

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 jstabbilixxi l-Komunità Ekonomika Ewropea, u b'mod partikolari l-Artikolu 100a tiegħu,

Wara li kkunsidra l-proposta mill-Kummissjoni <sup>(1)</sup>,

B'kooperazzjoni mal-Parlament Ewropew <sup>(2)</sup>,

Wara li kkunsidra l-opinjoni tal-Kumitat Ekonomiku u Soċjali <sup>(3)</sup>.

Billi divergenzi bejn il-liġijiet, regolamenti u disposizzjonijiet amministrattivi li għandhom x'jaqsmu mal-valutazzjoni tar-riskju f'sustanzi eżistenti li huma effettivi jew li qegħdin jiġu mhejjija fl-Istati Membri aktarx li jfixklu l-kummerċ bejn Stati Membri u johlqu kondizzjonijiet mhux ugwali ta' kompetizzjoni;

Billi miżuri għall-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-saħħa, sigurtà, l-ħarsien ta' l-ambjent u tal-konsumatur, jiehdu bhala bażi livell għoli ta' ħarsien;

Billi, sabiex ikun assigurat il-ħarsien tal-bniedem, inkluzi had-diema u konsumaturi, u ta' l-ambjent, huwa meħtieġ li titwettaq fil-livell tal-Komunità valutazzjoni sistematika tar-riskji li jinvolvu sustanzi eżistenti li jidhru fil-Einecs (Inventarju Ewropew ta' Sustanzi Kummerċjali Eżistenti) (*European Inventory of Existing Commercial Substances*) <sup>(4)</sup>;

Billi, fl-interess ta' l-effiċjenza u l-ekonomija, huwa meħtieġ li tkun stabbiltà strateġika tal-Komunità li tassigura t-tqassim u l-koordinament tar-responsabbiltajiet bejn Stati Membri, il-Kummissjoni u industrijalisti;

Billi Regolament huwa l-istrument legali xieraq għaliex dan jimponi direttament fuq il-manifatturi u l-importaturi l-htigijiet eżatti li għandhom ikunu implimentati fl-istess ħin u bl-istess manjiera fil-Komunità kollha;

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

Billi l-htieġa li tkun fornuta informazzjoni bhala din m'għandhiex tkun applikabbli għal ċerti sustanzi li, fuq il-baży tal-proprjetajiet intrinżiċi tagħhom, jinvolvu biss riskji li ġeneralment huwa magħrufa bhala minimi;

Billi l-informazzjoni għandha tkun fornuta mill-manifatturi u l-importaturi lill-Kummissjoni, li għandha tibgħat kopji lill-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' ċerti sustanzi eżistenti, huwa meħtieġ, f'ċerti każi, li manifatturi u importaturi jkunu meħtieġa li jissottomettu aktar dettalji jew li jwettqu aktar testijiet fuq sustanzi eżistenti partikolari;

Billi huwa meħtieġ li tithejja, fil-livell tal-Komunità, lista ta' sustanzi ta' prijorità li jenħtieġu attenzjoni speċjali; billi l-Kummissjoni għandha tissottometti mhux aktar tard minn sena wara d-dhul fis-seħħ ta' dan ir-Regolament lista inizjali ta' prijorità;

Billi l-valutazzjoni tar-riskju ta' sustanzi fil-lista ta' prijorità għandha titwettaq mill-Istati Membri; billi dawn ta' l-aħħar għandhom ikunu nnominati fil-livell tal-Komunità fuq il-baży tat-tqassim tar-responsabbiltajiet billi jittiehed akkont tas-sitwazzjoni ta' l-Istati Membri; billi l-prinċipji tal-valutazzjoni tar-riskji għandhom wkoll ikunu stabbiliti fil-livell tal-Komunità;

<sup>(1)</sup> ĠU C 276, tal-5.11.1990, p. 1.

<sup>(2)</sup> ĠU C 280, tat-28.10.1991, p. 65 u ĠU C 337, tal-21.12.1992.

<sup>(3)</sup> ĠU C 102, tat-18.4.1991, p. 42.

<sup>(4)</sup> ĠU C 146, tal-15.6.1990, p. 1.

Billi, fil-proċess ta' għażla ta' prijorità u l-valutazzjoni tar-riskju f'sustanzi eżistenti, huwa meħtieġ li jittiehed akkont, b'mod partikolari, tan-nuqqas ta' dettalji dwar l-effetti ta' sustanzi, ix-xogħol diġà mwettaq f'organizzazzjonijiet internazzjonali oħra, bħalma huma l-Organizzazzjoni għall-Iżvilupp ta' Kooperazzjoni Ekonomika, u leġislazzjoni oħra u/jew il-programmi tal-Komunità li jirrigwardjaw sustanzi perikolużi;

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

Billi huwa xieraq li jitnaqqas għall-minimu n-numru ta' annimali użati għal skopijiet sperimentali 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 sperimentali u skopijiet xjentifiċi oħra <sup>(1)</sup>; billi, kull meta jkun possibbli u b'konsultazzjoni, b'mod partikolari, maċ-Ċentru Ewropew għall-Metodu Alternattiv ta' Testijiet, l-użu ta' annimali għandu jkun evitat billi jsir użu tal-validità ta' proċeduri alternattivi;

Billi għal testijiet dwar sustanzi kimiċi li għandhom jittwettqu fil-kuntast ta' dan ir-Regolament huwa meħtieġ li jkunu segwiti prattiki 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-verifika ta' l-applikazzjoni tagħhom għal testijiet fuq sustanzi kimiċi <sup>(2)</sup>;

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

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

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

#### Artikolu 1

### Għanijiet u kamp ta' applikazzjoni

1. Dan ir-Regolament għandu jkun applikabbli għal:

(a) il-ġbir, iċ-ċirkolazzjoni u l-aċċessibilità ta' l-informazzjoni dwar sustanzi eżistenti;

<sup>(1)</sup> ĠU L 358, tat-18.12.1986, p. 1.

<sup>(2)</sup> ĠU L 15, tas-17.1.1987, p. 29.

(b) l-valutazzjoni tar-riskji f'sustanzi eżistenti għall-bniedem, inklużi l-haddiema u l-konsumaturi, u għall-ambjent, sabiex tkun assigurata amministrazzjoni aħjar ta'dawk ir-riskji fil-qafas tad-disposizzjonijiet tal-Komunità.

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

#### Artikolu 2

### Definizzjonijiet

Għall-iskop ta' dan ir-Regolament:

- (a) sustanzi jfissru elementi kimiċi u l-komponenti tagħhom fl-istat naturali jew miksub minn proċess ta' produzzjoni, inkluż xi addittiv meħtieġ għall-preservazzjoni ta' l-istabilità tal-prodott u ta' xi impurità li toriġina mill-proċess użat, imma eskluż xi solvent li jista' jkun isseparat mingħajr ma jaffetwa l-istabilità tas-sustanza jew li jbidel il-komposizzjoni tagħha;
- (b) preparazzjonijiet ifissru tahlitiet jew soluzzjonijiet magħmula minn żewġ sustanzi jew aktar;
- (ċ) importati tfisser li jiddaħhlu fit-territorju doganali tal-Komunità;
- (d) jipproduċu tfisser il-produtt ta' sustanzi li jkunu iżolati fi stat solidu, likwidu jew ta' gass;
- (e) sustanzi eżistenti tfisser sustanzi mniżzla fil-Einecs.

#### PARTI I

### RAPPORTAĠĠ 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 iproduċa 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 stabbilita fl-Artikolu 6(2) u (3), l-informazzjoni li ġejja, kif speċifikata fl-Anness III, fi żmien 12-il xahar mid-dhul fis-seħħ ta' dan ir-Regolament fil-każ ta' sustanzi li jidhru fl-Anness I u fi żmien 24 xahar fil-każ ta' sustanzi li jidhru fil-Einecs imma mhux fl-Anness I:

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

- (c) il-klassifika tas-sustanza skond l-Anness I tad-Direttiva tal-Kunsill 67/548/KEE tas-27 ta' Ġunju 1967 dwar l-approssimazzjoni tal-liġijiet, regolamenti u disposizzjonijiet amministrattivi ta' l-Istati Membri li jirrigwardjaw l-ikklassifika, l-ippakkjar u t-ticketjar ta' sustanzi perikolużi <sup>(1)</sup> jew il-klassifika proviżjonali skond l-imsemmija Direttiva, inkluża l-klassi tal-periklu, is-simbolu tal-periklu, il-frażi tar-riskju u frażijiet tas-sigurtà;
- (d) informazzjoni dwar l-użu li jista' raġonevolment ikun mis-tenni li jsir mis-sustanza;
- (e) informazzjoni dwar il-proprietajiet fiżiki-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 karċinogenità, mutaġenità u/jew it-tossicità għar-riproduzzjoni tas-sustanza;
- (j) xi indikazzjoni oħra relevanti dwar il-valutazzjoni tar-riskju tas-sustanza.

Il-manifatturi u l-importaturi għandhom jagħmlu l-isforzi kollha raġjonevoli biex jakkwistaw l-informazzjoni eżistenti rigward punti (e) sa (j). Madankollu, fin-nuqqas ta' informazzjoni, il-manifatturi u l-importaturi ma jkunux marbuta li jwettqu aktar testijiet fuq animali sabiex jissottomettu informazzjoni bhal din.

#### Artikolu 4

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

1. Minghajr preġudizzju għall-Artikolu 6(1), xi manifattur li jkun iproduċa, jew xi importatur li jkun importa, sustanza eżistenti, bhala 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 preċedenti ta' l-adozzjoni ta' dan ir-Regolament u/jew fis-sena ta' wara l-adozzjoni tiegħu, għandu jissottometti lill-Kummissjoni bi qbil mal-proċedura stabbilita fl-Artikolu 6(2) u (3), l-informazzjoni li ġejja, kif speċifikata fl-Anness IV, f'perjodu 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;

<sup>(1)</sup> ĠU C 196, tas-16.8.1967, p. 1. Direttiva kif l-aħħar emendata bid-Direttiva tal-Kummissjoni 91/632/KEE (ĠU L. 338, ta' 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-simbolu tal-perikolu, il-frażijiet tar-riskju u l-frażijiet tas-sigurtà;
- (d) informazzjoni dwar l-użu li jista' jkun raġonevolment mis-tenni li jsir mis-sustanza.

2. Il-Kummissjoni, b'konsultazzjoni ma' l-Istati Membri, għandha tiddetermina l-każi li fihom ikun mehtieg li totlob lill-manifatturi u lill-impurtaturi tas-sustanzi ddikjarati bis-sahha ta' paragrafi 1 biex jissottomettu informazzjoni addizzjonali, fil-qafas ta' l-Anness III, dwar il-proprietajiet fiżiko-kimici, it-tossicità, u l-eko-tossicità ta' sustanzi bhal dawk, l-esposizzjoni u xi aspekt relevanti iehor għall-valutazzjoni tar-riskju tas-sustanzi. Madankollu, minghajr preġudizzju għall-Artikolu 12(2), il-manifatturi u l-impurtaturi m'humiex obbligati li jwettqu aktar testijiet għal dak l-iskop fuq l-animalli.

L-informazzjoni speċifika li għandha tkun sottomessa u l-proċedura li għandha tintuża għal din is-sottomissjoni għandha tkun iddeterminata bi qbil mal-proċedura stabbilita fl-Artikolu 15.

#### Artikolu 5

#### Eżenzjonijiet

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

#### Artikolu 6

#### Proċedura 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 l-Artikolu 4(2) tista' tkun sottomessa minn manifattur wiehed jew impurtatur wiehed li jkun qiegħed jaġixxi, bi ftehim magħhom, f'isem il-manifatturi jew l-importaturi l-oħra kkonċernati. Dan ta' laħhar, madankollu, għandu jissottometti lill-kummissjoni l-informazzjoni speċifikata f'punti 1.1 sa 1.19 ta' l-informazzjoni stabbilita fl-Anness III u, meta jagħmel hekk, għandu jagħmel referenza għall-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 minghajr hlas mill-Kummissjoni.

3. Stati Membri jistgħu jipprovdu li manifatturi u importaturi stabbiliti fit-territorju tagħhom għandhom ikunu mehtieġa biex jissottomettu simultanjamet lill-awtoritajiet kompetenti l-istess informazzjoni bhal dik mibghuta lill-Kummissjoni bis-sahha 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 tghaddi kopji lill-Istati Membri kollha.

#### Artikolu 7

### **Aġġornar ta' l-informazzjoni rrapurtata u l-obbligazzjoni li tkun sottomessa ċerta informazzjoni spontanjament**

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

B' mod partikolari, għandhom jissottomettu, meta xieraq:

- (a) użi ġodda tas-sustanza li sostanzjalment jibdlu t-tip, il-għamla, il-magnitudni jew id-durabilità ta' l-esposizzjoni tal-bniedem jew ta' l-ambjent għas-sustanza;
- (b) l-informazzjoni ġdida akkwistata dwar il-proprietajiet fiżiċi-kimiċi, l-effetti tossikoloġiċi jew ekotossikoloġiċi meta dawn aktarx li jkunu relevanti għall-valutazzjoni tar-riskju potenzali ppreżentat mis-sustanza;
- (ċ) 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-impotazzjoni li hemm referenza dwarhom fl-Artikoli 3 u 4, kull tlett snin, jekk ikun hemm xi tibdil fir-relazzjoni mal-volumi speċifikati fl-Anness III u l-Anness IV.

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

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

#### Artikolu 8

### **Listi ta' Prijorità**

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

2. Il-fatturi li għandu jittiehed akkont tagħhom fit-thejija 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 diġà mwettaq f'fora internazzjonali ohra,
- leġislazzjoni ohra tal-Komunità u/jew programmi li għandhom x'jaqsmu ma' sustanzi perikolużi.

Xi sustanza sugġett għall-valutazzjoni permezz ta' xi leġislazzjoni ohra 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, inklużi haddiema u konsumaturi, jew jekk dawk ir-riskji ma jkunux ġew adegwatament valutati. Valutazzjoni ekwivalenti li titwettaq permezz ta' leġislazzjoni ohra tal-Komunità m'għandhiex tkun ripetuta permezz ta' dan ir-Regolament.

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

#### Artikolu 9

### **Informazzjoni li għandha tkun fornuta dwar sustanzi li jidhru fil-listi ta' prijorità**

1. Għas-sustanzi inklużi fil-listi ta' prijorità li hemm referenza dwarhom fl-Artikolu 8(1), il-manifatturi u l-importaturi li jkunu sottomettew informazzjoni dwar sustanza bi qbil ma' l-Artikoli 3 u 4 għandhom, fi żmien sitt xhur mill-pubblikazzjoni 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-htieġa speċifikata fil-paragrafu 1, u mingħajr pre-ġudizzju għal testijiet li jistgħu jkunu meħtieġa permezz ta' l-Artikolu 10(2), jekk xi partikolaritajiet mniżżla fl-Anness VII tad-Direttiva 67/548/KEE ma jkunu disponibbli għal sustanza partikolari ta' prijorità, il-manifatturi u l-importaturi li jkunu sottomettew 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 jformu 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 jitolbu lir-relatur biex huma jkunu eżentati minn uħud jew mit-testijiet kollha addizzjonali fuq il-bażi li xi informazzjoni partikolari tkun jew mhux meħtieġa għall-istudju dwar ir-riskju jew



tkun impossibbli biex tiġi akkwistata; huma jistgħu wkoll jitolbu perjodu itwal meta ċ-ċirkostanzi hekk jenhtieġu. Ġustifikazzjoni shieha għandha tkun fornuta biex isostnu din id-deroga u r-relatur għandu jiddeċidi jekk it-talba għandhiex tkun aċċettata. Meta jin-għataw derogi in konformità ma dan l-Artikolu, ir-relatur għandu jinforma immedjatament lill-Kummissjoni b'din id-deċiżjoni. Il-Kummissjoni għandha tinforma lill-Istati Membri l-oħra. Jekk id-deċiżjoni tar-relatur tkun ikkontestata minn wiehed mill-Istati Membri l-oħra, deċiżjoni finali għandha tittiehed in konformità mal-proċedura tal-kumitat stabbilita fl-Artikolu 15.

## PARTI 2

### VALUTAZZJONI TAR-RISKJU

#### Artikolu 10

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

1. Għal kull sustanza fil-listi ta' prijorità Stat Membru għandu jkun mogħti r-responsabbiltà għall-valutazzjoni tiegħu bi qbil mal-proċedura stabbilita fl-Artikolu 15, waqt li jassigura respon-sabbiltà 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-htigijiet ta' l-Artikoli 3, 4, 7 u 9 u xi informazzjoni oħra disponibbli, u biex jidentifika, wara konsultazzjoni tal-produtturi jew importaturi kkonċernati, jekk, għall-iskopijiet tal-valutazzjoni tar-riskju, jkun meħtieġ li tirrekjedi li l-manifatturi jew importaturi msemmija hawn fuq ta' sustanzi ta' prijorità li jissottometti/u aktar informazzjoni u/jew li jwettqu aktar testijiet.

2. Meta r-relatur jikkonsidra li jkun meħtieġ 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 jittiehdu bi qbil mal-proċedura stabbilita fl-Artikolu 15.

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

Fejn xieraq, għandu jissuġġerixxi strateġija biex ikunu limitati dawn ir-riskji, inklużi miżuri ta' kontroll u/jew programmi ta' sorveljanza. Meta dawn il-miżuri ta' kontroll jinkludu rakkomandazzjonijiet għal restrizzjonijiet dwar in-negożju jew l-użu tas-sustanzi f'dak il-każ, ir-relatur għandu jissottometti analiżi tal-vantaġġi jew intoppi tas-sustanzi u tad-disponibilità tat-tibdil tas-sustanzi.

Il-valutazzjoni rakkomandata tar-riskju u l-istrateġija għandhom jintbagħtu lill-Kummissjoni mir-relatur.

4. Ir-riskju reali jew potenzali għall-bniedem u l-ambjent għandhom ikunu studjati fuq il-baži tal-prinċipji adottati, sa l-4. ta' Ġunju 1994, bi qbil mal-proċedura stabbilita fl-Artikolu 15. Dawn il-prinċipji għandhom ikunu riveduti regolament 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 jivverifikaw, in vista tal-htieġa li jkunu limitati l-sperimenti fuq il-vertebri, jekk l-informazzjoni meħtieġa biex ikunu vvalutati s-sustanzi ma tkunx disponibbli mill-manifatturi jew impurtaturi ta' qabel tas-sustanzi ddikjarati u ma tkunx tista' tiġi akkwistata, possibbilment bil-pagament ta' l-ispejjeż. Meta l-esperiment jkunu essenzali, jenhtieġ li jkunu vverifikati jekk it-testijiet fuq l-animali jkunux jistgħu jinbidlu jew ikunu limitati bl-użu ta' metodi oħra.

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

#### Artikolu 11

#### **Valutazzjoni tar-riskju dwar sustanzi fil-lista ta' prijorità fil-livell tal-Komunità**

1. Fuq il-baži tal-valutazzjoni tar-riskju u l-miżuri rakkomandati 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' prijorità u, jekk meħtieġ, rakkomandazzjoni għal strateġija xierqa biex ikunu limitati dawk ir-riskji.

2. Ir-riżultati tal-valutazzjoni tar-riskji ta' sustanzi ta' prijorità, u l-istrateġija rakkomandata għandha tkun addottata fil-livell tal-Komunità bi qbil mal-proċedura stabbilita fl-Artikolu 15, u għandha tkun ippubblikata mill-Kummissjoni.

3. Fuq il-baži tal-valutazzjoni tar-riskju u l-istrateġija rakkoman-data li hemm referenza dwarhom fil-paragrafu 2, il-Kummissjoni għandha tiddeċidi, fejn meħtieġ, li tipproponi miżuri tal-Komunità fil-qafas tad-Direttiva tal-Kunsill 76/769/KEE tas-27 ta' Lilju 1976 dwar l-approssimazzjoni tal-ligijiet, regolament u disposizzjonijiet amministrattivi ta' l-Istati Membri li għandhom x'jaqsmu ma' restrizzjonijiet dwar in-negożju u l-użu ta' ċerti sus-tanzi perikolużi u preparazzjonijiet<sup>(1)</sup> jew fil-qafas ta' strumenti oħra eżistenti rilevanti tal-Komunità.

(1) ĠU L 262, tas-27.9.1976, p. 201. Direttiva kif l-aħhar emendata 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' prijorità li hemm referenza dwarhom fl-Artikolu 8(1) u li jkun issottometta l-informazzjoni permezz ta' l-Artikoli 3 u 4 għandu, fiż-żmien mogħti 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 għall-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 jipprovdur rapport dwarhom għandu jsehh bi qbil mal-proċedura stabbilita fl-Artikolu 15.

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

## Artikolu 13

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

L-Istati Membri għandhom jinnominaw wahda jew aktar awtoritajiet kompetenti biex jippartecipaw fl-implementazzjoni ta' dan ir-Regolament b'kollaborazzjoni mal-Kummissjoni, b'mod partikolari għax-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 tibgħat kopja ta' l-informazzjoni li tkun iċeviet.

