahmin derivata mill-aċidulazzjoni ta' sapun minn żejt tall krud u tinkludi dak li jiġi rifinut aktar. Fiha mill-inqas 10% rozin.			233-187-4		10058-23-8
232-313-5		8002-53-7	idroġenperossomonosulfat tal-potassju	H ₂ O ₅ S·K	
Xama' montan			233-250-6		10101-39-0
Xama' miksuba bl-estrazzjoni ta' linjite			silikat tal-kalċju	Ca·H ₂ O ₃ Si	
232-350-7		8006-64-2	233-253-2		10101-53-8
terpentina, žejt			tris(sulfat) tad-dikromju	Cr ₂ (SO ₄) ₃	
Kull waħda mill-frazzjonijiet jew distillati volatili predominantement terpeniċi li jirriżultaw mill-estrazzjoni b'solvent ta', ġbir tal-gomma minn, jew polpar ta' injam artab. Komposta primarjament fl-idrokarburi ta' l-C ₁₀ H ₁₆ terpene: α-pinene, β-pinene, limonene, 3-karene, kamfene. Jista' jkun fiha terpeni oħra aċikliċi, monoċikliċi, jew biċċikliċi, terpeni ossigenati u anetol. Il-komposizzjoni eżatta tvarja bil-metodi ta' rifinitura u ż-żmien, fejn tkun tinsab u l-ispeċċe tal-għejju ta' l-injam artab.			233-267-9		10102-18-8
232-391-0		8013-07-8	selenit tas-sodju	H ₂ O ₃ Se·2Na	
Żejt tas-soja, epossidizzat			233-271-0		10102-43-9
232-394-7		8013-74-9	monossilic acid tan-nitrogenu	NO	
o- (jew p)-toluenesulfonamide	C ₇ H ₉ NO ₂ S		233-321-1		10117-38-1
232-475-7		8050-09-7	sulfit tal-potassju	H ₂ O ₃ S·2K	
rozin			233-330-0		10124-31-9
Għaqda komplessa derivata mill-injam, speċjalment injam ta' l-arżu. Kompost primarjament minn acidi tar-resina u acidi tar-resina modifikati bħal ma huma dimeri u acidi tar-resina dekarbossilati. Tinkludi rozin stabbilizzata bid-disproporzjonazzjoni katalitika.			acidu fosforiku, melh ta' l-ammonju	NH ₄ ₃ PO ₄	
232-476-2		8050-15-5	233-332-1		10124-37-5
acidi tar-resina u acidi tar-rozin, idroġenati, esters Me			nitrat tal-kalċju, li jkun fih fl-istat anidruż aktar minn 16 fil-mija bil-piż ta' nitrogenu	Ca·2HNO ₃	
232-482-5		8050-31-5	233-606-0		10265-92-6
acidi tar-resina u acidi tar-rozin, esters bil-gliċerol			metamidofoss	C ₂ H ₈ NO ₂ PS	
232-688-5		9005-90-7	233-788-1		10361-37-2
terpentina			klorid tal-barju	BaCl ₂	
Estratti (<i>Pinus palustris</i> , Pinaceae) u d-derivati fizikament modifikati tagħhom.			233-826-7		10377-60-3
233-032-0		10024-97-2	nitrat tal-manjeżju	HNO ₃ ·½ Mg	
ossidu tad-dinitroġen	N ₂ O		234-123-8		10543-57-4
233-036-2		10025-67-9	N,N'-etilenebis(N-acetylacetamide)	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄	
diklorid tad-disulphur	S ₂ Cl ₂		234-129-0		10545-99-0
233-042-5		10025-78-2	klorid tal-kubrit	SCl ₂	
triklorosilan	SiHCl ₃		234-186-1		10584-98-2
233-046-7		10025-87-3	2-etiessil-4,4-dibutil-10-etyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditja-4-stannatetradekanato	C ₂₈ H ₅₆ O ₄ S ₂ Sn	
triklorid tal-fosforil	POCl ₃		234-190-3		10588-01-9
			dikromat tas-sodju	Cr ₂ H ₂ O ₇ ·2Na	
			234-294-9		11071-47-9
			iżoktene	C ₈ H ₁₆	
			234-304-1		11081-15-5
			iżoktilfenol	C ₁₄ H ₂₂ O	
			234-324-0		11099-06-2
			acidu siliċiku, etil ester		
			234-343-4		11113-50-1
			acidu boriku		
			234-390-0		11138-47-9
			acidu perboriku, melh tas-sodju		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
234-409-2		12001-85-3	236-670-8		13463-40-6
acidi nafteniċi, mluh taż-żingu			pentakarboniliron	C ₅ FeO ₅	
234-448-5		12004-14-7	236-675-5	diossidu tat-titanju	TiO ₂
essakalċju essaossotris [sulfato(2)]djaluminat(12) Al ₂ O ₁₈ S ₃ ·6Ca			236-688-6	sulfat tat-dijitrażinj	H ₄ N ₂ ·½H ₂ O ₄ S
234-588-7		12013-56-8	236-878-9	kromat taż-żingu	CrH ₂ O ₄ ·Zn
disiliċidi tal-kalċju	CaSi ₂		237-004-9	acidu trifosforiku, melħ tas-sodju	H ₅ O ₁₀ P ₃ ·xNa
234-630-4		12018-01-8	237-066-7	acidu fosfoniku	H ₃ PO ₃
diossidu tal-kromju	CrO ₂		237-081-9	essaċjanoferrat tat-tetrasodju	C ₆ FeN ₆ ·4Na
234-933-1		1204-91-0	237-158-7	tris(2-kloro-1-metiletil)fosfat	C ₉ H ₁₈ Cl ₃ O ₄ P
pentaidrosside tal-klorid tad-djaluminjub	Al ₂ ClH ₅ O ₅		237-199-0	femmedifam	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₄
235-067-7		12065-90-6	237-215-6	bis(sulfat) tat-titanju	H ₂ O ₄ S·½Ti
sulfat tetraossidu tal-pentaċomb	O ₈ Pb ₅ S		237-239-7	2,4-dikloro-6-(metiltjo)-1,3,5-trjażina	C ₄ H ₃ Cl ₂ N ₃ S
235-105-2		12068-77-8	237-410-6	essafluworoaluminat tat-trisodju	AlF ₆ ·3Na
tetraossidu tal-hadid tad-dikromju	Cr ₂ FeO ₄		237-574-9	trifosfat tal-pentapotassju	H ₅ O ₁₀ P ₃ ·5K
235-123-0		12070-12-1	237-722-2	essaċjanoferrat tat-tetrapotassju	C ₆ FeN ₆ ·4K
karbid tat-tungstenu	CW		237-732-7	sec-butilamina	C ₄ H ₁₁ N
235-137-7		12075-68-2	238-688-1	pentaklorozinkat(3) tat-trjammonju	Cl ₅ Zn·3H ₄ N
triklorid tat-trjetildjaluminju	C ₆ H ₁₅ Al ₂ Cl ₃		238-877-9	talk [Mg ₃ H ₂ SiO ₃) ₄]	H ₂ O ₃ Si·¾Mg
235-183-8		12124-97-9	238-878-4	kwarz	(SiO ₂)O ₂ Si
bromid ta' l-ammonju	NH ₄ Br		238-887-3	fossimt	C ₁₂ H ₁₅ N ₂ O ₃ PS
235-184-3		12124-99-1	238-932-7	4-(2,4-diklorofenossi)anilina	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ NO
idrogensulfid ta' l-ammonju	NH ₄ HS		239-106-9	karbonat tad-djallil	C ₇ H ₁₀ O ₃
235-186-4		12125-02-9	239-148-8	essafluworoaluminat tat-trisodju	AlF ₆ ·3Na
klorid ta' l-ammonju	NH ₄ Cl		239-263-3	Benžoilformat tal-metil	C ₉ H ₈ O ₃
235-227-6		12136-45-7	239-289-5	acidu nitriku, melż tal-kalċju ta' l-ammonju	Ca·xH ₃ N·xHNO ₃
ossidu tad-dipotassju	K ₂ O		239-592-2	klorotoluron	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O
235-252-2		12141-20-7	239-622-4	2-etyllessil 10-etyl-4,4-djoktil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditja-4-stannatetradekanoat	C ₃₆ H ₇₂ O ₄ S ₂ Sn
fosfonat tad-diossidu tat-tričombb	HO ₅ PPb ₃		239-670-6	antimonat (3-) tat-trisodju	Na ½O ₄ Sb
235-380-9		12202-17-4	239-701-3	2-etyl-2-[[{(1-osoallil)ossi]metil}]-1,3-propanedil djakrilat	C ₁₅ H ₂₀ O ₆
sultaat tat-trirossidu tat-tetraċomb	O ₇ Pb ₄ S				
235-416-3		12222-60-5			
essasodju 2,2'-{azobis[(2-sulfonato-4,1-fenilene)vinilene(3-sulfonato-4,1-fenilene)]}bis[2H-naftol[1,2-d]triażol-5-sulfonat]} C ₄₈ H ₃₂ N ₈ O ₁₈ S ₆ ·6Na					
235-490-7		12252-33-4			
kalċju[ortosilikato(4-djossodjaluminat(2-))]	Al ₂ O ₆ Si· Ca				
235-595-8		12336-95-7			
sulfat ta' l-idrossidu tal-kromju	Cr(HO)(SO ₄)				
235-649-0		12410-14-9			
sulfat tal-klorid tal-hadid	FeCl(SO ₄)				
235-654-8		12427-38-2			
maneb	C ₄ H ₆ MnN ₂ S ₄				
235-759-9		12656-85-8			
CI Pigment Ahmar 104 Din is-sustanza hi identifikata fl-Indiċi tal-Kulur bin-Numru tal-Kostituzzjoni ta' l-Indiċi tal-Kulur, CI 77605					
235-837-2		13001-46-2			
ditjokarbonat ta' O-isobutil tal-potassju	C ₅ H ₉ OS ₂ K				
235-845-6		13005-36-2			
fenilaċetat tal-potassju	C ₈ H ₇ O ₂ K				
235-921-9		13048-33-4			
dijakrilat ta' l-essametilina	C ₁₂ H ₁₈ O ₄				
236-598-7		13446-48-5			
nitrit ta' l-ammonju	NH ₄ NO ₂				

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
239-707-6		15630-89-4	244-492-7		21645-51-2
karbonat tad-disodju, kompost bil-perossidu ta' l-idrogenu (2:3) CH ₂ O _{33/3} H ₂ O ₂ ·2Na			idrossidu ta' l-aluminju	AlH ₃ O ₃	
239-784-6		15687-27-1	244-742-5	{etlenebis[nitrilobis(metilena)}acido tetrassifosfoniku, melħ tas-sodju C ₆ H ₁₉ N ₂ O ₁₂ P ₄ Na	22036-77-7
ibuprofen C ₁₃ H ₁₈ O ₂			244-848-1		22224-92-6
239-931-4		15827-60-8	fenamifoss	C ₁₃ H ₂₂ NO ₃ PS	
{[(fosfonometil)imino]bis[etan-2,1-dijilnitrilobis(metilina)]}acido tetrakifosfoniku C ₉ H ₂₈ N ₃ O ₁₅ P ₅			245-883-5		23783-42-8
240-032-4		15894-70-9	3,6,9,12-tetraossotridekanol	C ₉ H ₂₀ O ₅	
N,N"-1,6-essandijilbis(N-čjanogwanidin)	C ₁₀ H ₁₈ N ₈		246-307-5	2,6-dietil-p-toluidina	C ₁₁ H ₁₇ N
240-286-6		16118-49-3	246-309-6	6-etyl-2-toluidina	C ₉ H ₁₃ N
karbetamid C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₃			246-347-3	tridemorf	C ₁₉ H ₃₉ NO
240-347-7		16219-75-3	246-376-1	potassju (E,E)essa-2,4-dienoat	C ₆ H ₇ O ₂ K
5-etylidene-8,9,10-trinorborn-2-ene C ₉ H ₁₂			246-466-0	[(metiletlena)bis(ossi)]dipropanol	C ₉ H ₂₀ O ₄
240-383-3		16291-96-6	246-562-2	viniltoluene	C ₉ H ₁₀
faham tal-kannol Forma amorfua ta' karbonju prodotta billi injam jew xi materja organika oħra tiġi parzialment maħruqa jew ossidizzata.			246-585-8	Bentażon	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S
240-596-1	2-metil-3-butenenitril C ₅ H ₇ N	16529-56-9	246-613-9	Merkaptoacētāt ta' l-isoktil	C ₁₀ H ₂₀ O ₂ S
240-778-0	idrogensulfid tas-sodju NaHS	16721-80-5	246-617-0	acido isoktanokoju	C ₈ H ₁₆ O ₂
240-795-3	disulfit tad-dipotassju H ₂ O ₅ S ₂ ·2K	16731-55-8	246-619-1	tert-dodekanetjol	C ₁₂ H ₂₆ S
240-896-2	essafluworosilikat tad-dipotassju F ₆ Si·2K	16871-90-2	246-672-0	nonilfenol	C ₁₅ H ₂₄ O
240-898-3	acido tetrafluworoboriku HBF ₄	16872-11-0	246-673-6	dinitrobenzina	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄
240-934-8	essafluworosilikat tad-disodju F ₆ Si·2Na	16893-85-9	246-689-3	butene	C ₄ H ₈
240-969-9	essafluworotitanat tad-dipotassju F ₆ Ti·2K	16919-27-0	246-690-9	2,4,4-trimetilpentene	C ₈ H ₁₆
241-034-8	acido essafluworosiliċiku F ₆ Si·2H	16961-83-4	246-770-3	ossidipropanol	C ₆ H ₁₄ O ₃
241-164-5	Tetrasodju 4-amino-5-idrossi-3,6-bis{[4-([2-(sulfonatossi) etil] sulfonil] fenil) ażo] naftalina-2,7-disulfonat C ₂₆ H ₂₅ N ₅ O ₁₉ S ₆ ·4Na	17095-24-8	246-771-9	acido isobutiriku, monoester bi 2,2,4-trimetilpentan-1,3-djol C ₁₂ H ₂₄ O ₃	25265-77-4
241-342-2	O,O-dimetil tjoħosforamidat C ₂ H ₈ NO ₂ PS	17321-47-0	246-814-1	isofenfoss	C ₁₅ H ₂₄ NO ₄ PS
241-624-5	metil-2-kloropropjonat C ₄ H ₇ ClO ₂	17639-93-9	246-835-6	dijisopropilbenzina	C ₁₂ H ₁₈
242-159-0	djossidu tal-landa SnO ₂	18282-10-5	246-837-7	diklorobenzina	C ₆ H ₄ Cl ₂
242-348-8	acido diproguliku C ₁₂ H ₁₈ O ₇	18467-77-1	246-869-1	alkohol ta' l-isodeċil	C ₁₀ H ₂₂ O
242-358-2	3,7-dimetilokt-1-ene-3-ol C ₁₀ H ₂₀ O	18479-49-7	246-910-3	djaminotoluene	C ₇ H ₁₀ N ₂
242-505-0	metabenžtażuron C ₁₀ H ₁₁ N ₃ OS	18691-97-9	247-099-9	trimetilbenzina	C ₉ H ₁₂
243-215-7	3-[2,4-dikloro-5-(1-metiletossi)fenil]-5-(1,1-dimetiletil)-1,3,4- ossadjażol-2(3H)-one C ₁₅ H ₁₈ Cl ₂ N ₂ O ₃	1966-30-9	247-134-8	trimetilessan-1,6-djamina	C ₉ H ₂₂ N ₂
243-473-0	2,5,6-trimetilčikloess-2-en-1-one C ₉ H ₁₄ O	20030-30-2	247-148-4	essabromočiklododekan	C ₁₂ H ₁₈ Br ₆
243-723-9	N-metil-3-ossobutiramid C ₅ H ₉ NO ₂	20306-75-6			
243-746-4	ossidu ta' l-idrossidu tal-ħadid FeHO ₂	20344-49-4			

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
247-323-5 (Z)-pent-2-enitril	C ₅ H ₇ N	25899-50-7	249-050-7 3-kloro-p-tolil isočjanat	C ₈ H ₆ ClNO	28479-22-3
247-477-3 terfenil	C ₁₈ H ₁₄	26140-60-3	249-079-5 ftalat di-isonoril	C ₂₆ H ₄₂ O ₄	28553-12-0
247-571-4 2-etilessenal	C ₈ H ₁₄ O	26266-68-2	249-482-6 3,7-dimetilokt-6-en-1-yn-3-ol	C ₁₀ H ₁₆ O	29171-20-8
247-693-8 fosfat tat-tolil tad-difenil	C ₁₉ H ₁₇ O ₄ P	26444-49-5	249-828-6 fosfat tad-difenil ta' l-isodecil	C ₂₂ H ₃₁ O ₄ P	29761-21-5
247-714-0 dijisočjanat tal-metilenedifenil	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	26447-40-5	249-894-6 Sodju 1,4-djisodecil sulfonatosuččinat	C ₂₄ H ₄₆ O ₇ S·Na	29857-13-4
247-722-4 dijisočjanat m-tolilidina	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	26471-62-5	250-178-0 aċidu isoktadekanojku	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	30399-84-9
247-977-1 ftalat di-isodecil	C ₂₈ H ₄₆ O ₄	26761-40-0	250-247-5 (E)-metil-2-butenenitril	C ₅ H ₇ N	30574-97-1
247-979-2 2,3-epossilpropil neodekanoat	C ₁₃ H ₂₄ O ₃	26761-45-5	250-354-7 potassju 9,10-dijidro-9,10-djossoantraċena-1-sulfonat	C ₁₄ H ₇ O ₅ SK	30845-78-4
248-092-3 aċidu isononaojku	C ₉ H ₁₈ O ₂	26896-18-4	250-378-8 pentanol	C ₅ H ₁₂ O	30899-19-5
248-097-0 dibenziltoluene	C ₂₁ H ₂₀	26898-17-9	250-439-9 p-isopropilfenil isočjanat	C ₁₀ H ₁₁ NO	31027-31-3
248-133-5 isoktan-1-ol	C ₈ H ₁₈ O	26952-21-6	250-702-8 di(tert-dodecil)pentasulfid	C ₂₄ H ₅₀ S ₅	31565-23-8
248-206-1 ċiklododekatrjene	C ₁₂ H ₁₈	27070-59-3	250-709-6 tris(2,4-di(tert-butilfenil)fosit	C ₄₂ H ₆₃ O ₃ P	31570-04-4
248-289-4 aċidu dodeċillbenžinasulfoniku	C ₁₈ H ₃₀ O ₃ S	27176-87-0	251-013-5 metakrilat ta' l-ottadecil	C ₂₂ H ₄₂ O ₂	32360-05-7
248-310-7 (1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	C ₁₄ H ₂₂ O	27193-28-8	251-087-9 etere tad-difenil, derivat mill-ottabromo	C ₁₂ H ₂ Br ₈ O	32536-52-0
248-339-5 nonene	C ₉ H ₁₈	27215-95-8	251-835-4 3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O	34123-59-6
248-363-6 nitrat 2-etiessil	C ₈ H ₁₇ NO ₃	27247-96-7	252-104-2 (2-metossimetiletossi)propanol	C ₇ H ₁₆ O ₃	34590-94-8
248-368-3 ftalat tad-djisotriċedil	C ₃₄ H ₅₈ O ₄	27253-26-5	252-276-9 1,3-dikloro-5-isočjanatobenžina	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO	34893-92-0
248-405-3 kloro-1,1'-bifenil	C ₁₂ H ₉ Cl	27323-18-8	253-149-0 essadekan-1-ol	C ₁₆ H ₃₄ O	36653-82-4
248-433-6 N-[4-[(2-idrossietil)sulfonil]fenil]aċetamide	C ₁₀ H ₁₃ NO ₄ S	27375-52-6	253-178-9 3-(3,5-diklorofenil)-2,4-djoso-N-isopropilimidażolidina-1-karbossamide	C ₁₃ H ₁₃ Cl ₂ N ₃ O ₃	36734-19-7
248-469-2 isotridekan-1-ol	C ₁₃ H ₂₈ O	27458-92-0	253-407-2 aċidu 9-ottadečenojku (Z)-, ester bi 1,2,3-propanetrjol		37220-82-9
248-471-3 alkohol isonoril	C ₉ H ₂₀ O	27458-94-2	253-733-5 aċidu 2-fosfonobutan-1,2,4-trikarbossiliku	C ₇ H ₁₁ O ₉ P	37971-36-1
248-523-5 ftalat tad-djisoktil	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	27554-26-3	254-159-8 1-[4-(2-metilpropil)fenil]etan-1-one	C ₁₂ H ₁₆ O	38861-78-8
248-654-8 benziltoluene	C ₁₄ H ₁₄	27776-01-8	254-320-2 trifosfonat tat-trijetil ta' l-aluminju	C ₂ H ₇ O ₃ P ½Al	39148-24-8
248-704-9 metil-(S)-(-)-laktat	C ₄ H ₈ O ₃	27871-49-4	254-400-7 sulfat ta' l-idrossidu tal-klorid ta' l-aluminju		39290-78-3
248-948-6 etere tad-ditolil	C ₁₄ H ₁₄ O	28299-41-4	255-349-3 4-amino-3-metil-6-fenil-1,2,4-trjažin-5-one	C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O	41394-05-2
248-953-3 kalċju-(S)-2-idrossipropjonat	C ₃ H ₆ O ₃ ·½Ca	28305-25-1	255-894-7 metil-5-(2,4-diklorofenossi)-2-nitrobenžoat	C ₁₄ H ₉ Cl ₂ NO ₅	42576-02-3
248-983-7 sodju kumenesulfonat	C ₉ H ₁₁ O ₃ SNa	28348-53-0	256-103-8 1-(4-klorofenossi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-trjažol-1-yl)butanon	C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂	43121-43-3
249-048-6 nonan-1-ol	C ₉ H ₂₀ O	28473-21-4			

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
256-176-6		44992-01-0	264-150-0		63449-39-8
klorid [2-(akrilojlossi)etil]trimetilamonju	C ₈ H ₁₆ NO ₂	Cl	Xemgha tal-pitrolju u xemgha ta' l-idrokarburi, klorur		
256-735-4		50723-80-3	264-347-1		63589-25-3
3-isopropil-1 H-2,1,3-benžotjadjažin-4(3 H)-one-2,2-djossidu, melħ tas-sodju	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ NaO ₃ S		4-diazo-3,4-dihydro-7-nitro-3-oxonaphthalene-1-acidu sulfoniku	C ₁₀ H ₅ N ₃ O ₆ S	
256-759-5		50780-99-9	264-459-0		63785-12-6
malonat tad-dijisobutil	C ₁₁ H ₂₀ O ₄		dipropjonat ta' l-ammonju idrogenu	C ₃ H ₆ O ₂ ·½H ₃ N	
257-098-5		51274-00-1	264-848-5		64365-17-9
CI Pigment Isfar 42			Ačidi tar-režina u tar-raža, idroġenati, esters bil-pentarititol		
Din is-sustanza hi identifikata fl-Indiči tal-Kulur bin-Numru tal-Kostituzzjoni ta' l-Indiči tal-Kulur	CI 77492.		266-010-4		65996-77-2
257-180-0		51407-46-6	Kokk (faham)		
2-(4-isobutilfenil)propjonaldejide	C ₁₃ H ₁₈ O		Il-massa ċelluari karbonaċea li tirriżulta mid-distillazzjoni distruttiva tal-faham minn temperatura għolja (aktar minn 700°C (1292°F)) Komposta prinċipalment mill-karbonju. Jista' jkollha ammonti varji ta' kubrit u rmied.		
257-413-6		51774-11-9	266-027-7		65996-92-1
isoheptan-1-ol	C ₇ H ₁₆ O		Distillati (qatran tal-faham)		
258-290-1		53003-10-4	Id-distillat mill-qatran tal-faham li jkollu medda ta' distillazzjoni bejn wieħed u iehor ta' 100-450°C (212°F do 842 °F). Magħmul prinċipalment minn tnejn sa erbha idrokarburi membered condensed ring aromatiċi, komposti fenoliċi, u bażiċiet aromatiċi tan-nitrogenu.		
salinomicina	C ₄₂ H ₇₀ O ₁₁		266-028-2		65996-93-2
258-556-7		53445-37-7	Żift, qatran tal-faham, temperatura għolja		
aċidu 2,2,4- jew 2,4,4-trimetiladipiku	C ₉ H ₁₆ O ₄		Ir-residwu mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham b'temperatura għolja. Solidu iswed bil-punt li jibda jirtab jintlaħaq bejn wieħed u iehor minn 30-180°C (86°F do 356 °F). Magħmul prinċipalment minn taħlita komplessa ta' idrokarburi membered condensed ring aromatiċi tlieta jew aktar.		
258-587-6		53500-83-7	266-030-3		65996-95-4
isopropil-3-metil-3-(p-isobutilfenil)ossiran-2-karbossilat	C ₁₇ H ₂₄ O ₃		Superfosfati, concd.		
258-649-2		53585-53-8	Sustanza miksuba bl-aċidulazzjoni ta' blat fosfat ma' aċidu fosforiku. Normalment karakterizzata bħala li fiha 40% jew aktar ta' ossidu fosforiku disponibbli (P ₂ O ₅). Magħmul primarjament minn fosfat tal-kalċju.		
Dibenžilbenžina, derivat ar-metil	C ₂₁ H ₂₀		266-041-3		65997-06-0
259-537-6		55219-65-3	Raža, idroġenata		
α-tert-butyl-β-(4chlorophenoxy)-1 H-1,2,4-trjażol-1-etanol	C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂		266-042-9		65997-13-9
261-204-5		58302-43-5	Ačidi tar-resina u tar-raža, idroġenati, esters bil-gliċerola		
sodju bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzene-sulfonamidato(2-)] cobaltate (1-)	C ₃₂ H ₂₂ CoN ₆ O ₈ S ₂ Na		266-043-4		65997-15-1
261-233-3		58391-97-2	Siment, portland, kimiċi		
Aċidu boriku (H ₃ BO ₃) ester b'2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-etanol u 2,2'-oxybis[etanol]			Siment portland hu taħlita ta' sustanzi kimiċi prodotta mill-hruq jew sintering f'temperaturi għolja (aktar minn 1 200 °C (2192°F)). Materjali mhux maħduma li huma prinċipalment karbonat tal-kalċju, ossidu ta' l-aluminju, silika u ossidu tal-hadid. Is-sustanzi kimiċi li jiġu manifatturati huma konfinati f'massa kristallina. Din il-kategorija tħalli s-sustanzi kimiċi kollha elenkti hawn aktar l-ispel meta jkunu manifatturati intenzjonalment fil-produzzjoni ta' siment portland. Il-membri primarji tal-kategorija huma Ca ₂ SiO ₄ u Ca ₃ SiO ₅ . Komposti ohra hawn taħt elenkti jistgħu jiġu inklużi maqħħuda ma' dawn is-sustanzi primarji.		
262-373-8		60676-86-0			
Silika, tal-hgieg	O ₂ Si				
262-967-7		61788-32-7			
Terfenil, idroġenat					
262-977-1		61788-46-3			
Amini, coco alkyl					
263-004-3		61788-76-9			
Alkani, chloro					
263-055-1		61789-36-4			
Aċidi nafteniċi, imluh tal-kalċju					
263-058-8		61789-40-0			
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, derivati minn N-coco acyl, idrossidi, imluh ta' ġewwa					
263-064-0		61789-51-3			
Aċidi nafteniċi, imluh tal-kobalt					
263-066-1		61789-53-5			
Nitrili, coco					
263-107-3		61790-12-3			
Aċidi xahmin, tall-oil					
263-120-4		61790-28-1			
Nitrili, tax-xaham tad-dam					
263-125-1		61790-33-8			
Amini, alkyl tax-xaham tad-dam					