## PARTI 3

**AMMINISTRAZZJONI, KUNFIDENZALITÀ, MIXXELANEJI U DISPOSIZZJONIJET FINALI**

## Artikolu 14

**Emendi u adożzjonijiet ta' l-Annessi**

1. L-emendi meħtieġa għall-adożzjoni ta' l-Annessi I, II, III u IV tal-progress tekniku għandhom ikunu adottati bi qbil mal-proċedura stabbilita fl-Artikolu 15.

2. L-emendi u l-adożzjonijiet ta' l-Anness V għandhom ikunu adottati mill-Kummissjoni.

## Artikolu 15

**Il-Kumitat**

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

2. Ir-rappreżentant tal-Kummissjoni għandu jissottometti lill-Kumitat abozz tal-miżuri li għandhom jittiehdu. Il-Kumitat għandu jagħti l-opinjoni tiegħu dwar l-abozz fiż-żmien stabbilit li l-President jista' jimponi skond l-urgenza tal-każ. L-opinjoni għandha tkun mogħtija mill-maġġoranza kif inniżzla fl-Artikolu 148(2) tat-Trattat fil-każ ta' deċiżjoni li l-Kunsill ikun meħtieġ li jadotta dwar il-proposta mill-Kummissjoni. Il-voti tar-rappreżentanti ta' l-Istati Membri fi hdan il-Kumitat għandhom jingħataw importanza partikolari skond kif inniżzel 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 jittiehdu. 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' tliet xhur mid-data li fiha s-sugġett ikun gie rreferut lejn il-Kunsill, il-Kunsill ma jkunx aġġixxa, il-miżuri proposti għandhom ikunu adottati mill-Kummissjoni.

(b) fil-każ ta' deċiżjonijiet 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 gie rreferut lill-Kunsill, il-Kunsill ikun għandu ma aġixxiex, il-miżuri proposti għandhom ikunu adottati mill-Kummissjoni, ħlief meta l-Kunsill ikun iddeċida kontra l-imsemmija miżuri b'maġġoranza sempliċi.

## Artikolu 16

**Kunfidenzalità ta' l-informazzjoni**

1. Jekk jikkunsidra li jkun hemm problema ta' kunfidenzalità, il-manifattur jew l-importatur jista' jindika l-informazzjoni li tin-sab fl-Artikoli 3, 4, 7 u 12, li hu jikkonsudra li tkun kummerċjalment sensittiva u li l-kxif tagħha jista' joħloq ħsara lilu industrijalment jew kommerċjalment, u li hu għalhekk jixtieq li tinżamm sigrieta mill-persuni kollha apparti minn Stati Membri u l-Kummissjoni. Gustifikazzjoni 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 fiżiko-kimiċi tas-sustanza u dwar il-passaġġi u d-destin ambjentali,
- sommarju tar-riżultati tat-testijiet tssoliġiċi u ekotossoloġiċi, b'mod partikolari informazzjoni dwar il-karċinoġenità, mutaġeniċità u/jew it-tossicità 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 annimali li jitwettqu jew li jkunu rrepetuti bla bżonn,
- metodi analitiċi 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 kunfidenzali, dan għandu jinforma lill-awtorità kompetenti b'dan.

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

Informazzjoni aċċettata bħala kunfidenzali mill-awtorità li tirċevi l-informazzjoni għandha tkun meqjusa bħala kunfidenzali mill-awtoritajiet l-oħra.

#### Artikolu 17

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

#### Artikolu 18

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

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

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

Għall-Kunsill

Il-President

S. AUKEN

## ANNEX I

**LISTA TA' SUSTANZI EŻISTENTI PROFITI FI JEW IMPORTATI ĠEWWA L-KOMUNITÀ FI  
KWANTITAJIET LI JEĊĊEDU 1-1 000 TUNNELATA METRIKA FIS-SENA (\*)**

(\*) Il-prodotti tal-*petroleum* huma raggruppati fi 31 grupp identifikati b'numru jew b'numru u ittra (grupp 1, grupp2, grupp 3A, grupp 3B, grupp 3Ċ, grupp 4A, grupp 4B, eċċ), ara l-paġġni 35 sa 68. Għal xi grupp wiehed partikolari ta' sustanzi, il-manifatturi jew l-importaturi jistgħu jiddeċiedu li jissottomettu sett wiehed ta' informazzjoni, iżda biss safejn għandhom x'jaqsmu l-punti 2 sa 6, it-tnejn inklużi, ta' l-informazzjoni kif stabbilita fl-Anness III; imbagħad din l-informazzjoni tittiehed bhala li tapplika għas-sustanzi kollha li jkun hemm fi hdan grupp partikolari.



Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
200-001-8	formaldehide $\text{CH}_2\text{O}$	50-00-0	200-573-9	tetrasodju etilenedjamine tetraċetat $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_8 \cdot 4\text{Na}$	64-02-8
200-002-3	klorur tal-guanidinium $\text{CH}_5\text{N}_3\text{ClH}$	50-01-1	200-578-6	etanol $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$	64-17-5
200-064-1	aċidu o-aċetilosaliciku $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$	50-78-2	200-579-1	aċidu formiku $\text{CH}_2\text{O}_2$	64-18-6
200-149-3	triklorofonu $\text{C}_4\text{H}_8\text{Cl}_3\text{O}_4\text{P}$	52-68-6	200-580-7	aċetiku, ta' konċentrazzjoni ta' aktar minn 10%, fil-piż, ta' aċidu aċetiku $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	64-19-7
200-198-0	salicilat tas-sodju $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3\text{Na}$	54-21-7	200-589-6	sulfat tad-dijetil $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_4\text{S}$	64-67-5
200-231-9	fention $\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{O}_3\text{PS}_2$	55-38-9	200-618-2	aċidu beżojjiku $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2$	65-85-0
200-262-8	tetrakloruru tal-karbonju $\text{CCl}_4$	56-23-5	200-655-4	klorur tal-kolina $\text{C}_5\text{H}_{14}\text{NOCl}$	67-48-1
200-268-0	ossidu bis(tributilin) $\text{C}_{24}\text{H}_{54}\text{OSn}_2$	56-35-9	200-659-6	metanol $\text{CH}_4\text{O}$	67-56-1
200-271-7	paratjon $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{NO}_5\text{PS}$	56-38-2	200-661-7	propan-2-ol $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$	67-63-0
200-272-2	sulfat tal-glicina - hadid (1:1) $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$	56-40-6	200-662-2	aċeton $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$	67-64-1
200-289-5	glicerol $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$	56-81-5	200-663-8	kloroform $\text{CHCl}_3$	67-66-3
200-315-5	urea $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	57-13-6	200-664-3	sulfossidu tad-dimetil $\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$	67-68-5
200-338-0	propan-1,2-diol $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$	57-55-6	200-666-4	heksakloroetan $\text{C}_2\text{Cl}_6$	67-72-1
200-362-1	kaffejina $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2$	58-08-2	200-675-3	ċitrat tat-trisodju $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7 \cdot 3\text{Na}$	68-04-2
200-385-7	teofilina $\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$	58-55-9	200-677-4	aċidu merkaptoaċetiku $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2\text{S}$	68-11-1
200-401-2	$\gamma$ -HCH jew $\gamma$ -BCH $\text{C}_6\text{H}_6\text{Cl}_6$	58-89-9	200-679-5	N,N-dimetilformamide $\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}$	68-12-2
200-431-6	klorokrezol $\text{C}_7\text{H}_7\text{ClO}$	59-50-7	200-694-7	sodju [(2,3-dihidro-1,5-dimetil-3-oxo-2-phenyl-1H-pyrazol-o-4-yl) metilamino] metanosulfonat $\text{C}_{13}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_4\text{S} \cdot \text{Na}$	68-89-3
200-449-4	aċidu edetiku $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_8$	60-00-4	200-712-3	aċidu saliciku $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3$	69-72-7
200-456-2	2-feniletanol $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	60-12-8	200-719-1	$\alpha$ -feniloglicina $\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}_2$	69-91-0
200-464-6	2-merkaptolanol $\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$	60-24-2	200-746-9	propan-1-ol $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$	71-23-8
200-467-2	etere dijetil $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	60-29-7	200-751-6	butan-1-ol $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	71-36-3
200-480-3	dimetoat $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{NO}_3\text{PS}_2$	60-51-5	200-753-7	benzene, pura $\text{C}_6\text{H}_6$	71-43-2
200-486-6	fenazon $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$	60-80-0	200-756-3	1,1,1-trikloroetanu $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$	71-55-6
200-521-5	amitrol $\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4$	61-82-5	200-812-7	metanu, fi stat gassuż $\text{CH}_4$	74-82-8
200-539-3	anilina $\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$	62-53-3	200-813-2	bromometanu $\text{CH}_3\text{Br}$	74-83-9
200-540-9	di(aċetat) tal-kalcju $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2 \cdot \frac{1}{2}\text{Ca}$	62-54-4	200-814-8	etanu $\text{C}_2\text{H}_6$	74-84-0
200-543-5	tiourea $\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$	62-56-6	200-815-3	etilina, pura $\text{C}_2\text{H}_4$	74-85-1
200-563-4	sulfanilamide $\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	63-74-1	200-816-9	aċitilena $\text{C}_2\text{H}_2$	74-86-2

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

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
201-155-9	propilenedjamina C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	78-90-0	201-297-1	metakrilat tal-metil C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	80-62-6
201-158-5	butan-2-ol C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	78-92-2	201-325-2	4,4'-djaminostilbene-2,2'-aċidu disulfoniku C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	81-11-8
201-159-0	butanon C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	78-93-3	201-331-5	2-aminonaftalene-1-aċidu sulfoniku C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> S	81-16-3
201-162-7	1-aminopropan-2-ol C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO	78-96-6	201-380-2	anidride naftalene-1,8-dicarboxylic C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	81-84-5
201-166-9	1,1,2-trikloroetan C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	79-00-5	201-423-5	1-aminoantrakwinone C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	82-45-1
201-167-4	trikloroetilena C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	79-01-6	201-427-7	9,10-dioxoanthracene-1-aċidu sulfoniku C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> S	82-49-5
201-173-7	akrilamide C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	79-06-1	201-469-6	acenaftena C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	83-32-9
201-176-3	aċidu propjoniku C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	79-09-4	201-487-4	naftalena-1,5-diol C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	83-56-7
201-177-9	aċidu akriliku C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	79-10-7	201-545-9	ftalat tad-dicyclohexyl C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	84-61-7
201-178-4	aċidu kloroaċetku C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	79-11-8	201-549-0	antrakwinone C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	84-65-1
201-185-2	aċetat tal-metil C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	79-20-9	201-550-6	ftalat tad-dietil C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	84-66-2
201-186-8	aċidu paraċetiku C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	79-21-0	201-553-2	ftalat tad-dijisobutil C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	84-69-5
201-187-3	kloroformat tal-metil C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	79-22-1	201-557-4	ftalat tad-dibutil C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	84-74-2
201-195-7	aċidu isobuttriku C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	79-31-2	201-579-4	dibromidu tad-dikwat C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·2Br	85-00-7
201-196-2	aċidu 1-(+) lattiku C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	79-33-4	201-581-5	fenantrena, pura C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	85-01-8
201-197-8	1,1,2,2-tetrakloroetan C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	79-34-5	201-604-9	anidride tal-cyclohexane-1,2-dicarboxylic C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	85-42-7
201-199-9	kolorur dikloroaċetil C <sub>2</sub> H Cl <sub>3</sub> O	79-36-7	201-605-4	anidride 1,2,3,6-tetrahydrophthalic C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	85-43-8
201-202-3	metakrilamide C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	79-39-0	201-607-5	anidride ftalika C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	85-44-9
201-204-4	aċidu metakriliku C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	79-41-4	201-615-9	aċidu benzojku 2-(4-klorobenzojl) C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	85-56-3
201-210-7	(±)-dihydro-3-hydroxy-4,4-dimetilfuran-2(3 H)-one C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	79-50-5	201-622-7	ftalat benzil butil C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	85-68-7
201-234-8	kamfena C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	79-92-5	201-684-5	1-nitronaftalena C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	86-57-7
201-236-9	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropilidenedifenol C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	79-94-7	201-718-9	aċidu sulfoniku 7-amino-4-hydroxynaphthalene-2 C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> S	87-02-5
201-245-8	4,4'-isopropilidenedifenol C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	80-05-7	201-752-4	aċidu mukokloriku C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	87-56-9
201-254-7	idroperossidu α,α-dimetilbenzil C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	80-15-9	201-757-1	1,2,3-trichlorobenzene C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	87-61-6
201-279-3	perossidu bis(α,α-dimetilbenzil) C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	80-43-3	201-758-7	2,6-ksilidina C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	87-62-7
201-281-4	idroperossidu ta' l-ethyl 1-metil-1-(4-methycyclohexyl) C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	80-47-7	201-761-3	2,6-diklorofenol C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	87-65-0
201-291-9	pin-2(3)-ene C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	80-56-8	201-765-5	hexachlorobuta-1,3-diene C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	87-68-3
			201-778-6	pentaklorofenol C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O	87-86-5
			201-782-8	simklożena C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	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 <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O		acidu naftojku 3-hydroxy-2	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	
201-800-4		88-12-01	202-200-5		92-88-6
1-vinyl-2-pyrrolidone	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO		bifenil-4,4'-diol	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	
201-831-3		88-44-8	202-264-4		93-65-2
acidu sulfoniku 4-aminotoluene-3	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> S		acidu propjoniku 2-(4-chloro-2-methylphenoxy)	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub>	
201-853-3		88-72-2	202-303-5		94-09-7
2-nitrotoluene	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>		benzokaina	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	
201-854-9		88-73-3	202-327-6		94-36-0
1-chloro-2-nitrobenzene	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>		perossidu tad-dibenzojl	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	
201-855-4		88-74-4	202-354-3		94-68-8
2-nitroanilina	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		N-ethyl-o-toluidina	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	
201-857-5		88-75-5	202-360-6		94-74-6
2-nitrofenol	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>		acidu acetiku (4-chloro-2-methylphenoxy)	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	
201-861-7		88-85-7	202-361-1		94-75-7
dinoseb	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		2,4-D	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
201-923-3		89-61-2	202-411-2		95-33-0
1,4-dichloro-2-nitrobenzene	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>		N-cyclohexylbenzotiazole-2-sulphenamide	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	
201-933-8		89-72-5	202-422-2		95-47-6
2-sec-butilofenol	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O		o-ksilena	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	
201-944-8		89-83-8	202-423-8		95-48-7
timol	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O		o-krezol	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	
201-956-3		89-98-5	202-424-3		95-49-8
2-chlorobenzaldehyde	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO		2-klorotoluena	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	
201-961-0		90-02-8	202-425-9		95-50-1
salicylaldehyde	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>		1,2-dichlorobenzene	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	
201-963-1		90-04-0	202-426-4		95-51-2
o-anisidina	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO		2-kloroanilina	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	
201-964-7		90-05-1	202-429-0		95-53-4
gwajakol	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>		o-toluidina	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	
201-983-0		90-30-2	202-430-6		95-54-5
N-1-naftilanilina	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> N		o-fenilenedjamina	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	
201-993-5		90-43-7	202-431-1		95-55-6
bifenil-2-ol	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O		2-aminofenol	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	
202-000-8		90-51-7	202-433-2		95-57-8
acidu sulfoniku 6-amino-4-hydroxonaphthalene-2	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> S		2-klorofenol	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	
202-039-0		91-08-7	202-445-8		95-73-8
dijisocijanat 2-metyl-m-phenylene	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		2,4-diklorotoluena	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	
202-044-8		91-15-6	202-446-3		95-74-9
ftalonitril	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>		3-kloro-p-toluidina	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClN	
202-049-5		91-20-3	202-448-4		95-76-1
naftalena, pura	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>		3,4-dikloroanilina	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N	
202-051-6		91-22-5	202-453-1		95-80-7
kwinolina	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N		4-metil-m-fenilenedjamina	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	
202-052-1		91-23-6	202-455-2		95-82-9
2-nitroanisol	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>		2,5-dikloroanilina	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N	
202-088-8		91-66-7	202-466-2		95-94-3
N,N-dijetilanilina	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N		1,2,4,5-tetrachlorobenzene	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	
202-090-9		91-68-9	202-477-2		96-10-6
3-dietilaminofenol	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO		klorur tad-dietilaluminju	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> AlCl	
202-095-6		91-76-9	202-486-1		96-18-4
6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diyldiamine	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>5</sub>		1,3-dimetilurea	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	
202-109-0		91-94-1	202-490-3		96-22-0
3,3'-diklorobenzidina	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>		pentan-3-one	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	
202-163-5		92-52-4	202-496-6		96-29-7
bifenil	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>		butanone oxime	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	
			202-498-7		96-31-1
			1,3-dimetilurea	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	

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



Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
202-974-4		101-77-9	203-294-0		105-39-5
4,4'-metilenedjanilina	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>		ethyl-chloracetát	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	
202-980-7		101-83-7	203-299-8		105-45-3
dicyclohexylamine	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> N		methyl-acetoacetát	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	
202-981-2		101-84-8	203-305-9		105-53-3
etere difenil	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O		diethyl-malonát	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	
202-996-4		102-01-2	203-313-2		105-60-2
acetoacetanilide	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>		ε-kaprolaktam	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	
203-002-1		102-06-7	203-328-4		105-76-0
1,3-difenilgwanidina	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>		dibutyl-maleinát	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	
203-005-8		102-09-0	203-383-4		106-31-0
karbonat tad-difenil	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>		butananhydrid	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	
203-026-2		102-36-3	203-396-5		106-42-3
isocjanat 3,4-diklorofenil	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO		p-xylen	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	
203-049-8		102-71-6	203-397-0		106-43-4
2,2',2"-nitrilotrjetanol	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>		4-chlortoluen	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	
203-051-9		102-76-1	203-398-6		106-44-5
glycerol-triacetát triacetin	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>		p-kresol	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	
203-052-4		102-77-2	203-400-5		106-46-7
2-(morfolinosulfanyl)benzothiazol	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> OS <sub>2</sub>		1,4-dichlorbenzen	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	
203-058-7		102-82-9	203-402-6		106-48-9
tributylamin	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N		4-chlorfenol	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	
203-070-2		103-01-5	203-403-1		106-49-0
N-fenylglycin	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>		p-toluidin	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	
203-079-1		103-09-3	203-419-9		106-65-0
2-ethylhexyl-acetát	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>		dimethyl-sukcinát	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	
203-080-7		103-11-7	203-430-9		106-75-2
2-ethylhexyl-akrylát	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>		(oxydiethylen)-bis(chlorformiát)	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	
203-090-1		103-23-1	203-438-2		106-88-7
bis(2-ethylhexyl)-adipát	C <sub>22</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>		1,2-epoxybutan	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	
203-118-2		103-50-4	203-439-8		106-89-8
dibenzylether	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O		1-chlor-2,3-epoxypropan	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	
203-135-5		103-69-5	203-444-5		106-93-4
N-ethylanilin	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N		1,2-dibromethan	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	
203-136-0		103-70-8	203-448-7		106-97-8
formanilid	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO		butan, čistý	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	
203-137-6		103-71-9	203-449-2		106-98-9
fenyl-isokyanát	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO		but-1-en	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	
203-150-7		103-84-4	203-450-8		106-99-0
acetanilid	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO		buta-1,3-dien	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	
203-157-5		103-90-2	203-452-9		107-01-7
paracetamol	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>		smés but-1-enu a but-2-enu	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	
203-180-0		104-15-4	203-453-4		107-02-8
4-methylbenzensulfonová kyselina	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S		akrylaldehyd	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	
203-212-3		104-54-1	203-457-6		107-05-1
alkohol cinnamil	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O		3-chloropropene	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	
203-213-9		104-55-2	203-458-1		107-06-2
cinnamaldehyde	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O		1,2-dichlorethan	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	
203-234-3		104-76-7	203-462-3		107-10-8
2-ethylhexan-1-ol	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O		propylamin	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	
203-253-7		104-93-8	203-464-4		107-12-0
4-metilanižol	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O		propannitril	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N	
203-254-2		104-94-9	203-466-5		107-13-1
p-anisidina	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO		akrylonitril	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	
203-265-2		105-05-5	203-468-6		107-15-3
1,4-diethylbenzen	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>		ethylendiamin	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	
203-293-5		105-38-4	203-470-7		107-18-6
vinyl-propanoát		C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	allylalkohol	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	

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

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
203-740-4	butandiová kyselina jantarová kyselina C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	110-15-6	203-856-5	glutaraldehyd C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	111-30-8
203-742-5	(Z)-butendiová kyselina maleinová kyselina C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	110-16-7	203-865-4	2,2'-iminodi(etilamina) C <sub>4</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	111-40-0
203-743-0	fumarová kyselina C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	110-17-8	203-867-5	2-(2-aminoethylamino)ethanol C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	111-41-1
203-745-1	isobutylacetát C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	110-19-0	203-868-0	2,2'-iminodjetanol C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	111-42-2
203-747-2	1,1-hydrazoformamide C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	110-21-4	203-870-1	bis(2-chlorethyl)ether C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O	111-44-4
203-751-4	isopropyl-tetradekanoát isopropyl-myristát C <sub>17</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	110-27-0	203-872-2	2,2'-ossidjetanol C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	111-46-6
203-755-6	N,N'-ethylendistearamid C <sub>38</sub> H <sub>76</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	110-30-5	203-874-3	tijodiglikol C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> S	111-48-8
203-766-6	methyl-dekanoát C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	110-42-9	203-893-7	okt-1-en C <sub>8</sub> H <sub>16</sub>	111-66-0
203-768-7	hexa-2,4-dienová kyselina sorbová kyselina C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	110-44-1	203-896-3	adiponitril C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	111-69-3
203-772-9	2-methoxyethyl-acetát C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	110-49-6	203-905-0	2-butossijetanol C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	111-76-2
203-777-6	hexan C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	110-54-3	203-906-6	2-(2-methoxyethoxy)ethanol C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	111-77-3
203-786-5	butan-1,4-diol C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	110-63-4	203-907-1	cyklookta-1,5-dien C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	111-78-4
203-787-0	but-2-en-1,4-diol C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	110-64-5	203-911-3	methyl-dodekanoát methyl-laurát C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	111-82-0
203-788-6	but-2-yn-1,4-diol C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	110-65-6	203-915-5	1-chloroktan C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> Cl	111-85-3
203-794-9	1,2-dimethoxyethan C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	110-71-4	203-917-6	oktan-1-ol C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	111-87-5
203-802-0	2-(ethylthio)ethanol C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> OS	110-77-0	203-918-1	oktan-1-thiol C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> S	111-88-6
203-804-1	2-etoxyethanol C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	110-80-5	203-919-7	2-(2-etossietossi)ethanol C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	111-90-0
203-806-2	cyklohexan C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	110-82-7	203-921-8	dibutylamin C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	111-92-2
203-808-3	piperazin C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	110-85-0	203-924-4	bis(2-methoxyethyl)ether C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	111-96-6
203-809-9	pyridin C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	110-86-1	203-933-3	2-butoxyethyl-acetát C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	112-07-2
203-812-5	1,3,5-trioxan C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	110-88-3	203-943-8	dodecyl(dimethyl)amin C <sub>14</sub> H <sub>31</sub> N	112-18-5
203-815-1	morfolin C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	110-91-8	203-950-6	triethylentetramin C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub>	112-24-3
203-817-2	glutarová kyselina C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	110-94-1	203-953-2	2,2'-(etilenedjossi)djetanol C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	112-27-6
203-820-9	1,1'-iminodi(propan-2-ol) C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	110-97-4	203-956-9	dekan-1-ol decylalkohol C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	112-30-1
203-821-4	1,1'-oxydipropan-2-ol dipropylenglykol C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	110-98-5	203-961-6	2-(2-butoxyethoxy)ethanol C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	112-34-5
203-835-0	methyl-oktanoát C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	111-11-5	203-962-1	2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethanol C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	112-35-6
203-838-7	heptanová kyselina C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	111-14-8	203-967-9	dodekan C <sub>12</sub> H <sub>26</sub>	112-40-3
203-839-2	2-ethoxyethyl-acetát C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	111-15-9	203-978-9	2-[2-(2-ethoxyethoxy)ethoxy]ethanol C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	112-50-5
203-851-8	essilamina C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	111-26-2	203-982-0	dodekan-1-ol laurylalkohol C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O	112-53-8

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	essaklorobenzina $C_6Cl_6$	118-74-1
203-986-2	3,6,9-triazaundekamethylenediamine $C_8H_{23}N_5$	112-57-2	204-287-5	aċidu antranilliku $C_7H_7NO_2$	118-92-3
203-998-8	tridekan-1-ol $C_{13}H_{28}O$	112-70-9	204-289-6	2,4,6-trinitrotoluene $C_7H_5N_3O_6$	118-96-7
204-000-3	tetradekanol $C_{14}H_{30}O$	112-72-1	204-317-7	salicilat tal-metil $C_8H_8O_3$	119-36-8
204-004-5	stearoyl-chlorid oktadekanoyl-chlorid $C_{18}H_{35}ClO$	112-76-5	204-327-1	6,6'-di- <i>tert</i> -butyl-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-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-3,3-dimetil-7-oxo-6-(fenylacetamido)-4-thia-1-azabicyklo[3.2.0]eptan-2-karbossilat $C_{16}H_{17}N_2O_4SK$	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 $C_9H_8Cl_2O_3$	120-36-5
204-062-1	propen, ċistý $C_3H_6$	115-07-1	204-411-8	tereftalat tad-dimetil $C_{10}H_{10}O_4$	120-61-6
204-065-8	dimethylether $C_2H_6O$	115-10-6	204-424-9	di(benzotijasol-2-yl)disulfid $C_{14}H_8N_2S_4$	120-78-5
204-066-3	2-methylpropen $C_4H_8$	115-11-7	204-427-5	pirokatekol $C_6H_6O_2$	120-80-9
204-068-4	2-methylbut-3-en-2-ol $C_5H_{10}O$	115-18-4	204-428-0	1,2,4-trichlorbenzen $C_6H_3Cl_3$	120-82-1
204-070-5	2-methylbut-3-yn-2-ol $C_5H_8O$	115-19-5	204-429-6	2,4-dichlorfenol $C_6H_4Cl_2O$	120-83-2
204-104-9	pentaeritritol $C_5H_{12}O_4$	115-77-5	204-445-3	4-nitrotoluen-2-sulfonová kyselina $C_7H_7NO_5S$	121-03-9
204-112-2	trifenyl-fosfát $C_{18}H_{15}O_4P$	115-86-6	204-450-0	2,4-dinitrotoluen $C_7H_6N_2O_4$	121-14-2
204-118-5	tris(2-chlorethyl)-fosfát $C_6H_{12}Cl_3O_4P$	115-96-8	204-469-4	triethylamin $C_6H_{15}N$	121-44-8
204-122-7	3,3,5-trimetilcikloessanol $C_9H_{18}O$	116-02-9	204-471-5	trimethyl-fosfit $C_3H_9O_3P$	121-45-9
204-126-9	tetrafluorethylen $C_2F_4$	116-14-3	204-482-5	aċidu sulfaniliku $C_6H_7NO_3S$	121-57-3
204-127-4	hexafluorpropen $C_3F_6$	116-15-4	204-493-5	N,N-dimethylanilin $C_8H_{11}N$	121-69-7
204-137-9	1,1'-isopropylidenbis(p-fenyleneoxy)dipropan-2-ol $C_{21}H_{28}O_4$	116-37-0	204-496-1	1-chlor-3-nitrobenzena $C_6H_4ClNO_2$	121-73-3
204-159-9	1-amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonová kyselina $C_{14}H_8BrNO_5S$	116-81-4	204-501-7	2-chlor-4-nitrotoluena $C_7H_6ClNO_2$	121-86-8
204-188-7	8-aminonafalen-1,3,6-trisulfonová kyselina $C_{10}H_9NO_9S_3$	117-42-0	204-502-2	2-chlor-4-nitroanilin $C_6H_5ClN_2O_2$	121-87-9
204-211-0	bis(2-ethylhexyl)-ftalát $C_{24}H_{38}O_4$	117-81-7	204-506-4	aċidu isoftaliku $C_8H_6O_4$	121-91-5
204-214-7	dioktyl-ftalát $C_{24}H_{38}O_4$	117-84-0	204-524-2	fenitrotjon $C_9H_{12}NO_5PS$	122-14-5
204-246-1	6-aminonafalen-1,3-disulfonová kyselina $C_{10}H_9NO_6S_2$	118-33-2	204-528-4	1,1',1''-nitrotripropan-2-ol $C_9H_{21}NO_3$	122-20-3
204-255-0	4 H-3,1-benzosassina-2,4(1 H)-dijone $C_8H_5NO_3$	118-48-9	204-539-4	difenilamina $C_{12}H_{11}N$	122-39-4
204-269-7	2,6-diklorotoluena $C_7H_6Cl_2$	118-69-4	204-550-4	ortofotmat tat-trijetil $C_7H_{16}O_3$	122-51-0
			204-552-5	fosfit tat-trijetil $C_6H_{15}O_3P$	122-52-1
			204-591-8	dodecylbenzina $C_{18}H_{30}$	123-01-3

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



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

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
208-580-9	idrogendikarbonat tat-trisodju	533-96-0	209-952-3	2-kloropropjoniku	598-78-7
	$\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 3/2\text{Na}$			$\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}_2$	
208-754-4	ttijocijanat tas-sodju	540-72-7	210-036-0	trifenilfosfina	603-35-0
	$\text{CHNS} \cdot \text{Na}$			$\text{C}_{18}\text{H}_{15}\text{P}$	
208-778-5	kloroformat ta' l-etil	541-41-3	210-095-2	1,5-dinitronaftalene	605-71-0
	$\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}_2$			$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_4$	
208-792-1	1,3-diklorobenzina	541-73-1	210-248-3	1,3-dikloro-4-nitrobenzina	611-06-3
	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$			$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	
208-826-5	1,3-dikloropropene	542-75-6	210-359-7	ċjanur tal-benzjojl	613-90-1
	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$			$\text{C}_8\text{H}_5\text{NO}$	
208-835-4	ċiklopentadjene	542-92-7	210-483-1	2-pirrolidone	616-45-5
	$\text{C}_5\text{H}_6$			$\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}$	
208-863-7	diformat tal-kalċju	544-17-2	210-557-3	3,5-dikloronitrobenzina	618-62-2
	$\text{CHO}_{22}\text{Ca}$			$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	
208-875-2	acidu miristiku, pur	544-63-8	210-620-5	cis-4,4'-dinitrostilbene	619-93-2
	$\text{C}_{14}\text{H}_{28}\text{O}_2$			$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_4$	
208-915-9	karbonat tal-manjeżju	546-93-0	210-708-3	acidu cinnamiku	621-82-9
	$\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot \text{Mg}$			$\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_2$	
208-993-4	acidu 6-aminopeniċillaniku	551-16-6	210-848-5	maleat tad-dimetil	624-48-6
	$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$			$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_4$	
209-008-0	benzina-1,2,4-trikarbossiliku-1,2-anidride	552-30-7	210-855-3	(E)-but-2-ene	624-64-6
	$\text{C}_9\text{H}_4\text{O}_5$			$\text{C}_4\text{H}_8$	
209-062-5	karbonat tal-litju	554-13-2	210-866-3	isocijanat tal-metil	624-83-9
	$\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{Li}$			$\text{C}_2\text{H}_3\text{NO}$	
209-136-7	Oktametilċiklotetrasilossan	556-67-2	210-871-0	disulfid tad-dimetil	624-92-0
	$\text{C}_8\text{H}_{24}\text{O}_4\text{Si}_4$			$\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_2$	
209-141-4	3-metilbut-2-en-1-ol	556-82-1	211-020-6	adipast tad-dimetil	627-93-0
	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$			$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_4$	
209-151-9	distreatat taż-żingu, pur	557-05-1	211-074-0	essan-1,6-djol	629-11-8
	$\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_2 \cdot 1/2\text{Zn}$			$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2$	
209-251-2	3-kloro-2-metilpropene	563-47-3	211-093-4	tridekan	629-50-5
	$\text{C}_4\text{H}_7\text{Cl}$			$\text{C}_{13}\text{H}_{28}$	
209-400-1	2,6-silenol	576-26-1	211-096-0	tetradekan	629-59-4
	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$			$\text{C}_{14}\text{H}_{30}$	
209-514-1	2,3-dimetilpiridina	583-61-9	211-128-3	monossidu tal-karbonju	630-08-0
	$\text{C}_7\text{H}_9\text{N}$			$\text{CO}$	
209-527-2	butan-1,2-djol	584-03-2	211-448-3	2-etiless-2-enal	645-62-5
	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$			$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}$	
209-529-3	karbonat tal-potassju	584-08-7	211-617-1	but-3-en-3-olide	674-82-8
	$\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{K}$			$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_2$	
209-544-5	4-metil-m-fenilene dijiŝocinat	584-84-9	211-661-1	2,2-bis(alliŝosimetil)butan-1-ol	682-09-7
	$\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$			$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_3$	
209-691-5	isovaleraldejde	590-86-3	211-694-1	etil-(S)-2-idrossipropjonat	687-47-8
	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$			$\text{C}_3\text{H}_{10}\text{O}_3$	
209-751-0	karbamat tal-butyl	592-35-8	211-746-3	acidu dodekanedjojku	693-23-2
	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{NO}_2$			$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_4$	
209-753-1	hex-1-ene	592-41-6	211-838-3	2,3,5-trimetilidrokwinone	700-13-0
	$\text{C}_6\text{H}_{12}$			$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}_2$	
209-803-2	klorofluworometan	593-70-4	211-914-6	propanil	709-98-8
	$\text{CH}_2\text{ClF}$			$\text{C}_9\text{H}_9\text{Cl}_2\text{NO}$	
209-810-0	klorid tat-trimetilammonjum	593-81-7	212-058-6	metil[(dimetossifosfinotijol)tijo]acetat	757-86-8
	$\text{C}_3\text{H}_{10}\text{NCl}$			$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{O}_4\text{PS}_2$	
209-840-4	klorid tat-triklorometansulfenil	594-42-3	212-079-0	3,4-diklorobut-1-ene	760-23-6
	$\text{CCl}_4\text{S}$			$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	
209-940-8	etildimetilamina	598-56-1	212-081-1	klorid 2-etilessanojl	760-67-8
	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$			$\text{C}_8\text{H}_{15}\text{ClO}$	
			212-091-6	fosfonat tad-dijetil	762-04-9
				$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{O}_3\text{P}$	

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 <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O		klorodimetilsilan	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> ClSi	
212-121-8		764-41-0	213-997-4		1071-83-6
1,4-diklorobut-2-ene	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>		glifosat	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>3</sub> P	
212-344-0		793-24-8	214-005-2		1072-35-1
N-1,3-dimetilbutil-N'-fenil-p-fenilenedjamina	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>		distearat taċ-ċomb, pur	C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub> ½ Pb	
212-369-7		810-16-2	214-222-2		1115-20-4
4,4'-[metilenebis(metilimino)]bis[1,2-diidro-1,5-dimetil-2-fenil-3 H-pirazol-3-one]	C <sub>25</sub> H <sub>30</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>		3-idrossi-2,2-dimetilpropil-3-idrossi-2,2-dimetilpropjonat	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	
212-546-9		825-52-5	214-277-2		1119-40-0
(idrossimino)fenilacetnitrile	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O		glutarat tad-dimetil	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	
212-595-6		830-13-7	214-419-3		1126-34-7
ċiklododekanon	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O		3-aminobenzenesulfonat tas-sodju	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>3</sub> Na	
212-646-2		836-30-6	214-566-3		1151-14-0
4-nitro-N-fenilanilina	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		2-(4-etilbenzoi)l-ċidru benzojku	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	
212-658-8		838-88-0	214-604-9		1163-19-5
4,4'-metileedei-o-tolujdine	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>		bis(pentabromofenil)etere	C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O	
212-660-9		839-90-7	214-987-2		1241-94-7
tris(2-idrossietil)-1,3,5-trjazinetrijone	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>		2-etilessil difenil fosfat	C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	
212-672-4		842-18-2	215-077-8		1300-21-6
dipotassju 7-idrossinaftalena-1,3-disulfonat	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub> ·2K		dikloroetan	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	
212-762-3		867-56-1	215-089-3		1300-71-6
(S)-laktat tas-sodju	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> Na		silenol, pur	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	
212-782-2		868-77-9	215-100-1		1302-42-7
metakrilat 2-idrossetil	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>		diossidu tas-sodju ta' l-ammonju	AlO <sub>2</sub> Na	
212-783-8		868-85-9	215-116-9		1303-28-2
fosfonat tad-dimetil	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P		pentaossidu diarseniku	As <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	
212-800-9		870-72-4	215-125-8		1303-86-2
idrossimetanesulfonat tas-sodju	CH <sub>3</sub> O <sub>4</sub> SNa		trjossidu diboron	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
212-828-1		872-50-4	215-137-3		1305-62-0
1-metil-2-pirrolidone	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO		dijidrossidu tal-kalċju	CaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	
212-958-9		887-76-3	215-138-9		1305-78-8
4,4'-ažo-3-idrossinaftalene-1-sulfonat	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S		ossidu tal-kalċju	CaO	
213-030-6		917-61-3	215-146-2		1306-19-0
ċijanat tas-sodju	CHNO·Na		ossidu tal-kadmju	CdO	
213-086-1		923-02-4	215-154-6		1307-96-6
N-(idrossimetril)metakrilamide	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>		ossidu tal-kobalt	CoO	
213-090-3		923-26-2	215-156-7		1308-04-9
2-idrossipropil metakrilat	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>		trjossidu tad-dikobalt	Co <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
213-179-7		928-68-7	215-157-2		1308-06-1
6-metileptan-2-one	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O		tetraossidu tat-trikobalt	Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	
213-309-2		935-92-2	215-160-9		1308-38-9
2,3,6-trimetil -p-benzokwinone	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>		trjossosidu tad-dikromju	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
213-424-8		947-04-6	215-167-7		1309-36-0
dodekan-12-laktam	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> NO		pirit (FeS <sub>2</sub> )	FeS <sub>2</sub>	
213-497-6		959-26-2	215-168-2		1309-37-1
bis(idrossietil)tereftalat	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>		trjossidu tad-dijitron	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
213-554-5		976-71-6	215-169-8		1309-38-2
kanrenone	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>		manjetite	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	
213-666-4		999-81-5	215-171-9		1309-48-4
klorid tal-klormekwat	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> ClN·Cl		ossidu tal-manjeżju	MgO	
213-668-5		999-97-3	215-174-5		1309-60-0
1,1,1,3,3,3-essametildisilażan	C <sub>6</sub> H <sub>19</sub> NSi <sub>2</sub>		diossidu taċ-ċomb	PbO <sub>2</sub>	
213-911-5		1066-33-7	215-175-0		1309-64-4
idroġenkarbomat ta' l-ammonju	CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·H <sub>3</sub> N		diossidu tad-djantimoni	O <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub>	
			215-181-3		1310-58-3
			idrossidu talk-potassju	KOH	
			215-185-5		1310-73-2
			idrossidu tas-sodju	NaOH	

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
215-199-1		1312-76-1	215-524-7		1328-53-6
acidu siliċiku, melh tal-potassju			CI Pigment aħdar 7		
215-202-6		1313-13-9	Din is-sustanza hi identifikata fl-Indiċi tal-Kulur bin-Numru tal-Kostituzzjoni ta' l-Indiċi tal-Kulur, C.I. 74260		
diossidu tal-manganiz, metall mhux mahdum tal-Kapitolu 26			215-535-7		1330-20-7
MnO <sub>2</sub>			silene, isomeri mhallta, pura] C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>		
215-204-7		1313-27-5	215-540-4		1330-43-4
triossidu tal-molibdenu MoO <sub>3</sub>			tetraborat tad-disodju, anidruż B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub>		
215-208-9		1313-59-3	215-548-8		1330-78-5
ossidu tad-disodju Na <sub>2</sub> O			tris(metilfenil)fosfat C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P		
215-211-5		1313-82-2	215-565-0		1331-92-6
sulfid tad-disodju Na <sub>2</sub> S			ċinnamaldejde, derivattiv tal-monopentil C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O		
215-222-5		1314-13-2	215-570-8		1332-37-2
ossidu taż-żingu ZnO			ossidu tal-hadid		
215-235-6		1314-41-6	215-587-0		1333-39-7
ċomb orangjo O <sub>4</sub> Pb <sub>3</sub>			acidu idrossibenzenesulfoniku C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S		
215-236-1		1314-56-3	215-605-7		1333-74-0
pentaossidu difosforu O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>			idroġenu H <sub>2</sub>		
215-242-4		1314-80-3	215-607-8		1333-82-0
pentasulfid tad-difosforu P <sub>2</sub> S <sub>5</sub>			triossidu tal-kromju CrO <sub>3</sub>		
215-263-9		1317-33-5	215-609-9		1333-86-4
disulfid tal-molibdenu MoS <sub>2</sub>			karbonju iswed		
215-266-5		1317-35-7	215-647-6		1336-21-6
tetraossidu tat-trimanganiz Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub>			ammonja, soluzzjoni akkwuża NH <sub>4</sub> OH		
215-267-0		1317-36-8	215-657-0		1338-02-9
monossidu taċ-ċomb PbO			acidi nafteniċi, mluħ tar-ramm		
215-269-1		1317-38-0	215-676-4		1341-49-7
ossidu tar-ram CuO			idroġendifluworide ta' ammonju NH <sub>4</sub> HF <sub>2</sub>		
215-270-7		1317-39-1	215-681-1		1343-88-0
diossidu tar-ram Cu <sub>2</sub> O			acidu siliċiku, melh tal-manjeżju		
215-277-5		1317-61-9	215-683-2		1343-98-2
tetraossidu tat-trijiron Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>			acidu siliċiku		
215-280-1		1317-70-0	215-684-8		1344-00-9
anatas O <sub>2</sub> Ti			acidu siliċiku, melh tas-sodju ta' l-aluminju		
215-282-2		1317-80-2	215-687-4		1344-09-8
rutil O <sub>2</sub> Ti			acidu siliċiku, melh tas-sodju		
215-283-8		1318-02-1	215-691-6		1344-28-1
zeolity			ossidu ta' l-aluminju Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		
Aluminosilikati kristallini, komposti minn silika (SiO <sub>2</sub> ) u alumina (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), f'diversi proporzjonijiet kif ukoll ossidi metalliċi. Prodotti bit-trattament idrotermiku ta' aluminosilikat solidu jew ta' ġel 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' jonu biex jintroduċi kazzjoni oħra. Zeoliti speċifiċi huma identifikati b'notazzjonijiet li jindikaw struttura tal-kristal u kazzjoni predominanti, eż., KA, CaX, NaY.			215-693-7		1344-37-2
215-293-2		1319-77-3	CI Pigment Isfar 34 (plisulfokromaatkollane) Din is-sustanza hi identifikata fl-Indiċi tal-Kulur bin-Numru tal-Kostituzzjoni ta' l-Indiċi tal-Kulur, C.I. 7760		
kresol, pur C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O			215-695-8		1344-43-0
215-306-1		1320-67-8	ossidu tal-manganiz MnO		
metossipropanol C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>			215-710-8		1344-95-2
215-325-5		1321-74-0	acidu siliċiku, melh tal-kalċju		
Divinilbenżina, pura C <sub>10</sub> H <sub>10</sub>			215-960-8		1461-25-2
215-475-1		1327-36-2	tetrabutiltin C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> Sn		
aluminatesilikat			216-074-4		1490-04-6
215-477-2		1327-41-9	DL-menthol C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O		
klorid ta' l-aluminju, baziku			216-099-0		1498-51-7
215-481-4		1327-53-3	diklorofosfat ta' l-etil C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P		
triossidu tad-dijarseniku As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			216-207-6		1528-48-9
			trieptil benżina-1,2,4-trikarbossilat C <sub>30</sub> H <sub>48</sub> O <sub>6</sub>		
			216-341-5		1561-92-8
			sodju-2-metilprop-2-ene-1-sulfonat C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> SNa		
			216-353-0		1563-66-2
			karbofuran C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>		