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
266-047-6		65997-18-4	268-531-2		68122-86-1
Frits, kimiċi Frit hi taħlita ta' sustanzi kimiċi inorganici prodotta bl-estinzjoni rapida ta' taħlita komplexa mdewba ta' materjali, li twassal li s-sustanzi kimiċi hekk manifatturati jkunu komponenti li ma jiċċaqilqux ta' flakes jew granuli. Din il-il-kategorija tinkludi s-sustanzi kimiċi kollha elenkti hawn aktar l-isfel meta jkunu manifatturati intenzjonalment fil-produzzjoni tal-frit. Il-membri primarji tal-kategorija huma ossidi ta' uħud jew ta' l-elementi kollha elenkti hawn taħt. Il-fluorworldi ta' dawn l-elementi jistgħu jiġu inklużi maqghuda ma' dawn is-sustanzi primarji.			Komposti ta' l-imidażolju, 4,5-dihydro-1-methyl-2-nortallow alkyl-1-(2-tallow amidoethyl), sulfati Me		
Aluminiju Antimonju Arseniku Barju Bismut Boron Kadmju Kalcju Cerju Kromju Kobalt Ramm Deheb Hadid Lantanu Comb Litju Manjezju	Manganiz Molibdenu Neodimju Nikel Nijobju Fosforu Potassju Silikon Fidda Sodju Stronzu Landa Titanju Tungsten Vanadju Zingu Zirkonju		268-589-9	Acidu sulfuriku, esters mono-C ₈₋₁₈ alkyl, imluh tas-sodju	68130-43-8
266-639-4		67306-03-0	268-626-9	Amini, polyethylenopoly -	68131-73-7
4-[3-[4-(1,1-dimethylethyo)phenyl]-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine C ₂₀ H ₃₃ NO			268-770-2	Amidi, coco N-(hydroxyethyl)	68140-00-1
267-006-5		67762-25-8	268-860-1	Acidi naftalenesulfoniċi	68153-01-5
Alkoholiċi, C ₁₂ -C ₁₈ Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: C ₁₂ -C ₁₈ alkyl alcohol u Numru ta' Rappurtar SDA: 16-060-00.			268-930-1	Alkoholiċi, C ₁₄₋₁₈ u C ₁₆₋₁₈ mhux saturati Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: C ₁₄ -C ₁₈ u C ₁₆ -C ₁₈ alkyl alkohol mhux saturat u Numru ta' Rappurtar SDA: 04-060-00.	68155-00-0
267-008-6		67762-27-0	268-127-9	Žjut, hut, bisulfitidi	68187-82-6
Alkoholiċi, C ₁₆ -C ₁₈ Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: C ₁₆ -C ₁₈ alkyl alcohol u Numru ta' Rappurtar SDA: 19-060-00.			268-227-2	Acidi tar-resina u acidi tar-raża, fumarati, imluh tas-sodju	68201-59-2
267-009-1		67762-30-5	268-228-8	Acidi tar-resina u acidi tar-raża, maleati, imluh tas-sodju	68201-60-5
Alkoholiċi, C ₁₄ -C ₁₈ Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: C ₁₄ -C ₁₈ alkyl alcohol u Numru ta' Rappurtar SDA: 17-060-00.			269-587-0	2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl dihydrogen orthoborate C ₄ H ₁₂ BNO ₄	68298-96-4
267-019-6		67762-41-8	269-798-8	Benzene, (1-methylethyl), ossidizzata, residwi tal-polifenil Ir-residwu mgholli b'temperatura għolja li ma jiżvintax, mid-distillazzjoni ta' prodotti mill-proċess cumene-phenol. Jikkonsisti prinċipalment minn gruppi sostituti ta' fenil mħaqqa flimkien permezz ta' holqq ta' l-ossigeno karbonju u holqq fenilalifatiċi.	68333-89-1
Alkoholiċi, C ₁₀ -C ₁₆ is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: C ₁₀ -C ₁₆ alkyl alcohol u Numru ta' Rappurtar SDA: 15-060-00.			269-922-0	Komposti kwaterni ta' l-ammonju, C ₁₂₋₁₈ alkyltrimethyl Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: C ₁₂ -C ₁₈ klorur ta' l-ammonju alkyl trimethyl u Numru ta' Rappurtar SDA: 16-045-00.	68391-03-7
267-051-0		67774-74-7	270-115-0		68411-30-3
Benzene, derivati minn C ₁₀₋₁₃			Acidi benzenesulfoniku, derivati ta' l-alkyl C ₁₀ -C ₁₃ , imluh tas-sodju		
268-106-1		68002-94-8	270-184-7		68412-37-3
Alkoholiċi, C ₁₆₋₁₈ u C ₁₈ mhux saturati Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: C ₁₆ -C ₁₈ u C ₁₈ alkyl alkohol mhux saturat u Numru ta' Rappurtar SDA: 11-060-00.			hAcidi siliċiku (H ₄ SiO ₄), ester tetraethyl, idrolizat		
268-213-3		68037-49-0	270-407-8	Acidi sulfoniċi, C ₁₄₋₁₆ - alkane hydroxy u C ₁₄₋₁₆ - alkeno, imluh tas-sodju	68439-57-6
Acidi sulfoniċi, C ₁₀₋₁₈ - alkane, imluh tas-sodju			270-461-2		68440-56-2
			Acidi tar-resina u acidi tar-raża, imluh tal-manjeżu		
			270-486-9	Benzene, derivati minn mono-C ₁₀₋₁₄ -alkyl	68442-69-3
			270-691-3	Idrokarburi C ₄ , prodott sekondarju manifatturat mill-etilena Għaqda komplexa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tħarrak fimpjant ta' l-etilena. Jikkonsisti prinċipalment fidrokarburi C ₄ .	68476-52-8

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
271-067-3		68515-25-3	272-647-9		68901-05-3
Benzene, derivati minn C ₁₋₉ -alkyl			propane-1,3-diylibis(oxypropane-1,3-diy)		diacrylate
271-073-6		68515-32-2	C ₁₄ H ₂₈ Cl ₄ Cr ₂ F ₉ NO ₉ S		
Benzene, derivati minn mono-C ₁₂₋₁₄ -alkyl, biċċiet ta' taħt minn frazzjonament. Il-biċċiet ta' taħt minn frazzjonament jagħalu bejn wieħed u iehor 1 fuq minn temperatura ta' 360°C (680°F).			272-740-4	Aċidi sulfoniċi, alkane, chloro, imluħ tas-sodju	68910-45-2
271-083-0		68515-41-3	272-924-4	Alkani, chloro C ₆₋₁₈	68920-70-7
Aċidu 1,2 benzenedicarboxylic, esters di-C ₇ -C ₉ - alkyl minn ferghat u linearī			272-050-6	Benzene (1-methylethyl)-, distn, residwi Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' prodotti mill-proċess ta' manifattura ta' cumene. Tikkonsisti prinċipalment f'dijsisopropilbenzīna b'ammonti zghar varji ta' C ₄ sostituti ta' benzene u idrokarburi aktar tqal mhux aromatiċi	68936-98-1
271-085-1		68515-43-5	273-094-6	Aċidi xaħmin, C ₆₋₁₀ , esters Me	68937-83-7
Aċidu 1,2 benzenedicarboxylic, esters di-C ₉ -C ₁₁ - alkyl minn ferghat u linearī			273-095-1	Aċidi xaħmin, C ₁₂₋₁₈ , esters Me Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: C ₁₂ -C ₁₈ alkyl carboxylic acid methyl ester u Numru ta' Rappurtar SDA: 16-010-00.	68937-84-8
271-212-0		68526-55-6	273-114-3	Aċidi xaħmin, C ₉₋₁₃ -neo-	68938-07-8
Alkeni, fihom C ₈ -C ₁₀ , C ₉			273-281-2	Amini, C ₁₂₋₁₈ - alkylodimethyl, N-ossidi Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: C ₁₂ -C ₁₈ alkyl dimethyl amine oxide u Numru ta' Rappurtar SDA: 16-041-00.	68955-55-5
271-231-4		68526-83-0	273-295-9	Aċidi xaħmin, C ₁₆₋₁₈ u C ₁₈ mhux saturati, minn ferghat u linearī	68955-98-6
Alkoholiċi, fihom C ₇₋₉ -iso C ₈			274-367-2	tetraformat ta' l-ammonju CH ₂ O ₂ .½H ₃ N	70179-79-2
271-233-5		68526-84-1	276-451-4	4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[(4-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbene-2,2'-disulphonic acid, melh tas-sodju potassju C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ xK xNa	72187-40-7
Alkoholiċi, fihom C ₈₋₁₀ -iso, C ₉			277-704-1	2-chloro-6-nitro-3-fenoksyanilina C ₁₂ H ₉ ClN ₂ O ₃	74070-46-5
271-234-0		68526-85-2	278-404-3	dichloro[(dichlorophenyl)methyl]methylbenzene C ₁₄ H ₁₀ Cl ₄	76253-60-6
Alkoholiċi, fihom C ₉₋₁₁ -iso, C ₁₀			279-420-3	Alkoholiċi C ₁₂₋₁₄	80206-82-2
271-235-6		68526-86-3	280-895-4	di-tert-dodecyl trisulphide C ₂₄ H ₅₀ S ₃	83803-77-4
Alkoholiċi, fihom C ₁₁₋₁₄ -iso, C ₁₃			281-018-8	Aċidu benžoju, 2-hydroxy-, derivati mono-C ₁₃ -alkyl, imluħ tal-kalċju (2: 1)	83846-43-9
271-363-2		68551-11-1	283-810-9	2,2,4 (jew 2,4,4)- trimethylhexanedinitrile C ₉ H ₁₄ N ₂	84713-17-7
1-Propene, prodotti mill-idoformilazzjoni, jagħalu f'temperatura ġħolja Għaqda komplessa ta' prodotti li jiġi mid-distillazzjoni ta' prodotti mill-idoġenazzjoni ta' butanal mill-idoformilazzjoni ta' propene. Tikkonsisti prinċipalment f'komposti organici bħal ma huma aldejji, alkoholiċi, esters, eteri u aċidi carboxylic li jkollhom numri ta' karburi fil-medda ta' C ₄₋₃₂ , u jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 143-282°C (289-540 °F).			284-090-9	kalċju (II) isooctonoate C ₈ H ₁₆ O ₂ ½ Ca	84777-61-7
271-528-9		68584-22-5	284-315-0	Aċidu 1,2-Benzenedicarboxylic, esters minn di-C ₇₋₁₀ - isoalkyl	84852-06-2
Aċidu benzenesulfoniku, derivati minn C ₁₀ -C ₁₆ - alkyl Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: aċidu sulfoniku alkyl benzene C ₁₀₋₁₆ u Numru ta' Rappurtar SDA: 15-080-00.			284-660-7	Benzene, derivati minn mono-C ₁₀₋₁₃ - alkyl, distn., residwi	84961-70-6
271-642-9		68603-15-6			
Alkoholiċi C ₆₋₁₂ Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: alkohol alkyl C ₆ -C ₁₂ u Numru ta' Rappurtar SDA: 13-060-00.					
271-657-0		68603-42-9			
Amidi, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)					
271-678-5		68603-87-2			
Aċidi karboksiliċi, di-, C ₄₋₆					
271-774-7		68608-15-1			
Aċidi sulfoniċi, alkane, imluħ tas-sodju					
271-801-2		68608-80-0			
Benzene, derivati minn C ₆ -C ₁₂ -alkyl Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: C ₆₋₁₂ alkyl benzene u Numru ta' Rappurtar SDA: 13-079-00					
271-893-4		68611-44-9			
Silane, dichlorodimethyl-, prodotti mir-reazzjoni bis-silikaq					
272-490-6		68855-56-1			
Alkoholiċi, C ₁₂ -C ₁₆					
272-492-7		68855-58-3			
a-Alkeni- C ₁₀₋₁₆ Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: alkyl alpha olefin C ₁₀ -C ₁₆ u Numru ta' Rappurtar SDA: 15-057-00.					

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
284-895-5		84989-06-0	290-660-8		90194-49-3
	Ačidi tal-qatran, frazzjoni tal-xylenol Il-frazzjoni ta' ačidi tal-qatran, li jkun fiha 2,4- u 2,5-dimethylphenol, irkuprata mid-distillazzjoni ta' ačidi tal-qatran krud minn qatran tal-faham f'temperatura baxxa.			Ačidu benženesulfoniku, derivati minn mono -C ₁₅₋₃₆ - alkyl minn ferghat, imluh tal-kalċju	
285-207-6		85049-37-2	291-554-4		90431-32-6
	Ačidi xahmin, C ₁₆₋₁₈ u C ₁₈ mhux saturati, esters 2-ethylhexyl		Comb, komplessi 2-ethylhexanoate, bažiči		90622-26-7
286-490-9		85251-77-0	292-426-0	Alkeni, prodotti hydroformylation C ₈₋₉ , distn. residwi	90622-61-0
	Gliċeridi, C ₁₆₋₁₈ mono- u di-		292-463-2	Alkeni, C ₁₂₋₁₄ α-	90989-38-1
287-032-0		85408-69-1	292-694-9	Idrokarburi aromatiči, C ₈	90989-44-9
	Ačidi xahmin, C ₈₋₁₈ u C ₁₆₋₁₈ mhux saturati, imluh tas-sodju		292-701-5	Idrokarburi aromatiči, orodott sekondarju manifatturat mill-etylene C ₇₋₁₀	91031-48-0
287-075-5		85409-09-2	292-951-5	Ačidi xahmin, C ₁₆₋₁₈ , esters 2-ethylhexyl	91051-34-2
	Gliċeridi C ₈₋₁₀		293-086-6	Ačidi xahmin, žejt mill-palma, esters Me	91051-89-7
287-476-5		85535-84-8	293-145-6	Ačidi xahmin, tax-xaham tad-dam, esters Me, distn., residwi	91053-01-9
	Alkani, C ₁₀₋₁₃ chloro		293-263-8	Idrokarburi, C ₄ , mingħajr 1,3-butadiene, polymd., frazzjon triisobutylene Taħlita komplessa ta' idrokarburi miksuba mid- distillazzjoni tal-frazzjon C ₄ mingħajr butadiene ta' proċess ta' tfarrik bil-fwar ta' nafta. Tikkonsisti principally idrokarburi olefiniċi li jkollhom numri tal-karbonju C ₈ , C ₁₂ , C ₁₆ u C ₂₀ tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 170-185°C (338-365°F).	91078-64-7
287-477-0		85535-85-9	293-346-9	Ačidi naftalinasulfoniči, derivati Bu minn ferghat u linerari, imluh tas-sodju	91082-11-0
287-479-1		85535-87-1	293-721-7	Ačidi sulfoniči, C ₁₅₋₂₅ - alkane, chloro, imluh tas-sodju	91082-17-6
	Alkeni, C ₁₀₋₁₃		293-728-5	Ačidi sulfoniči, C ₁₀₋₂₁ - alkane, esters Ph	91082-29-0
287-493-8		85536-13-6	293-741-6	Kloridi sulfonil, C ₁₀₋₂₁ - alkane	91082-32-5
	Ačidi formiku, esters C ₈₋₁₀ -isoalkyl, fihom C ₉		293-744-2	Kloridi sulfonil, C ₁₆₋₃₄ - alkane, chloro	91723-50-1
287-494-3		85536-14-7	294-557-9	Idfrokarburi, C ₅₋₇ , fuhom C ₆ , prodotti sekondarji manifatturati mill-etylēna	91744-33-1
	Ačidi benženesulfoniku, derivati minn 4-C ₁₀₋₁₃ -sec-alkyl		294-595-6	Gliċeridi, C ₁₀₋₁₈ mono-, di-, u tri-	92062-33-4
287-625-4		85566-16-1	295-548-2	Bažijiet tal-qatran, faham, frazzjon tal-pikolina Bažijiet tal-pridina li jagħalu f'medda ta' temperatura bejn wieħed u ieħor 125-160°C (257-320°F) miksuba bid-distillazzjoni ta' l-estratt ta' l-ačidu newtralizzat tal-frazzjon tal-qatran li jkollha l-bażi miksuba bid-distillazzjoni tal-qatran mill-faham bituminuż. Magħmul principally minn lutidini u pikolini.	92112-70-4
	Alkoholiči C ₁₃₋₁₅ minn ferghat u linearu		295-571-8	Ačidi ipokloruż, prodotti ta' reazzjoni bil-propene, residwi ta' propan dikloron	92128-69-3
287-735-2		85567-22-2	295-766-8	Idrokarburi, mhux saturati, distn., residwi	92129-83-4
	2,5,8,13,17,20,23-nonaoxa-1,9-diborabicyclo[7.7.7]tricosane C ₂₂ H ₂₄ B ₂ O ₉		295-885-5	Ačidi sulfoniči, C ₁₉₋₃₁ -alkane, imluh tas-sodju	
288-284-4		85711-26-8			
	Alkoholiči, C ₉₋₁₁ minn ferghat u linearu				
288-331-9		85711-70-2			
	Ačidi sulfoniči, C ₁₄₋₁₈ - sec-alkane, imluh tas-sodju				
288-474-7		85736-63-6			
	Komposti kwaterni ta' l-ammonju, C ₁₂₋₁₈ alkyl(hydroxyethyl) dimet- hyl, kloridi				
289-151-3		86088-85-9			
	Komposti imidażolju, 4,5-dihydro-1-methyl-2-nortallow alkyl-3- (2 tallow amidoethyl), sulfati Me				
289-219-2		86290-80-4			
	Alkeni, C ₈₋₁₀ α-				
290-178-8		90082-86-3			
	Plantain, <i>Plantago ovata</i> , ext.				
	Estratti u d-derivati tagħhom modifikati fizikament, bhal ma huma tinctures, concretes, assoluti, żjut essenzali, oleoreżzini, terpenes, frazz- jonijet mingħajr terpenes, distillati, residwi, eċċ., miksuba minn <i>Plantago ovata</i> , <i>Plantaginaceae</i> .				
290-580-3		90193-76-3			
	1,2-ačidu benzenodicarboxylic, esters di-C ₁₆₋₁₈ - alkyl				
290-597-6		90193-91-2			
	1,2-ačidu benzenodicarboxylic, diesters mħallta bid-decyl u heptyl u bil-hepty u octyl				
290-644-0		90194-34-6			
	Ačidi benženesulfoniku, derivati minn mono-C ₁₋₁₈ - alkyl				
290-658-7		90194-47-1			
	Ačidi benženesulfoniku, derivati minn mono-C ₁₅₋₃₆ - alkyl minn ferghat				

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
297-626-1		93685-78-0	310-085-9		102242-54-6
Idrokarburi, C ₄ mingħajr 1,3-butadiene, polymd., frazzjon ta' dibutilena, idroġenati			Aċidi xahmin, C ₁₂₋₂₄ mhux saturati, distn., residwi Ir-residwu komplex li jirriżulta mid-distillazzjoni ta' aċidi xahmin C ₁₂₋₂₄ mhux saturati li hi derivata mis-saponifikazzjoni ta' xahmijiet naturali li jkollhom medda ta' karbonju ta' C ₁₂₋₂₄ . Jikkonsisti principally minn gliceridi ta' C ₁₂₋₂₄ mhux saturati, aċidi xahmin, sterols u esters tax-xemgħa u jagħali f'temperatura ta' > 150°C (302°F) fi 10 torr.		
297-628-2		93685-80-4	232-298-5	1	8002-05-9
Idrokarburi, C ₄ mingħajr 1,3-butadiene, polymd., frazzjon tetraisobutilena, idroġenati			Petroleum Għaqda komplessa ta' idrokarburi. Tikkonsisti principally minn idrokarburi alifatiċi, alicikliċi u aromatiċi. Jista' jkun fiha ukoll ammonti zghar ta' komposti ta' nitrogenu, ossigenu u kubrit. Din il-kategorija tikkomprendi petroleums hhief, medji u tqal, kif ukoll iż-żejur estratti minn ramel tal-qatran. Materjali idrokarbonaċċeji li jehtiegu tibdiliet kimiċi maġġuri biex jiġu rkuprat jew konvertiti għal hażniet ta' raffinerija ta' petroleum, bhal ma huma żżut kruđi tax-shale, żżut ta' grad oghla tax-shale, u karburanti ta' faham likwidu ma humiex inklużi f'din it-tifsira.		
297-629-8		93685-81-5	232-343-9	2	8006-14-2
Idrokarburi, C ₄ mingħajr 1,3-butadiene, polymd., frazzjon trisobutilena, idroġenati			Gas naturali Gas natural li mhux mahdum, fif jinsab fin-natura, jew għaqda gassuża ta' idrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju tagħhom principally fil-medda ta' C ₁₋₄ separati minn gas naturali mhux mahdum bit-tnejhiha ta' kondensat ta' gas naturali, likwidu ta' gas naturali, u kondensat ta' gas naturali/gas naturali.		
298-697-1		93821-12-6	268-629-5	2	68131-75-9
Alkeni, C ₁₀₋₁₄ minn ferghat u lineari, fihom C ₁₂			Gassijiet (petroleum), C ₃₋₄ Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti mit-tfarrik ta' żejt mhux mahdum. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju fil-medda ta' C _{3-C₄} , principally ta' propan u propilina, u tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor -51°C sa -1°C (-60 °F sa 30 °F).		
300-949-3		93965-02-7	269-624-0	2	68308-04-3
4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[(4-sulphophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2] amino]styrene-2,2'-aċidu disulfoniku, melh tas-sodju. Kompost bi 2,2'-iminodiethanol C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ .xC ₄ H ₁₁ NO ₂ .xNa			Tail gas (petroleum) impjant ta' rkuprar ta' gas Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti ta' strati mixxellanji ta' idrokarburi. Tikkonsisti principally minn idrokarburi li għandhom in-numri tal-karbonju primarjament fil-medda ta' C ₁ — 5.		
302-189-8		94094-87-8	269-625-6	2	68308-05-4
Aċidi naftanesulfoniċi, prodotti ta' reazzjoni bil-formaldehyde u sulfonylobis [phenol], imluuħ ta' l-aliminju			Tail gas (petroleum) deethanizer ta' impjant ta' rkuprar ta' gas Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti ta' strati mixxellanji ta' idrokarburi. Tikkonsisti principally minn idrokarburi li għandhom in-numri tal-karbonju primarjament fil-medda C ₁ — C ₄ .		
302-613-1		94113-79-8	270-071-2	2	68409-99-4
Aldehydes, C ₁₂₋₁₈			Gassijiet (petroleum) overheads imfarrkin katalitici Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn idrokarburi li għandhom in-numri tal-karbonju primarjament fil-medda ta' C ₃ — C ₅ , u li jaġħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor -48°C sa 32°C (-54 °F sa 90 °F).		
304-180-4		94247-05-9	270-085-9	2	68410-63-9
isotridecyl methacrylate C ₁₇ H ₃₂ O ₂			Gas naturali, mnixxef Għaqda komplessa ta' idrokarburi separati minn gas naturali. Tikkonsisti minn idrokarburi saturati alifatiċi li jkollhom numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₁₋₄ , principally metanu u etanu.		
305-180-7		94349-61-8			
Aldehydes, C ₇₋₁₂					
306-479-5		97280-83-6			
Dodecene, minn ferghat					
306-523-3		97281-24-8			
Aċidi xahmin, C ₈₋₁₀ , esters imħallta bi glycol neopentyl u trimethylolpropane					
307-146-7		97552-93-7			
Alkoholiċi, C ₁₂₋₁₄ prodotti ta' reazzjoni bid-dimetilamina					
307-159-8		97553-05-4			
Aċidi xahmin, C ₁₆₋₁₈ C ₁₆ mhux saturati, esters isoctyl, epossidizzati					
309-928-3		101357-30-6			
Aċidi siliċiku, melh tas-sodju ta' l-aluminju, magħmul fuħbit					
310-080-1		102242-49-9			
Alkoholiċi, C ₆₋₂₄ distn., residwi Ir-residwu komplex li jirriżulta mid-distillazzjoni vakwa ta' alkoholiċi xahmin C ₆₋₂₄ li hi derivata mill-idroġenizzazzjoni ta' esters tal-metil minn aċidi xahmin C ₆₋₂₄ . Jikkonsisti principally minn alkoholiċi xahmin saturati li jkollhom numri tal-karbonju oħla minn prodotti minn dimerizzazzjoni C ₁₈ , u esters ta' katina twila li jkollhom numri tal-karbonju oħla minn C ₃₂ u jagħali f'temperatura ta' > 250°C (482 °F) fi 10 torr.					
310-084-3		102242-53-5			
Aċidi xahmin, C ₆₋₂₄ distn., residwi Ir-residwu komplex li jirriżulta mid-distillazzjoni ta' aċidi xahmin C ₆₋₂₄ li hi derivata mill-idroġenizzazzjoni ta' xahmijiet naturali saponifizzati li jkollhom numri ta' karburi fil-medda ta' C ₆₋₂₄ . Jikkonsisti principally minn gliceridi ta' C ₆₋₂₄ aċidi xahmin, sterols u esters tax-xemgħa u jagħali f'temperatura ta' > 150°C (302 °F) fi 10 torr.					