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



Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
221-882-5	3-(metiltijo)propjonaldejde $C_4H_8OS$	3268-49-3	225-935-3	barju bis[2-kloro-5-[(2-idrossi-1-naftil)azo]toluene-4-sulfonat] $C_{17}H_{13}ClN_2O_4S \cdot \frac{1}{2}Ba$	5160-02-1
221-975-0	acidu 3,5,5-trimetelessanojku $C_9H_{18}O_2$	3302-10-1	226-009-1	$\alpha,\alpha,\alpha$ -4-tetraklorotoluene $C_7H_4Cl_4$	5216-25-1
222-037-3	acidu adipiku, kompost bl-essan-1,6-dijamina (1:1) $C_6H_{16}N_2 \cdot C_6H_{10}O_4$	3323-53-3	226-218-8	acidu sulfamidiku $H_3NO_3S$	5329-14-6
222-048-3	klorid (3-kloro-2-idrossipropil)trimetilammonju $C_6H_{15}ClNO \cdot Cl$	3327-22-8	226-242-9	2-ottildodekan-1-ol $C_{20}H_{42}O$	5333-42-6
222-376-7	3,5,5-trimetelessan-1-ol $C_9H_{20}O$	3452-97-9	226-394-6	ċitral $C_{10}H_{16}O$	5392-40-5
222-823-6	N-butylbenzenesulfonamide $C_{10}H_{15}NO_2S$	3622-84-2	226-736-4	idroġenu tas-sodju 4-amino-5-idrossinaftalena-2,7-disulfonat $C_{10}H_8NO_7S_2Na$	5460-09-3
222-884-9	ftalat tad-djundeċil $C_{30}H_{50}O_4$	3648-20-2	226-939-8	2,2'-[[3,3'-dikloro(1,1'-bifenil)-4,4'-dijil]bis(azo)]bis[N-(4-kloro-2,5-dimetossifenil)-3-ossobutiramid] $C_{36}H_{32}Cl_4N_6O_8$	5567-15-7
222-885-4	ftalat tad-djeptil $C_{22}H_{34}O_4$	3648-21-3	227-505-0	2-butene-1,1-dijil djaċetat $C_8H_{12}O_4$	5860-35-5
222-981-6	oleat tad-deċil $C_{28}H_{54}O_2$	3687-46-5	227-813-5	(R)-p-menta-1,8-diene $C_{10}H_{16}$	5989-27-5
223-051-2	disodju-4,4'-dinitrostilbene-2,2'-disulfonat $C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2 \cdot 2Na$	3709-43-1	227-977-8	diklorid ta' l-essametilenedjammonju $C_6H_{16}N_2 \cdot 2ClH$	6055-52-3
223-289-7	klorat talpotassju $ClHO_3 \cdot K$	3811-04-9	228-055-8	N,N-(isobutilidene)djurea $C_6H_{14}N_4O_2$	6104-30-9
223-498-3	kloroaċetat tas-sodju $C_2H_2ClO_2 \cdot Na$	3926-62-3	228-126-3	metakrilat tal-pentadeċil $C_{19}H_{36}O_2$	6140-74-5
223-622-6	triklorid tat-tijofosforil $Cl_3PS$	3982-91-0	228-391-5	sodju 1-amino-4-bromo-9,10-djossoantraċene-2-sulfonat $C_{14}H_7BrNO_5S \cdot Na$	6258-06-6
223-795-8	dipropjonat tal-kalċju $C_3H_6O_2 \cdot \frac{1}{2}Ca$	4075-81-4	228-782-0	4-kloro-2,5-dimetossianilina $C_8H_{10}ClNO_2$	6358-64-1
223-819-7	N-metildjoktadeċilaminain $C_{37}H_{77}N$	4088-22-6	228-787-8	2,2'-[[3,3'-dikloro(1,1'-bifenil)-4,4'-dijil]bis(azo)]bis(3-osso-N-fenilbutiramide) $C_{32}H_{26}Cl_2N_6O_4$	6358-85-6
223-861-6	3-isoċjanatometil-3,5,5-trimetiċikloesil isoċjanat $C_{12}H_{18}N_2O_2$	4098-71-9	229-146-5	nitrilotrimetilenetris(acidu fosfoniku) $C_3H_{12}NO_9P_3$	6419-19-8
223-907-5	2-kloro-N-metil-3-ossobutiramide $C_5H_8ClNO_2$	4116-10-3	229-347-8	nitrat ta' l-ammonju $NH_4NO_3$	6484-52-2
224-030-0	krotonaldejde $C_4H_6O$	4170-30-3	229-353-0	cis-2,6-dimetilmorfolina $C_6H_{13}NO$	6485-55-8
224-644-9	aċetat 3-metossibutil $C_7H_{14}O_3$	4435-53-4	229-912-9	metasilikat tad-disodju $H_2O_3Si \cdot 2Na$	6834-92-0
224-698-3	3,4-dijidro-2-metossi-2 H-piran $C_6H_{10}O_2$	4454-05-1	229-962-1	2,2'-dimetil-4,4'-metilenebis(ċikloessilamina) $C_{15}H_{30}N_2$	6864-37-5
224-791-9	1,2,3,4-tetraidrodoro-2,2,4-trimetilkwinolina $C_{12}H_{17}N$	4497-58-9	230-042-7	monokrotofoss $C_7H_{14}NO_3P$	6923-22-4
224-923-5	2-metilglutaronitril $C_6H_8N_2$	4553-62-2	230-086-7	1-kloro-2,5-dimetossi-4-nitrobenżina $C_8H_8ClNO_4$	6940-53-0
225-379-1	o-isopropossifenol $C_9H_{12}O_2$	4812-20-8	230-785-7	pirofosfat tat-tetrapotassju $H_4O_7P_2 \cdot 4K$	7320-34-5
225-533-8	ċiklododeka-1,5,9-trienen $C_{12}H_{18}$	4904-61-4	230-847-3	disodju 4,4'-djaminostilbene-2,2'-disulfonat $C_{14}H_{14}N_2O_6S_2 \cdot 2Na$	7336-20-1
225-625-8	N,N-diċikloessilbenżotjazol-2-sulfenamide $C_{19}H_{26}N_2S_2$	4979-32-2	230-898-1	triformat ta' l-aluminju $CHO_2_3Al$	7360-53-4
225-768-6	nitrilotrjaċetat tat-trisodju $C_6H_9NO_6 \cdot 3Na$	5064-31-3			
225-861-1	sodju-m-(dietilamino)benzenesulfonat $C_{10}H_{14}NO_3SNa$	5123-63-7			

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
230-991-7		7397-62-8	231-449-2		7558-80-7
glikollat tal-butyl	$C_6H_{12}O_3$		dijidrogenortofosfaat tas-sodju	$H_3O_4P \cdot Na$	
231-068-1		7428-48-0	231-509-8		7601-54-9
aċidu sreariku, melh taċ-ċomb	$C_{18}H_{36}O_2 \cdot xPb$		ortofosfat tat-trisodju	$H_3O_4P \cdot 3Na$	
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
hadid Fe			idroġensulfid tas-sodju (soluzzjoni akkwuża)	$H_2O_3S \cdot Na$	
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' nitroġenu	$NaNO_3$	
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			trifluwrid 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	$Cl_4Sn$	
sodju Na			231-592-0		7646-85-7
231-141-8		7440-31-5	klorid taż-żingu	$Cl_2Zn$	
landa Sn			231-595-7		7647-01-0
231-152-8		7440-43-9	klorid ta' l-idroġenu	$ClH$	
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-etiġessil merkptoacetat	$C_{10}H_{20}O_2S$	
żingu Zn			231-633-2		7664-38-2
231-177-4		7440-69-9	aċidu ortofosforiku	$H_3PO_4$	
bismut Bi			231-634-8		7664-39-3
231-195-2		7446-09-5	fluwrid ta' l-idroġenu HF		
dijossidu tal-kubrit	$O_2 S$		231-635-3		7664-41-7
231-197-3		7446-11-9	ammonja, anidrużaý	$NH_3$	
trijossidu tal-kubrit	$O_3 S$		231-639-5		7664-93-9
231-198-9		7446-14-2	aċidu sulfuriku	$H_2SO_4$	
sulfat taċ-ċomb	$H_2O_4S \cdot Pb$		231-665-7		7681-38-1
231-208-1		7446-70-0	idroġensulfat tas-sodju	$H_2O_4S \cdot Na$	
klorid ta' l-aluminju	$AlCl_3$		231-667-8		7681-49-4
231-211-8		7447-40-7	fluwrid tas-sodju	$NaF$	
klorid tal-potassju K	$Cl$		231-668-3		7681-52-9
231-212-3		7447-41-8	ipoklorit tas-sodju	$ClHO \cdot Na$	
klorid tal-litju	$ClLi$		231-673-0		7681-57-4
231-298-2		7487-88-9	disulfid tad-disodju	$H_2O_5S_2 \cdot 2Na$	
sulfat tal-manjeżju	$H_2O_4S \cdot Mg$		231-714-2		7697-37-2
231-312-7		7491-74-9	aċidu nitriku	$HNO_3$	
piracetam	$C_6H_{10}N_2O_2$		231-718-4		7699-45-8
231-441-9		7550-45-0	bromid taż-żingu	$Br_2Zn$	
tetraklorid tat-titanju	$Cl_4Ti$		231-722-6		7704-34-9
231-448-7		7558-79-4	kubrit, precipitat, sublimat jew kollojđali	$S$	
idrogenortofosfaat tad-disodju	$H_3O_4P \cdot 2Na$		231-729-4		7705-08-0
			triklorid tal-hadid	$Cl_3Fe$	
			231-748-8		7719-09-7
			diklorid tat-tijonil	$Cl_2SO$	

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 <sub>3</sub>		kromat tas-sodju	CrH <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·2Na	
231-753-5		7720-78-7	231-890-0		7775-14-6
sulfat tal-hadid	Fe·H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S		diġonit tas-sodju	H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> ·2Na	
231-760-3		7722-64-7	231-892-1		7775-27-1
permanganat tal-potassju	KMnO <sub>4</sub>		perossodisulfat tad-disodju	H <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> ·2Na	
231-765-0		7722-84-1	231-900-3		7778-18-9
perossidu ta' l-idroġenu	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		sulfat tal-kalċju, naturali	Ca·H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	
231-767-1		7722-88-5	231-906-6		7778-50-9
pirofosfat tat-tetrasodju	H <sub>4</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub> ·4Na		dikromat tal-potassju	Cr <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·2K	
231-768-7		7723-14-0	231-907-1		7778-53-2
fosfru P			ortofosfat tat-tripotassju	H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P·3K	
231-778-1		7726-95-6	231-908-7		7778-54-3
bromin Br <sub>2</sub>			ipoklorit tal-kalċju	Ca·2ClHO	
231-784-4		7727-43-7	231-912-9		7778-74-7
sulfat tal-barju, naturali	Ba·H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S		perklorat tal-potassju	KClO <sub>4</sub>	
231-786-5		7727-54-0	231-913-4		7778-77-0
perossodisulfat tad-diammonju	H <sub>3</sub> N·½H <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>		didroġenortofosfat tal-potassju	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	
231-793-3		7733-02-0	231-915-5		7778-80-5
sulfaat taż-żingu	H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S·Zn		sulfat tal-potassju, li jkun fih fi stat niexef aktar minn 52 fil-mija bil-piż ta'	K <sub>2</sub> O·H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S·2K	
231-818-8		7757-79-1	231-944-3		7779-90-0
nitrat tal-potassju	KNO <sub>3</sub>		trizingu bis(ortofosfat)	H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P· <sub>3/2</sub> Zn	
231-820-9		7757-82-6	231-956-9		7782-44-7
sulfat tas-sodju	H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S·2Na		ossigenu	O <sub>2</sub>	
231-821-4		7757-83-7	231-957-4		7782-49-2
sulfit tas-sodju	H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·2Na		selenju	Se	
231-826-1		7757-93-9	231-959-5		7782-50-5
kalċju idroġenortofosfat, b'kontenut ta' fluworin ta' anqas minn 0,005 fil-mija bil-piż fi prodott niexef anidruż	Ca·H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P		klorin	Cl <sub>2</sub>	
231-830-3		7758-02-3	231-964-2		7782-78-7
bromid tal-potassju	BrK		aċidu nitrosulfuriku	NOHSO <sub>4</sub>	
231-834-5		7758-11-4	231-971-0		7782-92-5
idroġenortofosfat tad-dipotassju	H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P·2K		amide tas-sodju	NaNH <sub>2</sub>	
231-835-0		7758-16-9	231-973-1		7782-99-2
dijidroġenortofosfat tad-disodju	H <sub>4</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub> ·2Na		aċidu sulfuruż	H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	
231-836-6		7758-19-2	231-977-3		7783-06-4
klorit tas-sodju	NaClO <sub>2</sub>		sulfid ta' l-idroġenu	H <sub>2</sub> S	
231-837-1		7758-23-8	231-982-0		7783-18-8
kalċju bis(dijidroġenortofosfat), b'kontenut ta' fluworin ta' anqas minn 0,005 fil-mija fil-prodott niexef anidruż	Ca·2H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P		tijosulfat ta' l-ammonju	H <sub>3</sub> N·½H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	
231-838-7		7758-29-4	231-984-1		7783-20-2
trifosfat tal-pentasodju	H <sub>5</sub> O <sub>10</sub> P <sub>3</sub> ·5Na		sulfat ta' l-ammonju	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	
231-843-4		7758-94-3	231-987-8		7783-28-0
diklorid tal-hadid	FeCl <sub>2</sub>		idroġenortofosfat tad-djammonju	H <sub>3</sub> N·½H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	
231-845-5		7758-95-4	232-051-1		7784-18-1
diklorid taċ-ċomb	PbCl <sub>2</sub>		fluworid ta' l-aluminju	AlF <sub>3</sub>	
231-846-0		7758-97-6	232-087-8		7785-70-8
kromat taċ-ċomb	CrH <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·Pb		(+)-pin-2(3)-en	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	
231-847-6		7758-98-7	232-089-9		7785-87-7
sulfat tar-ramm	Cu·H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S		sulfat tal-manganiż	H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S·Mn	
231-867-5		7772-98-7	232-094-6		7786-30-3
tjosulfat tas-sodju	H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S <sub>2</sub> ·2N		klorid tal-manjeżju	MgCl <sub>2</sub>	
231-887-4		7775-09-9	232-104-9		7786-81-4
klorat tas-sodju	NaClO <sub>3</sub>		sulfat tan-nijkil	H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S·Ni	
			232-143-1		7789-09-5
			dikromat ta' l-ammonju	Cr <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·2H <sub>3</sub> N	
			232-149-4		7789-21-1
			aċidu fluworosulfuriku	FO <sub>3</sub> S	
			232-188-7		7789-75-5
			fluworid tal-kalċju	CaF <sub>2</sub>	