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
270-651-5	2	68475-57-0	270-754-5	2	68477-72-5
Alkani, C ₁₋₂			Gassijiet (petroleum), debutanizer bottoms tan-nafta katalitici-mfarrkin, fihom C ₃₋₅		
270-652-0	2	68475-58-1	Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mill-istabilizzazzjoni ta' nafta katalitikq mfarrka. Tikkonsisti fidrokarburi alifatiċi li jkollhom in-numri tal-karbonju prinċipalment fmedda minn C ₃ — C ₅ .		
Alkani, C ₂₋₃			270-757-1	2	68477-75-8
270-653-6	2	68475-59-2	Gassijiet (petroleum), tħarrak katalitiku, fihom C ₁₋₅		
Alkani, C ₃₋₄			Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tħarrak katalitiku. Tikkonsisti fidrokarburi alifatiċi li jkollhom in-numri tal-karbonju fmedda minn C ₁ — C ₆ , prinċipalment C ₁ — C ₅ .		
270-654-1	2	68475-60-5	270-760-8	2	68477-79-2
Alkani, C ₄₋₅			Gassijiet (petroleum), riformatur katalitiku, fihom C ₁₋₄		
270-667-2	2	68476-26-6	Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn process ta' riformatur katalitiku. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju fmedda minn C ₁ — C ₆ , prinċipalment C ₁ — C ₄ .		
Gassijiet tal-karburanti Għaqda ta' gassijiet hief. Tikkonsisti prinċipalment minn idrogenu u/jew idrokarburi ta' piż molekulari żgħir.			270-765-5	2	68477-83-8
270-670-9	2	68476-29-9	Gassijiet (petroleum), C ₃₋₅ olefinic-paraffinic alkylation feed		
Gassijiet tal-karburanti, distillati ta' żejt mhux mahdum Għaqda komplessa ta' gassijiet hief prodotta mid-distillazzjoni ta' żejt mhux mahdum u bir-riformazzjoni katalitika tan-nafta. Tikkonsisti minn idrogenu u idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' C ₁ — C ₄ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor -217°C sa -12°C (-423 °F sa -10 °F).			Għaqda komplessa ta' idrokarburi olefiniċi u paraffiniċi li jkollhom in-numri tal-karbonju fmedda minn C ₃ — C ₅ , li huma użati bhala alkylation feed. It-temperaturi ambjentali normalment jeċċedu t-temperatura kritika ta' dawn l-ġhaqdiet.		
270-681-9	2	68476-40-4	270-767-6	2	68477-85-0
Idrokarburi, C ₃₋₄			Gassijiet (petroleum), fihom C ₄		
270-682-4	2	68476-42-6	Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' frazzjonament katalitiku. Tikkonsisti fidrokarburi alifatiċi li jkollhom in-numri tal-karbonju fmedda minn C ₃ — C ₅ , prinċipalment C ₄ .		
Idrokarburi, C ₄₋₅			270-769-7	2	68477-87-2
270-689-2	2	68476-49-3	Gassijiet (petroleum) deisobutanizer tower overheads		
Idrokarburi, C ₂₋₄ , fihom C ₃			Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni atmosferika ta' strat ta' butan-butilina. Tikkonsisti fidrokarburi alifatiċi li jkollhom in-numri tal-karbonju prinċipalment fmedda minn C ₃ — C ₄ .		
270-704-2	2	68476-85-7	270-773-9	2	68477-91-8
Gassijiet tal-petroleum, likwifikati Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' żejt krud. Tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' C ₃ — C ₇ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor -40°C sa 80°C (-40 °F sa 176°F).			Gassijiet (petroleum) depropanizer overheads		
270-705-8	2	68476-86-8	Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti mill-frazzjonijiet ta' gas u gasoline ta' proċess ta' tħarrak katalitiku. Tikkonsisti fidrokarburi alifatiċi li jkollhom in-numri tal-karbonju prinċipalment fmedda minn C ₂ — C ₄ .		
Gassijiet tal-petroleum, likwifikati, b'sustanza ġelwa Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba billi wieħed jassogħetta tħallita ta' gas tal-petroleum likwifikat għal proċess ta' sustanza ghall-hlewwa biex jikkonverti merkaptañ jew biex innehji imputritajiet aciċċi. Tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' C ₃ — C ₇ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor -40°C sa 80°C (-40 °F sa 176°F).			270-990-2	2	68512-91-4
270-724-1	2	68477-33-8	Idrokarburi, fihom C ₃₋₄ , distillat tal-petroleum		
Gassijiet (petroleum), C ₃₋₄ fihom l-isobutan Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' idrokarburi saturati u mhux saturati generalment fmedda ta' numri tal-karbonju minn C ₃ — C ₆ , prinċipalment butan u isobutan. Tikkonsisti fidrokarburi saturati u mhux saturati li jkollhom in-numri tal-karbonju fmedda minn C ₃ — C ₄ , prinċipalment isobutan.			Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni u l-kondensazzjoni ta' żejt krud. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju fmedda minn C ₃ — C ₅ , prinċipalment C ₃ — C ₄ .		
270-726-2	2	68477-35-0	271-032-2	2	68514-31-8
Distillati (petroleum), C ₃₋₆ , fihom il-piperilina Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' idrokarburi alifatiċi saturati u mhux saturati generalment fmedda ta' numri tal-karbonju minn C ₃ — C ₆ . Tikkonsisti fidrokarburi saturati u mhux saturati li jkollhom in-numri tal-karbonju fmedda minn C ₃ — C ₆ , prinċipalment piperilini.			Idrokarburi, C ₁₋₄		
			Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bit-tħarrak termali u operazzjoni ta' assorbiment u bid-distillazzjoni ta' żejt krud. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju prinċipalment fmedda minn C ₁ — C ₄ , li jagħalu fmedda ta' bejn wieħed u ieħor minn -164°C sa -0,5°C (-263°F sa 31 °F).		
			271-038-5	2	68514-36-3
			Idrokarburi, C ₁₋₄ miżjudha sustanza tal-hlewwa		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta billi wieħed jassoġgetta gassijiet ta' idrokarburi għal proċess ta' żieda ta' hlewwa biex jiġu konvertiti merkapta ni u biex jitneħħew impuritajiet acidici. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju prinċipalment f'medda minn C ₁ — C ₄ , u li jagħalu f'medda ta' bejn wieħed u ieħor minn -164°C sa -0,5°C (-263°F sa 31°F).			295-404-9	2	92045-22-2
271-259-7	2	68527-16-2	Gassijiet (petroleum), mfarrka bil-fwar, fihom C ₃		
Idrokarburi, C ₁₋₃			Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tfarrik bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment fi propilena b'xi propan u tagħali f'medda ta' bejn wieħed u ieħor minn -70°C sa 0°C (-94°F sa +32°F).		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju prinċipalment f'medda minn C ₁ — C ₃ , u li jagħalu f'medda ta' bejn wieħed u ieħor minn -164°C sa -42°C (-263°F sa -44°F).			295-405-4	2	92045-23-3
271-261-8	2	68527-19-5	Idrokarburi (petroleum), C ₄ , distillat imfarrak bil-fwar		
Idrokarburi, C ₁₋₄ , frazzjon ta' debutanizer			Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tfarrik bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhomnumru tal-karbonju C ₄ , prinċipalment 1-butene u 2-butene, u fiha ukoll butan u isobutene u tagħali f'medda ta' bejn wieħed u ieħor -12°C sa +5°C (10,4 °F do 41 °F).		
271-734-9	2	68606-25-7	295-463-0	2	92045-80-2
Idrokarburi, C ₂₋₄			Gassijiet tal-petroleum, likwifikati, miżjudha b'sustanza helwa, C ₄ , frazzjon Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba billi wieħed jassoġgetta tħallita ta' gas tal-petroleum likwifikat ma' proċess ta' żieda ta' sustanza helwa biex jiġu ossidizzati merkapta ni jew jitneħħew impuritajiet acidici. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi C ₄ saturati u mhux saturati.		
271-735-4	2	68606-26-8	306-004-1	2	95465-89-7
Idrokarburi, C ₃			Idrokarburi, C ₄ , mingħajr 1,3-butadiene u isobutene		
272-183-7	2	68783-07-3	232-349-1	3A	8006-61-9
Gassijiet (petroleum) tħallita ta' raffinazzjoni			Gasoline, naturali		
Għaqda komplessa miksuba minn varji proċessi ta' raffinazzjoni. Tikkonsisti fidrogenu, sulfit ta' l-idrogenu u idrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju prinċipalment f'medda minn C ₁ — C ₅ .			Għaqda komplessa ta' idrokarburi separati minn gas naturali bi proċessi bhal ma huma r-refrigerazzjoni u l-assorbiment. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati alifatiċi fil-medda minn C ₄ sa C ₈ u jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor -20°C sa +120°C (-4°F sa 248 °F).		
272-205-5	2	68783-65-3	232-443-2	3A	8030-30-6
Gassijiet (petroleum), C ₂₋₄ , miżjudin sustanza helwa			Nafta		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba billi wieħed jassoġgetta distillat tal-petroleum għal proċess ta' żieda ta' sustanza helwa biex jiġu konvertiti merkapta ni jew jitneħħew impuritajiet acidici. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati u mhux saturati li jkollhom in-numri tal-karbonju prinċipalment f'medda minn C ₂ — C ₄ , u li jagħalu f'medda ta' bejn wieħed u ieħor -51°C sa -34°C (-60°F sa -30°F).			Prodotti tal-petroleum raffinati, parżjalment raffinati jew mhux raffinati li huma prodotti mid-distillazzjoni ta' gas naturali. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₅ sa C ₆ , u jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 100—200°C (212 °F—392 °F).		
272-871-7	2	68918-99-0	232-453-7	3A	8032-32-4
Gassijiet (petroleum), frazzjonament ta' żejt krud			Ligroine		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta mill-frazzjonament ta' żejt krud. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati alifatiċi li jkollhom in-numri tal-karbonju prinċipalment f'medda minn C ₁ — C ₅ .			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni feazzjonali tal-petroleum. Din il-frazzjon tagħali f'medda ta' bejn wieħed u ieħor 20°C sa 135°C (od 58 °F sa 275 °F).		
272-872-2	2	68919-00-6	265-041-0	3A	64741-41-9
Gassijiet (petroleum), dehexanizer off			Nafta (petroleum), heavy straight-run		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonament ta' strati mħaqqdin ta' nafta. Tikkonsisti fidrokarburi saturati alifatiċi li jkollhom in-numri tal-karbonju prinċipalment f'medda minn C ₁ — C ₅ .			Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' żejt krud. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₆ sa C ₁₂ , u jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 65°C sa 230°C (149 °F sa 446 °F).		
273-169-3	2	68952-76-1	265-042-6	3A	64741-42-0
Gassijiet (petroleum) debutanizer ta' nafta bi tfarrik katalitiku			Nafta (petroleum), full-range straight-run		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonament ta' nafta bi tfarrik katalitiku, strati mħaqqdin ta' nafta. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju prinċipalment f'medda minn C ₁ — C ₄ .			Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' żejt krud. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₄ sa C ₁₁ , u jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor -20°C sa 220°C (-4 °F sa 428 °F).		
289-339-5	2	87741-01-3	265-046-8	3A	64741-46-4
Idrokarburi, C ₄			Nafta (petroleum), light straight-run		
292-456-4	2	90622-55-2			
Alkani, C ₁₋₄ bohaté na C ₃					

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' żejt krud. Tikkonsisti principally fidrokarburi alifatiċi li jkollhom in-numri tal-karbonju principally fil-medda minn C ₄ sa C ₁₀ , u jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor -20°C sa 180°C (-4°F sa 356°F).			265-067-2	3B	64741-65-7
265-192-2	3A	64742-89-8	Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' żejt krud jew gasoline naturali. Tikkonsisti principally fidrokarburi saturati li jkollhom in-numri tal-karbonju principally fil-medda minn C ₅ sa C ₁₀ , u jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 35°C sa 160°C (95°F do 320°F).		
271-025-4	3A	68514-15-8	Solvent tan-nafta (petroleum), light aliph.		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi separata mill-gassijiet minn sistemi ta' vapor recovery permezz ta' tkessi. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju principally fil-medda minn C ₄ sa C ₁₁ , u jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 35°C sa 160°C (95°F do 320°F).			265-068-8	3B	64741-66-8
271-727-0	3A	68606-11-1	Gasoline, vapor-recovery		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta mit-topping plant bid-distillazzjoni ta' żejt krud. Tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 36.1°C sa 193.3°C (97°F sa 380 °F).			265-073-5	3B	64741-70-4
271-186-3	3A	68783-12-0	Gasoline, straight-run, topping plant		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' strati ta' nafta minn proċessi varji ta' raffinazzjoni. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju principally fil-medda minn C ₅ sa C ₁₂ u jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 0°C sa 230°C (25°F sa 446°F).			265-086-6	3B	64741-84-0
272-931-2	3A	68921-08-4	Nafta (petroleum), mhux miżjudha b'sustanza ta' hlewwa		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' strati ta' nafta minn proċessi varji ta' raffinazzjoni. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju principally fil-medda minn C ₅ sa C ₁₂ u jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 0°C sa 230°C (25°F sa 446°F).			265-095-5	3B	64741-92-0
309-945-6	3A	101631-20-3	Distillati (petroleum), light straight-run gasoline fractionation stabilizer overheads		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonament ta' light straight-run gasoline. Tikkonsisti fidrokarburi saturati alifatiċi li jkollhom in-numri tal-karbonju principally fil-medda minn C ₃ sa C ₆ .			271-267-0	3B	68527-27-5
265-066-7	3B	64741-64-6	Nafta (petroleum), heavy straight run, arom.-contg.		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess ta' distillazzjoni ta' petroleum krud. Tikkonsisti principally fidrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju fil-medda minn C ₈ sa C ₁₂ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 130°C sa 210°C (266°F sa 410°F).			295-315-5	3B	91995-53-8
Nafta (petroleum), full-range alkylate			Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni tal-prodotti ta' reazzjoni ta' isobutan ma' idrokarburi monoolefiniċi generally f'medda ta' numri tal-karbonju minn C ₃ sa C ₅ . Tikkonsisti principally fidrokarburi saturati minn ferghat konnessi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda minn C ₇ sa C ₁₂ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 90°C sa 220°C (194°F sa 428°F).		
295-436-3	3B	92045-55-1	Distillati (petroleum) nafta derivata minn tfarrik bil-fwar, idrotrattati, hafif, solvent-refined		
			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti principally fidrokarburi saturati bħalma huma isobutan, isopentan, 2,2-dimetilbutan, 2-metilpentan, u 3-metilpentan.		
			Nafta (petroleum), solvent-refined hafif		
			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti principally fidrokarburi saturati minn idrokarburi alifatiċi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda minn C ₅ sa C ₁₂ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 35°C sa 190°C (95°F sa 374°F).		
			Nafta (petroleum), solvent-refined tqil		
			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti principally fidrokarburi saturati minn idrokarburi alifatiċi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda minn C ₇ sa C ₁₂ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 90°C sa 230°C (194°F sa 496°F).		
			Nafta (petroleum), full-range alkylate, butane-contg.		
			Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni tal-prodotti ta' reazzjoni ta' isobutan ma' idrokarburi mon olefiniċi generally f'medda ta' numri tal-karbonju minn C ₃ sa C ₅ . Tikkonsisti principally fidrokarburi saturati minn ferghat marbutin ma' xulxin li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda minn C ₇ sa C ₁₂ , ma' xi butani u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 35°C sa 200°C (95°F sa 428°F).		
			Distillati (petroleum) nafta derivata minn tfarrik bil-fwar, idrotrattati, hafif, solvent-refined		
			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni ta' solvent ta' distillat hafif idrotrattat minn nafta mfarrka bil-fwar.		
			Idrokarburi, distillati tan-nafta hafif idrotrattati, solvent-refined		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
Għaqda ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' nafta hydrotreated segwita bi proċess ta' estrazzjoni ta' solvent u distillazzjoni. Tikkonsisti prinċipalment minn idrokarburi saturati li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 94°C sa 99°C (201°F sa 210°F).			295-311-3	3 C	91995-50-5
295-440-5	3B	92045-58-4	Distillati (petroleum), derivati minn tfarrik ta' nafta bil-fwar, arom. hifief idrotrattati. Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' distillat hafif minn nafta mfarrka bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi.		
295-446-8	3B	92045-64-2	295-431-6	3 C	92045-50-6
Idrokarburi, C ₆₋₇ , naphtha-cracking, solvent-refined			Għaqda (petroleum), tqila, mfarrka bil-fwar, miżjudha b'sustanza ġelwa Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba billi wieħed jassogħetta distillat tal-petroleum mfarrak b'mod katalitiku għal proċess ta' zieda ta' sustanza ġelwa biex jiġu konvertiti merkaptni jew biex jitneħħew impuritajiet aciċċi. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₆ sa C ₇ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 60°C sa 66°C (140°F sa 151°F).		
309-871-4	3B	101316-67-0	295-441-0	3 C	92045-59-5
Idrokarburi, fihom C ₆ , distillati tan-nafta hifief idrotrattati, solvent-refined			Għaqda (petroleum), hafffa, mfarrka bil-fwar, miżjudha b'sustanza ġelwa Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba billi wieħed jassogħetta nafta mfarka bi proċess katalitiku għal proċess ta' zieda ta' sustanza ġelwa biex jiġu konvertiti merkaptni jew biex jitneħħew impuritajiet aciċċi. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₈ sa C ₁₂ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 35°C sa 210°C (95°F sa 210°F).		
265-055-7	3 C	64741-54-4	295-794-0	3 C	92128-94-4
Nafta (petroleum), tqila, mfarrka b'mod katalitiku			Idrokarburi, C ₈₋₁₂ , jittarrku b'mod katalitiku, newtralizzati kimikament		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi li hi prodotta minn distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tfarrik b'mod katalitiku. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₆ sa C ₁₂ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 65°C sa 230°C (148°F sa 446°F). Fiha proporzjon relattivamente kbira ta' idrokarburi mhux saturati.			Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' qatgħa mill-proċess ta' tfarrik b'mod katalitiku, wara li jkun ghaddha minn proċess ta' hasil bl-alkalina. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₈ sa C ₁₂ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 130°C sa 210°C (266°F sa 410°F).		
265-056-2	3 C	64741-55-5	309-974-4	3 C	101794-97-2
Nafta (petroleum), hafifa, mfarrka b'mod katalitiku			Idrokarburi, C ₈₋₁₂ , distillati jittarrku b'mod katalitiku		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi li hi prodotta minn distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tfarrik b'mod katalitiku. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₄ sa C ₁₁ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor -20°C sa 190°C (-4°F sa 374°F). Fiha proporzjon relattivamente kbira ta' idrokarburi mhux saturati.			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tfarrik b'mod katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₈ sa C ₁₂ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 140°C sa 210°C (284°F sa 410°F).		
270-686-6	3 C	68476-46-0	309-987-5	3 C	101896-28-0
Idrokarburi, C ₃₋₁₁ , distillati minn tfarrik b'mod katalitiku			Idrokarburi, C ₈₋₁₂ , jittarrku b'mod katalitiku, newtralizzati kimikament		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi li hi prodotta minn distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tfarrik b'mod katalitiku. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₃ sa C ₁₁ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor sa 204°C (400°F).			Nafta (petroleum), hafifa katalitika riformata		
272-185-8	3 C	68783-09-5	265-065-1	3D	64741-63-5
Nafta (petroleum), catalytic cracked light distd.			Għaqda komplessa ta' idrokarburi li hi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' rifurmār b'mod katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₅ sa C ₁₁ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 35°C sa 190°C (95°F sa 374 °F). Fiha proporzjon relattivamente kbira ta' idrokarburi aromatiċi u marbutin ma' xul-xin minn ferghat. Dan l-istrat jista' jkun fi 10% vol jew iżjed ta' benzene.		
265-070-9	3D	64741-68-0	benzinová frakce (ropná), těžká katalyticky reformovaná		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi li hi prodotta minn distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tfarrik b'mod katalitiku. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₁ sa C ₅ .			Složitá směs uhlvodísku vyrábenná destilací produktů z katalytického reformování. Obsahuje převážně aromatické uhlvodísky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₇ až C ₁₂ a má rozmezí bodu varu približně od 90 °C do 230 °C (od 194 °F do 466 °F).		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
270-660-4	3D	68475-79-6	295-279-0	3D	91995-18-5
Distillati (petroleum), catalytic reformed depentanizer Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' rifurmars b'mod katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi alifatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₃ sa C ₆ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor -49°C sa 63°C (-57°F sa 145°F).			Idrokarburi aromatiċi, C ₈ catalytic reforming-derived		
270-687-1	3D	68476-47-1	297-401-8	3D	93571-75-6
Idrokarburi, C ₂₋₆ riformatur katalitiku C ₆₋₈			Idrokarburi aromatiċi, C ₇₋₁₂ fihom C ₈ Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn separazzjoni mill-frazzjon li fiha l-platformat. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₇ sa C ₁₂ (prinċipalment C ₁₂) u jistgħu jkollhom idrokarburi mhux aromatiċi, it-tnejn jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 130°C sa 200°C (266°F sa 392°F).		
270-794-3	3D	68478-15-9	297-458-9	3D	93572-29-3
Residwi (petroleum) riformatur katalitiku C ₆₋₈ Residwu komplex mir-rifurmars katalitiku ta' feed C ₆₋₈ . Jikkonsisti fidrokarburi alifatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₂ sa C ₆ .			Gasoline, C ₅₋₁₁ riformata bi high-octane stabilizzat Għaqda komplessa b'octane għoli ta' idrokarburi miksuba bid-deidroġenazzjoni katalitika ta' nafta prinċipalment faromatici u mhux aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₅ sa C ₁₁ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 45°C sa 185°C (113°F sa 365°F).		
270-993-5	3D	68513-03-1	297-465-7	3D	93572-35-1
Nafta (petroleum), light catalytic reformed, mingħajr aromatiċi Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' rifurmars b'mod katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₅ sa C ₈ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 35°C sa 120°C (95°F sa 284°F). Fiha proporzjon relativament kbira ta' idrokarburi marbutin ma' xulxin minn ferghat bil-komponenti aromatiċi mnexxhiha.			Idrokarburi, C ₇₋₁₂ , fihom aromatiċi C ₉ , frazzjon tqila ta' rifurmars Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bis-separazzjoni mill-frazzjon li fiha l-platformat. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi mhux aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₇ sa C ₁₂ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 120°C sa 210°C (248°F sa 380°F) u C ₉ u idrokarburi aromatiċi oħla.		
271-058-4	3D	68514-79-4	297-466-2	3D	93572-36-2
Prodotti tal-petroleum, riformati hydrofiner-powerformer Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba fi proċess hydrofiner-powerformer u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 27°C sa 210°C (80°F sa 410°F).			Idrokarburi, fihom C ₅₋₁₁ mhux aromatiċi, frazzjon ħafifa ta' rifurmars Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bis-separazzjoni mill-frazzjon li fiha l-platformat. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi mhux aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₅ sa C ₁₁ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 35°C sa 125°C (94°F sa 257°F).		
272-895-8	3D	68919-37-9	265-075-6	3E	64741-74-8
Nafta (petroleum) riformata full-range Għaqda komplessa ta' idrokarburi li hi prodotta bid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' rifurmars b'mod katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₅ sa C ₁₂ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 35°C sa 230°C (95°F sa 466°F).			Nafta (petroleum), hafifa mfarka b'mod termiku Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tfarrik termiku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₄ sa C ₈ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor -10°C sa 130°C (14°F sa 266°F).		
273-271-8	3D	68955-35-1	265-079-8	3E	64741-78-2
Nafta (petroleum), riformata b'mod katalitiku Għaqda komplessa ta' idrokarburi li hi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' rifurmars b'mod katalitiku. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₄ sa C ₁₂ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 30°C sa 220°C (90°F sa 430°F). Fiha proporzjon relativament kbira ta' idrokarburi aromatiċi u marbutin ma' xulxin minn ferghat. Dan l-istrat jista' jkun fih 10% vol jew iżżejjed ta' benzene.			Nafta (petroleum), tqila hydrocracked Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' hydrocracking. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₆ sa C ₁₂ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 65°C sa 230°C (148°F sa 446°F).		
285-509-8	3D	85116-58-1	265-085-0	3E	64741-83-9
Distillati (petroleum) hfief, idrotrattati, riformati b'mod katalitiku, frazzjon aromatika C ₈₋₁₂ Għaqda komplessa ta' alkylbenzenes miksuba mir-rufurmars b'mod katalitiku ta' nafta tal-petroleum. Tikkonsisti prinċipalment falkylbenzenes li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₈ sa C ₁₀ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 160°C sa 180°C (320°F sa 356°F).			Nafta (petroleum), tqila mfarka b'mod termiku Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' tfarrik termiku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C ₆ sa C ₁₂ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 65°C sa 220°C (148°F sa 428°F).		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
267-563-4	3E	67891-79-6			
Distillati (<i>petroleum</i>) tqal aromatiċi Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti mit-tfarrik termiku ta' etanu u propanu. Din il-frazzjon ta' toghlja oħġla tikkonsisti principally fidrokarburi aromatiċi C ₅ sa C ₇ ma' xi idrokarburi alifatiċi mhux saturati li jkollhom numru tal-karbonju ta' C ₅ . Dan l-istrat jista' jkun fih benzene.			Nafta (<i>petroleum</i>), hafifa mfarka b'mod termiku, miżjudha b'sustanza helwa Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba billi wieħed jassogġetta distillat tal-petroleum mit-tfarrik b'mod termiku f'temperatura għolja ta' frazzjonijiet ta' żejt tqil għal process ta' zieda ta' sustanza helwa biex jiġu konvertiti merkaptni. Tikkonsisti principally faromatiċi, olefini u idrokarburi saturati li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 20°C sa 100°C (68°F sa 212°F).		
267-565-5	3E	67891-80-9	265-150-3	3F	64742-48-9
Distillati (<i>petroleum</i>), hsfief aromatiċi Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti mit-tfarrik termiku ta' etanu u propanu. Din il-frazzjon ta' toghlja aktar baxxa tikkonsisti principally fidrokarburi aromatiċi C ₅ sa C ₇ ma' xi idrokarburi alifatiċi mhux saturati li jkollhom numru tal-karbonju ta' C ₅ . Dan l-istrat jista' jkun fih benzene.			Nafta (<i>petroleum</i>) idrotrattata tqila Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjon ta' petroleum ma' l-idrogħen fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₅ sa C ₁₃ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 65°C sa 230°C (149°F sa 446 °F).		
270-344-6	3E	68425-29-6	265-151-9	3F	64742-49-0
Distillati (<i>petroleum</i>), raffinati tan-nafta derivati mill-pirolizat, li jithalltu mal-gasoline Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonament ta' pirolisi f'temperatura ta' 816°C (1500°F) ta' nafta u raffinat. Tikkonsisti principally fidrokarburi li jkollhom numru tal-karbonju ta' C ₉ u li jagħalu f'temperatura ta' bejn wieħed u iehor 204°C (400°F).			Nafta (<i>petroleum</i>) idrotrattata hafifa Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjon ta' petroleum ma' l-idrogħen fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₄ sa C ₁₁ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor -20°C sa 190°C (-4°F sa 374°F).		
270-658-3	3E	68475-70-7	265-178-6	3F	64742-73-0
Idrokarburi aromatiċi, C ₆ - ₈ , raffinati tan-nafta derivati mill-pirolizat Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonament ta' pirolisi f'temperatura ta' 816°C (1500°F) ta' nafta u raffinat. Tikkonsisti principally fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numru tal-karbonju principally fil-medda minn C ₆ sa C ₈ inkluża l-benzene.			Nafta (<i>petroleum</i>) hydrosulfurized hafifa Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn process ta' hydrosulfurization katalitika. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₄ sa C ₁₁ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor -20°C sa 190°C (-4°F sa 374°F).		
271-631-9	3E	68603-00-9	265-185-4	3F	64742-82-1
Distillati (<i>petroleum</i>), nafta u żejt tal-gas mfarka b'mod termiku Għaqda komplessa ta' idrokarburi li huma prodotti bid-distillazzjoni ta' nafta u/jew żejt tal-gas mfarkin b'mod termiku. Tikkonsisti principally fidrokarburi olefiniċi li jkollhom numru tal-karbonju ta' C ₅ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 33°C sa 60°C (91°F sa 140°F).			Nafta (<i>petroleum</i>) hydrosulfurized tqila Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn process ta' hydrosulfurization katalitika. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₇ sa C ₁₂ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 90°C sa 230°C (194°F sa 446 °F).		
271-632-4	3E	68603-01-0	270-092-7	3F	68410-96-8
Distillati (<i>petroleum</i>), nafta u żejt tal-gas mfarka b'mod termiku, C ₅ -dimer-contg Għaqda komplessa ta' idrokarburi li huma prodotti bid-distillazzjoni estrattiva ta' nafta u/jew żejt tal-gas mfarkin b'mod termiku. Tikkonsisti principally fidrokarburi olefiniċi li jkollhom numru tal-karbonju ta' C ₅ ma' xi olefini C ₅ -dimerizzati u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 33°C sa 184°C (91°F sa 363°F).			Distillati (<i>petroleum</i>) idrotrattati fin-nofs, toghlija intermedja Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' prodotti minn process ta' idrotrattament ta' distillat fin-nofs. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₅ sa C ₁₀ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 127°C sa 188°C (262°F sa 370 °F).		
271-634-5	3E	68603-03-2	270-093-2	3F	68410-97-9
Distillati (<i>petroleum</i>), nafta u żejt tal-gas mfarka b'mod termiku, estrattiv Għaqda komplessa ta' idrokarburi li huma prodotti bid-distillazzjoni estrattiva ta' nafta u/jew żejt tal-gas mfarkin b'mod termiku. Tikkonsisti principally fidrokarburi paraffiniċi u olefiniċi, principally isoamlini bħal ma huma 2-methyl-1-butene u 2-methyl-2-butene u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 31°C sa 40°C (88°F sa 104°F).			Distillati (<i>petroleum</i>) process ta' idrotrattament ta' distillat hafif, toghlija baxxa Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' prodotti minn process ta' idrotrattament ta' distillat hafif. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₆ sa C ₉ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 3°C sa 194°C (37°F sa 382 °F).		
273-266-0	3E	68955-29-3	285-511-9	3F	85116-60-5
Distillati (<i>petroleum</i>), hsfief imfarka b'mod termiku, dibutanizzati aromatiċi Għaqda komplessa ta' idrokarburi li huma prodotti bid-distillazzjoni ta' prodotti minn process ta' tfarrik b'mod termiku. Tikkonsisti principally fidrokarburi aromatiċi, principally benzene.			Nafta (<i>petroleum</i>) hydrosulfurized mfarrkin bi process termiku hafif		
295-447-3	3E	92045-65-3			

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonament ta' distillat hydrosulfurized li jitfarrak b'metodu termiku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₅ sa C ₁₁ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 23°C sa 195°C (73°F sa 383°F).			Idrokarburi, C ₄₋₁₁ , idotrattati, dearomatizzati Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala solventi li ġew assoġġettati għal idrotrattament biex jiġu konvertiti aromatiċi għal nafti bl-idrogenazzjoni katalitika.	3F	93763-33-8
285-512-4	3F	85116-61-6	297-853-6	3F	93763-34-9
Nafta (petroleum) idrotrattata hafifa, cycloalkane-contg. Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ra' frazzjon tal-petroleum. Tikkonsisti prinċipalment falkani u cikloalkani li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor -20°C sa 190°C (-4°F sa 374°F).			Idrokarburi, C ₉₋₁₂ , idotrattati, dearomatizzati Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala solventi li ġew assoġġettati għal idrotrattament biex jiġu konvertiti aromatiċi għal nafti bl-idrogenazzjoni katalitika.	3F	93763-34-9
295-432-1	3F	92045-51-7	265-047-3	3G	64741-47-5
Nafta (petroleum) mfarrka permezz ta' fwar tqila, idrogenata			Kondensati ta' gas naturali (petroleum) Għaqda komplessa ta' idrokarburi separati bhala likwidu minn gas naturali f-separatur tal-wiċċi permezz ta' kondensazzjoni retrograda. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂ sa C ₂₀ . Hi likwidu f-temperatura u pressjoni atmosferika.		
295-433-7	3F	92045-52-8	265-048-9	3G	64741-48-6
Nafta (petroleum) hydrosulfurized il-medda kollha Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess katalitiku ta' hydrosulfurization. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₄ sa C ₁₁ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 30°C sa 250°C (86°F sa 284°F).			Gas naturali (petroleum) liq. mhux maħdum, taħlita Għaqda komplessa ta' idrokarburi separati bhala likwidu minn gas naturali fimpjant ta' riċċiġlaġġ tal-gas bi proċessi bhal ma huma r-refrigerazzjoni u l-assorbiment. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati alifatiċi li jkollhom numri tal-karbonju fil-medda ta' minn C ₂ sa C ₈ .		
295-438-4	3F	92045-57-3	265-071-4	3G	64741-69-1
Nafta (petroleum) idrotrattata ħafif imfarka bi proċess termiku Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjon tal-petroleum, derivat minn proċess ta' pirolisi, bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₅ sa C ₁₁ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 35°C sa 190°C (95°F sa 374°F).			Nafta (petroleum) hafifa idromfarrka Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' idrotfarrik. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₄ sa C ₁₀ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor -20°C sa 180°C (-4°F sa 356°F).		
295-443-1	3F	92045-61-9	265-089-2	3G	64741-87-3
Idrokarburi, C ₄₋₁₂ li jfarrku n-nafta, idotrattati Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni minn prodott ta' proċess ta' tfarrik ta' nafta bil-fwar u l-idrogenazzjoni sussegwenti selettiva katalitika ta' furmati tal-gomma. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₄ sa C ₁₂ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 30°C sa 230°C (86°F sa 446°F).			Nafta (petroleum), miżjudha b'sustanza helwa Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba billi wieħed jassogġetta nafta tal-petroleum għal proċess ta' žieda ta' sustanza helwa biex jiġu konvertiti merkapta jew biex jitneħħew impuritajiet acidiċi. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₄ sa C ₁₂ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor -10°C sa 230°C (14°F sa 446°F).		
295-529-9	3F	92062-15-2	265-115-2	3G	64742-15-0
Nafta solventi (petroleum) idrotrattata ħafif naftenika Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjon tal-petroleum bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi cikloparaffiniċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₆ sa C ₇ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 73°C sa 85°C (163°F sa 185.6°F).			Nafta (petroleum), trattata bl-acidu Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala raffinat minn proċess ta' trattament ta' acidu tal-kubrit. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₇ sa C ₁₂ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 90°C sa 230°C (194°F sa 446°F).		
296-942-7	3F	93165-55-0	265-122-0	3G	64742-22-9
Nafta (petroleum) mfarrka permezz ta' fwar hafifa, idrogenata Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta mis-separazzjoni u idrogenazzjoni sussegwenti tal-prodotti ta' proċess ta' tfarrik bil-fwar biex tigi prodotta l-etylena. Tikkonsisti prinċipalment f-paraffini saturati u mhux saturati, paraffini cikliċi u idrokarburi cikliċi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₄ sa C ₁₀ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 50°C sa 200°C (122°F sa 392°F). Il-proporzjon ta' idrokarburi ta' benzene tista' tvarja sa 30 wt. % u l-fwar jista' jkollhom ammonti żgħar ta' kubrit u komposti ossigenati.			Nafta (petroleum), neutralizzata kimikament tqila Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bi proċess ta' trattament biex jitneħħew materjal acidiċi. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₆ sa C ₁₂ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 65°C sa 230°C (149°F sa 446°F).		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
265-123-6	3G	64742-23-0	270-741-4	3G	68477-61-2
Nafta (<i>petroleum</i>), newtralizzata kimikament hafifa Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bi proċess ta' trattament biex jitneħħew materjali aċċidiċi. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₄ sa C ₁₁ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor -20°C sa 190°C (-4°F sa 374°F).			Estratti (<i>petroleum</i>) aċċidu kiesah, C ₄₋₆ Għaqda komplessa ta' komposti organici prodotta mill-estrazzjoni unitarja permezz ta' aċċidu kiesah ta' idrokarburi alifatiċi saturati u mhux saturati ġeneralment bin-numri tal-karbonju minn C ₃ sa C ₆ prinċipalment pentani u amilini. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati u mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju fil-medda ta' minn C ₄ sa C ₆ prinċipalment C ₅ .		
265-187-5	3G	64742-83-2	270-771-8	3G	68477-89-4
Nafta (<i>petroleum</i>), hafifa mfarrka fil-fwar Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' tħarrak fil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₄ sa C ₁₁ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor -20°C sa 190°C (-4°F sa 374 °F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fi 10 vol % jew aktar ta' benzene.			Distillati (<i>petroleum</i>), depentanizer overheads Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn strat katalitiku ta' gas imfarrak. Tikkonsisti fidrokarburi alifatiċi li jkollhom in-numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₄ sa C ₆ .		
265-199-0	3G	64742-95-6	270-791-7	3G	68478-12-6
Nafta solventi (<i>petroleum</i>) hafifa arom. Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' strati aromatiċi. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₈ sa C ₁₀ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 135°C sa 210°C (275°F sa 410°F).			Residwi (<i>petroleum</i>), partijiet ta' taħbi butane splitter Residwu kompless mid-distillazzjoni atmosferika ta' l-istrat ta' butan. Jikkonsisti fidrokarburi alifatiċi li jkollhom in-numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₄ sa C ₆ .		
268-618-5	3G	68131-49-7	270-795-9	3G	68478-16-0
Idrokarburi aromatiċi, C ₆₋₁₀ trattati bl-aċċidu, newtralizzati			Żjut residwi (<i>petroleum</i>), deisobutanizer tower Residwu kompless mid-distillazzjoni atmosferika ta' l-istrat ta' butan-butilina. Jikkonsisti fidrokarburi alifatiċi li jkollhom in-numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₄ sa C ₆ .		
270-725-7	3G	68477-34-9	271-138-9	3G	68516-20-1
Distillati (<i>petroleum</i>), C ₃₋₅ , fihom 2-methyl-2-butene Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' idrokarburi ġeneralment f-medda ta' numri ta' karbonju minn C ₃ sa C ₅ , prinċipalment isopentane u 3-methyl-1-butene. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati u mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju fil-medda ta' minn C ₃ sa C ₅ , prinċipalment 2-methyl-2-butene			Nafta (<i>petroleum</i>), mfarrka bil-fwar middle arom Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tħarrak bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₇ sa C ₁₂ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 130°C sa 220°C (266°F sa 428 °F).		
270-735-1	3G	68477-50-9	271-262-3	3G	68527-21-9
Distillati (<i>petroleum</i>), polymd, distillati ta' <i>petroleum</i> mfarrak bil-fwar, frazzjon C ₅₋₁₂ Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' distillat ta' <i>petroleum</i> polimerizzat mfarrak bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₅ sa C ₁₂ .			Nafta (<i>petroleum</i>), ittrattata bit-tafal full-range straight-run Għaqda komplessa ta' idrokarburi li jirriżultaw mit-trattament ta' nafta full-range straight-run b'tafal naturali jew modifikat, normalment fi proċess ta' perkolazzjoni biex jitneħħew l-ammonti ta' traċċa ta' komposti polari u impuritajiet li jkun hemm preżenti. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₄ sa C ₁₁ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor -20°C sa 220°C (-4°F sa 429 °F).		
270-736-7	3G	68477-53-2	271-263-9	3G	68527-22-0
Distillati (<i>petroleum</i>), mfarkin bil-fwar, frazzjon C ₅₋₁₂ Għaqda komplessa ta' komposti organici miksuba bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tħarrak bil-fwar. Tikkonsisti fidrokarburi mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₅ sa C ₁₂ .			Nafta (<i>petroleum</i>), ittrattata bit-tafal light straight-run Għaqda komplessa ta' idrokarburi li jirriżultaw mit-trattament ta' nafta light straight-run b'tafal naturali jew modifikat, normalment fi proċess ta' perkolazzjoni biex jitneħħew l-ammonti ta' traċċa ta' komposti polari u impuritajiet li jkun hemm preżenti. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₇ sa C ₁₀ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 93°C sa 180°C (200°F sa 356 °F).		
270-738-8	3G	68477-55-4	271-264-4	3G	68527-23-1
Distillati (<i>petroleum</i>), mfarkin bil-fwar, frazzjon C ₅₋₁₀ , mhallta ma' frazzjon ta' nafta C ₅ ma' <i>petroleum</i> ħafif mfarrak bil-fwar			Nafta (<i>petroleum</i>), imfarrka bit-tafal light arom. Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tħarrak bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₇ sa C ₉ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 110°C sa 165°C (230°F sa 329 °F).		
271-266-5	3G	68527-26-4			
			Nafta (<i>petroleum</i>), imfarrka bit-tafal light debenzinized		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tfarruk bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₄ sa C ₁₂ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 80°C sa 218°C (176°F sa 424 °F).			295-302-4	3G	91995-41-4
271-726-5	3G	68606-10-0	Distillati (petroleum), nafta mfarrka bil-fwar msahħna għasra, fiha C ₅ . Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' nafta mfarrka bil-fwar msahħna għasra. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju fil-medda ta' minn C ₄ sa C ₆ , prinċipalment C ₅ .		
Nafta (petroleum), imfarrka bit-tafal light debenzeneż Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frizzjonament ta' depropanizer bottoms. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₅ .			295-331-2	3G	91995-68-5
272-206-0	3G	68783-66-4	Estratti (petroleum) solvent tan-nafta hafifa riformata katalitika Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt mill-estrazzjoni tas-solvent ta' qatgħa ta' petroleum riformat b'mod katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₇ sa C ₈ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 100°C sa 200°C (212°F sa 392 °F).		
Nafta (petroleum), ħafifa, miżjudha b'sustanza ġelwa Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba billi wieħed jassogħetta distillat tal-petroleum għal proċess ta' żieda ta' sustanza ġelwa biex jiġi konvertiti merkaptañi jew biex jitneħħew impuritajiet acidici. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati u mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₃ sa C ₆ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor -20°C sa 100°C (-4°F do 212 °F).			295-434-2	3G	92045-53-9
272-896-3	3G	68919-39-1	Nafta (petroleum) idrokarbonizzata ħafifa, dearomatizzata Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' frizzjonijiet tal-petroleum idrokarbonizzat u dearomatizzat. Tikkonsisti prinċipalment f-paraffins u cycloparaffins C ₇ li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 90°C sa 100°C (194°F sa 212 °F).		
Kondensati ta' gas naturali Għaqda komplessa ta' idrokarburi separati u/jew kondensati minn gas naturali waqt it-transport u miġbura fil-wellhead u/jew mill-pipelines ta' produzzjoni, ġbir, trasmisjoni, u distribuzzjoni f-deeps, scrubbers, eċċ. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂ sa C ₈ .			295-442-6	3G	92045-60-8
285-510-3	3G	85116-59-2	Nafta (petroleum), ħafifa, miżjudha C ₅ , miżjudha sustanza ġelwa, Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba billi wieħed jassogħetta nafta tal-petroleum għal proċess ta' żieda ta' sustanza ġelwa biex jiġi konvertiti merkaptañi jew jitneħħew impuritajiet acidici. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₄ sa C ₅ , prinċipalment C ₅ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor -10°C sa 35°C (14°F sa 95°F).		
Nafta (petroleum), ħafifa riformata katalitika, frizzjon mingħajr arom. Għaqda komplessa ta' idrokarburi li jibqgħu wara t-tnejħħija ta' komposti aromatiċi minn nafta ħafifa riformata katalitika fi proċess ta' assorbiment selettiv. Tikkonsisti prinċipalment f-komposti paraffiniċi u cikċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₅ sa C ₈ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 66°C sa 121°C (151°F sa 250°F).			295-444-7	3G	92045-62-0
289-220-8	3G	86290-81-5	Idrokarburi, C ₈₋₁₁ , naphtha-cracking, toluene cut Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni minn nafta mfarrka preidroġenizzata. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₈ sa C ₁₁ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 130°C sa 205°C (266°F sa 401°F).		
Gasoline Għaqda komplessa ta' idrokarburi li jikkonsisti prinċipalment f-paraffins, cycloparaffins, idrokarburi aromatiċi u olefiniċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₃ u li jagħalu fil-medda ta' bejn 30°C sa 260°C (86°F sa 500°F).			295-445-2	3G	92045-63-1
292-698-0	3G	90989-42-7	Idrokarburi, C ₄₋₁₁ , naphtha-cracking, mingħajr arom. Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn nafta mfarrka preidroġenizzata wara s-separazzjoni distillativa ta' qatgħat ta' idrokarburi li jkun fihom benzene u toluene u frizzjoni ta' tħalliġja oħra. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₄ sa C ₁₁ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 30°C sa 205°C (86°F sa 401°F).		
Idrokarburi aromatiċi, C ₇₋₈ prodotti mid-dealkylation, residwi distn.			296-028-8	3G	92201-97-3
295-298-4	3G	91995-38-9	Nafta (petroleum), ħafifa msahħna għasra, mfarrka bil-fwar Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frizzjonament ta' nafta mfarrka bil-fwar wara li terġa' tinkiseb minn proċess ta' tis-ħin għasra. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₄ sa C ₆ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 0°C sa 80°C (32°F sa 176°F).		
Idrokarburi, C ₄₋₆ , depentanizer lights, arom. hydrotreater Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-ewwel runnings mill-kolonna tad-depentanizer qabel l-idrotrattament ta' charges aromatiċi. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₄ sa C ₆ , prinċipalment pentani u penteni, u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 25°C sa 40°C (77°F sa 104°F).			296-903-4	3G	93165-19-6
Distillati (petroleum), fihom C ₆					

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' petroleum feedstock. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju fil-medda ta' minn C ₅ sa C ₇ , fiha C ₆ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 60°C sa 70°C (140°F sa 158°F).			309-976-5	3G	101795-01-1
302-639-3	3G	94114-03-1	Nafta (petroleum), miżjudha sustanza ġelwa hafifa Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba billi wieħed jassogġetta nafta tal-petroleum għal proċess ta' żieda ta' sustanza ġelwa biex jiġi konvertiti merkaptni u jitneħħew impuritajiet acidici. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₅ sa C ₈ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 20°C sa 130°C (68°F sa 266°F).		
Gasoline, pirolisi, idrogenizzat			310-012-0	3G	102110-14-5
Frazzjon ta' distillazzjoni mill-idrogenazzjoni ta' gasoline tal-pirolisi li tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 20°C sa 200°C (68°F sa 392°F).			Idrokarburi, C ₃₋₆ , fihom C ₅ , nafta mfarrka bil-fwar Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' nafta mfarrka bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju fil-medda ta' minn C ₃ sa C ₆ , prinċipalment C ₅ .		
305-750-5	3G	95009-23-7	310-013-6	3G	102110-15-6
Distillati (petroleum), mfarrka bil-fwar, frazzjon C ₈₋₁₂ , polymd., distn. lights			Idrokarburi, fihom C ₅ , dicyclopentadiene-contg Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' tifrik bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju ta' C ₅ u dicyclopentadiene u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 30°C sa 170°C (86°F sa 338°F).		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni tal-frazzjon C ₈ sa C ₁₂ polimerizzata minn distillazzjoni ta' petroleum mfarrak bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₈ sa C ₁₂ .			310-057-6	3G	102110-55-4
308-261-5	3G	97926-43-7	Residui (petroleum), hhief mfarrkin bil-fwar, arom. Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni tal-prodotti minn tifrik bil-fwar jew proċessi simili wara li jitneħħew il-prodotti hhief hafna li jirriżulta f'residwu li jibda b' idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju oghla minn C ₅ . Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju oghla minn C ₅ u li jagħalu f'temperatura bejn wieħed u iehor oghla minn 40°C (104°F).		
Estratti (petroleum) solvent tan-nafta tqil, ittrattat bit-tafal			232-366-4	3H	8008-20-6
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' estratt tal-petroleum ta' solvent minn nafta tqil bil-hamrija li tibblija. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₆ sa C ₁₀ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 80°C sa 180°C (175°F sa 356°F).			Kerosine (petroleum)		
308-713-1	3G	98219-46-6	Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' jejt krud. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₉ sa C ₁₆ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 140°C sa 220°C (284°F sa 428°F).		
Nafta (petroleum) hafifa mfarrka bil-fwar, debenzinized, thermally treated			265-191-7	3H	64742-88-7
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament u distillazzjoni ta' nafta mill-petroleum hafifa mfarrka bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₇ sa C ₁₂ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 95°C sa 200°C (203°F do 392 °F).			Nafta solvent (petroleum), aliph. medju Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' jejt krud jew gasoline naturali. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₉ sa C ₁₂ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 140°C sa 220°C (284°F sa 428°F).		
308-714-7	3G	98219-47-7	265-200-4	3H	64742-96-7
Nafta (petroleum) hafifa mfarrka bil-fwar, thermally treated			Nafta solvent (petroleum), aliph. tqil Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' jejt krud jew gasoline naturali. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₁ sa C ₁₆ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 190°C sa 290°C (374°F sa 554 °F).		
309-862-5	3G	101316-56-7	295-418-5	3H	92045-37-9
Distillati (petroleum), C ₇₋₉ , fihom C ₈ , idrokburati dearomatizzati			Kerosine (petroleum), straight-run wide-cut Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba waqt is-sorbtions ta' tolueen minn frazzjon ta' idrokarburi minn gasoline imfarrka ttrattata bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment paraffins u cycloparaffins C ₈ li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 120°C sa 130°C (248°F sa 266°F).		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' feazzjon hafifa ta' petroleum, idrokburata u dearomatizzata. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₇ sa C ₉ , prinċipalment paraffins u cycloparaffins C ₈ li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 120°C sa 130°C (248°F sa 266°F).					
309-870-9	3G	101316-66-9			
Idrokarburi, C ₆₋₈ idrogenizzati sorption-dearomatized, toluene raffination					
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba waqt is-sorbtions ta' tolueen minn frazzjon ta' idrokarburi minn gasoline imfarrka ttrattata bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₆ sa C ₈ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 80°C sa 135°C (176°F sa 275 °F).					

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
265-194-3	3I	64742-91-2	265-074-0	3J	64741-73-7
Distillati (petroleum) mfarrka bil-fwar Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' tifrik bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₇ sa C ₁₆ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 90°C sa 290°C (194°F sa 554°F).			Distillati (petroleum), alkilat Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni tal-prodotti ta' reazzjoni ta' isobutan ma' idrokarburi monolefiniċi normalment fil-medda ta' numri tal-karbonju minn C ₃ sa C ₅ . Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati minn ferghat marbuta li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₁ sa C ₁₇ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 205°C sa 320°C (401°F sa 608°F).		
270-728-3	3I	68477-39-4	265-099-7	3J	64741-98-6
Distillati (petroleum), distillati tal-petroleum cracked stripped mfarrka bil-fwar, frazzjon C ₈₋₁₀ Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' distillati cracked stripped mfarrka bil-fwar. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju fil-medda ta' minn C ₈ sa C ₁₀ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 129°C sa 194°C (264°F sa 382°F).			Estratti (petroleum), solvent tan-nafta tqil Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bħala l-estratt minn proċess ta' estrazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₇ sa C ₁₂ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 90°C sa 220°C (194°F sa 428°F).		
270-729-9	3I	68477-40-7	265-132-5	3J	64742-31-0
Distillati (petroleum), distillati tal-petroleum cracked stripped mfarrka bil-fwar, frazzjon C ₁₀₋₁₂ Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' distillati cracked stripped mfarrka bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju fil-medda ta' minn C ₁₀ sa C ₁₂ .			Distillati (petroleum), newtralizzati kimikament hief Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bi proċess ta' trattament biex jitneħhew materjali aċċidiċi. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₉ sa C ₁₆ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 150°C sa 290°C (302°F sa 554°F).		
270-737-2	3I	68477-54-3	265-149-8	3J	64742-47-8
Distillati (petroleum), mfarrka bil-fwar, frazzjon C ₈₋₁₂ Għaqda komplessa ta' komposti organici miksuba bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tħarrak bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₈ sa C ₁₂ .			Distillati (petroleum), idrotrattati hief Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjon tal-petroleum bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₉ sa C ₁₆ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 150°C sa 290°C (302°F sa 554°F).		
285-507-7	3I	85116-55-8	265-184-9	3J	64742-81-0
Kerosine (petroleum), hydrodesulphurized thermal cracked Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonament minn distillat hydrodesulphurized thermal cracked. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₈ sa C ₁₆ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 120°C sa 283°C (284°F sa 541°F).			Kerosine (petroleum), hydrodesulphurized Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn petroleum stock billi tīġi trattata bl-idrogenu biex kubrit organiku jiġi konvertit għal sulfid ta' l-idrogenu li jitneħha. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₉ sa C ₁₆ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 150°C sa 290°C (302°F sa 554°F).		
292-621-0	3I	90640-98-5	265-198-5	3J	64742-94-5
Idrokarburi aromatiċi, C _{≥10} , tifrik bil-fwar, idrotrattati Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' tħarrak bil-fwar imbagħad ittrattata bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₉ sa C ₁₀ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 150°C sa 320°C (302°F sa 608°F).			Solvent nafta (petroleum), tqila arom. Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' strati aromatiċi. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₉ sa C ₁₆ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 165°C sa 290°C (330°F sa 554°F).		
292-637-8	3I	90641-13-7	269-778-9	3J	68333-23-3
Nafta (petroleum), mfarrka bil-fwar, idrotrattata, C ₉₋₁₀ Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' tħarrak bil-fwar imbagħad ittrattata bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₉ sa C ₁₀ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 140°C sa 200°C (284°F sa 392°F).			Nafta (petroleum), heavy coker Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' prodotti minn coker fluwidu. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₆ sa C ₁₅ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 157°C sa 288°C (315°F sa 706°F).		
309-881-9	3I	101316-80-7			

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
285-508-2	3J	85116-57-0
Nafta (petroleum), katalitika riformata hydrodesulphurized, tqila, arom., frazzjon	Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bil-frazzjonament minn nafta hydrodesulphurized riformata b'mod katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₇ sa C ₁₃ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 98°C sa 218°C (208°F sa 424°F).	
294-799-5	3J	91770-15-9
Kerosine (petroleum), miżjudha b'sustanza ġelwa	Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba billi wieħed jassogħetta distillat tal-petroleum għal proċess ta' zieda ta' sustanza ġelwa biex jiġu konvertiti merkaptni jew biex jitneħħew impuritajiet aciċċi. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₉ sa C ₁₆ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 130°C sa 290°C (266°F sa 554°F).	
295-416-4	3J	92045-36-8
Kerosine (petroleum), solvent-refined miżjudha b'sustanza ġelwa	Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn petroleum stock permezz ta' solvent refining u zieda ta' sustanza ġelwa u li tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 150°C sa 260°C (302°F sa 500°F).	
297-854-1	3J	93763-35-0
Idrokarburi, C ₉₋₁₆ , idrotrattati, dearomatizzati	Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala solventi li jkunu gew assoġġettati għal idrotrattament biex aromatici jiġu konvertiti għal nafti bl-idrogenazzjoni katalitika.	
307-033-2	3J	97488-94-3
Kerosine (petroleum) solvent-refined hydrodesulphurized		
309-864-6	3J	101316-58-9
Distillati (petroleum), hydrodesulphurized full-range middle coker	Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonament minn distillat ta' hydrodesulphurized coker. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₈ sa C ₁₆ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 120°C sa 283°C (248°F sa 541°F).	
309-882-4	3J	101316-81-8
Solvent nafta (petroleum), hydrodesulphurized heavy arom.		
309-884-5	3J	101316-82-9
Solvent nafta (petroleum), hydrodesulphurized medium	Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bil-hydrodesulfurization katalitika ta' frazzjon tal-petroleum. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₀ sa C ₁₃ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 180°C sa 240°C (356°F sa 464°F).	
309-944-0	3J	101631-19-0
Kerosine (petroleum) idrotrattata		
265-043-1	4A	64741-43-1
Żjut tal-gas (petroleum), straight-run	Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' żejt krud. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₁ sa C ₂₅ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 205°C sa 400°C (401°F sa 752°F).	

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
265-044-7	4A	64741-44-2
Distillati (petroleum) straight-run middle	Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' żejt krud. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₁ sa C ₂₀ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 205°C sa 345°C (401°F sa 653°F).	
272-341-5	4A	68814-87-9
Distillati (petroleum), full-range straight-run middle	Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' żejt krud. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₉ sa C ₂₅ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 150°C sa 400°C (302°F sa 752°F).	
272-817-2	4A	68915-96-8
Distillati (petroleum), tqal straight-run	Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni atmosferika ta' żejt krud. Tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 288°C sa 471°C (550°F sa 880°F).	
272-818-8	4A	68915-97-9
Żjut tal-gas (petroleum), straight-run, jagħalu f-temperatura għolja	Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni atmosferika ta' żejt krud. Tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 282°C sa 349°C (540°F sa 660°F).	
294-454-9	4A	91722-55-3
Distillati (petroleum), solvent-dewaxed straight-run middle	Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tnejħija ta' paraffins normali minn frazzjon ta' petroleum bil-kristallizzazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₁ sa C ₂₀ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 205°C sa 345°C (401°F sa 653°F).	
295-528-3	4A	92062-14-1
Solvent nafta (petroleum), tqila	Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' petroleum. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₀ sa C ₂₀ li jkun fihom ammonti żgħar ta' aromatiċi u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 185°C sa 210°C (365°F sa 410°F).	
296-468-0	4A	92704-36-4
Żjut tal-gas (petroleum), straight-run, trattati bit-tafal	Għaqda komplessa ta' idrokarburi li jirriżultaw mit-trattament ta' frazzjon tal-petroleum b'tafal naturali jew modifikat fi proċess ta' jew kuntatt jew perkolazzjoni biex jitneħħew l-ammonti ta' traċċi ta' komposti polari u impuritajiet li jkun hemm. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₀ sa C ₂₅ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 160°C sa 410°C (320°F sa 770°F).	