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
232-234-6		7790-94-5	233-054-0		10026-04-7
aċidu klorosulfuriku	HSO <sub>3</sub> Cl		tetraklorid tas-silikon	SiCl <sub>4</sub>	
232-235-1		7790-98-9	233-060-3		10026-13-8
perklorat ta' l-ammonju	NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>		pentaklorid tal-fosfru	PCl <sub>5</sub>	
232-245-6		7791-25-5	233-118-8		10039-54-0
diklorid tas-sulfuril	SO <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>		bis(idrossilammonju)sulfat	H <sub>3</sub> NO·½H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	
232-259-2		7803-49-8	233-135-0		10043-01-3
idrossilamina	H <sub>3</sub> NO		sulfat ta' l-aluminju	Al <sub>3/2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	
232-287-5		8001-58-9	233-139-2		10043-35-3
kreożot			aċidu boriku, krud naturali, li jkun fih mhux aktar minn 777777.lloodusl85 fil-mija ta' H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> kalkolat fuq il-piż niexef		
Id-distillat tal-qatran tal-faħam prodott bil-karbonizzazzjoni f'temperatura għolja ta' faħam bituminuż. Jikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi, aċidi tal-qatran u bażijiet tal-qatran.			BH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>		
232-304-6		8002-26-4	233-140-8		10043-52-4
Żejt tall			klorid tal-kalċju	CaCl <sub>2</sub>	
Għaqda komplessa ta' rożin taż-żejt tall u aċidi xaħmin derivata mill-aċidulazzjoni ta' sapun minn żejt tall krud u tinkludi dak li jiġi rifinut aktar. Fiha mill-inqas 10% rożin.			233-187-4		10058-23-8
232-313-5		8002-53-7	idroġenperossomonosulfat tal-potassju	H <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S·K	
Xama' montan			233-250-6		10101-39-0
Xama' miksuba bl-estrazzjoni ta' linjite			silikat tal-kalċju	Ca·H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si	
232-350-7		8006-64-2	233-253-2		10101-53-8
terpentina, żejt			tris(sulfat) tad-dikromju	Cr <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	
Kull waħda mill-frazzjonijiet jew distillati volatili predominantement terpeniċi li jirriżultaw mill-estrazzjoni b'solvent ta', għbir tal-gomma minn, jew polpar ta' injam artab. Komposta primarjament fl-idrokarburi ta' l- C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> terpene: α-pinene, β-pinene, limonene, 3-karene, kamfene. Jista' jkun fiha terpeni oħra aċikliċi, monoċikliċi, jew biċikliċi, terpeni ossiġenati u anetol. Il-komposizzjoni eżatta tvarja bil-metodi ta' rifinitura u ż-żmien, fejn tkun tinsab u l-ispeċje tal-għejjun ta' l-injam artab.			233-267-9		10102-18-8
232-391-0		8013-07-8	selenit tas-sodju	H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Se·2Na	
Żejt tas-soja, epossidizzat			233-271-0		10102-43-9
232-394-7		8013-74-9	monossidu tan-nitroġenu	NO	
o- (jew p)-toluenesulfonamide	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> S		233-321-1		10117-38-1
232-475-7		8050-09-7	sulfid tal-potassju	H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S·2K	
rożin			233-330-0		10124-31-9
Għaqda komplessa derivata mill-injam, speċjalment injam ta' l-arżnu. Kompost primarjament minn aċidi tar-resina u aċidi tar-resina modifikati bħal ma huma dimeri u aċidi tar-resina dekarbossilati. Tinkludi rożin stabbilizzata bid-disproporzjonazzjoni katalitika.			aċidu fosforiku, melh ta' l-ammonju	NH <sub>4</sub> 3PO <sub>4</sub>	
232-476-2		8050-15-5	233-332-1		10124-37-5
aċidi tar-resina u aċidi tar-rożin, idroġenati, esters Me			nitrat tal-kalċju, li jkun fih fl-istat anidruż aktar minn 16 fil-mija bil-piż ta' nitroġenu	Ca·2HNO <sub>3</sub>	
232-482-5		8050-31-5	233-606-0		10265-92-6
aċidi tar-resina u aċidi tar-rożin, esters bil-glicerol			metamidofoss	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>2</sub> PS	
232-688-5		9005-90-7	233-788-1		10361-37-2
terpentina			klorid tal-barju	BaCl <sub>2</sub>	
Estratti ( <i>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i> ) u d-derivati fizikament modifikati tagħhom.			233-826-7		10377-60-3
233-032-0		10024-97-2	nitrat tal-manjeżju	HNO <sub>3</sub> ·½ Mg	
ossidu tad-dinitroġen	N <sub>2</sub> O		234-123-8		10543-57-4
233-036-2		10025-67-9	N,N'-etilenebis(N-aċetilacetamide)	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	
diklorid tad-disulphur	S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>		234-129-0		10545-99-0
233-042-5		10025-78-2	klorid tal-kubrit	SCL <sub>2</sub>	
triklorosilan	SiHCl <sub>3</sub>		234-186-1		10584-98-2
233-046-7		10025-87-3	2-etilessil-4,4-dibutil-10-etil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditja-4-stannatetradekanoat	C <sub>28</sub> H <sub>56</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> Sn	
triklorid tal-fosforil	POCl <sub>3</sub>		234-190-3		10588-01-9
			dikromat tas-sodju	Cr <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·2Na	
			234-294-9		11071-47-9
			izoktene	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub>	
			234-304-1		11081-15-5
			izoktilfenol	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	
			234-324-0		11099-06-2
			aċidu siliciċu, etil ester		
			234-343-4		11113-50-1
			aċidu boriku		
			234-390-0		11138-47-9
			aċidu 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	$C_5FeO_5$	
234-448-5		12004-14-7	236-675-5		13463-67-7
essakalċju essaossotris [sulfato(2)]djaluminat(12)			diossidu tat-titanju	$TiO_2$	
$Al_2O_{18}S_3 \cdot 6Ca$			236-688-6		13464-80-7
234-588-7		12013-56-8	sulfat tat-dijitrażinj	$H_4N_2 \cdot \frac{1}{2}H_2O_4S$	
disilicidi tal-kalċju	$CaSi_2$		236-878-9		13530-65-9
234-630-4		12018-01-8	kromat taż-żingu	$CrH_2O_4 \cdot Zn$	
diossidu tal-kromju	$CrO_2$		237-004-9		13573-18-7
234-933-1		1204-91-0	acidu trifosforiku, melh tas-sodju	$H_5O_{10}P_3 \cdot xNa$	
pentaidrosside tal-klorid tad-djaluminjub	$Al_2ClH_5O_5$		237-066-7		13598-36-2
235-067-7		12065-90-6	acidu fosfoniku	$H_3PO_3$	
sulfat tetraossidu tal-pentaċomb	$O_8Pb_5S$		237-081-9		13601-19-9
235-105-2		12068-77-8	essaċjanoferrat tat-tetrasodju	$C_6FeN_6 \cdot 4Na$	
tetraossidu tal-hadid tad-dikromju	$Cr_2FeO_4$		237-158-7		13674-84-5
235-123-0		12070-12-1	tris(2-kloro-1-metiletil)fosfat	$C_9H_{18}Cl_3O_4P$	
karbid tat-tungstenu	CW		237-199-0		13684-63-4
235-137-7		12075-68-2	fenmedifam	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	
triklorid tat-trjetildjaluminju	$C_6H_{15}Al_2Cl_3$		237-215-6		13693-11-3
235-183-8		12124-97-9	bis(sulfat) tat-titanju	$H_2O_4S \cdot \frac{1}{2}Ti$	
bromid ta' l-ammonju	$NH_4Br$		237-239-7		13705-05-0
235-184-3		12124-99-1	2,4-dikloro-6-(metiltjo)-1,3,5-trjażina	$C_4H_3Cl_2N_3S$	
idrogensulfid ta' l-ammonju	$NH_4HS$		237-410-6		13775-53-6
235-186-4		12125-02-9	essafluoroaluminat tat-trisodju	$AlF_6 \cdot 3Na$	
klorid ta' l-ammonju	$NH_4Cl$		237-574-9		13845-36-8
235-227-6		12136-45-7	trifosfat tal-pentapotassju	$H_5O_{10}P_3 \cdot 5K$	
ossidu tad-dipotassju	$K_2O$		237-722-2		13943-58-3
235-252-2		12141-20-7	essaċjanoferrat tat-tetrapotassju	$C_6FeN_6 \cdot 4K$	
fosfonat tad-diossidu tat-triċomb	$HO_3PPb_3$		237-732-7		13952-84-6
235-380-9		12202-17-4	sec-butilamina	$C_4H_{11}N$	
sulfaat tat-trioossidu tat-tetraċomb	$O_7Pb_4S$		238-688-1		14639-98-6
235-416-3		12222-60-5	pentaklorożinkat(3) tat-trjammonju	$Cl_5Zn \cdot 3H_4N$	
essasodju 2,2'-(ažobis[(2-sulfonato-4,1-fenilene)vinilene(3-sulfonato-4,1-fenilene)])bis(2H-naftol[1,2-d]triazol-5-sulfonat)			238-877-9		14807-96-6
$C_{48}H_{32}N_8O_{18}S_6 \cdot 6Na$			talk $[Mg_3H_2SiO_3]_4$	$H_2O_3Si \cdot \frac{3}{4}Mg$	
235-490-7		12252-33-4	238-878-4		14808-60-7
kalċju[ortosilikato(4)-djossodjaluminat(2-)]	$Al_2O_6Si \cdot Ca$		kwarcz	$(SiO_2)_2 Si$	
235-595-8		12336-95-7	238-887-3		14816-18-3
sulfat ta' l-idrossidu tal-kromju	$Cr(HO)(SO_4)$		fossimt	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	
235-649-0		12410-14-9	238-932-7		14861-17-7
sulfat tal-klorid tal-hadid $FeCl(SO_4)$			4-(2,4-diklorofenossi)anilina	$C_{12}H_9Cl_2NO$	
235-654-8		12427-38-2	239-106-9		15022-08-9
maneb	$C_4H_6MnN_2S_4$		karbonat tad-djallil	$C_7H_{10}O_3$	
235-759-9		12656-85-8	239-148-8		15096-52-3
CI Pigment Ahmar 104			essafluoroaluminat tat-trisodju	$AlF_6 \cdot 3Na$	
Din is-sustanza hi identifikata fl-Indiċi tal-Kulur bin-Numru tal-Kostituzzjoni ta' l-Indiċi tal-Kulur, CI 77605			239-263-3		15206-55-0
235-837-2		13001-46-2	Benzojlfomat tal-metil	$C_9H_8O_3$	
ditjokarbonat ta' O-isobutil tal-potassju	$C_5H_9OS_2K$		239-289-5		15245-12-2
235-845-6		13005-36-2	acidu nitriku, melz tal-kalċju ta' l-ammonju	$Ca \cdot xH_3N \cdot xHNO_3$	
fenilaċetat tal-potassju	$C_8H_7O_2K$		239-592-2		15545-48-9
235-921-9		13048-33-4	klorotoluron	$C_{10}H_{13}ClN_2O$	
dijakrilat ta' l-essametilina	$C_{12}H_{18}O_4$		239-622-4		15571-58-1
236-598-7		13446-48-5	2-etil-2-[[[(1-ossoallil)ossi]metil]]-1,3-propanedil djakrilat	$C_{15}H_{20}O_6$	
nitrit ta' l-ammonju	$NH_4NO_2$				

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-idroġenu (2:3) $\text{CH}_2\text{O}_{3/3} \text{H}_2\text{O}_2 \cdot 2\text{Na}$			idrossidu ta' l-aluminju $\text{AlH}_3\text{O}_3$		
239-784-6		15687-27-1	244-742-5		22036-77-7
ibuprofen $\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{O}_2$			{etlenebis[nitrilobis(metilena)]aċidu tetrassifosfoniku, melh tas-sodju $\text{C}_6\text{H}_{19}\text{N}_2\text{O}_{12}\text{P}_4\text{Na}$		
239-931-4		15827-60-8	244-848-1		22224-92-6
{{(fosfometil)imino}bis[etan-2,1-dijilnitrilobis(metilina)]aċidu tetrakisfosfoniku $\text{C}_9\text{H}_{28}\text{N}_3\text{O}_{15}\text{P}_5$			fenamifoss $\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{NO}_3\text{PS}$		
240-032-4		15894-70-9	245-883-5		23783-42-8
$\text{N,N}^{\text{m}}-1,6$ -essandijilbis(N-ċjanogwanidin) $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{N}_8$			3,6,9,12-tetraossotridekanol $\text{C}_9\text{H}_{20}\text{O}_5$		
240-286-6		16118-49-3	246-307-5		24544-08-9
karbetamid $\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_3$			2,6-dietil-p-toluidina $\text{C}_{11}\text{H}_{17}\text{N}$		
240-347-7		16219-75-3	246-309-6		2459-06-2
5-etilidene-8,9,10-trinorborn-2-ene $\text{C}_9\text{H}_{12}$			6-etil-2-toluidina $\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}$		
240-383-3		16291-96-6	246-347-3		24602-86-6
faham tal-kannol Forma amorfuza ta' karbonju prodotta billi injam jew xi materja organika oħra tiġi parzjalment mahruqa jew ossidizzata.			tridemorf $\text{C}_{19}\text{H}_{39}\text{NO}$		
240-596-1		16529-56-9	246-376-1		24634-61-5
2-metil-3-butenenitril $\text{C}_5\text{H}_7\text{N}$			potassju (E,E)essa-2,4-dienoat $\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2\text{K}$		
240-778-0		16721-80-5	246-466-0		24800-44-0
idrogensulfid tas-sodju $\text{NaHS}$			[(metiletilena)bis(ossi)]dipropanol $\text{C}_9\text{H}_{20}\text{O}_4$		
240-795-3		16731-55-8	246-562-2		25013-15-4
disulfid tad-dipotassju $\text{H}_2\text{O}_5\text{S}_2 \cdot 2\text{K}$			viniltoluene $\text{C}_9\text{H}_{10}$		
240-896-2		16871-90-2	246-585-8		25057-89-0
essafluworosilikat tad-dipotassju $\text{F}_6\text{Si} \cdot 2\text{K}$			Bentażon $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$		
240-898-3		16872-11-0	246-613-9		25103-09-7
aċidu tetrafluworoboriku $\text{HBF}_4$			Merkaptoacetat ta' l-isoktil $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{S}$		
240-934-8		16893-85-9	246-617-0		25103-52-0
essafluworosilikat tad-disodju $\text{F}_6\text{Si} \cdot 2\text{Na}$			aċidu isoktanojku $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$		
240-969-9		16919-27-0	246-619-1		25103-58-6
essafluworotitanat tad-dipotassju $\text{F}_6\text{Ti} \cdot 2\text{K}$			tert-dodekanetjol $\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{S}$		
241-034-8		16961-83-4	246-672-0		25154-52-3
aċidu essafluworosiliciku $\text{F}_6\text{Si} \cdot 2\text{H}$			nonilfenol $\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{O}$		
241-164-5		17095-24-8	246-673-6		25154-54-5
Tetrasodju 4-amino-5-idrossi-3,6-bis{(4-[[2-(sulfonatossi) etil] sulfonil] fenil) aġo} naftalina-2,7-disulfonat $\text{C}_{26}\text{H}_{25}\text{N}_5\text{O}_{19}\text{S}_6 \cdot 4\text{Na}$			dinitrobenżina $\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_4$		
241-342-2		17321-47-0	246-689-3		25167-67-3
O,O-dimetil tjofoforamidat $\text{C}_2\text{H}_8\text{NO}_2\text{PS}$			butene $\text{C}_4\text{H}_8$		
241-624-5		17639-93-9	246-690-9		25167-70-8
metil-2-kloropropjonat $\text{C}_4\text{H}_7\text{ClO}_2$			2,4,4-trimetilpentene $\text{C}_8\text{H}_{16}$		
242-159-0		18282-10-5	246-770-3		25265-71-8
djossidu tal-landa $\text{SnO}_2$			ossidipropanol $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_3$		
242-348-8		18467-77-1	246-771-9		25265-77-4
aċidu diproguliku $\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{O}_7$			aċidu isobutiriku, monoester bi 2,2,4-trimetilpentan-1,3-djol $\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}_3$		
242-358-2		18479-49-7	246-814-1		25311-71-1
3,7-dimetilokt-1-ene-3-ol $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}$			isofenoss $\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{NO}_4\text{PS}$		
242-505-0		18691-97-9	246-835-6		25321-09-9
metabenzjtjazuron $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{OS}$			dijisopropilbenżina $\text{C}_{12}\text{H}_{18}$		
243-215-7		1966-30-9	246-837-7		25321-22-6
3-[2,4-dikloro-5-(1-metiletossi)fenil]-5-(1,1-dimetilettil)-1,3,4-ossadjażol-2(3H)-one $\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_3$			diklorobenżina $\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$		
243-473-0		20030-30-2	246-869-1		25229-17-7
2,5,6-trimetilcikloess-2-en-1-one $\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}$			alkohol ta' l-isodeċil $\text{C}_{10}\text{H}_{22}\text{O}$		
243-723-9		20306-75-6	246-910-3		25376-45-8
N-metil-3-ossobutiramid $\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_2$			djaminotoluene $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2$		
243-746-4		20344-49-4	247-099-9		25551-13-7
ossidu ta' l-idrossidu tal-hadid $\text{FeHO}_2$			trimetilbenżina $\text{C}_9\text{H}_{12}$		
			247-134-8		25620-58-0
			trimetilessan-1,6-djamina $\text{C}_9\text{H}_{22}\text{N}_2$		
			247-148-4		25637-99-4
			essabromociklododekan $\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{Br}_6$		



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

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
256-176-6		44992-01-0	264-150-0		63449-39-8
klorid [2-(akriljojlossi)etil]trimetilamonju	$C_8H_{16}NO_2$ Cl		Xemgħa tal-pitrolju u xemgħa ta' l-idrokarburi, klorur		
256-735-4		50723-80-3	264-347-1		63589-25-3
3-isopropil-1 H-2,1,3-benzotjadjażin-4(3 H)-one-2,2-djożsidu, melh tas-sodju	$C_{10}H_{12}N_2NaO_3S$		4-diazo-3,4-dihydro-7-nitro-3-oxonaphthalene-1-aċidu sulfoniku		
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 idroġenu	$C_3H_6O_2 \cdot \frac{1}{2}H_3N$	
257-098-5		51274-00-1	264-848-5		64365-17-9
CI Pigment Isfar 42 Din is-sustanza hi identifikata fl-Indiċi tal-Kulur bin-Numru tal-Kostituzzjoni ta' l-Indiċi tal-Kulur	CI 77492.		Aċidi tar-reżina u tar-raża, idroġenati, esters bil-pentaritritol		
257-180-0		51407-46-6	266-010-4		65996-77-2
2-(4-isobutilfenil)propjonaldejde	$C_{13}H_{18}O$		Kokk (faham)		
257-413-6		51774-11-9	Il-massa ċelluari karbonaċea li tirriżulta mid-distillazzjoni distruttiva tal-faham minn temperatura għolja (aktar minn 700°C (1292 °F))		
isohetpan-1-ol	$C_7H_{16}O$		Komposta prinċipalment mill-karbonju. Jista' jkollha ammonti varji ta' kubrit u rmied.		
258-290-1		53003-10-4	266-027-7		65996-92-1
salinomicina	$C_{42}H_{70}O_{11}$		Distillati (qatran tal-faham)		
258-556-7		53445-37-7	Id-distillat mill-qatran tal-faham li jkollu medda ta' distillazzjoni bejn wieħed u ieħor ta' 100-450°C (212°F do 842 °F). Magħmul prinċipalment minn tnejn sa erbgha idrokarburi membered condensed ring aromatiċi, komposti fenoliċi, u bażijiet aromatiċi tan-nitroġenu.		
aċidu 2,2,4- jew 2,4,4-trimetiladipiku	$C_9H_{16}O_4$		266-028-2		65996-93-2
258-587-6		53500-83-7	Żift, qatran tal-faham, temperatura għolja		
isopropil-3-metil-3-(p-isobutilfenil)ossiran-2-karbossilat	$C_{17}H_{24}O_3$		Ir-residwu mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham b'temperatura għolja. Solidu iswed bil-punt li jibda jirtab jintlaħaq bejn wieħed u ieħor minn 30-180°C (86°F do 356 °F). Magħmul prinċipalment minn tahlita komplissa ta' idrokarburi membered condensed ring aromatiċi tlieta jew aktar.		
258-649-2		53585-53-8	266-030-3		65996-95-4
Dibenzilbenżina, derivat ar-metil	$C_{21}H_{20}$		Superfosfati, concd.		
259-537-6		55219-65-3	Sustanza miksuba bl-aċidulazzjoni ta' blat fosfat ma' aċidu fosforiku. Normalment karatterizzata bħala li fiha 40% jew aktar ta' ossidu fosforiku disponibbli ( $P_2O_5$ ). Magħmul primarjament minn fosfat tal-kalċju.		
$\alpha$ -tert-butyl- $\beta$ -(4chlorophenoxy)-1 H-1,2,4-trjażol-1-etanol	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$		266-041-3		65997-06-0
261-204-5		58302-43-5	Raža, idroġenata		
sodju bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzene-sulfonamidato(2-)] cobaltate (1-)	$C_{32}H_{22}CoN_6O_8S_2.Na$		266-042-9		65997-13-9
261-233-3		58391-97-2	Aċidi tar-resina u tar-raża, idroġenati, esters bil-glicerola		
Aċidu boriku ( $H_3BO_3$ ) ester b'2-[2-(2-metoxietoxy)etoxi]-etanol u 2,2'-oxybis[etanol]			266-043-4		65997-15-1
262-373-8		60676-86-0	Siment, portland, kimiċi		
Silika, tal-ħġieġ	$O_2Si$		Siment portland hu tahlita 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 tinkludi s-sustanzi kimiċi kollha elenkati hawn aktar 'l isfel meta jkunu manifatturati intenzjonalment fil-produzzjoni ta' siment portland. Il-membri primarji tal-kategorija huma $Ca_2SiO_4$ u $Ca_3SiO_5$ . Komposti oħra hawn taht elenkati jistgħu jiġu inkluzi maqgħuda ma' dawn is-sustanzi primarji.		
262-967-7		61788-32-7	$CaAl_2O_4$	$Ca_2Al_2SiO_7$	
Terfenil, idroġenat			$CaAl_4O_7$	$Ca_4Al_6SO_{16}$	
262-977-1		61788-46-3	$CaAl_{12}O_{19}$	$Ca_{12}Al_{14}Cl_2O_4$	
Amini, coco alkyl			$Ca_{12}Al_{14}O_{33}$	$Ca_{12}Al_{14}F_2O_{32}$	
263-004-3		61788-76-9	CaO	$Ca_4AlFe_2O_{10}$	
Alkani, chloro			$Ca_2Fe_2O_5$	$Ca_6Al_4Fe_2O_{15}$	
263-055-1		61789-36-4			
Aċidi nafteniċi, imluħ tal-kalċju					
263-058-8		61789-40-0			
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, derivati minn N-coco acyl, idrossidi, imluħ ta' ġewwa					
263-064-0		61789-51-3			
Aċidi nafteniċi, imluħ 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
<b>266-047-6</b>		<b>65997-18-4</b>	<b>268-531-2</b>		<b>68122-86-1</b>
Frits, kimiċi			Komposti ta' l-imidazolju, 4,5-dihydro-1-methyl-2-nortallow alkyl-1-(2-tallow amidoethyl), sulfati Me		
Frit hi taħlita ta' sustanzi kimiċi inorganici prodotta bl-estinzjoni rapida ta' taħlita komplessa 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 elenkati 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 elenkati hawn taħt. Il-fluworidi ta' dawn l-elementi jistgħu jiġu inklużi maqghuda ma' dawn is-sustanzi primarji.			<b>268-589-9</b>		<b>68130-43-8</b>
Aluminiju	Manganiz		Āċidu sulfuriku, esters mono-C <sub>8-18</sub> alkyl, imluħ tas-sodju		
Antimonju	Molibdenu		<b>268-626-9</b>		<b>68131-73-7</b>
Arseniku	Neodimju		Amini, polyethylenopoly -		
Barju	Nikel		<b>268-770-2</b>		<b>68140-00-1</b>
Bismut	Nijobju		Amidi, coco N-(hydroxyethyl)		
Boron	Posforu		<b>268-860-1</b>		<b>68153-01-5</b>
Kadmju	Potassju		Āċidi naftalenesulfonici		
Kalcju	Silikon		<b>268-930-1</b>		<b>68155-00-0</b>
Cerju	Fidda		Alkoholiċi, C <sub>14-18</sub> u C <sub>16-18</sub> mhux saturati		
Kromju	Sodju		Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> u C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> alkyl alcohol mhux saturat u Numru ta' Rappurtar SDA: 04-060-00.		
Kobalt	Stronzju		<b>268-127-9</b>		<b>68187-82-6</b>
Ramm	Landa		Żjut, hut, bisulfitidi		
Deheb	Titanju		<b>268-227-2</b>		<b>68201-59-2</b>
Hadid	Tungsten		Āċidi tar-resina u āċidi tar-raża, fumarati, imluħ tas-sodju		
Lantanu	Vanadju		<b>268-228-8</b>		<b>68201-60-5</b>
Comb	Zingu		Āċidi tar-resina u āċidi tar-raża, maleati, imluħ tas-sodju		
Litju	Zirkonju		<b>269-587-0</b>		<b>68298-96-4</b>
Manjezju			2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl dihydrogen orthoborate C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> BNO <sub>4</sub>		
<b>266-639-4</b>		<b>67306-03-0</b>	<b>269-798-8</b>		<b>68333-89-1</b>
4-[3-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine C <sub>20</sub> H <sub>33</sub> NO			Benzene, (1-methylethyl), ossidizzata, residwi tal-polifenil		
<b>267-006-5</b>		<b>67762-25-8</b>	Ir-residwu mgholli b'temperatura għolja li ma jżvintax, mid-distillazzjoni ta' prodotti mill-proċess <i>cumene-phenol</i> . Jikkonsisti prinċipalment minn gruppi sostituti ta' fenil mghaqqda flimkien permezz ta' holoq ta' l-ossigeno karbonju u holoq fenilalfatiċi.		
Alkoholiċi, C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub>			<b>269-922-0</b>		<b>68391-03-7</b>
Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> alkyl alcohol u Numru ta' Rappurtar SDA: 16-060-00.			Komposti kwaterni ta' l-ammonju, C <sub>12-18</sub> alkyltrimethyl		
<b>267-008-6</b>		<b>67762-27-0</b>	Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> klorur ta' l-ammonju alkyl trimethyl u Numru ta' Rappurtar SDA: 16-045-00.		
Alkoholiċi, C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub>			<b>270-115-0</b>		<b>68411-30-3</b>
Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> alkyl alcohol u Numru ta' Rappurtar SDA: 19-060-00.			Āċidu benzenesulfoniku, derivati ta' l-alkyl C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> , imluħ tas-sodju		
<b>267-009-1</b>		<b>67762-30-5</b>	<b>270-184-7</b>		<b>68412-37-3</b>
Alkoholiċi, C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub>			hĀċidu siliciċu (H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> ), ester tetraethyl, idroliżat		
Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> alkyl alcohol u Numru ta' Rappurtar SDA: 17-060-00.			<b>270-407-8</b>		<b>68439-57-6</b>
<b>267-019-6</b>		<b>67762-41-8</b>	Āċidi sulfonici, C <sub>14-16</sub> - alkane hydroxy u C <sub>14-16</sub> - alkeno, imluħ tas-sodju		
Alkoholiċi, C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>			<b>270-461-2</b>		<b>68440-56-2</b>
is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> alkyl alcohol u Numru ta' Rappurtar SDA: 15-060-00.			Āċidi tar-resina u āċidi tar-raża, imluħ tal manjezju		
<b>267-051-0</b>		<b>67774-74-7</b>	<b>270-486-9</b>		<b>68442-69-3</b>
Benzene, derivati minn C <sub>10-13</sub>			Benzene, derivati minn mono-C <sub>10-14</sub> -alkyl		
<b>268-106-1</b>		<b>68002-94-8</b>	<b>270-691-3</b>		<b>68476-52-8</b>
Alkoholiċi, C <sub>16-18</sub> u C <sub>18</sub> mhux saturati			Idrokarburi C <sub>4</sub> , prodott sekondarju manifatturat mill-etilena		
Din is-sustanza hi identifikata bl-Isem tas-Sustanza SDA: C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> u C <sub>18</sub> alkyl alcohol mhux saturat u Numru ta' Rappurtar SDA: 11-060-00.			Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tfarrik fimpjant ta' l-etilena. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi C <sub>4</sub> .		
<b>268-213-3</b>		<b>68037-49-0</b>			
Āċidi sulfonici, C <sub>10-18</sub> - alkane, imluħ tas-sodju					