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
265-060-4	4B	64741-59-9	285-505-6	4B	85116-53-6
Distillati (petroleum), hief katalitici mfarrka Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' proddotti minn proċess ta' tfarrik katalitiku. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₉ sa C ₂₅ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 150°C sa 400°C (302°F sa 752°F). Fiha proporzjon relativvament għolja ta' idrokarburi aromatiċi triċikli.			Distillati (petroleum), hydrosulfurized thermal cracked middle Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonament minn stocks ta' distillat ta' hydrosulfurized thermal cracker. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₁ sa C ₂₅ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 205°C sa 400°C (401°F sa 752°F).		
265-062-5	4B	64741-60-2	295-411-7	4B	92045-29-9
Distillati (petroleum), intermedji katalitici mfarrka Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' proddotti minn proċess ta' tfarrik katalitiku. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₁ sa C ₃₀ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 205°C sa 450°C (401°F sa 842°F). Fiha proporzjon relativvament għolja ta' idrokarburi aromatiċi triċikli.			Żjut tal-gas (petroleum), thermal-cracked, hydrosulfurized		
265-078-2	4B	64741-77-1	295-514-7	4B	92062-00-5
Distillati (petroleum) hief idromfarrka Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' proddotti minn proċess ta' idrottarrik. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₀ sa C ₁₈ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 160°C sa 320°C (320°F sa 608°F).			Residwi (petroleum), nafta idrogenata mfarrka bil-fwar Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala frazzjon residwa mid-distillazzjoni ta' nafta idrotrattata mfarrka bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 200°C sa 350°C (392°F sa 662°F).		
265-084-5	4B	64741-82-8	295-517-3	4B	92062-04-9
Distillati (petroleum) hief thermal imfarrka Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-proddotti minn proċess ta' tfarrik termiku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₀ sa C ₂₂ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 160°C sa 370°C (320°F sa 698°F).			Residwi (petroleum), nafta distn, imfarrka bil-fwar Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-qiegħ ta' kolonna mis-separazzjoni ta' effluwenti minn nafta li tifarrak bil-fwar f-temperatura għolja. Tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 147°C sa 300°C (297°F sa 572°F) u tipproduċi żejt lest li jkollu viskożità ta' 18cSt f-temperatura ta' 50°C.		
269-781-5	4B	68333-25-5	295-991-1	4B	92201-60-0
Distillati (petroleum) hydrosulfurized hief katalitici mfarrka Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' distillati hief katalitici mfarrka bl-idrogenu biex il-kubrit organiku jiġi konvertit għal sulfid ta' l-idrogenu li jitneħha. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₉ sa C ₂₅ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 150°C sa 400°C (302°F sa 752°F). Fiha proporzjon relativvamente għolja ta' idrokarburi aromatiċi biċċikli.			Distillati (petroleum), hief katalitici mfarrka, thermally degraded Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' proddotti minn proċess katalitiku ta' tfarrik li jkun ġie użat bhala fluwidu għat-trasferiment tas-shana. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 190°C sa 340°C (374°F sa 644°F). L-istrat x'aktarx ikun fi komposti tal-kubrit organici.		
270-662-5	4B	68475-80-9	297-905-8	4B	93763-85-0
Distillati (petroleum), nafta hafifa mfarrka bil-fwar Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni multipla ta' proddotti minn proċess ta' tfarrik bil-fwar. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₀ sa C ₁₈ .			Residwi (petroleum), nafta mfarrka bil-fwar imsahħna għasra Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala residwu mid-distillazzjoni ta' nafta mfarrka bil-fwar imsahħna għasra u li tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 150°C sa 350°C (302°F sa 662°F).		
270-727-8	4B	68477-38-3	307-662-2	4B	97675-88-2
Distillati (petroleum), distillati tal-petroleum mfarrka bil-fwar Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' distillat mfarrak bil-fwar u/jew il-proddotti tiegħu frazzjonati. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₀ għal polymers ta' piż molekulari baxx.			Idrokarburi, C ₁₆₋₂₀ , solvent-dewaxed idromfarrka paraffiniċi distn., residwu Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bis-solvent-dewaxing ta' residwu tad-distillazzjoni minn distillat paraffiniku idromfarrak. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' bejn C ₁₆ sa C ₂₀ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 360°C sa 500°C (680°F sa 932°F). Tipproduċi żejt lest li jkollu viskożità ta' 4.5cSt f-temperatura ta' bejn wieħed u iehor 100°C (212°F).		
271-260-2	4B	68527-18-4	308-278-8	4B	97926-59-5
Żjut tal-gas (petroleum), mfarrka bil-fwar Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni tal-proddotti minn proċess ta' tfarrik bil-fwar. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment akbar minn C ₉ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 205°C sa 400°C (400°F sa 752°F).			Żjut tal-gas (petroleum), light vacuum, thermal cracked hydrodesulfurized		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-dehydrosulfurization katalitika ta' petroleum thermal-cracked light vacuum. Tikkonsisti principally fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' bejn C ₁₄ sa C ₂₀ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 270°C sa 370°C (518°F sa 698°F).			295-409-6	5A	92045-27-7
309-865-1	4B	101316-59-0	Żjut tal-gas (petroleum), solvent-refined vakwu ħafif Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonament minn stocks ta' distillat ta' hydrodesulfurized coker. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' bejn C ₁₂ sa C ₂₁ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 200°C sa 360°C (392°F sa 680°F).		
309-939-3	4B	101631-14-5	Distillati (petroleum), tħal imfarrka bil-fwar Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' residwi tqal ta' tfarrik bil-fwar. Tikkonsisti principally fidrokarburi aromatiċi tqal alkilat hafna li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 250°C sa 400°C (482°F sa 752°F).		
265-049-4	5A	64741-49-7	Kondensati (petroleum) vacuum tower Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bhala l-anqas strat fid-distillazzjoni fil-vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika ta' jejt krud. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₁₁ sa C ₂₅ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 205°C sa 400°C (401°F sa 752°F).		
265-059-9	5A	64741-58-8	Żjut tal-gas (petroleum), vakwu ħafif Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni fil-vakwu ta' residwu mid-distillazzjoni atmosferika ta' jejt krud. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₁₃ sa C ₃₀ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 230°C sa 450°C (446°F sa 842°F).		
265-190-1	5A	64742-87-6	Żjut tal-gas (petroleum), hydrodesulfurized vakwu ħafif Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn process ta' hydrodesulfurization katalitiku. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₁₃ sa C ₃₀ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 230°C sa 450°C (446°F sa 842°F).		
295-407-5	5A	92045-24-4	Żjut tal-gas (petroleum), idrotrattati, vakwu ħafif Għaqda komplessa ta' idrokarburi li tinkiseb bit-trattament ta' żjut tal-gas tal-petroleum ħafif f'vakwu ma' idrogħu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₁₃ sa C ₃₀ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 230°C sa 450°C (446°F sa 842°F).		
295-408-0	5A	92045-26-6	Żjut tal-gas (petroleum), vakwu ħafif, solvent-dewaxed Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-deparaffinazzjoni ta' distillat tal-petroleum f'vakwu ali tinkiseb bit-trattament ta' żjut tal-gas tal-petroleum bi trattament ta' solvent. Tikkonsisti principally fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₃₀ , u li tipproċi jejt lest li jkollu viskozità ta' bejn 20-25 cSt f'temperatura ta' 40°C.		
5A	5A	92045-27-7	Żjut tal-gas (petroleum), solvent-refined vakwu ħafif Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn process ta' estrazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₁₃ sa C ₃₀ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 230°C sa 450°C (446°F sa 842°F).		
307-750-0	5A	97722-01-5	Distillati (petroleum), vakwu nafteniku ħafif Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni fil-vakwu ta' nafteniku krud. Tikkonsisti principally fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₁₃ sa C ₂₇ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 240°C sa 400°C (464°F sa 752°F). Tipproċi jejt lest li jkollu viskozità ta' 9.5 cSt f'temperatura ta' 40°C (104°F).		
307-754-2	5A	97722-05-9	Idrokarburi, C ₁₆₋₂₀ , distillat idrotrattat, vacuum distn. lights Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba fil-first runnings mid-distillazzjoni fil-vakwu ta' effluwenti mill-idrotrattament catalitiku ta' distillat li jkollu viskozità ta' 2cSt f'temperatura ta' 100°C (212°F). Tikkonsisti principally fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₁₆ sa C ₂₀ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 290°C sa 350°C (554°F sa 662°F).		
307-756-3	5A	97722-07-1	Idrokarburi, C ₁₁₋₁₇ , nafteniċi fin-nofs Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni fil-vakwu ta' distillat nafteniku li jkollu viskozità ta' 2.2cSt f'temperatura ta' 40°C (104°F). Tikkonsisti principally fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₁₁ sa C ₁₇ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 200°C sa 300°C (392°F sa 572°F).		
309-693-7	5A	100684-22-8	Żjut tal-gas (petroleum), vakwu ħafif, trattati bil-karbonju Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' żjut tal-gas tal-petroleum vakwu ħafif bil-faham tal-kannol għat-tnejhha ja' traċċi ta' kostiwi polaru u impuritajiet. Tikkonsisti principally fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₁₃ sa C ₃₀ .		
309-694-2	5A	100684-23-9	Żjut tal-gas (petroleum), vakwu ħafif, trattati bit-tafal Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' żjut tal-gas tal-petroleum vakwu ħafif bil-hamrija li tibbliċja għat-tnejhha ja' traċċi ta' kostiwi polaru u impuritajiet. Tikkonsisti principally fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₁₃ sa C ₃₀ .		
265-088-7	5B	64741-86-2	Distillati (petroleum), miżjudha b'sustanza hafifa nofs Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba billi wieħed jassogġetta distillat tal-petroleum għal process ta' żieda ta' sustanza helwa biex jiġu konvertiti merkapta jew biex jitneħħew impuritajiet aċċidiċi. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₉ sa C ₂₀ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 150°C sa 345°C (302°F sa 653°F).		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
265-092-9	5B	64741-90-8	265-148-2	5B	64742-46-7
Žjut tal-gas (petroleum), solvent-refined Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi alifatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₁ sa C ₂₅ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 205°C sa 400°C (401°F sa 752°F).			Distillati (petroleum), idrotrattati nofs Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi alifatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₉ sa C ₂₀ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 150°C sa 345°C (302°F sa 653°F).		
265-093-4	5B	64741-91-9	265-182-8	5B	64742-79-6
Distillati (petroleum), solvent-refined, nofs Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi alifatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₉ sa C ₂₀ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 150°C sa 345°C (302°F sa 653°F).			Žjut tal-gas (petroleum), hydrodesulfurized Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn stock tal-petroleum permezz ta' trattament bl-idrogenu biex kubrit organiku jiġi konertit għal sulfid ta' l-idrogenu li jitneħha. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₃ sa C ₂₅ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 230°C sa 400°C (446°F sa 752°F).		
265-112-6	5B	64742-12-7	265-183-3	5B	64742-80-9
Žjut tal-gas (petroleum), trattati bl-acidu Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' trattament ta' acidu tal-kubrit. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₃ sa C ₂₅ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 230°C sa 400°C (446°F sa 752°F).			Distillati (petroleum), hydrodesulfurized nofs Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn stock tal-petroleum permezz ta' trattament bl-idrogenu biex kubrit organiku jiġi konertit għal sulfid ta' l-idrogenu li jitneħha. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₁ sa C ₂₅ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 205°C sa 400°C (401°F sa 752°F).		
265-113-1	5B	64742-13-8	269-822-7	5B	68334-30-5
Distillati (petroleum), trattati bl-acidu nofs Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' trattament ta' acidu sulfuriku. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₁ sa C ₂₀ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 205°C sa 345°C (401°F sa 653°F).			Karburanti, diesel Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' žejt krud. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₉ sa C ₂₀ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 163°C sa 357°C (325°F sa 675°F).		
265-114-7	5B	64742-14-9	270-671-4	5B	68476-30-2
Distillati (petroleum), trattati bl-acidu hsfie Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' trattament ta' acidu sulfuriku. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₉ sa C ₁₆ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 150°C sa 290°C (302°F sa 554°F).			Žejt tal-karburanti, nru. 2 Žejt ta' distillat li jkollu viskożità minima ta' 32,6 SUS f'temperatura ta' 37.7°C (100°F) sa massima ta' 37.9 SUS f'temperatura ta' 37.7°C (100°F).		
265-129-9	5B	64742-29-6	270-673-5	5B	68476-31-3
Žjut tal-gas (petroleum), newtralizzati kimikament Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bi proċess ta' trattament biex jitneħħew materjali aċċidiċi. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₃ sa C ₂₅ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 230°C sa 400°C (446°F sa 752°F).			Žejt tal-karburanti, nru. 4 Žejt ta' distillat li jkollu viskożità minima ta' 45 SUS f'temperatura ta' 37.7°C (100°F) sa massima ta' 37.9 SUS f'temperatura ta' 37.7°C (100°F).		
265-130-4	5B	64742-30-9	270-676-1	5B	68476-34-6
Distillati (petroleum), newtralizzati kimikament nofs Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bi proċess ta' trattament biex jitneħħew materjali aċċidiċi. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₁ sa C ₂₀ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 205°C sa 345°C (401°F sa 653°F).			Karburanti, diesel nru. 2 Žejt ta' distillat li jkollu viskożità minima ta' 32.6 SUS f'temperatura ta' 37.7°C (100°F) sa massima ta' 40.1 SUS f'temperatura ta' 37.7°C (100°F).		
265-139-3	5B	64742-38-7	270-719-4	5B	68477-29-2
Distillati (petroleum), trattati bit-tafal nofs Għaqda komplessa ta' idrokarburi li tirriżulta mit-trattament ta' frazzjoni tal-petroleum bit-tafal naturali jew modifikat, ġeneralment fi proċess ta' perkolazzjoni biex jitneħħew ammoniti ta' traċċi ta' komposti polari u impuritajiet li jkun hemm preżenti. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₉ sa C ₂₀ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 150°C sa 345°C (302°F sa 653°F).			Distillati (petroleum), residwu ta' frazzjonatur riformatur katalitiku, jagħali f'temperatura għolja Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' residwu ta' frazzjonatur riformatur katalitiku. Tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 343°C sa 399°C (650°F sa 750°F).		
270-721-5	5B	68477-30-5			
			Distillati (petroleum), residwu ta' frazzjonatur riformatur katalitiku, jagħali f'temperatura intermedja Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' residwu ta' frazzjonatur riformatur katalitiku. Tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 288°C sa 371°C (550°F sa 700°F).		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
270-722-0	5B	68477-31-6	307-757-9	5B	97722-08-2
Distillati (petroleum), residwu ta' frazzjonatur riformatur katalitiku, jagħali ftemperatura baxxa Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' residwu ta' frazzjonatur riformatur katalitiku. Tagħali bejn wieħed u iehor taht 288°C (550°F).			Idrokarburi, C ₁₁₋₁₇ , solvent-extd., nafteniċi hifief Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni ta' l-aromatici minn distillat nafteniku hafif li jkollu viskożiata ta' 2.2cSt ftemperatura ta' 40°C (104°F). Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₁ sa C ₁₇ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 200°C sa 300°C (392°F sa 572°F).		
292-615-8	5B	90640-93-0	308-128-1	5B	97862-78-7
Distillati (petroleum), rifiinati hafna nofs Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba billi wieħed jassogħetta frazzjon tal-petroleum għal bosta mill-passi li ġejjin; filtrazzjoni, centrifugazzjoni, distillazzjoni atmosferika, distillazzjoni fil-vakwu, acidifikazzjoni, newtralizzazzjoni u trattament bit-tafal. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₀ sa C ₂₀ .			Żjut tal-gas, idrotrattati Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni mill-ġdid ta' l-effluwenti mit-trattament ta' paraffini bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₇ sa C ₂₇ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 330°C sa 340°C (626°F do 644 °F).		
295-294-2	5B	91995-34-5	309-667-5	5B	100683-97-4
Distillati (petroleum), riformatur katalitiku, <i>arom.</i> tqil, <i>conc.</i> haqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' qatgħa ta' petroleum riformat b'mod katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₀ sa C ₁₆ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 200°C sa 300°C (392°F sa 572 °F).			Distillati (petroleum) paraffiniċi trattati bil-karbonju hifief Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjon taż-żejt tal-petroleum ma' faham tal-kannol attivat biex jitneħħew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₂ sa C ₂₈ .		
300-227-8	5B	93924-33-5	309-668-0	5B	100683-98-5
Żjut tal-gas, paraffiniċi Distillat miksub mid-distillazzjoni mill-ġdid ta' għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' l-effluwenti minn idrotrattament sever katalitiku ta' paraffini. Jagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 190°C sa 330°C (374°F sa 594 °F).			Distillati (petroleum), intermedji paraffiniċi trattati bil-karbonju Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament tal-petroleum ma' faham tal-kannol attivat biex jitneħħew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₆ sa C ₃₆ .		
307-035-3	5B	97488-96-5	309-669-6	5B	100683-99-6
Nafta (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurized tqila			Distillati (petroleum), intermedji paraffiniċi trattati bit-tafal Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament tal-petroleum ma' hamrija li tibbli biex jitneħħew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₆ sa C ₃₆ .		
307-659-6	5B	97675-85-9	265-045-2	6A	64741-45-3
Idrokarburi, C ₁₆₋₂₀ , distillat tan-nofs idrotrattat, <i>distrn.</i> hifief Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala first runnings mid-distillazzjoni fil-vakwu ta' effluwenti mit-trattament ta' distillat medju bl-idrogenu. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₆ sa C ₂₀ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 290°C sa 350°C (554°F sa 662°F). Tipproċi żejt lest li jkollu viskożiata ta' 2cSt ftemperatura ta' 100°C (212°F).			Residwi (petroleum), atm. tower Residwu kompless mid-distillazzjoni atmosferika ta' žejt krud. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment akbar minn C ₂₀ , u li jagħalu ftemperatura bejn wieħed u iehor oħħla minn 350°C (662°F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.		
307-660-1	5B	97675-86-0	265-058-3	6A	64741-57-7
Idrokarburi, C ₁₂₋₂₀ , idrotrattati praffinici, <i>distrn.</i> hifief Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala first runnings mid-distillazzjoni fil-vakwu ta' effluwenti mit-trattament ta' paraffini tqal bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₂ sa C ₂₀ , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 230°C sa 350°C (446°F sa 662°F). Tipproċi żejt lest li jkollu viskożiata ta' 2cSt ftemperatura ta' 100°C (212°F).			Żjut tal-gas (petroleum), vakwu tqil Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni fil-vakwu tar-resiū mid-distillazzjoni atmosferika ta' žejt krud. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u li jagħalu ftemperatura fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 350°C sa 600°C (662°F sa 1112°F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.		
265-063-0	6A	64741-61-3			
Distillati (petroleum), tqal katalitiċi mfarrka					

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' proddotti minn proċess ta' tfarruk katalitiku. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principalement fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₅ u li jagħalu f'temperatura fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 260°C sa 500°C (500°F sa 932°F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.			Residwi (petroleum), hydrtodesulfurized atmospheric tower		
265-064-6	6A	64741-62-4	Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' residwu tower atmosferiku bl-idirogħu fil-preżenza ta' katalist taħt kondizzjonijiet principalement biex jitneħħew komposti tal-kubrit organici. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principalement akbar minn C ₂₀ u li jagħalu f'temperatura bejn wieħed u iehor oħħla minn 350°C (662°F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.		64742-78-5
Žjut kjarifikati (petroleum), katalitici mfarrka			Žjut tal-gas (petroleum), hydrodesulfurized vakwu tqal		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bhala l-frazzjon residwa mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' tfarruk katalitiku. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principalement akbar minn C ₂₀ u li jagħalu f'temperatura bejn wieħed u iehor oħħla minn 350°C (662°F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess ta' hydrodesulfurization katalitiku. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principalement fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 350°C sa 600°C (662°F sa 1112°F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.		64742-86-5
265-069-3	6A	64741-67-9	Residwi (petroleum), frazzjonatur riformatur katalitiku		
Residwi (petroleum), frazzjonatur riformatur katalitiku			Residwi (petroleum), imfarrka bil-fwar		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bhala l-frazzjon residwa mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' riformazzjoni katalitika. Tikkonsisti principalement fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju principalement fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₂₅ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 160°C sa 400°C (320°F sa 725 °F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-frazzjon residwa mid-distillazzjoni tal-prodotti ta' proċess ta' tfarruk bil-fwar (inkluż it-tfarruk bil-fwar biex tigħi proddotta l-etiġena). Tikkonsisti principalement fidrokarburi mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju principalement akbar minn C ₁₄ u li jagħalu f'temperatura bejn wieħed u iehor oħħla minn 260°C (500°F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.		64742-90-1
265-076-1	6A	64741-75-9	Residwi (petroleum), idromfarrka		
Residwi (petroleum), idromfarrka			Residwi (petroleum), atmosferiči		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bhala l-frazzjon residwa mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' idrotfarruk. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principalement akbar minn C ₂₀ u li jagħalu f'temperatura bejn wieħed u iehor oħħla minn 350°C (662°F).			Residwu kompless mid-distillazzjoni ta' żejt krud. Jikkonsisti principalement fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principalement akbar minn C ₁₁ u li jagħalu f'temperatura bejn wieħed u iehor oħħla minn 200°C (392°F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.		68333-22-2
265-081-9	6A	64741-80-6	Residwi (petroleum) mfarrka thermal		
Residwi (petroleum) mfarrka thermal			Residwi (petroleum), imfarrka tħalli		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bhala l-frazzjon residwa mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' tfarruk thermal. Tikkonsisti principalement fidrokarburi mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju principalement fil-medda ta' minn C ₂₀ u li jagħalu f'temperatura bejn wieħed u iehor oħħla minn 350°C (662°F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-frazzjon residwa mid-distillazzjoni tal-prodotti ta' proċess ta' tfarruk bil-fwar (inkluż it-tfarruk bil-fwar biex tigħi proddotta l-etiġena). Tikkonsisti principalement fidrokarburi mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju principalement akbar minn C ₁₄ u li jagħalu f'temperatura bejn wieħed u iehor oħħla minn 260°C (500°F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.		68333-26-6
265-082-4	6A	64741-81-7	Distillati (petroleum), imfarrka tqal thermal		
Distillati (petroleum), imfarrka tqal thermal			Residwi (petroleum), hydrodesulfurized		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' tfarruk thermal. Tikkonsisti principalement fidrokarburi mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju principalement fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₆ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 260°C sa 480°C (500°F sa 896 °F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' żejt kjarifikati imfarrak katalitiku bl-idirogħu biex jiġi konvertit kubrit organiku għal sulfid ta' l-idirogħu li jitneħha. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principalement akbar minn C ₂₀ u li jagħalu f'temperatura bejn wieħed u iehor oħħla minn 350°C (662°F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.		68333-27-7
265-162-9	6A	64742-59-2	Žjut tal-gas (petroleum), idrotrattati fil-vakwu		
Žjut tal-gas (petroleum), idrotrattati fil-vakwu			Distillati (petroleum), hydrodesulfurized, intermedji katalitici mfarrka		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjon tal-petroleum bl-idirogħu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principalement fil-medda ta' minn C ₁₃ sa C ₅₀ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 230°C sa 600°C (446°F sa 1112°F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.					

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' distillati mfarrka katalitici intermedji bl-idrogenu biex kubrit organiku jiġi konvertit f'sulfid ta' l-idrogenu li jitneħha. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju princiċpalment fil-medda ta' minn C ₁₁ sa C ₃₀ li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 205°C sa 450°C (401°F sa 842°F). Fiha proporzjon relativament għolja ta' idrokarburi aromatiċi triċikliċi.			271-013-9	6A	68513-69-9
269-784-1	6A	68333-28-8	Residu (petroleum), hief imfarrka bil-fwar Residu komplex mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' tfarrik bil-fwar. Jikkonsisti princiċpalment fidrokarburi aromatiċi u mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju oglha minn C ₇ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 101°C sa 555°C (214°F sa 1030°F).		
Distillati (petroleum), hydrodesulfurized tqal katalitici mfarrka Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' distillati mfarrka katalitici tqal bl-idrogenu biex kubrit organiku jiġi konvertit għal sulfid ta' l-idrogenu li jitneħha. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju princiċpalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₅ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 260°C sa 500°C (500°F do 932 °F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fihi 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.			271-384-7	6A	68553-00-4
270-674-0	6A	68476-32-4	Żejt tal-karburanti, nru. 6 Żejt ta' distillat li jkollu viskozitā minima ta' 900 SUS f'temperatura ta' 37.7°C (100°F) sa massima ta' 9000 SUS f'temperatura ta' 37.7°C (100°F).		
270-675-6	6A	68476-33-5	Residu (petroleum), topping plant, ffit kubrit Għaqda komplessa bi ffit kubrit ta' idrokarburi prodotta bħala l-frazzjoni residwa mid-distillazzjoni topping plant ta' żejt krud. Hija r-residu wara li jkunu tnejh il-qatgħa tas-straight-run gasoline, il-qatgħa tal-kerosene u l-qatgħa taż-żejt tal-gas.		
270-792-2	6A	68478-13-7	Żejt tal-gas (petroleum), atmosferiči tqal Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' żejt krud. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju princiċpalment fil-medda ta' minn C ₇ sa C ₃₅ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 121°C sa 510°C (250°F sa 950°F).		
270-796-4	6A	68478-17-1	272-184-2	6A	68783-08-4
Residu (petroleum), żejt tal-gas heavy coker u żejt tal-gas fil-vakwu Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bħala l-frazzjoni residwa mid-distillazzjoni ta' żejt tal-gas heavy coker u żejt tal-gas fil-vakwu. Tikkonsisti princiċpalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju princiċpalment oglha minn C ₁₃ u li jagħalu f'temperatura ta' bejn wieħed u iehor oglha minn 230°C (446°F).			272-187-9	6A	68783-13-1
270-983-0	6A	68512-61-8	Residu (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg. Għaqda komplessa ħafna ta' idrokarburi prodotta bħala l-frazzjoni residwa mid-distillazzjoni tar-residu fil-vakwu u l-prodotti minn process ta' tfarrik thermal. Tikkonsisti princiċpalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju princiċpalment oglha minn C ₂₀ u li jagħalu f'temperatura ta' bejn wieħed u iehor oglha minn 350 °C (662 °F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fihi 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.		
Residu (petroleum), heavy coker u hief fil-vakwu Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bħala l-frazzjoni residwa mid-distillazzjoni ta' żejt tal-gas heavy coker u żejt tal-gas hafif fil-vakwu. Tikkonsisti princiċpalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju princiċpalment oglha minn C ₁₃ u li jagħalu f'temperatura ta' bejn wieħed u iehor oglha minn 230°C (446°F).			273-263-4	6A	68955-27-1
270-984-6	6A	68512-62-9	Distillati (petroleum), residu tal-petroleum vakwu Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni fil-vakwu tar-residu mid-distillazzjoni atmosferika ta' żejt krud. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju princiċpalment fil-medda ta' minn C ₁₄ sa C ₄₂ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 250°C do 545°C (od 482 °F sa 1013 °F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fihi 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.		
Residu (petroleum), hief fil-vakwu Residu komplex mid-distillazzjoni fil-vakwu tar-residu mid-distillazzjoni atmosferika ta' żejt krud. Jikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju princiċpalment oglha minn C ₁₃ u li jagħalu f'temperatura ta' bejn wieħed u iehor oglha minn 230°C (446°F).			274-683-0	6A	70592-76-6
274-684-6	6A	70592-77-7	Distillati (petroleum), intermedji vakwu Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni fil-vakwu tar-residu mid-distillazzjoni atmosferika ta' żejt krud. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju princiċpalment fil-medda ta' minn C ₁₄ sa C ₄₂ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 250°C do 545°C (od 482 °F sa 1013 °F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fihi 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.		
Distillati (petroleum), hief vakwu			274-684-6	6A	70592-77-7

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni fil-vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika ta' żejt krud. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principalement fil-medda ta' minn C ₁₁ sa C ₃₅ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 250°C do 545°C (od 482 °F sa 1013 °F).			278-011-7	6B	74869-21-9		
274-685-1	6A	70592-78-8	Distillati (petroleum) vaku	Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni fil-vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika ta' żejt krud. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principalement fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₅₀ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 270°C sa 600°C (od 518 °F sa 1112 °F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fil-5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.			
285-555-9	6A	85117-03-9	Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bil-hydrodesulfurization ta' heavy coker distillate stocks. Tikkonsisti principally fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₁₈ sa C ₄₄ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 304°C sa 548°C (od 579 °F sa 1018 °F). X'aktarx ikun fiha 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.	Distillati (petroleum) paraffiniċi ħrif	Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni fil-vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika ta' żejt krud. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproducji żejt lest b'viskożitā ta' anqas minn 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19 cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha proporzjon relativament kbira ta' idrokarburi alifatiċi saturati normalment preżenti f'din il-medda ta' distillazzjoni ta' żejt krud.	64741-50-0	
295-396-7	6A	92045-14-2	Žejt tal-karburanti, hafna kubrit	Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' petroleum krud. Tikkonsisti principally fidrokarburi alifatiċi, armoatiċi u cikloalifatiċi li jkollhom numri tal-karbonju principally oghla minn C ₂₅ u li jagħalu f'temperatura ta' bejn wieħed u iehor oghla minn 400 °C (752 °F).	Distillati (petroleum) paraffiniċi tqal	Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni fil-vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika ta' żejt krud. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproducji żejt lest b'viskożitā ta' anqas minn 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19 cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha proporzjon relativamente kbira ta' idrokarburi alifatiċi saturati.	64741-51-1
295-511-0	6A	92061-97-7	Residwi (petroleum), jitfarrku b'mod katalitiku	Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bhala l-frazzjon residwa mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' tħarrir katalitiku. Tikkonsisti principally fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally oghla minn C ₁₁ u li jagħalu f'temperatura ta' bejn wieħed u iehor oghla minn 200°C (392 °F).	Distillati (petroleum) ħrif nafteniċi	Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni fil-vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika ta' żejt krud. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproducji żejt lest b'viskożitā ta' anqas minn 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19 cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha relativamente fit paraffins normali.	64741-52-2
295-990-6	6A	92201-59-7	Distillati (petroleum) mfarrka katalitici intermedji, thermally degraded	Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tħarrir katalitiku li jkun intuża bhala fluwidu ta' trasferiment tas-shana. Tikkonsisti principally fidrokarburi li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 220 °C sa 450 °C (od 428 °F sa 842 °F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fi komposti ta' kubrit organiku.	Distillati (petroleum) tqal nafteniċi	Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni fil-vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika ta' żejt krud. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproducji żejt lest b'viskożitā ta' anqas minn 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19 cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha relativamente fit paraffins normali.	64741-53-3
298-754-0	6A	93821-66-0	Žejt residwi (petroleum)	Għaqda komplessa ta' idrokarburi, komposti tal-kubrit u komposti organici li jkun fihom il-metall miksuba bhala r-residwu minn proċess ta' tħarrir ta' fir-rifinitura. Tipproducji żejt lest b'viskożitā oghla minn 2cSt f'temperatura ta' 100°C (212°F).	Distillati (petroleum), trattati bl-acidu tqal nafteniċi	Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala raffinat minn proċess ta' trattamenti bl-acidu sulfuriku. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproducji żejt lest b'viskożitā ta' anqas minn 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19 cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha relativamente fit paraffins normali.	64742-18-3
308-733-0	6A	98219-64-8	Residwi, imfarrka bil-fwar, thermally treated	Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament u d-distillazzjoni ta' nafta mhux maħduma mfarrka bil-fwar. Tikkonsisti principally fidrokarburi mhux saturati li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor oghla 180°C (356 °F).	Distillati (petroleum), trattati bl-acidu ħrif nafteniċi	Distillati (petroleum), trattati bl-acidu tqal nafteniċi	64742-19-4

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala raffinat minn proċess ta' trattament bl-aċidu sulfuriku. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożitā ta' anqas minn 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19 cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha relativament fit-paraffins normali			232-455-8	7B	8042-47-5
265-119-4	7A	64742-20-7	Distillati (petroleum), trattati bl-aċidu tqal nafteniči Složitá směs uhlovodíků získávaná jako rafinát z procesu rafinace kyselinou sírovou. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s poGħaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala raffinat minn proċess ta' aċidu sulfuriku. Tikkonsisti fidrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożitā ta' anqas minn 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19 cSt f'temperatura ta' 40°C).		Żejt minerali abjad (petroleum) Żejt minerali rifiut hafna tal-petroleum li jikkonsisti f'għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mit-trattament intensiv ta' frazzjon tal-petroleum b'aċidu sulfuriku u oleum, jew bl-idrogenazzjoni, jew b'għaqda ta' idrogenazzjoni u trattament bl-aċidu. Jistgħu jiżdiedu hasil addizzjonal u miżuri ta' trattament fl-operazzjoni ta' l-ipproċessar. Tikkonsisti fidrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ - C ₅₀ .
265-121-5	7A	64742-21-8	276-735-8	7B	72623-83-7
Distillati (petroleum), trattati bl-aċidu hief paraffiniċi Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala raffinat minn proċess ta' trattament bl-aċidu sulfuriku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minni C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożitā ta' anqas minn 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19 cSt f'temperatura ta' 40°C).		Żejt lubrifikanti, C _{>25} , idrotrattati bright stock-based Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' żejt residwu solvent deasphalting bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist f'żewġ stadiji u billi jitwettaq dewaxing bejn iż-żewġ stadiji. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oħla minn C ₂₅ u tipproduċi żejt lest b'viskożitā ta' bejn wieħed u iehor 440 cSt f'temperatura ta' 40°C. Fiha proporzjon relativament kbira ta' idrokarburi saturati.			
265-127-8	7A	64742-27-4	295-425-3	7B	92045-44-8
Distillati (petroleum), newtralizzati kimikament tqal paraffiniċi Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess ta' trattament biex jitneħħew materjali aċidiċi. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożitā ta' anqas minn 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19 cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha proporzjon relativamente kbira ta' idrokarburi alifatiċi.		Żejt lubrifikanti, idrotrattati bright stock-based Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' residwu rifiut ta' solvent bl-idrogenu. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oħla minn C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożitā ta' bejn 650 u 750 cSt f'temperatura ta' 40°C.			
265-128-3	7A	64742-28-5	295-426-9	7B	92045-45-9
Distillati (petroleum), newtralizzati kimikament hief paraffiniċi Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bi proċess ta' trattament biex jitneħħew materjali aċidiċi. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożitā ta' anqas minn 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19 cSt f'temperatura ta' 40°C).		Żejt lubrifikanti, idrotrattati solvent-refined bright stock-based Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' residwu rifiut ta' solvent bl-idrogenu. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oħla minn C ₄₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożitā ta' bejn 450 u 500 cSt f'temperatura ta' 40°C.			
265-135-1	7A	64742-34-3	295-550-3	7B	92062-35-6
Distillati (petroleum), newtralizzati kimikament tqal nafteniči Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bi proċess ta' trattament biex jitneħħew materjali aċidiċi. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożitā ta' anqas minn 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19 cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha relativamente fit-paraffins normali		Żejt minerali abjad (petroleum), hafif Żejt minerali rifiut hafna tal-petroleum li jikkonsisti f'għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mit-trattament intensiv ta' frazzjon tal-petroleum b'aċidu sulfuriku u oleum, jew bl-idrogenazzjoni, jew b'għaqda ta' idrogenazzjoni u trattament bl-aċidu. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati prinċipalment oħla minn C ₁₂ .			
265-136-7	7A	64742-35-4	265-077-7	7 C	64741-76-0
Distillati (petroleum), newtralizzati kimikament hief nafteniči Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bi proċess ta' trattament biex jitneħħew materjali aċidiċi. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₀ tipproduċi żejt lest b'viskożitā ta' anqas minn 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19 cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha relativamente fit-paraffins normali.		Distillati (petroleum), idromfarrka tqal Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' idrotfarrik. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₉ u li jagħalu f'temperatura fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 260°C sa 600°C (500°F sa 1112°F).			
265-090-8	7	64741-88-4	265-090-8	7 C	64741-88-4
Distillati (petroleum), solvent-refined tqal paraffiniċi			Distillati (petroleum), solvent-refined tqal paraffiniċi		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproducji żejt lest b'viskożitā ta' mill-anqas 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C).			265-138-8	7 C	64742-37-6
265-091-3	7 C	64741-89-5	Distillati (petroleum), solvent-refined ħief paraffiniċi Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproducji żejt lest b'viskożitā ta' anqas minn 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C).		
265-096-0	7 C	64741-95-3	Distillati (petroleum), solvent deasphalting Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-frazzjon salubbi ta' solvent mid-deasphalting C ₃ sa C ₄ , solvent ta' residwu. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₂₅ u li jagħalu f'temperatura ta' bejn wieħed u ieħor oghla minn 400°C (752°F).		
265-097-6	7 C	64741-96-4	Distillati (petroleum), solvent-refined tqal nafteniċi Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproducji żejt lest b'viskożitā ta' anqas minn 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha relativament fit paraffins normali.		
265-098-1	7 C	64741-97-5	Distillati (petroleum), solvent-refined ħief nafteniċi Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-frazzjon insolubbi ta' frazzjon minn rifinitura ta' solvent ta' residwu billi jintuża solvent organiku polari bhal fenol jew furfural. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₂₅ u li tagħali f'temperatura ta' bejn wieħed u ieħor oghla minn 400°C (752°F).		
265-101-6	7 C	64742-01-4	Žjut residwi (petroleum), solvent-refined Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-frazzjon insolubbi ta' frazzjon minn rifinitura ta' solvent ta' residwu billi jintuża solvent organiku polari bhal fenol jew furfural. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₂₅ u li tagħali f'temperatura ta' bejn wieħed u ieħor oghla minn 400°C (752°F)		
265-137-2	7 C	64742-36-5	Distillati (petroleum), trattati bit-tafal tqal paraffiniċi Għaqda komplessa ta' idrokarburi li tirriżulta mit-trattament ta' frazzjon tal-petroleum b'tafal naturali jew modifikat fi proċess jew ta' kontatt jew ta' perkolazzjoni biex jitneħħew ammonti ta' traċċa ta' komposti polari u impuritajiet li jkun hemm preżenti. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproducji żejt lest b'viskożitā ta' mill-anqas 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha proporzjon relativament kbira ta' idrokarburi saturati.		
265-156-6	7 C	64742-53-6	Distillati (petroleum), trattati bit-tafal ħief paraffiniċi Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjon tal-petroleum bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproducji żejt lest b'viskożitā ta' mill-anqas 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha relativamente fit paraffins naturali.		
265-155-0	7 C	64742-52-5	Distillati (petroleum), idrotrattati tqal nafteniċi Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjon tal-petroleum bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproducji żejt lest b'viskożitā ta' mill-anqas 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha relativamente fit paraffins naturali.		
265-146-1	7 C	64742-44-5	Distillati (petroleum), trattati bit-tafal tqal nafteniċi Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjon tal-petroleum b'tafal naturali jew modifikat fi proċess jew ta' kontatt jew ta' perkolazzjoni biex jitneħħew ammonti ta' traċċa ta' komposti polari u impuritajiet li jkun hemm preżenti. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproducji żejt lest b'viskożitā ta' mill-anqas 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha relativamente fit paraffins naturali.		
265-147-7	7 C	64742-45-6	Distillati (petroleum), trattati bit-tafal ħief nafteniċi Għaqda komplessa ta' idrokarburi li tirriżulta mit-trattament ta' frazzjon tal-petroleum b'tafal naturali jew modifikat fi proċess jew ta' kontatt jew ta' perkolazzjoni biex jitneħħew ammonti ta' traċċa ta' komposti polari u impuritajiet li jkun hemm preżenti. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproducji żejt lest b'viskożitā ta' mill-anqas 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha relativamente fit paraffins naturali.		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjon tal-petroleum bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskozità ta' mill-anqas 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha relativament fit paraffins naturali.			265-168-1	7 C	64742-64-9
265-157-1	7 C	64742-54-7	Distillati (petroleum), solvent-dewaxed ħief nafteniċi Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjon tal-petroleum bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskozità ta' mill-anqas 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha proporzjon relativament kbira ta' idrokarburi saturati.		
265-158-7	7 C	64742-55-8	Distillati (petroleum), solvent-dewaxed ħief paraffiniċi Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess ta' dewaxing katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskozità ta' mill-anqas 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha proporzjon relativamente kbira ta' idrokarburi saturati.		
265-159-2	7 C	64742-56-9	Distillati (petroleum), solvent-dewaxed ħief paraffiniċi Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess ta' dewaxing katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskozità ta' mill-anqas 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha proporzjon relativamente kbira ta' idrokarburi saturati.		
265-160-8	7 C	64742-57-0	Žjut residwi (petroleum), idrotrattati Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tnejħija ta' paraffins normali minn frazzjon tal-petroleum bil-kristallizzazzjoni b'solvent. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskozità ta' mill-anqas 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C).		
265-166-0	7 C	64742-62-7	Žjut residwi (petroleum), solvent-dewaxed Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tnejħija ta' idrokarburi twal, minn ferghat u mwahħħlin ma' xulxin minn żejt residwi bil-kristallizzazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₂₅ u tagħali f'temperatura ta' bejn wieħed u iehor 400°C (752°F).		
265-167-6	7 C	64742-63-8	Distillati (petroleum), solvent-dewaxed tqal nafteniċi Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tnejħija ta' paraffins normali minn frazzjon tal-petroleum bil-kristallizzazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskozità ta' mill-anqas 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha relativamente kbira ta' idrokarburi saturati.		
265-168-1	7 C	64742-64-9	Distillati (petroleum), solvent-dewaxed tqal paraffiniċi Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tnejħija ta' paraffins normali minn frazzjon tal-petroleum bil-kristallizzazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskozità ta' anqas minn 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha relativamente kbira ta' idrokarburi saturati.		
265-169-7	7 C	64742-65-0	Distillati (petroleum), solvent-dewaxed tqal paraffiniċi Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tnejħija ta' paraffins normali minn frazzjon tal-petroleum bil-kristallizzazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskozità ta' mhux anqas minn 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C).		
265-172-3	7 C	64742-68-3	Žjut nafteniċi (petroleum), katalitiċi dewaxed tqal Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess ta' dewaxing katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskozità ta' mill-anqas 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha relativamente kbira ta' idrokarburi saturati.		
265-173-9	7 C	64742-69-4	Žjut nafteniċi (petroleum), katalitiċi dewaxed ħief Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess ta' dewaxing katalitiku. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskozità ta' anqas minn 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha relativamente kbira ta' idrokarburi saturati.		
265-174-4	7 C	64742-70-7	Žjut paraffiniċi (petroleum), katalitiċi dewaxed tqal Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess ta' dewaxing katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskozità ta' mill-anqas 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C).		
265-176-5	7 C	64742-71-8	Žjut paraffiniċi (petroleum), katalitiċi dewaxed ħief Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess ta' dewaxing katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskozità ta' anqas minn 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C).		
265-179-1	7 C	64742-75-2	Žjut nafteniċi (petroleum), komplissi dewaxed tqal		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tnejhija ta' idrokarburi ta' straight chain paraffin bhala solidu bi trattament b'agent bhål urea. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproducji żejt lest b'viskożitā ta' mill-anqas 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha relativament fit paraffins normali.			292-613-7	7 C	90640-91-8
265-180-7	7 C	64742-76-3	Distillati (petroleum), komplessi dewaxed tqal paraffiniċi Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess ta' dewaxing katalitiku. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproducji żejt lest b'viskożitā ta' anqas minn 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha relativamente fit paraffins normali		
276-736-3	7 C	72623-85-9	292-614-2	7 C	90640-92-9
Žjut nafteniċi (petroleum), komplessi dewaxed hief Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess ta' dewaxing katalitiku. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproducji żejt lest b'viskożitā ta' anqas minn 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha relativamente fit paraffins normali			Distillati (petroleum), komplessi dewaxed hief paraffiniċi Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-dewaxing ta' distillat paraffiniku hafif. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₂ sa C ₃₀ u tipproducji żejt lest b'viskożitā ta' anqas minn 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha relativamente fit paraffins normali		
276-737-9	7 C	72623-86-0	292-616-3	7 C	90640-94-1
Žjut lubrifikanti, (petroleum), C ₁₅ -C ₃₀ , idrotrattati fuq baži ta' żejt naturali Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' żejt tal-gas hafif fil-vakwu, żejt tal-gas tqil fil-vakwu, u żejt residwu ta' solvent deasphalted bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist fi proċess ta' zewġ stadji u billi jitwettaq dewaxing bejn iż-żewġ stadji. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment f'medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproducji żejt lest b'viskożitā ta' bejn wieħed u iehor 112 cSt f'temperatura ta' 40°C. Fiha proporzjon relativamente kbira ta' idrokarburi saturati.			Distillati (petroleum), komplessi dewaxed tqal paraffiniċi, trattati bit-tafal Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' distillat paraffiniku tqil dewaxed b'tafal newtrali jew modifikat fi proċess ta' kuntatt jew perkolazzjoni. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ .		
276-738-4	7 C	72623-87-1	292-617-9	7 C	90640-95-2
Žjut lubrifikanti, (petroleum), C ₂₀ -C ₅₀ , idrotrattati fuq baži ta' żejt naturali Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' żejt tal-gas hafif fil-vakwu, żejt tal-gas tqil fil-vakwu u żejt residwu ta' solvent deasphated bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist fi proċess ta' zewġ stadji u billi jitwettaq dewaxing bejn iż-żewġ stadji. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment f'medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproducji żejt lest b'viskożitā ta' bejn wieħed u iehor 15cSt f'temperatura ta' 40°C. Fiha proporzjon relativamente kbira ta' idrokarburi saturati.			Idrokarburi, C ₂₀ — C ₅₀ solvent dewaxed tqal paraffiniċi, idrotrattati Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bit-trattament ta' distillat paraffiniku tqil dewaxed b'idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ .		
278-012-2	7 C	74869-22-0	292-618-4	7 C	90640-96-3
Žjut lubrifikanti Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċessi ta' estrazzjoni ta' solvent u dewaxing. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₅₀ .			Distillati (petroleum), solvent dewaxed hief paraffiniċi, trattati bit-tafaldestilatī (ropné), lehké parafinické odparafinované rozpoūtēdlem, rafinované hlinkou Għaqda komplessa ta' idrokarburi li jirriżulaw mit-trattament ta' distillat paraffiniku hafif dewaxed b'tafal newtrali jew modifikat fi proċess jew ta' kuntatt jew perkolazzjoni. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₀ .		
292-620-5	7 C	90640-97-4	292-656-1	7 C	90669-74-2
Distillati (petroleum), solvent dewaxed hief paraffiniċi, idrotrattati Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bit-trattament ta' distillat paraffiniku hafif dewaxed b'idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₀ .			Žjut residwi (petroleum), idrotrattati solvent dewaxed		
294-843-3	7 C	91770-57-9	295-300-3	7 C	91995-39-0
Žjut residwi (petroleum), katalitici dewaxed			Distillati (petroleum), dewaxed tqal paraffiniċi, idrotrattati		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn trattament intensiv ta' distillat dewaxed bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti principalment fidrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju principalement fil-medda ta' minn C ₂₅ sa C ₃₉ u tipproducji żejt lest b'viskozità ta' bejn wieħed u iehor 44cSt f'temperatura ta' 50°C.	7 C	91995-40-3	305-588-5	7 C	94733-08-1
Distillati (petroleum), dewaxed hief paraffiniċi, idrotrattati Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn trattament intensiv ta' distillat dewaxed bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti principalment fidrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju principalement fil-medda ta' minn C ₂₁ sa C ₂₉ u tipproducji żejt lest b'viskozità ta' bejn wieħed u iehor 13cSt f'temperatura ta' 50°C.	7 C	91995-40-3	305-589-0	7 C	94733-09-2
Distillati (petroleum), tqal paraffiniċi, sulfurized Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni fil-vakwu ta' żejt krud. Tikkonsisti fidrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju principalement fil-medda ta' min C ₂₀ sa C ₅₀ , miżjud b'kubrit elementali f'temperatura elevata.	7 C	91995-43-6	305-594-8	7 C	94733-15-0
Distillati (petroleum), solvent-refined hief nafteniċi, idrotrattat Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn trattament ta' frazzjoni tal-petroleum bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist u bit-tnejhha ta' idrokarburi aromatiċi bl-estazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti principally fidrokarburi nafteniċi li jkollhom numri tal-karbonju principalement fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproducji żejt lest b'viskozità ta' bejn 13 u 15cSt f'temperatura ta' 40°C	7 C	91995-54-9	305-595-3	7 C	94733-16-1
Żjut lubrifikanġi (petroleum), C ₁₇ -C ₃₅ , solvent extd., dewaxed, idrotrattati	7 C	92045-42-6	305-971-7	7 C	95371-04-3
Żjut lubrifikanġi (petroleum), idromfarrka nonarom., solvent deparaffined	7 C	92045-43-7	Idrokarburi, C ₁₃ -C ₃₀ , fihom arom., solvent-extd., nafteniċi distillat		
Żjut residwi (petroleum), idromfarrka, trattati bl-acidu solvent-dewaxed Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bit-tnejhha b'solvent ta' paraffins mir-residwu tad-distillazzjoni ta' paraffins tqal idromfarrka trattati bl-acidu u li jagħalu f'temperatura bejn wieħed u iehor oghla minn 380°C (716°F).	7 C	92061-86-4	305-972-2	7 C	95371-05-4
Żjut paraffiniċi (petroleum), solvent-refined dewaxed tqa'	7 C	92129-09-4	Idrokarburi, C ₁₆ -C ₃₂ , fihom arom., solvent-extd., nafteniċi distillat		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn żejt krud paraffiniku li jkun fih il-kubrit. Tikkonsisti principally p-żejt lubrifikanġi rifiut b'solvent deparaffinat b'viskozità ta' 65cSt f'temperatura ta' 50°C)	7 C	93572-43-1	305-974-3	7 C	95371-07-6
Żjut paraffiniċi (petroleum), żjut baži, paraffiniċi Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn rifinitura ta' żejt krud. Tikkonsisti principally faromatici, nafteniċi u paraffiniċi u tipproducji żejt lest b'viskozità ta' 120 SUS f'temperatura ta' 100°F (23cSt f'temperatura ta' 40°C).	7 C	93763-38-3	305-975-9	7 C	95371-08-7
Idrokarburi, idromfarrka paraffiniċi distn., residwi, solvent-dewaxed	7 C	93763-38-3	Idrokarburi, C ₃₇ -C ₆₅ , idrotrattati deasphalited fil-vakwu distn., residwi		
307-010-7	7 C	97488-73-8	307-011-2	7 C	97488-74-9
Distillati (petroleum), idromfarrka solvent-refined hief Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mid-trattament b'solvent ta' distillat minn distillati tal-petroleum idromfarrka. Tikkonsisti principally fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₁₈ sa C ₂₇ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 370°C sa 450°C (698°F sa 842°F)			Distillati (petroleum), solvent-refined idrogenizzati tqal Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mid-trattament ta' distillat tal-petroleum idrogenizzat b'solvent. Tikkonsisti principally fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₁₉ sa C ₄₀ u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 390°C sa 550°C (734°F sa 1022°F).		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
307-034-8	7 C	97488-95-4	308-290-3	7 C	97926-71-1
Žjut lubrifikanti (petroleum), C ₁₈ -C ₂₇ , idromfarrka solvent-dewaxed			uhlovodíky, C ₂₇ -C ₄₂ , nafteniči		
307-661-7	7 C	97675-87-1	309-710-8	7 C	100684-37-5
Idrokarburi, C ₁₇ -C ₃₀ , idrotrattati solvent-deasphalted atm. distn. residwi, distn. hfief			Žjut residwi (petroleum), trattati bil-karbonju solvent-dewaxed		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala first runnings minn distillazzjoni fil-vakwu ta' effluwenti mit-trattament ta' residwu qasir solvent-deasphalted ma' idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti principally fidrokarburi nafteniči li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₁₇ sa C ₃₀ u li tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 300°C sa 400°C (572°F sa 752°F). Tiproduċi jejt lest li jkollu viskozitā ta' 4cSt f'temperatura ta' bejn wieħed u iehor 100°C (212°F)			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' žjut residwi ta' petroleum solvent-dewaxed bil-hamrija li tibblija għat-tnejhija ta' traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet.		
307-755-8	7 C	97722-06-0	309-711-3	7 C	100684-38-6
Idrokarburi, C ₁₇ -C ₄₀ , idrotrattati solvent-deasphalted distn. residwi, distn. fil-vakwu hfief			Žjut residwi (petroleum), trattati bit-tafal solvent-dewaxed		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala first runnings minn distillazzjoni fil-vakwu ta' effluwenti mill-idrotrattament katalitiku ta' residwu qasir solvent-deasphalted li jkollu viskozitā ta' 8cSt f'temperatura ta' bejn wieħed u iehor 100°C (212°F). Tikkonsisti principally fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₁₇ sa C ₄₀ u li tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 300°C sa 500°C (572°F sa 932°F).			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' žjut residwi ta' petroleum solvent-dewaxed bil-hamrija li tibblija għat-tnejhija ta' traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet.		
307-758-4	7 C	97722-09-3	309-874-0	7 C	101316-69-2
Idrokarburi, C ₁₃ -C ₂₇ , solvent-extd. hfief nafteniči			Žjut lubrifikanti (petroleum), C > 25, solvent-extd., deasphalted dewaxed, idrogenati		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni ta' aromatiċi minn distillat nafteniku hafif li jkollu viskozitā ta' 9.5cSt f'temperatura ta' 40°C (104°F). Tikkonsisti principally fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₁₃ sa C ₂₇ u li tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 240°C sa 400°C (464°F sa 752°F).			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent u l-idrogenazzjoni ta' residwi ta' distillazzjoni atmosferika. Tikkonsisti principally fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₁₇ sa C ₃₂ u tiproduċi jejt lest li jkollu viskozitā f'ordni ta' 37cSt sa 44cSt f'temperatura ta' 100°C (212°F)		
307-760-5	7 C	97722-10-6	309-875-6	7 C	101316-70-5
Idrokarburi, C ₁₄ -C ₂₉ , solvent-extd. hfief nafteniči			Žjut lubrifikanti (petroleum) C ₁₇ -C ₃₂ , solvent-extd., dewaxed, idrogenati		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni ta' aromatiċi minn distillat nafteniku hafif li jkollu viskozitā ta' 16cSt f'temperatura ta' 40°C (104°F). Tikkonsisti principally fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₁₄ sa C ₂₉ u li tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 250°C sa 425°C (482°F sa 797°F).			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent u l-idrogenazzjoni ta' residwi ta' distillazzjoni atmosferika. Tikkonsisti principally fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₃₅ a poskytu koncový olej o viskozitē asi od 37 cSt do 44 cSt při 40°C (104°F).		
308-131-8	7 C	97862-81-2	309-876-1	7 C	101316-71-6
Idrokarburi, C ₂₇ -C ₄₂ , dearomatizzati			Žjut lubrifikanti (petroleum), C ₂₀ -C ₃₅ , solvent-extd., dewaxed, idrogenati		
308-132-3	7 C	97862-82-3	Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent u l-idrogenazzjoni ta' residwi ta' distillazzjoni atmosferika. Tikkonsisti principally fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₂₄ sa C ₅₀ u tiproduċi jejt lest li jkollu viskozitā f'ordni ta' 16cSt sa 75cSt f'temperatura ta' 40°C (104°F).		
Idrokarburi, C ₁₇ -C ₃₀ , distillati idrotrattati, distn. hfief			309-877-7	7 C	101316-72-7
308-133-9	7 C	97862-83-4	Žjut lubrifikanti (petroleum), C ₂₄ -C ₅₀ , solvent-extd., dewaxed, idrogenati		
Idrokarburi, C ₂₇ -C ₄₅ , nafteniči fil-vakwu distn.			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent u l-idrogenazzjoni ta' residwi ta' distillazzjoni atmosferika. Tikkonsisti principally fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju principally fil-medda ta' minn C ₂₄ sa C ₅₀ u tiproduċi jejt lest li jkollu viskozitā f'ordni ta' 16cSt sa 75cSt f'temperatura ta' 40°C (104°F).		
308-287-7	7 C	97926-68-6	265-110-5	8	64742-10-5
Idrokarburi, C ₂₇ -C ₄₅ , dearomatizzati			Estratti (petroleum), solvent taż-żejt residwu		
308-289-8	7 C	97926-70-0	Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estrazzjoni minn proċess ta' estrazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti principally fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju principally oghla minn C ₂₅ .		
uhlovodíky, C ₂₀ -C ₅₈ , idrotrattati			295-332-8	8	91995-70-9
			Estratti (petroleum), solvent tar-residwu f'vakwu deasphaltes		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent ta' residwu vakwu-deasphaltes. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment akbar minn C ₃₀ . Dan l-istrat ikun fih aktar minn 5 wt.% ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.			Estratti (petroleum), solvent ta' distillat paraffiniku tqil solvent-refined Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt minn proċess ta' l-estrazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₀ . Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.		68783-04-0
265-102-1	9A	64742-03-6	272-180-0	9B	68783-04-0
Estratti (petroleum), solvent ta' distillat nafteniku ħafif Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt minn proċess ta' l-estrazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₀ . Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.			Estratti (petroleum), distillati paraffiniċi tqal solvent-deashalted Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt minn proċess ta' l-estrazzjoni b'solvent ta' distillat paraffiniku tqil.		68814-89-1
265-103-7	9A	64742-04-7	292-631-5	9B	90641-07-9
Estratti (petroleum), solvent ta' distillat paraffiniku tqil Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt minn proċess ta' l-estrazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ . Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.			Estratti (petroleum), solvent ta' distillat nafteniku tqil, idrotrattat Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bit-trattament ta' estratt ta' solvent ta' distillat nafteniku tqil bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest ta' mill-anqas 19cSt f'temperatura ta' 40°C (100 SUS f'temperatura ta' 100°F).		90641-07-9
265-104-2	9A	64742-05-8	292-632-0	9B	90641-08-0
Estratti (petroleum), solvent ta' distillat paraffiniku ħafif Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt minn proċess ta' l-estrazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₀ . Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.			Estratti, (petroleum), solvent ta' distillat paraffiniku tqil, idrotrattat Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bit-trattament ta' estratt ta' solvent distillat paraffiniku tqil bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₁ sa C ₃₃ u li tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 350°C sa 480°C (662°F sa 896°F).		90641-08-0
265-111-0	9A	64742-11-6	292-633-6	9B	90641-09-1
Estratti (petroleum), solvent ta' distillat nafteniku tqil Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt minn proċess ta' l-estrazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ . Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.			Estratti, (petroleum), solvent ta' distillat paraffiniku ħafif, idrotrattat Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bit-trattament ta' estratt ta' solvent distillat paraffiniku ħafif bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₇ sa C ₂₆ u li tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 280°C sa 400°C (536°F sa 752°F).		90641-09-1
295-341-7	9A	91995-78-7	295-335-4	9B	91995-73-2
Estratti (petroleum), solvent ta' żejt tal-gas fil-vakwu ħafif Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni ta' żejt tal-gas tal-petroleum fvakwu ħafif. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₃ sa C ₃₀ .			Estratti, (petroleum), solvent ta' distillat paraffiniku ħafif, idrotrattat Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bit-trattament ta' estratt ta' solvent distillat paraffiniku ħafif bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₇ sa C ₂₆ u li tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 280°C sa 400°C (536°F sa 752°F).		91995-73-2
307-753-7	9A	97722-04-8	295-338-0	9B	91995-75-4
Idrokarburi, C ₂₆₋₅₅ , fihom arom. Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent minn distillat nafteniku li jkollu viskożiċċa ta' 27cSt f'temperatura ta' 100°C (212°F). Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₆ sa C ₅₅ u li tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 395°C sa 640°C (743°F sa 1184°F).			Estratti, (petroleum), solvent ta' distillat paraffiniku ħafif, idrotrattat Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt minn proċess ta' l-estrazzjoni b'solvent ta' distillat ta' solvent għoli paraffiniku intermedju li hu trattat bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₆ sa C ₃₆ .		91995-75-4
272-175-3	9B	68783-00-6	Estratti (petroleum), solvent ta' distillat nafteniku ħafif, hydrodesulfurized		
Estratti (petroleum), solvent ta' distillat nafteniku tqil, arom., conc. Aromatický koncentrát vyrábény přídání vody k rozpuštědlovému extraktu těžkého naftenického destilátu a extrakčnímu rozpuštědlu.					