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

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



Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
297-626-1		93685-78-0	310-085-9		102242-54-6
Idrokarburi, C <sub>4</sub> mingħajr 1,3-butadiene, polymd., frazzjon ta' dibutilena, idroġenati			Āċidi xahmin, C <sub>12-24</sub> mhux saturati, distn., residwi		
297-628-2		93685-80-4	Ir-residwu kompleks li jirriżulta mid-distillazzjoni ta' āċidi xahmin C <sub>12-24</sub> mhux saturati li hi derivata mis-saponifikazzjoni ta' xahmijiet naturali li jkollhom medda ta' karbonju ta' C <sub>12-24</sub> Jikkonsisti prinċipalment minn gliceridi ta' C <sub>12-24</sub> mhux saturati, āċidi xahmin, sterols u esters tax-xemgħa u jagħali f'temperatura ta' > 150°C (302°F) fi 10 torr.		
Idrokarburi, C <sub>4</sub> mingħajr 1,3-butadiene, polymd., frazzjon tetraisobutilena, idroġenati			232-298-5	1	8002-05-9
297-629-8		93685-81-5	Petroleum		
Idrokarburi, C <sub>4</sub> mingħajr 1,3-butadiene, polymd., frazzjon trisobutilena, idroġenati			Għaqda kompleksa ta' idrokarburi. Tikkonsisti prinċipalment minn idrokarburi alifatiċi, alicikliċi u aromatiċi. Jista' jkun fiha ukoll ammonti zghar ta' komposti ta' nitroġenu, ossiġenu u kubrit. Din il-kategorija tikkompreni <i>petroleums</i> ħhief, medji u tqal, kif ukoll iż-zjut estratti minn ramel tal-qatran. Materjali idrokarbonaċeji li jeħtieġu tibdiliet kimiċi maġġuri biex jiġu rkuprati jew konvertiti għal hażniet ta' raffinerija ta' petroleum, bħal ma huma zjut krudi tax-shale, zjut ta' grad oghla tax-shale, u karburanti ta' faham likwidu ma humiex inklużi f'din it-tifsira.		
298-697-1		93821-12-6	232-343-9	2	8006-14-2
Alkeni, C <sub>10-14</sub> minn ferġhat u lineari, fihom C <sub>12</sub>			Gas naturali		
300-949-3		93965-02-7	Gas natural li mhux maħdum, fif jinsab fin-natura, jew għaqda gassuza ta' idrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju tagħhom prinċipalment fil-medda ta' C <sub>1-4</sub> separati minn gas naturali mhux maħdum bit-tneħħija ta' kondensat ta' gas naturali, likwidu ta' gas naturali, u kondensat ta' gas naturali/gas naturali.		
4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[(4-sulphophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2] amino]styrene-2,2'-āċidu disulfoniku, melh tas-sodju. Kompost bi 2,2'-iminodiethanol C <sub>40</sub> H <sub>44</sub> N <sub>12</sub> O <sub>16</sub> S <sub>4</sub> .xC <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> .xNa			268-629-5	2	68131-75-9
302-189-8		94094-87-8	Gassijiet ( <i>petroleum</i> ), C <sub>3-4</sub>		
Āċidi naftanesulfoniċi, prodotti ta' reazzjoni bil-formaldehide u sulfonylobis [phenol], imluħ ta' l-aliminju			Għaqda kompleksa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti mit-tfarrik ta' żejt mhux maħdum. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>3-C<sub>4</sub></sub> , prinċipalment ta' propan u propilina, u tagħali fil-medda ta' bejn wieħed u iehor -51°C sa -1°C (-60 °F sa 30 °F).		
302-613-1		94113-79-8	269-624-0	2	68308-04-3
Aldehydes, C <sub>12-18</sub>			Tail gas ( <i>petroleum</i> ) impjant ta' rkuprar ta' gas		
304-180-4		94247-05-9	Għaqda kompleksa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti ta' strati mixxellanti ta' idrokarburi. Tikkonsisti prinċipalment minn idrokarburi li għandhom in-numri tal-karbonju primarjament fil-medda ta' C <sub>1-5</sub> .		
isotridecyl methacrylate C <sub>17</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>			269-625-6	2	68308-05-4
305-180-7		94349-61-8	Tail gas ( <i>petroleum</i> ) deethanizer ta' impjant ta' rkuprar ta' gas		
Aldehydes, C <sub>7-12</sub>			Għaqda kompleksa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tfarrik katalitiku. Tikkonsisti minn idrokarburi li għandhom in-numri tal-karbonju primarjament fil-medda ta' C <sub>1-4</sub> .		
306-479-5		97280-83-6	270-071-2	2	68409-99-4
Dodecene, minn ferġhat			Gassijiet ( <i>petroleum</i> ) overheads imfarrkin katalitiċi		
306-523-3		97281-24-8	Għaqda kompleksa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tfarrik katalitiku. Tikkonsisti minn idrokarburi li għandhom in-numri tal-karbonju primarjament fil-medda ta' C <sub>3-5</sub> , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wieħed u iehor -48°C sa 32°C (-54 °F sa 90 °F).		
Āċidi xahmin, C <sub>8-10</sub> , esters imħallta bi glycol neopentyl u trimethylolpropane			270-085-9	2	68410-63-9
307-146-7		97552-93-7	Gas naturali, mnixxef		
Alkoholiċi, C <sub>12-14</sub> prodotti ta' reazzjoni bid-dimetilamina			Għaqda kompleksa ta' idrokarburi separati minn gas naturali. Tikkonsisti minn idrokarburi saturati alifatiċi li jkollhom numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>1-4</sub> , prinċipalment metanu u etanu.		
307-159-8		97553-05-4			
Āċidi xahmin, C <sub>16-18</sub> C <sub>16</sub> mhux saturati, esters isoctyl, epossidizzati					
309-928-3		101357-30-6			
Āċidu siliciċu, melh tas-sodju ta' l-aluminju, magħmul f'kubrit					
310-080-1		102242-49-9			
Alkoholiċi, C <sub>6-24</sub> distn., residwi					
Ir-residwu kompleks li jirriżulta mid-distillazzjoni vakwa ta' alkoholiċi xahmin C <sub>6-24</sub> li hi derivata mill-idroġenizzazzjoni ta' esters tal-metil minn āċidi xahmin C <sub>6-24</sub> Jikkonsisti prinċipalment minn alkoholiċi xahmin saturati li jkollhom numri tal-karbonju oghla minn prodotti minn dimerizzazzjoni C <sub>18</sub> , u esters ta' katina twila li jkollhom numri tal-karbonju oghla minn C <sub>32</sub> u jagħali f'temperatura ta' > 250°C (482 °F) fi 10 torr.					
310-084-3		102242-53-5			
Āċidi xahmin, C <sub>6-24</sub> distn., residwi					
Ir-residwu kompleks li jirriżulta mid-distillazzjoni ta' āċidi xahmin C <sub>6-24</sub> li hi derivata mill-idroġenizzazzjoni ta' xahmijiet naturali saponifizzati li jkollhom numri ta' karburi fil-medda ta' C <sub>6-24</sub> Jikkonsisti prinċipalment minn gliceridi ta' C <sub>6-24</sub> āċidi 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 <sub>1-2</sub>			Gassijiet ( <i>petroleum</i> ), debutanizer bottoms tan-nafta katalitiċi-mfarrkin, fihom C <sub>3,5</sub>		
270-652-0	2	68475-58-1	Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mill-istabilizzazzjoni ta' nafta katalitikq mfarrka. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi li jkollhom in-numri tal-karbonju prinċipalment f'medda minn C <sub>3</sub> — C <sub>5</sub> .		
Alkani, C <sub>2-3</sub>			270-757-1	2	68477-75-8
270-653-6	2	68475-59-2	Gassijiet ( <i>petroleum</i> ), tfarrik katalitiku, fihom C <sub>1-5</sub>		
Alkani, C <sub>3-4</sub>			Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tfarrik katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi li jkollhom in-numri tal-karbonju f'medda minn C <sub>1</sub> — C <sub>6</sub> , prinċipalment C <sub>1</sub> — C <sub>5</sub> .		
270-654-1	2	68475-60-5	270-760-8	2	68477-79-2
Alkani, C <sub>4-5</sub>			Gassijiet ( <i>petroleum</i> ), riformatur katalitiku, fihom C <sub>1-4</sub>		
270-667-2	2	68476-26-6	Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' rifurmar katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju f'medda minn C <sub>1</sub> — C <sub>6</sub> , prinċipalment C <sub>1</sub> — C <sub>4</sub> .		
Gassijiet tal-karburanti			270-765-5	2	68477-83-8
Għaqda ta' gassijiet ħfief. Tikkonsisti prinċipalment minn idroġenu u/jew idrokarburi ta' piż molekulari żgħir.			Gassijiet ( <i>petroleum</i> ), C <sub>3,5</sub> olefinic-paraffinic alkylation feed		
270-670-9	2	68476-29-9	Għaqda komplessa ta' idrokarburi olefiniċi u paraffiniċi li jkollhom in-numri tal-karbonju f'medda minn C <sub>3</sub> — C <sub>5</sub> , li huma użati bhala alkylation feed. It-temperaturi ambjentali normalment jeċċedu t-temperatura kritika ta' dawn l-għaqdijiet.		
Gassijiet tal-karburanti, distillati ta' żejt mhux maħdum			270-767-6	2	68477-85-0
Għaqda komplessa ta' gassijiet ħfief prodotta mid-distillazzjoni ta' żejt mhux maħdum u bir-riformazzjoni katalitika tan-nafta. Tikkonsisti minn idroġenu u idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' C <sub>1</sub> — C <sub>4</sub> , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor -217°C sa -12°C (-423 °F sa -10 °F).			Gassijiet ( <i>petroleum</i> ), fihom C <sub>4</sub>		
270-681-9	2	68476-40-4	Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' frazzjonament katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi li jkollhom in-numri tal-karbonju f'medda minn C <sub>3</sub> — C <sub>5</sub> , prinċipalment C <sub>4</sub> .		
Idrokarburi, C <sub>3-4</sub>			270-769-7	2	68477-87-2
270-682-4	2	68476-42-6	Gassijiet ( <i>petroleum</i> ) deisobutanizer tower overheads		
Idrokarburi, C <sub>4-5</sub>			Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni atmosferika ta' strat ta' butan-butilina. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi li jkollhom in-numri tal-karbonju prinċipalment f'medda minn C <sub>3</sub> — C <sub>4</sub> .		
270-689-2	2	68476-49-3	270-773-9	2	68477-91-8
Idrokarburi, C <sub>2-4</sub> , fihom C <sub>3</sub>			Gassijiet ( <i>petroleum</i> ) depropanizer overheads		
270-704-2	2	68476-85-7	Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti mill-frazzjonijiet ta' gas u gasoline ta' proċess ta' tfarrik katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi li jkollhom in-numri tal-karbonju prinċipalment f'medda minn C <sub>2</sub> — C <sub>4</sub> .		
Gassijiet tal-petroleum, likwifikati			270-990-2	2	68512-91-4
Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' żejt krud. Tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' C <sub>3</sub> — C <sub>7</sub> , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor -40°C sa 80°C (-40 °F sa 176°F).			Idrokarburi, fihom C <sub>3-4</sub> , distillat tal-petroleum		
270-705-8	2	68476-86-8	Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni u l-kondensazzjoni ta' żejt krud. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju f'medda minn C <sub>3</sub> — C <sub>5</sub> , prinċipalment C <sub>3</sub> — C <sub>4</sub> .		
Gassijiet tal-petroleum, likwifikati, b'sustanza helwa			271-032-2	2	68514-31-8
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba billi wiehed jassoġġetta taħlita ta' gas tal-petroleum likwifikat għal proċess ta' sustanza għall-hlewwa biex jikkonverti merkaptani jew biex inehhi impuritajiet aċidiċi. Tikkonsisti minn idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' C <sub>3</sub> — C <sub>7</sub> , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor -40°C sa 80°C (-40 °F sa 176°F).			Idrokarburi, C <sub>1-4</sub>		
270-724-1	2	68477-33-8	Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bit-tfarrik termali u operazzjonijiet ta' assorbiment u bid-distillazzjoni ta' żejt krud. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju prinċipalment f'medda minn C <sub>1</sub> — C <sub>4</sub> , li jagħalu f'medda ta' bejn wiehed u iehor minn -164°C sa -0,5°C (-263°F sa 31 °F).		
Gassijiet ( <i>petroleum</i> ), C <sub>3-4</sub> fihom l-isobutan			271-038-5	2	68514-36-3
Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' idrokarburi saturati u mhux saturati ġeneralment f'medda ta' numri tal-karbonju minn C <sub>3</sub> — C <sub>6</sub> , prinċipalment butan u isobutan. Tikkonsisti f'idrokarburi saturati u mhux saturati li jkollhom in-numri tal-karbonju f'medda minn C <sub>3</sub> — C <sub>4</sub> , prinċipalment isobutan.			Idrokarburi, C <sub>1-4</sub> miżjuda sustanza tal-hlewwa		
270-726-2	2	68477-35-0			
Distillati ( <i>petroleum</i> ), C <sub>3-6</sub> , fihom il-piperilina					
Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' idrokarburi alifatiċi saturati u mhux saturati ġeneralment f'medda ta' numri tal-karbonju minn C <sub>3</sub> — C <sub>6</sub> . Tikkonsisti f'idrokarburi saturati u mhux saturati li jkollhom in-numri tal-karbonju f'medda minn C <sub>3</sub> — C <sub>6</sub> , prinċipalment piperilini.					









Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
270-660-4	3D	68475-79-6	295-279-0	3D	91995-18-5
<p>Distillati (<i>petroleum</i>), <i>catalytic reformed depentanizer</i>  Ghaqda komplissa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' rifurmar b'mod katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi alifatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C<sub>3</sub> sa C<sub>6</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor -49°C sa 63°C (-57°F sa 145°F).</p>			<p>Idrokarburi aromatiċi, C<sub>8</sub> <i>catalytic reforming-derived</i></p>		
270-687-1	3D	68476-47-1	297-401-8	3D	93571-75-6
<p>Idrokarburi, C<sub>2-6</sub> riformatur katalitiku C<sub>6-8</sub></p>			<p>Idrokarburi aromatiċi, C<sub>7-12</sub> fihom C<sub>8</sub>  Ghaqda komplissa ta' idrokarburi miksuba minn separazzjoni mill-frazzjon li fiha l-platformat. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C<sub>7</sub> sa C<sub>12</sub> (prinċipalment C<sub>12</sub>) u jistgħu jkollhom idrokarburi mhux aromatiċi, it-tnejn jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 130°C sa 200°C (266°F sa 392°F).</p>		
270-794-3	3D	68478-15-9	297-458-9	3D	93572-29-3
<p>Residwi (<i>petroleum</i>) riformatur katalitiku C<sub>6-8</sub>  Residwu kompliss mir-rifurmar katalitiku ta' feed C<sub>6-8</sub>. Jikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C<sub>2</sub> sa C<sub>6</sub>.</p>			<p>Gasoline, C<sub>5-11</sub> riformata bi <i>high-octane</i> stabilizzat  Ghaqda komplissa b'<i>octane</i> għoli ta' idrokarburi miksuba bid-deidroġenazzjoni katalitika ta' nafta prinċipalment naftenika. Tikkonsisti prinċipalment f'aromatiċi u mhux aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C<sub>5</sub> sa C<sub>11</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 45°C sa 185°C (113°F sa 365°F).</p>		
270-993-5	3D	68513-03-1	297-465-7	3D	93572-35-1
<p>Nafta (<i>petroleum</i>), <i>light catalytic reformed</i>, mingħajr aromatiċi  Ghaqda komplissa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' rifurmar b'mod katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C<sub>5</sub> sa C<sub>8</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 35°C sa 120°C (95°F sa 284 °F). Fiha proporzjon relattivament kbira ta' idrokarburi marbutin ma' xulxin minn ferġhat bil-komponenti aromatiċi mnehhija.</p>			<p>Idrokarburi, C<sub>7-12</sub>, fihom aromatiċi C<sub>9</sub>, frazzjon tqila ta' rifurmar  Ghaqda komplissa ta' idrokarburi miksuba bis-separazzjoni mill-frazzjon li fiha l-platformat. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi mhux aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C<sub>7</sub> sa C<sub>12</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 120°C sa 210°C (248°F sa 380 °F) u C<sub>9</sub> u idrokarburi aromatiċi oghla.</p>		
271-058-4	3D	68514-79-4	297-466-2	3D	93572-36-2
<p>Prodotti tal-<i>petroleum</i>, riformati <i>hydrofiner-powerformer</i>  Ghaqda komplissa ta' idrokarburi miksuba fi proċess <i>hydrofiner-powerformer</i> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 27°C sa 210°C (80°F sa 410 °F).</p>			<p>Idrokarburi, fihom C<sub>5-11</sub> mhux aromatiċi, frazzjon hafifa ta' rifurmar  Ghaqda komplissa ta' idrokarburi miksuba bis-separazzjoni mill-frazzjon li fiha l-platformat. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi mhux aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C<sub>5</sub> sa C<sub>11</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 35°C sa 125°C (94°F sa 257 °F).</p>		
272-895-8	3D	68919-37-9	265-075-6	3E	64741-74-8
<p>Nafta (<i>petroleum</i>) riformata <i>full-range</i>  Ghaqda komplissa ta' idrokarburi li hi prodotta bid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' rifurmar b'mod katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C<sub>5</sub> sa C<sub>12</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 35°C sa 230°C (95°F sa 466 °F).</p>			<p>Nafta (<i>petroleum</i>), hafifa mfarka b'mod termiku  Ghaqda komplissa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' t'farrick termiku. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C<sub>4</sub> sa C<sub>8</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor -10°C sa 130°C (14°F sa 266 °F).</p>		
273-271-8	3D	68955-35-1	265-079-8	3E	64741-78-2
<p>Nafta (<i>petroleum</i>), riformata b'mod katalitiku  Ghaqda komplissa ta' idrokarburi li hi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' rifurmar b'mod katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C<sub>4</sub> sa C<sub>12</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 30°C sa 220°C (90°F sa 430 °F). Fiha proporzjon relattivament kbira ta' idrokarburi aromatiċi u marbutin ma' xulxin minn ferġhat. Dan l-istrat jista' jkun fil 10% vol jew iżjed ta' <i>benzene</i>.</p>			<p>Nafta (<i>petroleum</i>), tqila <i>hydrocracked</i>  Ghaqda komplissa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' <i>hydrocracking</i>. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C<sub>6</sub> sa C<sub>12</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 65°C sa 230°C (148°F sa 446°F).</p>		
285-509-8	3D	85116-58-1	265-085-0	3E	64741-83-9
<p>Distillati (<i>petroleum</i>) hfief, idrotrattati, riformati b'mod katalitiku, frazzjon aromatika C<sub>8-12</sub>  Ghaqda komplissa ta' alkybenzenes miksuba mir-rifurmar b'mod katalitiku ta' nafta tal-<i>petroleum</i>. Tikkonsisti prinċipalment f'alkybenzenes li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C<sub>8</sub> sa C<sub>10</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 160°C sa 180°C (320°F sa 356 °F).</p>			<p>Nafta (<i>petroleum</i>), tqila mfarka b'mod termiku  Ghaqda komplissa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' t'farrick termiku. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda minn C<sub>6</sub> sa C<sub>12</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 65°C sa 220°C (148°F sa 428 °F).</p>		