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' l-estratt, miksub minn proċess ta' l-estrazzjoni ta' solvent, ma' idrogenu fil-preżenza ta' katalist taht kondizzjonijiet prinċipalment biex jitneħ-hew composti ta' kubrit. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₀ . Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.			297-829-5	9B	93763-11-2
295-339-6	9B	91995-76-5	Estratti, (petroleum), solvent ta' distillat paraffiniku ħafif, trattat bl-acidu	Estratti, (petroleum), solvent ta' distillat paraffiniku ħafif, trattat bil-karbonju	100684-02-4
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala frazzjon tadt-distillazzjoni ta' estratt mill-estrazzjoni b'solvent ta' distillat tal-petroleum għoli paraffiniku ħafif li jiġi assoġġettat għal rifinitura ta' acidu sulfuriku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₆ sa C ₃₂ .			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala frazzjon mid-distillazzjoni ta' estratt rkuprat bl-estrazzjoni b'solvent ta' distillat tal-petroleum għoli paraffiniku ħafif trattat bil-faham tal-kannol attivat biex jitneħ-hew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₆ sa C ₃₂ .		
295-340-1	9B	91995-77-6	Estratti (petroleum), solvent ta' distillat paraffiniku ħafif, hydrosulfurized	Estratti, (petroleum), solvent ta' distillat paraffiniku ħafif, trattat bit-tafal	100684-03-5
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent ta' distillat ta' paraffin ħafif u trattat bl-idrogenu biex il-kubrit organiku jiġi konvertit għal sulfid ta' l-idrogenu li jiġi eliminat. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₄₀ u tipproċu żejt lest li jkollu viskožitā akbar minn 10cSt f'temperatura ta' 40°C			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala frazzjon mid-distillazzjoni ta' estratt rkuprat bl-estrazzjoni b'solvent ta' distillat tal-petroleum għoli paraffiniku ħafif trattat bil-faham tal-kannol attivat biex jitneħ-hew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₆ sa C ₃₂ .		
295-342-2	9B	91995-79-8	Estratti, (petroleum), solvent ta' żejt tal-gas f'vakwu ħafif, idrotrattat	Estratti, (petroleum), ħafif fil-vakwu, solvent ta' żejt tal-gas, trattat bil-karbonju	100684-04-6
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent minn żjut tal-gas tal-petroleum f'vakwu ħafif u trattat bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₃ sa C ₃₀ .			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent ta' żejt tal-gas tal-petroleum ħafif fil-vakwu trattat bil-faham tal-kannol attivat biex jitneħ-hew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₃ sa C ₃₀ .		
296-437-1	9B	92704-08-0	Estratti (petroleum), solvent ta' distillat paraffiniku tqil, trattat bit-tafal	Estratti, (petroleum), solvent ta' żejt tal-gas fil-vakwu ħafif, trattat bit-tafal	100684-05-7
Għaqda komplessa ta' idrokarburi li tirriżulta mit-trattament ta' frazzjon tal-petroleum b'tafal naturali jew modifikat fi proċess jew ta' kuntatt jew ta' perkolazzjoni biex jitneħ-hew traċċi ta' ammoniti ta' komposti polari jew impuritajiet li jkun hemm prezenti. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ . Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent ta' żjut tal-gas tal-petroleum ħafif fil-vakwu trattat bil-faham tal-kannol attivat biex jitneħ-hew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₃ sa C ₃₀ .		
297-827-4	9B	93763-10-1	Estratti (petroleum), solvent ta' distillat nafteniku tqil, hydrosulfurized	Estratti, (petroleum), solvent ta' distillat medju	64742-06-9
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn stock tal-petroleum bit-trattament bl-idrogenu biex il-kubrit organiku jiġi konvertit għal sulfid ta' l-idrogenu li jitneħha. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₅₀ u tipproċu żejt lest li jkollu viskožitā akbar minn 19cSt f'temperatura ta' 40°C.			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt ta' proċess ta' estrazzjoni b'solvent. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₉ sa C ₂₀ u li tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 150°C sa 345°C (302°F sa 653°F).		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
265-211-4	10	64743-06-2	295-333-3	10	91995-71-0
Estratti, (petroleum), solvent ta' żejt tal-gas Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt ta' proċess ta' estrazzjoni b'solvent. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₃ sa C ₂₅ u li tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 230°C sa 400°C (446°F sa 752°F).			Estratti (petroleum), solvent ta' żejt tal-gas, chem., newtralizzat Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bi proċess ta' trattament biex jitneħħew materjali aċċidiċi minn estratti tal-petroleum b'solvent ta' żejt tal-gas.		
272-173-2	10	68782-98-9	295-334-9	10	91995-72-1
Estratti (petroleum), solvent ta' żejt kjarifikat, condensed-ring-arom.-contg. Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt mill-estrazzjoni b'solvent ta' żejt kjarifikat mfarrak katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₂₀ u li jagħalu f'temperatura ta' bejn wieħed u iehor oghla minn 350°C (662°F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.			Estratti (petroleum), solvent ta' żejt tal-gas, idrotrattati Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bit-trattament ta' estratti tal-petroleum b'solvent taż-żejt tal-gas bl-idrogħenu fil-preżenza ta' katalist.		
272-174-8	10	68782-99-0	305-590-6	10	94733-10-5
Estratti (petroleum), solvent ta' żejt kjarifikat, condensed-ring-arom.-contg. Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt mill-estrazzjoni b'solvent ta' żejt kjarifikat mfarrak katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₂₅ u li jagħalu f'temperatura ta' bejn wieħed u iehor oghla minn 425°C (798°F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.			Estratti, (petroleum), solvent ta' żejt residwu idromfarrak Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament b'solvent tar-residwu ta' petroleum idromfarrak. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₈ sa C ₂₇ u li tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 370°C sa 450°C (698°F sa 842°F).		
272-177-4	10	68783-02-8	307-012-8	10	97488-75-0
Estratti (petroleum), solvent ta' żejt kjarifikat intermedju, condensed-ring-arom.-contg. Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt mill-estrazzjoni b'solvent ta' żejt kjarifikat mfarrak katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₇ sa C ₂₈ u C ₂₈ u li jagħalu f'temperatura ta' bejn wieħed u iehor minn 375°C sa 450°C (708°F sa 842°F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri			Estratti, (petroleum), solvent tqil idromfarrak Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' distillati intermedji u tqal trattati b'solvent miksuba bl-idrotfarrik ta' distillat tal-petroleum. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₈ sa C ₂₇ u li tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 370°C sa 450°C (698°F sa 842°F).		
272-179-5	10	68783-03-9	309-670-1	10	100684-00-2
Estratti (petroleum), solvent ta' żejt kjarifikat hafif, condensed-ring-arom.-contg. Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt mill-estrazzjoni b'solvent ta' żejt kjarifikat mfarrak katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₂₅ u C ₂₅ u li jagħalu f'temperatura ta' bejn wieħed u iehor minn 340°C sa 400°C (644°F sa 752°F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.			Estratti, (petroleum), solvent ta' żejt tal-gas trattat bil-karbonju Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' estratti tal-petroleum b'solvent ta' żejt tal-gas bil-faham tal-kannol attivat biex jitneħħew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet.		
295-330-7	10	91995-67-4	309-671-7	10	100684-01-3
Estratti (petroleum), C ₁₅ -C ₃₀ -arom., idrotrattati Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' estratti aromatiku bl-idrogħenu. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₃₀ u tipprodu ġej lest li jkollu viskożitā bejn wieħed u iehor ta' 45cSt f'temperatura ta' 40°C.			Estratti, (petroleum), solvent ta' distillat medju, trattat bil-karbonju Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' estratti tal-petroleum b'solvent ta' distillat medju bil-faham tal-kannol biex jitneħħew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet.		
309-678-5	10	100684-06-8	309-676-4	10	100684-06-8
Estratti, (petroleum), solvent ta' distillat medju, trattat bit-tafal Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' estratti tal-petroleum b'solvent ta' distillat medju bil-faham tal-kannol biex jitneħħew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet.			Estratti, (petroleum), solvent ta' distillat medju, trattat bit-tafal Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' estratti tal-petroleum b'solvent ta' distillat medju bil-faham tal-kannol biex jitneħħew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet.		
309-678-5	10	100684-07-9	309-678-5	10	100684-07-9
Estratti, (petroleum), solvent ta' distillat medju, trattat bit-tafal Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' estratti tal-petroleum b'solvent ta' distillat medju bil-faham tal-kannol biex jitneħħew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet.			Estratti, (petroleum), solvent ta' distillat medju, trattat bit-tafal Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' estratti tal-petroleum b'solvent ta' distillat medju bil-faham tal-kannol biex jitneħħew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet.		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
232-315-6	11A	8002-74-2	285-095-9	11A	85029-72-7
Xama' paraffiniċi u xama' ta' l-idrokarburi Složitá směs uhlovodíků získávaná z ropných frakcí krystalizací z rozpouštědla (odolejování rozpouštědlem) nebo vypocením. Obsahuje převážně uhlovodíky s lineárním řetězcem s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₀ .			Xama' ta' idrokarburi (<i>petroleum</i>), deodorizzati Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjon ta' paraffina bil-fwar taħt vakwu. Il-fwar volatili u l-komponenti odiferuji jkunu praktikament imneħħija. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi mghaqqa minn ferghat u diretti li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oħġla minn C ₂₀ sa C ₅₀ .		
264-038-1	11A	63231-60-7	292-640-4	11A	90669-47-9
Xama' paraffiniċi u xama' ta' l-idrokarburi, microcryst. Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonijiet tal-petroleum bil-kristallizzazzjoni b'solvent (solvent deoiling) jew bil-proċess ta' sweating. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi mghaqqa direkti li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oħġla minn C ₃₅ .			Xama' ta' idrokarburi (<i>petroleum</i>), trattati bl-acidu Složitá směs uhlovodíků získávaná jako rafinát z frakce ropného vosku rafinací kyselinou sirovou. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s lineárním řetězcem s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₀ .		
265-126-2	11A	64742-26-3	295-456-2	11A	92045-74-4
Xama' ta' l-idrokarburi (<i>petroleum</i>), trattati bl-acidu Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bit-trattament ta' frazzjon tax-xama' tal-petroleum b'acidu sulfuriku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati diretti u minn ferghat mghaqqa li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ .			Xama' paraffiniċi (<i>petroleum</i>), idubu f'temperatura baxxa Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn frazzjonijiet tal-petroleum bil-kristallizzazzjoni b'solvent (solvent deoiling), bis-sweating jew bi proċess ta' adducting. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati mghaqqa direkti li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oħġla minn C ₁₂ .		
265-134-6	11A	64742-33-2	295-457-8	11A	92045-75-5
Xama' ta' l-idrokarburi (<i>petroleum</i>), newtralizzati kimikament Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bi proċess ta' trattament biex jitneħħew materjali acidiċi. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati diretti mghaqqa li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ .			Xama' paraffiniċi (<i>petroleum</i>), idubu f'temperatura baxxa, idrotrattati Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn frazzjonijiet tal-petroleum bil-kristallizzazzjoni b'solvent (solvent deoiling), bis-sweating jew bi proċess ta' adducting, trattata bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati mghaqqa direkti li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oħġla minn C ₁₂ .		
265-144-0	11A	64742-42-3	295-458-3	11A	92045-76-6
Xama' ta' l-idrokarburi, (<i>petroleum</i>), trattati bit-tafal, microcryst. Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjon ta' xama' mikrokristallina tal-petroleum b'tafal naturali jew modifikat fi proċess jew ta' kuntatt jew ta' perkolazzjoni biex jitneħħew traċċi ta' ammonti ta' komposti polari u impuritajiet li jkunu preżenti. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi mghaqqa direkti li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₅ sa C ₅₀ .			Xama' paraffiniċi u xama' minn idrokarburi, microcryst, idrotrattati Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn żjut residwi bil-kristallizzazzjoni b'solvent u trattata bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati mghaqqa direkti li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oħġla minn C ₂₅ .		
265-145-6	11A	64742-43-4	307-045-8	11A	97489-05-9
Xama' paraffiniċi (<i>petroleum</i>), trattati bit-tafal Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjon ta' xama' tal-petroleum b'tafal naturali jew modifikat fi proċess jew ta' kuntatt jew ta' perkolazzjoni biex jitneħħew traċċi ta' ammonti ta' komposti polari u impuritajiet li jkunu preżenti. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati mghaqqa direkti li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ .			Xama' paraffiniċi u xama' minn idrokarburi, C ₁₉ -C ₃₈ .		
265-154-5	11A	64742-51-4	308-140-7	11A	97862-89-0
Xama' paraffiniċi (<i>petroleum</i>), idrotrattati Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' xama' tal-petroleum bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi paraffiniċi mghaqqa direkti li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ .			Xama' paraffiniċi (<i>petroleum</i>), trattati bil-karbonju Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjonijiet tal-petroleum b'karbonju attivat biex jitneħħew traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati mghaqqa direkti li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oħġla minn C ₂₀ .		
265-163-4	11A	64742-60-5	308-141-2	11A	97862-90-3
Xama' ta' idrokarburi (<i>petroleum</i>), idrotrattati, microcryst. Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' xama' mikrokristallina tal-petroleum bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi mghaqqa direkti li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₅ sa C ₅₀ .			Xama' paraffiniċi (<i>petroleum</i>), idubu f'temperatura baxxa, trattati bil-karbonju		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni jiet tal-petroleum li jdubu f'temperatura baxxa b'karbonju attivat biex jitneħħew traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati mgħaqqa diretti li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₁₂ .			265-171-8	11B	64742-67-2
308-142-8	11A	97862-91-4	Żejt tal-Foots (petroleum) Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-frazzjon ta' żejt minn proċess ta' deoiling ta' solvent jew sweating ta' xama'. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati mgħaqqa u minn ferghat li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ .		
Xama' paraffiniċi (petroleum), idubu f'temperatura baxxa, trattati bit-tafal Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni jiet tal-petroleum li jdubu f'temperatura baxxa bil-bentonite biex jitneħħew traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati mgħaqqa diretti li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₁₂ .			300-225-7	11B	93924-31-3
308-143-3	11A	97862-92-5	Żejt tal-Foots (petroleum), trattat bl-acidu Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' żejt tal-Foots bl-acidu sulfuriku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi mgħaqqa u minn ferghat b'numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ .		
Xama' paraffiniċi (petroleum), idubu f'temperatura baxxa, siliċiċi trattati bl-acidu Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni jiet tal-petroleum li jdubu f'temperatura baxxa bl-acidu siliċiċu biex jitneħħew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati mgħaqqa diretti li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₂₀ .			300-226-2	11B	93924-32-4
308-144-9	11A	97862-93-6	Żejt tal-Foots (petroleum), trattat bit-tafal Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' żejt tal-Foots b'tafal naturali jew modifikat fi proċess jew ta' kuntatt jew perkolazzjoni biex jitneħħew traċċi ta' ammonti ta' komposti polari u impuritajiet li jkunu preżenti. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi mgħaqqa u minn ferghat li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ .		
Xama' paraffiniċi (petroleum), siliċiċi trattati bl-acidu Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn żjut residwi bil-kristallizzazzjoni b'solvent trattata bil-karbonju attivat biex jitneħħew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati mgħaqqa diretti li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₂₀ .			308-126-0	11B	97862-76-5
308-145-4	11A	97862-94-7	Żejt tal-Foots (petroleum), trattat bil-karbonju Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' żejt tal-Foots bil-karbonju attivat biex jitneħħew traċċi ta' ammonti ta' komposti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati mgħaqqa diretti li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₁₂ .		
Xama' paraffiniċi u xama' ta' l-idrokarbonju, microcryst., trattati bil-karbonju Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn żjut residwi bil-kristallizzazzjoni b'solvent trattata bil-karbonju attivat biex jitneħħew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati mgħaqqa diretti u minn ferghat li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₂₅ .			308-127-6	11B	97862-77-6
308-147-5	11A	97862-95-8	Żejt tal-Foots (petroleum), siciliku trattat bl-acidu Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' żejt tal-Foots bl-acidu siliċiċu biex jitneħħew traċċi ta' komposti u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati mgħaqqa diretti li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₁₂ .		
Xama' paraffiniċi u xama' ta' l-idrokarbonju, microcryst., trattati bit-tafal Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn żjut residwi bil-kristallizzazzjoni b'solvent trattata bil-bentonite biex jitneħħew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati diretti u minn ferghat li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₂₅ .			265-165-5	11 C	64742-61-6
308-148-0	11A	97862-96-9	Xama' maħlula (petroleum) Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn frazzjon tal-petroleum bil-krisdallizzazzjoni b'solvent (dewaxing ta' solvent) jew bhala frazzjon tad-distillazzjoni minn krud mimli xama'. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati diretti u minn ferghat mgħaqqa li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₂₀ .		
Xama' paraffiniċi u xama' ta' l-idrokarbonju, microcryst., trattati bl-acidu siliċiċu Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn żjut residwi bil-kristallizzazzjoni b'solvent trattata bl-acidu siliċiċu biex jitneħħew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati mgħaqqa diretti u minn ferghat li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₂₅ .			292-659-8	11 C	90669-77-5
292-660-3	11 C	90669-78-6	Xama' maħlula (petroleum), trattata bl-acidu Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala raffinat bit-trattament ta' frazzjon tax-xama' mahlula tal-petroleum bi proċess ta' trattament b'acidu sulfuriku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati diretti u minn ferghat mgħaqqa li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₂₀ .		
Xama' maħlula (petroleum), trattata bit-tafal					

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjon tax-xama' mahlula tal-petroleum b'tafal naturali jew modifikat fi proċess ta' jew kuntatt jew perkolazzjoni. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati diretti u minn ferghat li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₂₀ .	11 C	92062-09-4	232-373-2	11D	8009-03-8
295-523-6			Petrolatum Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala semisolidu mid-dewaxing ta' žjut residwi paraffiniċi. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati cristallini u likwidli li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₂₅ .	11D	64743-01-7
Xama' mahlula (petroleum), idrotrattata Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' xama' mahlula bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati diretti u minn ferghat mgħaqqa li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₂₀ .	11 C	92062-10-7	265-206-7	11D	64743-01-7
295-524-1			Petrolatum (petroleum), ossidizzat Għaqda komplessa ta' komposti organici, aċċidi karbossiliċi prinċipalment ta' piż għoli molekulari, miksuba bl-ossidazzjoni tal-petrolatum bl-arja.	11D	85029-74-9
Xama' mahlula (petroleum), iddub f'temperatura baxxa Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn frazzjon tal-petroleum bid-deparaffinazzjoni b'solvent. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati diretti u minn ferghat mgħaqqa li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₁₂ .	11 C	92062-11-8	285-098-5	11D	92045-77-7
295-525-7			Petrolatum (petroleum), trattat bl-alumina Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba meta l-petrolatum jiġi trattat bl-Al ₂ O ₃ biex jitneħħew komponenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati cristallini u likwidli li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₂₅ .	11D	92045-77-7
308-155-9			295-459-9	11D	92045-77-7
Xama' mahlula (petroleum), iddub f'temperatura baxxa, idrotrattata Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' xama' mahlula tal-petroleum bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati diretti u minn ferghat mgħaqqa li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₁₂ .	11 C	97863-04-2	Xama' mahlula (petroleum), iddub f'temperatura baxxa, trattata bil-karbonju Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' xama' mahlula li ddub ftemperatura baxxa bil-karbonju attivat biex jitneħħew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati diretti u minn ferghat mgħaqqa li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₁₂ .	11D	97862-97-0
308-156-4			308-149-6	11D	97862-97-0
Xama' mahlula (petroleum), iddub f'temperatura baxxa, trattata bit-tafal Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' xama' mahlula li ddub ftemperatura baxxa bil-bentonite biex jitneħħew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati diretti u minn ferghat mgħaqqa li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₁₂ .	11 C	97863-05-3	Petrolatum (petroleum), trattat bil-karbonju Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala semisolidu minn žjut residwi paraffiniċi dewaxed trattati bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati cristallini u likwidli li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₂₀ .	11D	97862-98-1
308-158-5			308-150-1	11D	97862-98-1
Xama' mahlula (petroleum), iddub f'temperatura baxxa, trattata bl-ċiċċu siliċiku Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' xama' mahlula li ddub ftemperatura baxxa bl-ċiċċu siliċiku biex jitneħħew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati diretti u minn ferghat mgħaqqa li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₁₂ .	11 C	97863-06-4	Petrolatum (petroleum), trattat bl-ċiċċu siliċiku Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' petrolatum tal-petroleum b'ċiċċu siliċiku biex jitneħħew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₂₀ .	11D	100684-33-1
308-159-9			309-706-6	11D	100684-33-1
Xama' mahlula (petroleum), iddub f'temperatura baxxa, trattata bl-ċiċċu siliċiku Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' xama' mahlula li ddub ftemperatura baxxa bl-ċiċċu siliċiku biex jitneħħew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati diretti u minn ferghat mgħaqqa li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₁₂ .	11 C	97863-06-4	Petrolatum (petroleum), trattat bit-tafal Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' petrolatum tal-petroleum bil-ħamrija li tibblija biex jitneħħew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C ₂₅ .	11D	64742-25-2
309-723-9			265-125-7	12	64742-25-2
Xama' mahlula (petroleum), trattata bil-karbonju Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' xama' mahlula li ddub ftemperatura baxxa bil-karbonju attivat biex jitneħħew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet.	11 C	100684-49-9	Žjut lubrifikanji (petroleum), trattati b'ċiċċu li jisvintaw Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala raffinat minn proċess ta' trattament ta' ċiċċu sulfuriku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₅₀ .	12	64742-32-1
309-724-0			265-133-0	12	64742-32-1
Xama' mahlula (petroleum), newtralizzati kimikament li jisvintaw	11 C	100684-49-9	Žjut lubrifikanji (petroleum), newtralizzati kimikament li jisvintaw	12	64742-32-1

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bi proċess ta' trattament biex jitneħħew materjali aċċidiċi. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₅₀ .			Zjut lubrifikanġi (petroleum), użati, rifiinati mhux katalittikament Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bir-rifiinatura ta' żjut skartati mingħajr trattament katalitiku bl-idrogenu. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest li jkollu viskozitā ta' mill-anqas 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19 cSt f'temperatura ta' 40°C).		
265-152-4	12	64742-50-3	309-878-2	12	101316-73-8
Żjut lubrifikanġi (petroleum), trattati bit-tafal li jisvintaw Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' żejt lubrifikanġi li jisvinti bit-tafal naturali jew modifikat fi proċess jew ta' kuntatt jew ta' perkolazzjoni biex jitneħħew traċċi ta' ammonti ta' komposti polar u impuritajiet li jkunu preżenti. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₅₀ .			Zjut lubrifikanġi (petroleum), użati, rifiinati mhux katalittikament Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bir-rifiinatura ta' żjut skartati mingħajr trattament katalitiku bl-idrogenu. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest li jkollu viskozitā ta' mill-anqas 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19 cSt f'temperatura ta' 40°C).		
265-161-3	12	64742-58-1	232-490-9	13	8052-42-4
Żjut lubrifikanġi (petroleum), idrotrattati li jisvintaw Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' żejt lubrifikanġi li jisvinti bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₅ sa C ₅₀ .			asfalt		
270-697-6	12	68476-77-7	Għaqda komplessa ħafna ta' komposti organici ta' piż għoli molekulari li jkun fiha proporzjon relattivant għolja ta' idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oħla minn C ₂₅ b'relazzjoni għolja ta' karbonju għal idrogenu. Fiha ukoll ammonti żgħar ta' diversi metalli bħal nikel, hadid jew vanadju. Tinkiseb bhala residwu mhux volatili mid-distillazzjoni ta' żejt krud jew bis-separazzjoni bhala r-raffinat minn żejt residwu fi proċess ta' deasfaltar jew dekarbonizzazzjoni.		
274-635-9	12	70514-12-4	265-057-8	13	64741-56-6
Żjut lubrifikanġi (petroleum), użati			Residwi (petroleum), fil-vakwu Residwu kompless mid-distillazzjoni fil-vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika ta' żejt krud. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oħla minn C ₃₄ u tagħali f'temperatura ta' bejn wieħed u iehor oħla minn 495°C (923°F).		
293-258-0	12	91052-94-7	265-188-0	13	64742-85-4
Żjut minn idrokarburi, trattati bit-tafal li jisvintaw			Residwi (petroleum), idrosulfurizzati fil-vakwu Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' residwu fil-vakwu bl-idrogenu fil-preżenza ta' katalist taħha kondizzjonijiet primarjament biex jitneħħew komposti ta' kubrit organiku. Tikkonsisti fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oħla minn C ₃₄ u tagħali f'temperatura ta' bejn wieħed u iehor oħla minn 495°C (923°F).		
Żjut mid-dekorazzjoni u l-filtrazzjoni ta' żjut ta' trasformatur fuq hamrija dekorizzata.			265-196-4	13	64742-93-4
295-421-1	12	92045-40-4	Asfalt, ossidizzat Solidu iswed kompless miksub billi tintneħħaf arja minn residwu msahħħan, jew raffinat minn proċess ta' deasfaltar bi jew mingħajr katalist. Il-proċess hu prinċipalment wieħed ta' kondensazzjoni ossidativa li tkabar il-piż molekulari.		
Żjut lubrifikanġi (petroleum), użati, distd.			269-110-6	13	68187-58-6
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni fil-vakwu ta' żjut lubrifikanġi użati u li tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 80°C sa 365°C 176 °F do 689°F.			Żift, petroleum, arom. Ir-residwu mid-distillazzjoni ta' residwu mfarrak b'mod termiku jew mfarrak bil-fwar u/jew żejt kjarifikat imfarrak b'mod katalitiku b'punt ta' rtubija minn 40°C sa 180°C (104°F sa 356°F). Kompost primarjament minn għaqda komplessa ta' tliet idrokarburi aromatiċi kondensati membered ring jew aktar.		
295-422-7	12	92045-41-5	295-284-8	13	91995-23-2
Żjut lubrifikanġi (petroleum), użati, distd. fil-vakwu			Asfalteni (petroleum) Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala prodott iswed solidu kompless bis-separazzjoni ta' residwi tal-petroleum permezz ta' trattament speċjali ta' qatgħa idrokarburika ħafifa. Ir-relazzjoni bejn il-karbonju u l-idrogenu hi għolja b'mod speċjali. Dan il-prodott fiq-kwantità żgħira ta' vanadju u nikel.		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni fil-vakwu ta' żjut lubrifikanġi użati u li tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 200°C sa 360°C (392°F sa 680°F).			295-518-9	13	92062-05-0
295-516-8	12	92062-03-8	Residwi (petroleum), imfarrka b'mod termiku fil-vakwu		
Żjut lubrifikanġi (petroleum), solvent-refined, distd. użati					
Għaqda komplessa ta' idrokarburi tqal miksuba billi wieħed jassogħetta żejt lubrifikanġi użati għal evaporazzjoni u estrazzjoni b'solvent.					
297-104-3	12	93334-30-6			
Żjut lubrifikanġi (petroleum), rifiinati użati, arom.-contg.					
308-935-9	12	99035-68-4			
Distillati (petroleum), C ₁₀ -C ₅₀ , użati rifiinati					
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba billi wieħed jassogħetta distillat tal-petroleum għal flokuzzjoni, dekantazzjoni, ultrafiltrazzjoni, ultraċentrifugazzjoni u/jew distillazzjoni. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C ₁₀ sa C ₅₀ u li tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor minn 150°C sa 600°C (302°F sa 1112°F).					

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni fil-vakwu tal-prodotti minn proċess ta' tħarrir b'mod termiku. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oħla minn C ₃₄ u jagħalu f'temperatura ta' bejn wieħed u ieħor oħla minn 495°C (923 °F).			265-080-3	14	64741-79-3
307-353-2	13	97593-48-1	Kokk (<i>petroleum</i>) Materjal solidu li jirriżulta mit-trattament f'temperatura għolja ta' frazzjonijiet tal-petroleum. Jikkonsisti prinċipalment f'materjal karbonaċeu u fis-fa' idrokarburi li għandhom proporzjon għolja bejn karbonju u idrogenu.		
Žift, petroleum, ossidizzat Il-prodott miksub bl-ħalli-żift tal-petroleum fl-arrja f'temperaturi fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor minn 200°C sa 300°C (od 392 °F do 572 °F).			265-209-3	14	64743-04-0
309-713-4	13	100684-40-0	Kokk (<i>petroleum</i>), irkuprar Sustanza karbonaċeja rkuprata minn ħama aciduża wara t-tnejħha tal-materjal aci duż f'temperatura għolja (eż. bejn wieħed u ieħor 537,8°C (1 000 °F)).		
Residwi (<i>petroleum</i>), fil-vakwu distn., idroġenizzazzjoni tar-residwu Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala residwu mid-distillazzjoni ta' żejt krud taħt vakwu. Tikkonsisti prinċipalment fidrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda oħla minn C ₅₀ u li jagħalu f'temperatura ta' bejn wieħed u ieħor oħla minn 500°C (932 °F).			265-210-9	14	64743-05-1
			Kokk (<i>petroleum</i>), kalċinat Għaqda komplessa ta' materjal karbonaċeu inkluži idrokarburi ta' piż molekulari għoli hafna miksuba bhala materjal solidu mill-kalċinazzjoni tal-kokk tal-petroleum f'temperaturi oħla minn 1 000°C (1 800 °F). UL-idrokarburi prezenti fil-kokk kalċinat għandhom relazzjoni għolja hafna bejn il-karbonju u l-idrogenu.		

*ANNESS II***LISTA TA' SUSTANZI LI HUMA EŻENTI MID-DISPOSIZZJONIJET TA' L-ARTIKOLI 3 U 4**

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
200-061-5		50-70-4	231-791-2		7732-18-5
D-glučitol C ₆ H ₁₄ O ₆			ilmā, distillat, konduttività jew ta' purezza simili H ₂ O		
200-066-2		50-81-7	231-955-3		7782-42-5
aċidu assorbiku C ₆ H ₈ O ₆			Grafit C		
200-075-1		50-99-7	232-273-9		8001-21-6
glukożju C ₆ H ₁₂ O ₆			Żejt tal-ġirasol Estratti u d-derivattivi tagħhom modifikati fiżikament. Tikkonsisti princiċipalment fil-gliċeridi ta' l-aċidi xahmin linolejiċi u olejiċi. (Helianthus annuus, Compositae).		
200-294-2		56-87-1	232-274-4		8001-22-7
L-liżina C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂			Żejt miż-żrīeragh tas-soja Estratti u d-derivattivi tagħhom modifikati fiżikament. Tikkonsisti princiċipalment fil-gliċeridi ta' l-aċidi xahmin linolejiċi, olejiċi, palmitiċi u steariċi. (Soja hispida, Leguminosae).		
200-312-9		57-10-3	232-276-5		8001-23-8
aċidu palmitiku, pur C ₁₆ H ₃₂ O ₂			Żejt mill-ghosfor Estratti u d-derivattivi tagħhom modifikati fiżikament. Tikkonsisti princiċipalment fil-gliċeridi ta' l-aċidi xahmin linolejiċi. (Carthamus tinctorius, Compositae).		
200-313-4		57-11-4	232-278-6		8001-26-1
aċidu seariku, pur C ₁₈ H ₃₆ O ₂			Żejt tal-kittien Estratti u d-derivattivi tagħhom modifikati fiżikament. Tikkonsisti princiċipalment fil-gliċeridi ta' l-aċidi xahmin linolejiċi, linoleniċi u olejiċi. (Linum usitatissimum, Linaceae).		
200-334-9		57-50-1	232-281-2		8001-30-7
sukrożju, pur C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁			Żejt tal-qamha Estratti u d-derivattivi tagħhom modifikati fiżikament. Tikkonsisti princiċipalment fil-gliċeridi ta' l-aċidi xahmin linolejiċi, olejiċi, palmitiċi u steariċi. (Zea mays, Gramineae).		
200-405-4		58-95-7	232-293-8		8001-79-4
aċetat α-tokoferil C ₃₁ H ₅₂ O ₃			Zejt ir-riġnū Estratti u d-derivattivi tagħhom modifikati fiżikament. Tikkonsisti princiċipalment fil-gliċeridi ta' l-aċidi xahmin riċinolejiċi. (Ricinus communis, Euphorbiaceae).		
200-432-1		59-51-8	232-299-0		8002-13-9
DL-metjonina C ₅ H ₁₁ NO ₂ S			Żejt tar-rapa Estratti u d-derivattivi tagħhom modifikati fiżikament. Tikkonsisti princiċipalment fil-gliċeridi ta' l-aċidi xahmin eruciki, linolejiċi u olejiċi. (Brassica napus, Cruciferae).		
200-711-8		69-65-8	232-307-2		8002-43-5
D-mannitol C ₆ H ₁₄ O ₆			Leċiċini L-ġhaqda komplesxa ta' digliċeridi ta' aċidi żahmin mwahħla ma' l-ester kolin ta' aċidu fosforiku.		
201-771-8		87-79-6	232-436-4		8029-43-4
l-Sorbożju C ₆ H ₁₂ O ₆			Żiroppi, lamtu idrolizzat Għaqda komplesxa miksuba bl-idrolisi tal-lamtu tal-qamha bl-azzjoni ta' aċidi jew enzimi. Tikkonsisti princiċipalment f-d-glukożju, maltożju u maltodestrini.		
204-007-1		112-80-1	232-442-7		8030-12-4
aċidu olejku, pur C ₁₈ H ₃₄ O ₂			Tallow, idroġenizzat		
204-664-4		123-94-4	232-675-4		9004-53-9
stearat tal-gliċerol, pur C ₂₁ H ₄₂ O ₄			Destrin		
204-696-9		124-38-9	232-679-6		9005-25-8
dijossidu tal-karbonju CO ₂			Lamtu Materjal karboidrat ta' polimeriku qawwi generalment derivat mill-granelli taċ-ċereali bħal ma huma qamħ, tħgħam u sorgum, u minn għheruq u tuberi bħal ma huma patata u tapjoka. Jinkludi lamtu li jkun ġie gelatinizzat minn qabel bis-shana fil-preżenza ta' ilma.		
205-278-9		137-08-6			
kalċju pantotenat, fil-forma D C ₉ H ₁₇ NO ₅ .1/2Ca					
205-582-1		143-07-7			
aċidu lawriku, pur C ₁₂ H ₂₄ O ₂					
205-590-5		143-18-0			
oleat tal-potassju C ₁₈ H ₃₄ O ₂ . K					
205-756-7		150-30-1			
DL-fenilanina C ₉ H ₁₁ NO ₂					
208-407-7		527-07-1			
glukonat tas-sodju C ₆ H ₁₂ O ₇ . Na					
212-490-5		822-16-2			
stearat tas-sodju, pur C ₁₈ H ₃₆ O ₂ . Na					
215-279-6		1317-65-3			
GeVla tal-ġirn Karatteristika solida mhux kombustibbli ta' bħaq sedimentarju. Tikkonsisti princiċipalment f-karbonat tal-kalċju.					
215-665-4		1338-43-8			
oleat tas-sorbitan C ₂₄ H ₄₄ O ₆					
216-472-8		1592-23-0			
distearat tal-kalċju, pur C ₁₈ H ₃₆ O ₂ .1/2Ca					
231-147-0		7440-37-1			
argon Ar					
231-153-3		7440-44-0			
karbonju C					
231-783-9		7727-37-9			
nitrogenu N ₂					

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
232-940-4		9050-36-6	266-948-4		67701-30-8
Maltodestrina			Gliċeridi, C ₁₆₋₁₈ u C ₁₈ mhux saturati Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: gliċeril trjalkil mhux saturat C ₁₆₋₁₈ u C ₁₈ u bin-Numru ta' Rappurtaġġ SDA: 11-001-00.		
234-328-2		11103-57-4	267-007-0		67762-26-9
Vitamina A			Aċidi xahmin, C ₁₄₋₁₈ u C ₁₆₋₁₈ mhux saturati, Me esters Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: esters tal- metil ta' l-aċidu karbossiliku alkil mhux saturati C ₁₄₋₁₈ u C ₁₆₋₁₈ u bin-Numru ta' Rappurtaġġ SDA: 04-010-00.		
238-976-7		14906-97-9	267-013-3		67762-36-1
D-glukonat tas-sodju C ₆ H ₁₂ O ₇ .xNa			Aċidi xahmin, C ₆₋₁₂ Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: aċidu karbossiliku alkil C ₆₋₁₂ u bin-Numru ta' Rappurtaġġ SDA: 13-005-00.		
248-027-9		26836-47-5	268-099-5		68002-85-7
Monostearat tad-D-glucitol C ₂₄ H ₄₈ O ₇			Aċidi xahmin, C ₁₄₋₂₂ u C ₁₆₋₂₂ mhux saturati Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: aċidu karbossiliku alkil mhux saturat C ₁₄₋₂₂ u C ₁₆₋₂₂ u bin-Numru ta' Rappurtaġġ SDA: 07-005-00.		
262-988-1		61788-59-8	268-616-4		68131-37-3
Aċidi xahmin, coco, Me esters			Xiroppi, qamħ, deidrati		
262-989-7		61788-61-2	269-657-0		68308-53-2
Aċidi xahmin, tallow, Me esters			Aċidi xahmin, soja		
263-060-9		61789-44-4	269-658-6		68308-54-3
Aċidi xahmin, žejt ir-riġnū			Gliċeridi, tallow mono-, di-, u tri-, idrogenizzati		
263-129-3		61790-37-2	270-298-7		68424-37-3
Aċidi xahmin, tallow			Aċidi xahmin, C ₁₄₋₂₂		
266-925-9		67701-01-3	270-304-8		68424-45-3
Aċidi xahmin, C ₁₂₋₁₈ Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: aċidu karbossiliku alkil C ₁₂ -C ₁₈ u bin-Numru ta' Rappurtaġġ SDA: 16-005-00.			Aċidi xahmin, žejt tal-kittien		
266-928-5		67701-03-5	270-312-1		68424-61-3
Aċidi xahmin, C ₁₆₋₁₈ Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: aċidu karbossiliku alkil C ₁₆ -C ₁₈ u bin-Numru ta' Rappurtaġġ SDA: 19-005-00.			Gliċeridi, C ₁₆₋₁₈ i C ₁₈ mhux saturati, mono- u di- Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: alkil mhux saturat C ₁₆₋₁₈ u C ₁₈ u gliċeridi mhux saturati dialkil C ₁₆₋₁₈ u C ₁₈ u bin-Numru ta' Rappurtaġġ SDA: 11-002-00.		
266-929-0		67701-05-7	288-123-8		85665-33-4
Aċidi xahmin, C ₈₋₁₈ u C ₁₈ mhux saturati Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: aċidu karbossiliku alkil mhux saturat C ₈₋₁₈ u C ₁₈ u bin-Numru ta' Rappurtaġġ SDA: 01-005-00.			Gliċeridi C ₁₀₋₁₈		
266-930-6		67701-06-8	292-771-7		90990-10-6
Aċidi xahmin, C ₁₄₋₁₈ u C ₁₆₋₁₈ mhux saturati Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: alkil mhux saturat C ₁₄₋₁₈ u C ₁₆₋₁₈ u gliċeridi mhux saturati dialkil C ₁₆₋₁₈ u bin- Numru ta' Rappurtaġġ SDA: 04-005-00.			Aċidi xahmin, C ₁₂₋₁₄		
266-932-7		67701-08-0	292-776-4		90990-15-1
Aċidi xahmin, C ₁₆₋₁₈ u C ₁₈ mhux saturati Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: aċidu karbossiliku alkil mhux saturat C ₁₆₋₁₈ u C ₁₈ u bin-Numru ta' Rap- purtajġġ SDA: 11-005-00.			Aċidi xahmin, C ₁₂₋₁₈ i C ₁₈ mhux saturati		
			296-916-5		93165-31-2
			Aċidi xahmin, žejt tar-rapa, fit aċidu eruciku		

ANNESS III

INFORMAZZJONI LI HEMM REFERENZA DWARHA FL-ARTIKOLU 3**1. Informazzjoni ġenerali**

- 1.1. Isem tas-sustanza
- 1.2. Einecs Nru
- 1.3. Nru SAK
- 1.4. Sinonimi
- 1.5. Purità
- 1.6. Impuritajiet
- 1.7. Formula molekulari
- 1.8. Formula strutturali
- 1.9. Tip ta' sustanza
- 1.10. Stat fiziku
- 1.11. Jekk jogħġbok indika min qiegħed jissottometti s-sett ta' l-informazzjoni
- 1.12. Kwantità prodotta jew impurtata akbar minn 1 000 tunnellata fis-sena
- 1.13. Indika jekk is-sustanza tkunx għiet prodotta matul l-ahħar 12-il xahar
- 1.14. Indika jekk is-sustanza tkunx għiet impurtata matul l-ahħar 12-il xahar
- 1.15. Klassifikaz u tikkettjar
- 1.16. Mudell ta' l-użu
- 1.17. Din l-informazzjoni kollha digħi kienet għiet sottomessa minn xi manifattur jew impurtatur iehor?
- 1.18. Specifika jekk intix taġixxi f'isem xi manifattur jew impurtatur iehor ikkonċernat
- 1.19. Rimarki oħra: (e.g. għażiex għal disponent)

2. Informazzjoni fiżiko-kimiċi

- 2.1. Punt ta' meta jdub
- 2.2. Punt ta' meta jagħli
- 2.3. Densità
- 2.4. Pressjoni ta' fwar
- 2.5. Koefficjenza tal-qsim ($\log_{10} P_{OW}$)
- 2.6. Solubilità fl-ilma
- 2.7. Punt fejn jesplodi
- 2.8. Flammabilità awtomatika
- 2.9. Flammabilità
- 2.10. Proprietajiet esplossivi
- 2.11. Proprietajiet ossidiżzanti
- 2.12. Informazzjoni oħra u rimarki

3. Destin ambjentali u passaġġi

- 3.1. Stabbilità
- 3.1.1. Fotodegradazzjoni
- 3.1.2. Stabbilità fl-ilma
- 3.1.3. Stabbilità fil-hamrija
- 3.2. Informazzjoni dwar sorveljar (ambjent)
- 3.3. Trasport u distribuzzjoni bejn kompartimenti ambjentali inkluži l-istimi ta' konċentramenti ambjentali u ta' passaġġi ta' distribuzzjoni
- 3.3.1. Trasport
- 3.3.2. Distribuzzjoni fost il-kumpartimenti ambjentali
- 3.4. Biodegradazzjoni
- 3.5. Bioakkumulazzjoni
- 3.6. Rimarki oħra:

4. **Ekotossicità**
 - 4.1. Tissicità ghall-hut
 - 4.2. Tossicità għad-dniefel u invertebri oħra akkwatiċi
 - 4.3. Tossicità ghall-algae
 - 4.4. Tissicità ghall-bakterja
 - 4.5. Tossicità ghall-organiżmi terrestri
 - 4.6. Tossicità ghall-organiżmi li jgħixu fil-ħamrija
 - 4.7. Rimarki oħra:
 5. **Tossicità**
 - 5.1. Tossicità akuta
 - 5.1.1. Tossicità akuta orali
 - 5.1.2. Tossicità akuta man-nifs
 - 5.1.3. Tossicità akuta dermali
 - 5.1.4. Tossicità akuta (rotot oħra ta' amministrazzjoni)
 - 5.2. Korruvvitā u irritazzjoni
 - 5.2.1. Irritazzjoni ghall-ġilda
 - 5.2.2. Irritazzjoni ghall-ghajnejn
 - 5.3. Sensittivitā
 - 5.4. Tossicità b'repetizzjoni ta' doża
 - 5.5. Tossicità ġenetika in vitro
 - 5.6. Tossicità ġenetika in vivo
 - 5.7. Karčinoġeniċità
 - 5.8. Tossicità għal riproduzzjoni
 - 5.9. Informazzjoni oħra relevanti
 - 5.10. Esperjenza ta' esposizzjoni umana
 6. **Lista ta' referenzi**
-

ANNEX IV

INFORMAZZJONI LI HEMM RREFERENZA DWARHA FL-ARTIKOLU 4(1)**1. Informazzjoni generali**

- 1.1. Isem tas-sustanza
- 1.2. *Einecs* Nru
- 1.3. Nru SAK
- 1.4. Sinonimi
- 1.5. Purità
- 1.6. Impuritajiet
- 1.7. Formula molekulari
- 1.8. Formula strutturali
- 1.9. Tip ta' sustanza
- 1.10. Stat fižiku
- 1.11. Jekk jogħgbok indika min qiegħed jissottometti s-sett ta' l-informazzjoni
- 1.12. Kwantità prodotta jew impurtata li teċċedi 10 tunnellati kull sena imma mhux aktar minn 1000 tunnellata
- 1.13. Indika jekk is-sustanza tkunx għiet prodotta matul l-ahħar 12-il xahar
- 1.14. Indika jekk is-sustanza tkunx għiet impurtata matul l-ahħar 12-il xahar
- 1.15. Klassifikazzjoni u ttikkettjar
- 1.16. Mudell ta' l-użu
- 1.17. Rimarki oħra.

ANNESS V

UFFIČČJI TA' INFORMAZZJONI TAL-KOMUNITÀ'

Il-pakketti ta' *software* specjalisti huma disponibbli, fuq diskett, f'dawn l-uffiċċji ta' informazzjoni fil-Komunità

Il-Ġermanja*Bonn*

Kommission der Europaeischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland

Zitelmannstrasse 22
D—5300 Bonn
Telex 88 66 48 EUROP D
Telefax 5 30 09 50

Berlin

Kommission der Europaeischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland
Aussenstelle Berlin

Kurfuerstendamm 102
D—1000 Berlin 31
Telex 18 40 15 EUROP D
Telefax 8 92 20 59

Munich

Kommission der Europaeischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland
Vertretung in Muenchen

Erhardtstrasse 27
D—8000 Muenchen 2
Telex 5 21 81 35
Telefax 2 02 10 15

Il-Belġju*Brussel*

- (a) Commission des Communautand Européennes
Bureau en Belgique
- (b) Commissie van de Europese Gemeenschappen
Bureau in België

Rue Archimede 73,
B—1040 Bruxelles Archimedesstraat 73,
B—1040 Brussel
Telex 26657 COMTNF B
Telefax 2 35 01 66

Id-Danmarka*Copenhagen*

Kommisionen for De Europæiske Fællesskaber
Kontor in Danmark

Hoejbrohus
ØEstergade 61
Postbox 144
DK—1004 Koebenhavn K 33
Telex 1 64 02 COMEUR DK
Telefax 33 11 12 03/33 14 12 44

Spanja:*Madrid*

Comisitin de las Comunidades Europeas
Oficina en Espana

Calle de Serrano 41
5a planta
E—28001 Madrid
Telex 4 68 18 OIPE E
Telefax 5 76 03 87/5 77 29 23

Barcelona

Edificio Atlantico Av. Diagonal, 407 bis, Planta 18
08008 Barcelona
Telefax 415 63 11

Franza*Parigi*

Commission des Communautand Européennes
Bureau de repräsentation en France

288, Bld. St. Germain
F—75007 Paris
Telex Paris 611019 COMEUR
Telefax 1 45 56 94 19/7

Marseilles

Commission des Communautand Européennes
Bureau à Marseille

CMCI
2, rue Henri-Barbusse
F—13241 Marseille Cedex 01
Telex 40 25 38 EURMA
Telefax 91 90 98 07

Il-Greċċa*Ateni*

Epitropi ton Evropaikon Koinotiton
Grafeio stin Ellada

2 Ironsilissis Sofias
Case postale 1 10 02
GR—Athina 10674
Telex 21 93 24 ECAT GR
Telefax 7 24 46 20

L-Irlanda*Dublin*

Commission of the European Communities
Office in Ireland

39 Molesworth Street
IRL—Dublin 2
Telex 9 38 27 EUCO EI
Telefax 71 26 57

L-Italja*Ruma*

Commissione delle Comunità Europee
Ufficio in Italia

Via Poli 29
I—00187 Roma
Telex 61 01 84 EUROMA I
Telefax 6 79 16 58

Milan

Commissione delle Comunità europee
Ufficio a Milano

Corsso Magenta 59
I—20123 Milano
Telex 31 62 00 EURMIL I
Telefax 4 81 85 43

Centro Europeu Jean Monnet
Largo Jean Monnet 1-10o
P—1200 Lisboa
Telex 18810 COMEUR P
Telefax 3 55 43 97

Ir-Renju Unit*Londra*

Commission of the European Communities
Office in the United Kingdom

Jean Monnet House
8 Storey's Gate
UK— London SW1P 3AT
Telex 2 32 08 EURUK G
Telefax 7 19 73 19 00/19 20

Il-Lussemburgo*Il-Lussemburgo*

Commission des Communautand Européennes
Bureau au Lussemburgo

Bâtiment Jean Monnet B/0
Rue Alcide De Gasperi
L—2920 Lussemburgo
Telex 34 23/34 46/34 76 COMEUR LU
Telefax 43 01 44 33

Belfast

Commission of the European Communities
Office in Northern Ireland

Windsor House
9/15 Bedford Street
UK— Belfast BT2 7EG
Telex 7 41 17 CECBEL G
Telefax 24 82 41

Cardiff

Commission of the European Communities
Office in Wales

4 Cathedral Road
PO Box 15
UK— Cardiff CF1 9SG
Telex 49 77 27 EUROPA G
Telefax 39 54 89

Edinburgh

Commission of the European Communities
Office in Scotland

7 Alva Street
UK— Edinburgh EH2 4PH
Telex 72 74 20 EUEDING
Telefax 2 26 41 05

L-Olanda*The Hague*

Commissie van de Europese Gemeenschappen
Bureau in Nederland

Korte Vijverberg 5
NL—2513 AB Den Haag
Telex 3 10 94 EURCO NL
Telefax 364 66 19

Il-Portugall*Lisbona*

Comissao das Comunidades Europeias
Gabinete em Portugal