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



Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
			297-852-0	3F	93763-33-8
			Idrokarburi, C <sub>4-11</sub> , idotrattati, dearomatizzati Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala solventi li ġew assoġettati għal idrottrattament biex jiġu konvertiti aromatiċi għal nafteni bl-idroġenazzjoni katalitika.		
285-512-4	3F	85116-61-6	297-853-6	3F	93763-34-9
Nafta ( <i>petroleum</i> ) idrottrattata hafifa, <i>cycloalkane-contg.</i> Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ra' frazzjoni tal-petroleum. Tikkonsisti prinċipalment f'alkani u ċikloalkani li jagħhalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor -20°C sa 190°C (-4°F sa 374 °F).			Idrokarburi, C <sub>9-12</sub> , idotrattati, dearomatizzati Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala solventi li ġew assoġettati għal idrottrattament biex jiġu konvertiti aromatiċi għal nafteni bl-idroġenazzjoni katalitika.		
295-432-1	3F	92045-51-7	265-047-3	3G	64741-47-5
Nafta ( <i>petroleum</i> ) mfarrka permezz ta' fwar tqila, idroġenata			Kondensati ta' gas naturali ( <i>petroleum</i> ) Għaqda komplessa ta' idrokarburi separati bhala likwidu minn gas naturali f'separatur tal-wiċċ permezz ta' kondensazzjoni retrograda. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>2</sub> sa C <sub>20</sub> . Hi likwidu f'temperatura u pressjoni atmosferika.		
295-433-7	3F	92045-52-8	265-048-9	3G	64741-48-6
Nafta ( <i>petroleum</i> ) hydrosulfurized il-medda kollha Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess katalitiku ta' hydrosulfurization. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>4</sub> sa C <sub>11</sub> , u li jagħhalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 30°C sa 250°C (86°F sa 284°F).			Gas naturali ( <i>petroleum</i> ) liq. mhux maħdum, tahlita Għaqda komplessa ta' idrokarburi separati bhala likwidu minn gas naturali f'impjant ta' riċiklaġġ tal-gas bi proċessi bhal ma huma r-refriġerazzjoni u l-assorbiment. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi saturati alifatiċi li jkollhom numri tal-karbonju fil-medda ta' minn C <sub>2</sub> sa C <sub>8</sub> .		
295-438-4	3F	92045-57-3	265-071-4	3G	64741-69-1
Nafta ( <i>petroleum</i> ) idrottrattata hafif imfarka bi proċess termiku Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni tal-petroleum, derivat minn proċess ta' pirolisi, bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>5</sub> sa C <sub>11</sub> , u li jagħhalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 35°C sa 190°C (95°F sa 374°F).			Nafta ( <i>petroleum</i> ) hafifa idromfarrka Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' idrotfarrrik. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>4</sub> sa C <sub>10</sub> , u li jagħhalu fil-medda ta' bejn wiehed 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 <sub>4-12</sub> li jfarrku n-nafta, idotrattati Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni minn prodott ta' proċess ta' f'farrrik ta' nafta bil-fwar u l-idroġenazzjoni sussegwenti selettiva katalitika ta' f'farrkatur tal-gomma. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>4</sub> sa C <sub>12</sub> , u li jagħhalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 30°C sa 230°C (86°F sa 446°F).			Nafta ( <i>petroleum</i> ), mizjuda b'sustanza helwa Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba billi wiehed jassoġgetta nafta tal-petroleum għal proċess ta' zieda ta' sustanza helwa biex jiġu konvertiti merkaptani jew biex jitnehhew impuritajiet aċidiċi. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>4</sub> sa C <sub>12</sub> , u li jagħhalu fil-medda ta' bejn wiehed 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 ( <i>petroleum</i> ) idrottrattata hafif naftenika Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni tal-petroleum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi ċikloparaffiniċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>6</sub> sa C <sub>7</sub> , u li jagħhalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 73°C sa 85°C (163°F sa 185 °F).			Nafta ( <i>petroleum</i> ), trattata bl-aċidu Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala raffinat minn proċess ta' trattament ta' aċidu tal-kubrit. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>7</sub> sa C <sub>12</sub> , u li jagħhalu fil-medda ta' bejn wiehed 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 ( <i>petroleum</i> ) mfarrka permezz ta' fwar hafifa, idroġenata Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta mis-separazzjoni u idroġenazzjoni sussegwenti tal-prodotti ta' proċess ta' f'farrrik bil-fwar biex tiġi prodotta l-etilena. Tikkonsisti prinċipalment f'paraffini saturati u mhux saturati, paraffini ċikliċi u idrokarburi ċikliċi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>4</sub> sa C <sub>10</sub> , u li jagħhalu fil-medda ta' bejn wiehed 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 ossiġenati.			Nafta ( <i>petroleum</i> ), newtralizzata kimikament tqila Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bi proċess ta' trattament biex jitnehhew materjali aċidiċi. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>6</sub> sa C <sub>12</sub> , u li jagħhalu fil-medda ta' bejn wiehed 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 Ghaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bi proċess ta' trattament biex jitnehew materjali aċidiċi. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>4</sub> sa C <sub>11</sub> , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor -20°C sa 190°C (-4°F sa 374°F).			Estratti ( <i>petroleum</i> ) aċidu kiesah, C <sub>4-6</sub> Ghaqda komplessa ta' komposti organiċi prodotta mill-estrazzjoni unitarja permezz ta' aċidu kiesah ta' idrokarburi alifatiċi saturati u mhux saturati ġeneralment bin-numri tal-karbonju minn C <sub>3</sub> sa C <sub>6</sub> prinċipalment pentani u amilini. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi saturati u mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju fil-medda ta' minn C <sub>4</sub> sa C <sub>6</sub> prinċipalment C <sub>5</sub> .		
265-187-5	3G	64742-83-2	270-771-8	3G	68477-89-4
Nafta ( <i>petroleum</i> ), hafifa mfarrka fil-fwar Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' tfarrik fil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>4</sub> sa C <sub>11</sub> , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor -20°C sa 190°C (-4°F sa 374 °F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 10 vol % jew aktar ta' benzene.			Distillati ( <i>petroleum</i> ), <i>depentanizer overheads</i> Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn strat katalitiku ta' gas imfarrak. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi li jkollhom in-numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>4</sub> sa C <sub>6</sub> .		
265-199-0	3G	64742-95-6	270-791-7	3G	68478-12-6
Nafta solventi ( <i>petroleum</i> ) hafifa arom. Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' strati aromatiċi. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>8</sub> sa C <sub>10</sub> , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 135°C sa 210°C (275°F sa 410°F).			Residwi ( <i>petroleum</i> ), partijiet ta' taht butane splitter Residwu kompleks mid-distillazzjoni atmosferika ta' l-istrat ta' butan. Jikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi li jkollhom in-numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>4</sub> sa C <sub>6</sub> .		
268-618-5	3G	68131-49-7	270-795-9	3G	68478-16-0
Idrokarburi aromatiċi, C <sub>6-10</sub> trattati bl-aċidu, newtralizzati			Żjut residwi ( <i>petroleum</i> ), deisobutanizer tower Residwu kompleks mid-distillazzjoni atmosferika ta' l-istrat ta' butan-butilina. Jikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi li jkollhom in-numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>4</sub> sa C <sub>6</sub> .		
270-725-7	3G	68477-34-9	271-138-9	3G	68516-20-1
Distillati ( <i>petroleum</i> ), C <sub>3-5</sub> , fihom 2-methyl-2-butene Ghaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' idrokarburi ġeneralment f'medda ta' numri ta' karbonju minn C <sub>3</sub> sa C <sub>5</sub> , prinċipalment isopentane u 3-methyl-1-butene. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi saturati u mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju fil-medda ta' minn C <sub>3</sub> sa C <sub>5</sub> , prinċipalment 2-methyl-2-butene			Nafta ( <i>petroleum</i> ), mfarrka bil-fwar middle arom Ghaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tfarrik bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>7</sub> sa C <sub>12</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 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> ), <i>polymd</i> , distillati ta' <i>petroleum</i> mfarrak bil-fwar, frazzjon C <sub>5-12</sub> Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' distillat ta' <i>petroleum</i> polimerizzat mfarrak bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>5</sub> sa C <sub>12</sub> .			Nafta ( <i>petroleum</i> ), ittrattata bit-tafal full-range straight-run Ghaqda komplessa ta' idrokarburi li jirrizultaw mit-trattament ta' nafta <i>full-range straight-run</i> b'tafal naturali jew modifikat, normalment fi proċess ta' perkolazzjoni biex jitnehew l-ammonti ta' traċċa ta' komposti polari u impuritajiet li jkun hemm preżenti. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>4</sub> sa C <sub>11</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor -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 <sub>5-12</sub> Ghaqda komplessa ta' komposti organiċi miksuba bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tfarrik bil-fwar. Tikkonsisti f'idrokarburi mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>5</sub> sa C <sub>12</sub> .			Nafta ( <i>petroleum</i> ), ittrattata bit-tafal <i>light straight-run</i> Ghaqda komplessa ta' idrokarburi li jirrizultaw mit-trattament ta' nafta <i>light straight-run</i> b'tafal naturali jew modifikat, normalment fi proċess ta' perkolazzjoni biex jitnehew l-ammonti ta' traċċa ta' komposti polari u impuritajiet li jkun hemm preżenti. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>7</sub> sa C <sub>10</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 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 <sub>5-10</sub> , mħallta ma' frazzjon ta' nafta C <sub>5</sub> ma' <i>petroleum</i> hafif imfarrak bil-fwar			Nafta ( <i>petroleum</i> ), imfarrka bit-tafal <i>light arom</i> . Ghaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tfarrik bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>7</sub> sa C <sub>9</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 110°C sa 165°C (230°F sa 329 °F).		
			271-266-5	3G	68527-26-4
			Nafta ( <i>petroleum</i> ), imfarrka bit-tafal <i>light debenzenized</i>		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
			295-302-4	3G	91995-41-4
			Distillati ( <i>petroleum</i> ), nafta mfarrka bil-fwar msahhna ghasra, fiha C <sub>5</sub> . Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' nafta mfarrka bil-fwar msahhna ghasra. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju fil-medda ta' minn C <sub>4</sub> sa C <sub>12</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 80°C sa 218°C (176°F sa 424 °F).		
271-726-5	3G	68606-10-0	295-331-2	3G	91995-68-5
Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tfarik bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>4</sub> sa C <sub>12</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 80°C sa 218°C (176°F sa 424 °F).			Estratti ( <i>petroleum</i> ) solvent tan-nafta hafifa riformata katalitika Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt mill-estrazzjoni tas-solvent ta' qatgha ta' <i>petroleum</i> riformat b'mod katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>7</sub> sa C <sub>8</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 100°C sa 200°C (212°F sa 392 °F).		
272-206-0	3G	68783-66-4	295-434-2	3G	92045-53-9
Nafta ( <i>petroleum</i> ), imfarrka bit-tafal <i>light debenzenized</i> Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonament ta' <i>depropanizer bottoms</i> . Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C <sub>5</sub> .			Nafta ( <i>petroleum</i> ) idrokarbonizzata hafifa, dearomatizzata Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' frazzjonijiet tal- <i>petroleum</i> idrokarbonizzati u dearomatizzati. Tikkonsisti prinċipalment f'paraffins u <i>cycloparaffins</i> C <sub>7</sub> li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 90°C sa 100°C (194°F sa 212 °F).		
272-896-3	3G	68919-39-1	295-442-6	3G	92045-60-8
Nafta ( <i>petroleum</i> ), hafifa, miżjuda b'sustanza helwa Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi miksuba billi wiehed jassoggetta distillat tal- <i>petroleum</i> għal proċess ta' zieda ta' sustanza helwa biex jiġu konvertiti merkaptani jew biex jitnehhew impuritajiet aċidiċi. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi saturati u mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>3</sub> sa C <sub>6</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor -20° C sa 100°C (-4°F do 212 °F).			Nafta ( <i>petroleum</i> ), hafifa, miżjuda C <sub>5</sub> , miżjuda sustanza helwa, Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi miksuba billi wiehed jassoggetta nafta tal- <i>petroleum</i> għal proċess ta' zieda ta' sustanza helwa biex jiġu konvertiti merkaptani jew jitnehhew impuritajiet aċidiċi. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>4</sub> sa C <sub>5</sub> , prinċipalment C <sub>5</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor -10°C sa 35°C (14°F sa 95°F).		
285-510-3	3G	85116-59-2	295-444-7	3G	92045-62-0
Kondensati ta' gas naturali Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi separati u/jew kondensati minn gas naturali waqt it-trasport u miġbura fil- <i>wellhead</i> u/jew mill-pipelines ta' produzzjoni, ġbir, trasmissjoni, u distribuzzjoni f' <i>deeps, scrubbers</i> , eċċ. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>2</sub> sa C <sub>8</sub> .			Idrokarburi, C <sub>8-11</sub> , <i>naphtha-cracking, toluene cut</i> Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni minn nafta mfarrka preidrogenizzata. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>8</sub> sa C <sub>11</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 130°C sa 205°C (266°F sa 401°F).		
289-220-8	3G	86290-81-5	295-445-2	3G	92045-63-1
Nafta ( <i>petroleum</i> ), hafifa riformata katalitika, frazzjon mingħajr arom. Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi li jibqgħu wara t-tnehhija ta' komposti aromatiċi minn nafta hafifa riformata katalitika fi proċess ta' assorbiment selettiv. Tikkonsisti prinċipalment f'komposti paraffiniċi u ċikliċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>5</sub> sa C <sub>8</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 66°C sa 121°C (151°F sa 250°F).			Idrokarburi, C <sub>4-11</sub> , <i>naphtha-cracking</i> , mingħajr arom. Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi miksuba minn nafta mfarrka preidrogenizzata wara s-separazzjoni distillativa ta' qatghat ta' idrokarburi li jkun fihom benzene u toluene u frazzjoni ta' toghlija oghla. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>4</sub> sa C <sub>11</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 30°C sa 205°C (86°F sa 401 °F).		
292-698-0	3G	90989-42-7	296-028-8	3G	92201-97-3
Gasoline Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi li jikkonsistu prinċipalment f'paraffins, <i>cycloparaffins</i> , idrokarburi aromatiċi u olefiniċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C <sub>3</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn 30° C sa 260°C (86°F sa 500 °F).			Nafta ( <i>petroleum</i> ), hafifa msahhna għasra, mfarrka bil-fwar Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonament ta' nafta mfarrka bil-fwar wara li terġa' tinkiseb minn proċess ta' tishin għasra. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numru tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>4</sub> sa C <sub>6</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 0°C sa 80°C (32°F sa 176 °F).		
295-298-4	3G	91995-38-9	296-903-4	3G	93165-19-6
Idrokarburi, C <sub>4-6</sub> , <i>depentanizer lights, arom. hydrotreater</i> Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi miksuba bhala l-ewwel runnings mill-kolonna tad-depentanizer qabel l-idrottrattament taċ-charges aromatiċi. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>4</sub> sa C <sub>6</sub> , prinċipalment pentani u penteni, u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 25°C sa 40°C (77 °F sa 104 °F).			Distillati ( <i>petroleum</i> ), fihom C <sub>6</sub>		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
			<b>309-976-5</b>	<b>3G</b>	<b>101795-01-1</b>
Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi miksba mid-distillazzjoni ta' petrolem feedstock. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju fil-medda ta' minn C <sub>5</sub> sa C <sub>7</sub> , fiha C <sub>6</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 60°C sa 70°C (140°F sa 158°F).			Nafta ( <i>petroleum</i> ), miżjuda sustanza ħelwa ħafifa Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi miksba billi wiehed jassoġgetta nafta tal-petrolem għal proċess ta' zieda ta' sustanza ħelwa biex jiġu konvertiti merkaptani u jitnehhew impuritajiet aċidiċi. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>5</sub> sa C <sub>8</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 20°C sa 130°C (68°F sa 266°F).		
<b>302-639-3</b>	<b>3G</b>	<b>94114-03-1</b>	<b>310-012-0</b>	<b>3G</b>	<b>102110-14-5</b>
Gasoline, pirolisi, idroġenizzat Frazzjon ta' distillazzjoni mill-idroġenazzjoni ta' gasoline tal-pirolisi li tagħali fil-medda ta' bejn wiehed u iehor minn 20°C sa 200°C (68°F sa 392°F).			Idrokarburi, C <sub>3-6</sub> , fihom C <sub>5</sub> , nafta mfarrka bil-fwar Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi miksba bid-distillazzjoni ta' nafta mfarrka bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju fil-medda ta' minn C <sub>3</sub> sa C <sub>6</sub> , prinċipalment C <sub>5</sub> .		
<b>305-750-5</b>	<b>3G</b>	<b>95009-23-7</b>	<b>310-013-6</b>	<b>3G</b>	<b>102110-15-6</b>
Distillati ( <i>petroleum</i> ), mfarrka bil-fwar, frazzjon C <sub>8-12</sub> , <i>polymd.</i> , <i>distn. lights</i> Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi miksba bid-distillazzjoni tal-frazzjon C <sub>8</sub> sa C <sub>12</sub> polimerizzata minn distillazzjoni ta' petrolem mfarrak bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>8</sub> sa C <sub>12</sub> .			Idrokarburi, fihom C <sub>5</sub> , <i>dicyclopentadiene-contg</i> Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi miksba bid-distillazzjoni tal-prodotti minn tifrik bil-fwar jew proċessi simili wara li jitnehhew il-prodotti ħfief ħafna li jirriżulta f'residwu li jibda b'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju oghla minn C <sub>5</sub> . Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju oghla minn C <sub>5</sub> u li jagħalu f'temperatura bejn wiehed u iehor 30°C sa 170°C (86°F sa 338°F).		
<b>308-261-5</b>	<b>3G</b>	<b>97926-43-7</b>	<b>310-057-6</b>	<b>3G</b>	<b>102110-55-4</b>
Estratti ( <i>petroleum</i> ) solvent tan-nafta tqil, ittrattat bit-tafal Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi miksba bit-trattament ta' estratt tal-petrolem ta' solvent minn nafta tqil bil-ħamrija li tibbliċja. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>6</sub> sa C <sub>10</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 80°C sa 180°C (175°F sa 356°F).			Residwi ( <i>petroleum</i> ), ħhief mfarrkin bil-fwar, <i>arom.</i> Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi miksba bid-distillazzjoni tal-prodotti minn tifrik bil-fwar jew proċessi simili wara li jitnehhew il-prodotti ħfief ħafna li jirriżulta f'residwu li jibda b'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju oghla minn C <sub>5</sub> . Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju oghla minn C <sub>5</sub> u li jagħalu f'temperatura bejn wiehed u iehor oghla minn 40°C (104°F).		
<b>308-713-1</b>	<b>3G</b>	<b>98219-46-6</b>	<b>232-366-4</b>	<b>3H</b>	<b>8008-20-6</b>
Nafta ( <i>petroleum</i> ) ħafifa mfarrka bil-fwar, debenzenized, thermally treated Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi miksba bit-trattament u distillazzjoni ta' nafta mill-petrolem ħafifa mfarrka bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>7</sub> sa C <sub>12</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 95°C sa 200°C (203°F do 392 °F).			Kerosine ( <i>petroleum</i> ) Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' żejt krud. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>9</sub> sa C <sub>16</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 140°C sa 220°C (284°F sa 4286°F).		
<b>308-714-7</b>	<b>3G</b>	<b>98219-47-7</b>	<b>265-191-7</b>	<b>3H</b>	<b>64742-88-7</b>
Nafta ( <i>petroleum</i> ) ħafifa mfarrka bil-fwar, <i>thermally treated</i> Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi miksba bit-trattament u distillazzjoni ta' nafta mill-petrolem ħafifa mfarrka bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>5</sub> sa C <sub>6</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 35°C sa 80°C (95°F sa 176°F).			Nafta solvent ( <i>petroleum</i> ), <i>aliph.</i> medju Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi miksba mid-distillazzjoni ta' żejt krud jew gasoline naturali. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>9</sub> sa C <sub>12</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 140°C sa 220°C (284°F sa 428°F).		
<b>309-862-5</b>	<b>3G</b>	<b>101316-56-7</b>	<b>265-200-4</b>	<b>3H</b>	<b>64742-96-7</b>
Distillati ( <i>petroleum</i> ), C <sub>7-9</sub> , fihom C <sub>8</sub> , idrokarburati dearomatizzati Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi miksba bid-distillazzjoni ta' feazzjon ħafifa ta' petrolem, idrokarburata u dearomatizzata. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>7</sub> sa C <sub>9</sub> , prinċipalment paraffins u cycloparaffins C <sub>8</sub> li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 120°C sa 130°C (248°F sa 266°F).			Nafta solvent ( <i>petroleum</i> ), <i>aliph.</i> tqil Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi miksba mid-distillazzjoni ta' żejt krud jew gasoline naturali. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>11</sub> sa C <sub>16</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 190°C sa 290°C (374°F sa 554 °F).		
<b>309-870-9</b>	<b>3G</b>	<b>101316-66-9</b>	<b>295-418-5</b>	<b>3H</b>	<b>92045-37-9</b>
Idrokarburi, C <sub>6-8</sub> idroġenizzati <i>sorption-dearomatized</i> , <i>toluene raffination</i> Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi miksba waqt is-sorbitions ta' toluene minn frazzjon ta' idrokarburi minn gasoline imfarrka trattata bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>6</sub> sa C <sub>8</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 80°C sa 135°C (176°F sa 275 °F).			Kerosine ( <i>petroleum</i> ), <i>straight-run wide-cut</i> Ghaqda kompleksa ta' idrokarburi miksba bhala qatgħa wiesgħa ta' karburanti minn idrokarburi maqtugħa mid-distillazzjoni atmosferika u li tagħali fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 70°C sa 220°C (158 °F sa 428 °F).		



Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
<b>265-194-3</b>	<b>3I</b>	<b>64742-91-2</b>	<b>265-074-0</b>	<b>3J</b>	<b>64741-73-7</b>
<p>Distillati (<i>petroleum</i>) mfarrka bil-fwar Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' tifik bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>7</sub> sa C<sub>16</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 90°C sa 290°C (194°F sa 554°F).</p>			<p>Distillati (<i>petroleum</i>), alkilat Ghaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni tal-prodotti ta' reazzjoni ta' isobutan ma' idrokarburi monolefiniċi normalment fil-medda ta' numri tal-karbonju minn C<sub>3</sub> sa C<sub>5</sub>. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi saturati minn fergħat marbuta li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>11</sub> sa C<sub>17</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 205°C sa 320°C (401°F sa 608 °F).</p>		
<b>270-728-3</b>	<b>3I</b>	<b>68477-39-4</b>	<b>265-099-7</b>	<b>3J</b>	<b>64741-98-6</b>
<p>Distillati (<i>petroleum</i>), distillati tal-<i>petroleum cracked stripped</i> mfarrka bil-fwar, frazzjon C<sub>8-10</sub> Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' distillati <i>cracked stripped</i> mfarrka bil-fwar. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju fil-medda ta' minn C<sub>8</sub> sa C<sub>10</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 129°C sa 194°C (264°F sa 382°F).</p>			<p>Estratti (<i>petroleum</i>), solvent tan-nafta tqil Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt minn proċess ta' estrazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>7</sub> sa C<sub>12</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 90°C sa 220°C (194°F sa 428°F).</p>		
<b>270-729-9</b>	<b>3I</b>	<b>68477-40-7</b>	<b>265-132-5</b>	<b>3J</b>	<b>64742-31-0</b>
<p>Distillati (<i>petroleum</i>), distillati tal-<i>petroleum cracked stripped</i> mfarrka bil-fwar, frazzjon C<sub>10-12</sub> Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' distillati <i>cracked stripped</i> mfarrka bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju fil-medda ta' minn C<sub>10</sub> sa C<sub>12</sub>.</p>			<p>Distillati (<i>petroleum</i>), newtralizzati kimikament hfief Ghaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bi proċess ta' trattament biex jitnehħew materjali aċidiċi. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>9</sub> sa C<sub>16</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150°C sa 290°C (302°F sa 554°F).</p>		
<b>270-737-2</b>	<b>3I</b>	<b>68477-54-3</b>	<b>265-149-8</b>	<b>3J</b>	<b>64742-47-8</b>
<p>Distillati (<i>petroleum</i>), mfarrka bil-fwar, frazzjon C<sub>8-12</sub> Ghaqda komplessa ta' komposti organiċi miksuba bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tfarrik bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>8</sub> sa C<sub>12</sub>.</p>			<p>Distillati (<i>petroleum</i>), idrottrattati hfief Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjon tal-<i>petroleum</i> bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>9</sub> sa C<sub>16</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150°C sa 290°C (302°F sa 554 °F).</p>		
<b>285-507-7</b>	<b>3I</b>	<b>85116-55-8</b>	<b>265-184-9</b>	<b>3J</b>	<b>64742-81-0</b>
<p>Kerosine (<i>petroleum</i>), hydrodesulphurized thermal cracked Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonament minn distillat hydrodesulphurized thermal cracked. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>8</sub> sa C<sub>16</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 120°C sa 283°C (284°F sa 541°F).</p>			<p>Kerosine (<i>petroleum</i>), hydrodesulphurized Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn petroleum stock billi tiġi trattata bl-idroġenu biex kubrit organiku jiġi konvertit għal sulfid ta' l-idroġenu li jitnehħa. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>9</sub> sa C<sub>16</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150°C sa 290°C (302°F sa 554°F).</p>		
<b>292-621-0</b>	<b>3I</b>	<b>90640-98-5</b>	<b>265-198-5</b>	<b>3J</b>	<b>64742-94-5</b>
<p>Idrokarburi aromatiċi, C<sub>2-10</sub>, tifik bil-fwar, idrottrattati Ghaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' tfarrik bil-fwar trattata bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C<sub>10</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150°C sa 320°C (302°F sa 608°F).</p>			<p>Solvent nafta (<i>petroleum</i>), tqila arom. Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' strati aromatiċi. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>9</sub> sa C<sub>16</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 165°C sa 290°C (330°F sa 554°F).</p>		
<b>292-637-8</b>	<b>3I</b>	<b>90641-13-7</b>	<b>269-778-9</b>	<b>3J</b>	<b>68333-23-3</b>
<p>Nafta (<i>petroleum</i>), mfarrka bil-fwar, idrottrattata, C<sub>9-10</sub> Ghaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' tfarrik bil-fwar imbagħad ittrattata bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju fil-medda ta' minn C<sub>9</sub> sa C<sub>10</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 140°C sa 200°C (284°F sa 392°F).</p>			<p>Nafta (<i>petroleum</i>), heavy coker Ghaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' prodotti minn coker fluwidu. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>6</sub> sa C<sub>15</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 157°C sa 288°C (315°F sa 706°F).</p>		
<b>309-881-9</b>	<b>3I</b>	<b>101316-80-7</b>			
<p>Nafta solvent (<i>petroleum</i>), idromfarrka, tqila arom. Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' distillat tal-<i>petroleum</i> idromfarrak. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>9</sub> sa C<sub>16</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 235°C sa 290°C (455°F sa 554°F).</p>					

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
<b>285-508-2</b>	<b>3J</b>	<b>85116-57-0</b>	<b>265-044-7</b>	<b>4A</b>	<b>64741-44-2</b>
Nafta ( <i>petroleum</i> ), katalitika riformata <i>hydrodesulphurized</i> , tqila, <i>arom.</i> , frazzjon Għaqda kompleksa ta' idrokarburi prodotta bil-frazzjonament minn nafta <i>hydrodesulphurized</i> riformata b'mod katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>7</sub> sa C <sub>13</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 98°C sa 218°C (208°F sa 424 °F).			Distillati ( <i>petroleum</i> ) <i>straight-run middle</i> Għaqda kompleksa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' żejt krud. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>11</sub> sa C <sub>20</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 205°C sa 345°C (401°F sa 653°F).		
<b>294-799-5</b>	<b>3J</b>	<b>91770-15-9</b>	<b>272-341-5</b>	<b>4A</b>	<b>68814-87-9</b>
Kerosine ( <i>petroleum</i> ), miżjuda b'sustanza helwa Għaqda kompleksa ta' idrokarburi miksuba billi wiehed jassoġġetta distillat tal- <i>petroleum</i> għal proċess ta' żieda ta' sustanza helwa biex jiġu konvertiti merkaptani jew biex jitnehhew impuritajiet aċidiċi. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>9</sub> sa C <sub>16</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 130°C sa 290°C (266°F sa 554°F).			Distillati ( <i>petroleum</i> ), <i>full-range straight-run middle</i> Għaqda kompleksa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' żejt krud. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>9</sub> sa C <sub>25</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150°C sa 400°C (302°F sa 752°F).		
<b>295-416-4</b>	<b>3J</b>	<b>92045-36-8</b>	<b>272-817-2</b>	<b>4A</b>	<b>68915-96-8</b>
Kerosine ( <i>petroleum</i> ), solvent-refined miżjuda b'sustanza helwa Għaqda kompleksa ta' idrokarburi miksuba minn <i>petroleum</i> stock permezz ta' solvent refining u żieda ta' sustanza helwa u li tagħali fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150°C sa 260°C (302°F sa 500°F).			Distillati ( <i>petroleum</i> ), <i>tqal straight-run</i> Għaqda kompleksa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni atmosferika ta' żejt krud. Tagħali fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 288°C sa 471°C (550°F sa 880°F).		
<b>297-854-1</b>	<b>3J</b>	<b>93763-35-0</b>	<b>272-818-8</b>	<b>4A</b>	<b>68915-97-9</b>
Idrokarburi, C <sub>9-16</sub> , idrottrattati, dearomatizzati Għaqda kompleksa ta' idrokarburi miksuba bhala solventi li jkunu ġew assoġġettati għal idrottrattament biex aromatiċi jiġu konvertiti għal nafteni bl-idroġenazzjoni katalitika.			Żjut tal-gas ( <i>petroleum</i> ), <i>straight-run</i> , jagħalu f'temperatura għolja Għaqda kompleksa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni atmosferika ta' żejt krud. Tagħali fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 282°C sa 349°C (540°F sa 660°F).		
<b>307-033-2</b>	<b>3J</b>	<b>97488-94-3</b>	<b>294-454-9</b>	<b>4A</b>	<b>91722-55-3</b>
Kerosine ( <i>petroleum</i> ) solvent-refined <i>hydrodesulphurized</i>			Distillati ( <i>petroleum</i> ), <i>solvent-dewaxed straight-run middle</i> Għaqda kompleksa ta' idrokarburi miksuba bit-tnehhija ta' paraffins normali minn frazzjon ta' <i>petroleum</i> bil-kristalizzazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>11</sub> sa C <sub>20</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 205°C sa 345°C (401°F sa 653°F).		
<b>309-864-6</b>	<b>3J</b>	<b>101316-58-9</b>	<b>295-528-3</b>	<b>4A</b>	<b>92062-14-1</b>
Distillati ( <i>petroleum</i> ), <i>hydrodesulphurized full-range middle coker</i> Għaqda kompleksa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonament minn distillat ta' <i>hydrodesulphurized coker</i> . Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>8</sub> sa C <sub>16</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 120°C sa 283°C (248°F sa 541°F).			Solvent nafta ( <i>petroleum</i> ), tqila Għaqda kompleksa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' <i>petroleum</i> . Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>10</sub> sa C <sub>20</sub> li jkun fihom ammonti żgħar ta' aromatiċi u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 185°C sa 210°C (365°F sa 410°F).		
<b>309-882-4</b>	<b>3J</b>	<b>101316-81-8</b>	<b>296-468-0</b>	<b>4A</b>	<b>92704-36-4</b>
Solvent nafta ( <i>petroleum</i> ), <i>hydrodesulphurized heavy arom.</i> Għaqda kompleksa ta' idrokarburi miksuba bil- <i>hydrodesulfurization</i> katalitika ta' frazzjon tal- <i>petroleum</i> . Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>10</sub> sa C <sub>13</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 180°C sa 240°C (356°F sa 464°F).			Żjut tal-gas ( <i>petroleum</i> ), <i>straight-run</i> , trattati bit-tafal Għaqda kompleksa ta' idrokarburi li jirriżultaw mit-trattament ta' frazzjon tal- <i>petroleum</i> b'tafal naturali jew modifikat fi proċess ta' jew kuntatt jew perkolazzjoni biex jitnehhew l-ammonti ta' traċċi ta' komposti polari u impuritajiet li jkun hemm. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>10</sub> sa C <sub>25</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 160°C sa 410°C (320°F sa 770°F).		
<b>309-884-5</b>	<b>3J</b>	<b>101316-82-9</b>			
Solvent nafta ( <i>petroleum</i> ), <i>hydrodesulphurized medium</i> Għaqda kompleksa ta' idrokarburi miksuba bil- <i>hydrodesulfurization</i> katalitika ta' frazzjon tal- <i>petroleum</i> . Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>10</sub> sa C <sub>13</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 175°C sa 220°C (347°F sa 428°F).					
<b>309-944-0</b>	<b>3J</b>	<b>101631-19-0</b>			
Kerosine ( <i>petroleum</i> ) idrottrattata Għaqda kompleksa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal- <i>petroleum</i> u idrottrattament sussegwenti. Tikkonsisti prinċipalment f'alkani, ċikloalkani u alkyl benzenes li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>12</sub> sa C <sub>16</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 230°C sa 270°C (446°F sa 518°F).					
<b>265-043-1</b>	<b>4A</b>	<b>64741-43-1</b>			
Żjut tal-gas ( <i>petroleum</i> ), <i>straight-run</i> Għaqda kompleksa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' żejt krud. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>11</sub> sa C <sub>25</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 205°C sa 400°C (401°F sa 752°F).					



Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
<b>265-060-4</b>	<b>4B</b>	<b>64741-59-9</b>	<b>285-505-6</b>	<b>4B</b>	<b>85116-53-6</b>
<p>Distillati (<i>petroleum</i>), hġief katalitiċi mfarrka Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tfarrik katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>9</sub> sa C<sub>25</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150°C sa 400°C (302°F sa 752°F). Fiha proporzjon relativvament għolja ta' idrokarburi aromatiċi triċikliki.</p>			<p>Distillati (<i>petroleum</i>), <i>hydrosulfurized thermal cracked middle</i> Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonament minn stocks ta' distillat ta' hydrosulfurized thermal cracker. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>11</sub> sa C<sub>25</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 205°C sa 400°C (401°F sa 752°F).</p>		
<b>265-062-5</b>	<b>4B</b>	<b>64741-60-2</b>	<b>295-411-7</b>	<b>4B</b>	<b>92045-29-9</b>
<p>Distillati (<i>petroleum</i>), intermedji katalitiċi mfarrka Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' tfarrik katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>11</sub> sa C<sub>30</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 205°C sa 450°C (401°F sa 842°F). Fiha proporzjon relativvament għolja ta' idrokarburi aromatiċi triċikliki.</p>			<p>Żjut tal-gas (<i>petroleum</i>), <i>thermal-cracked, hydrosulfurized</i></p>		
<b>265-078-2</b>	<b>4B</b>	<b>64741-77-1</b>	<b>295-514-7</b>	<b>4B</b>	<b>92062-00-5</b>
<p>Distillati (<i>petroleum</i>) hġief idromfarrka Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' idrotfarrik. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>10</sub> sa C<sub>18</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 160°C sa 320°C (320°F sa 608°F).</p>			<p>Residwi (<i>petroleum</i>), nafta idroġenata mfarrka bil-fwar Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala frazzjon residwa mid-distillazzjoni ta' nafta idrottrattata mfarrka bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 200°C sa 350°C (392°F sa 662°F).</p>		
<b>265-084-5</b>	<b>4B</b>	<b>64741-82-8</b>	<b>295-517-3</b>	<b>4B</b>	<b>92062-04-9</b>
<p>Distillati (<i>petroleum</i>) hġief thermal imfarrka Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' tfarrik termiku. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>10</sub> sa C<sub>22</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 160°C sa 370°C (320°F sa 698°F).</p>			<p>Residwi (<i>petroleum</i>), nafta distn., imfarrka bil-fwar Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-qieġh ta' kolonna mis-separazzjoni ta' effluwenti minn nafta li titfarrak bil-fwar f'temperatura għolja. Tagħali fil-medda ta' bejn wiehed 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.</p>		
<b>269-781-5</b>	<b>4B</b>	<b>68333-25-5</b>	<b>295-991-1</b>	<b>4B</b>	<b>92201-60-0</b>
<p>Distillati (<i>petroleum</i>) <i>hydrosulfurized</i> hġief katalitiċi mfarrka Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' distillati hġief katalitiċi mfarrka bl-idroġenu biex il-kubrit organiku jiġi konvertit għal sulfid ta' l-idroġenu li jitneħħa. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>9</sub> sa C<sub>25</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150°C sa 400°C (302°F sa 752°F). Fiha proporzjon relativvament għolja ta' idrokarburi aromatiċi biċikliki.</p>			<p>Distillati (<i>petroleum</i>), hġief katalitiċi mfarrka, <i>thermally degraded</i> Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess katalitiku ta' tfarrik li jkun ġie użat bhala fluwidu għat-trasferiment tas-shana. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 190°C sa 340°C (374°F sa 644°F). L-istrat x'aktarx ikun fih komposti tal-kubrit organiċi.</p>		
<b>270-662-5</b>	<b>4B</b>	<b>68475-80-9</b>	<b>297-905-8</b>	<b>4B</b>	<b>93763-85-0</b>
<p>Distillati (<i>petroleum</i>), nafta hafifa mfarrka bil-fwar Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni multipla ta' prodotti minn proċess ta' tfarrik bil-fwar. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>10</sub> sa C<sub>18</sub>.</p>			<p>Residwi (<i>petroleum</i>), nafta mfarrka bil-fwar imsaħħna għasra Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala residwu mid-distillazzjoni ta' nafta mfarrka bil-fwar imsaħħna għasra u li tagħali fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150°C sa 350°C (302°F sa 662°F).</p>		
<b>270-727-8</b>	<b>4B</b>	<b>68477-38-3</b>	<b>307-662-2</b>	<b>4B</b>	<b>97675-88-2</b>
<p>Distillati (<i>petroleum</i>), distillati tal-petroleum mfarrka bil-fwar Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' distillat mfarrak bil-fwar u/jew il-prodotti tiegħu frazzjonati. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>10</sub> għal <i>polymers</i> ta' piż molekulari baxx.</p>			<p>Idrokarburi, C<sub>16-20</sub>, <i>solvent-dewaxed</i> idromfarrka paraffiniċi distn., residwu Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bis-solvent-dewaxing ta' residwu tad-distillazzjoni minn distillat paraffiniku idromfarrak. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' bejn C<sub>16</sub> sa C<sub>20</sub>, u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed 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 wiehed u iehor 100°C (212 °F).</p>		
<b>271-260-2</b>	<b>4B</b>	<b>68527-18-4</b>	<b>308-278-8</b>	<b>4B</b>	<b>97926-59-5</b>
<p>Żjut tal-gas (<i>petroleum</i>), mfarrka bil-fwar Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' tfarrik bil-fwar. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment akbar minn C<sub>9</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 205°C sa 400°C (400°F sa 752°F).</p>			<p>Żjut tal-gas (<i>petroleum</i>), <i>light vacuum, thermal cracked hydrodesulfurized</i></p>		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
			<b>295-409-6</b>	<b>5A</b>	<b>92045-27-7</b>
Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-dehydrosulfurization katalitika ta' <i>petroleum thermal-cracked light vacuum</i> . Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' bejn C <sub>14</sub> sa C <sub>20</sub> , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 270°C sa 370°C (518°F sa 698°F).			Żjut tal-gas ( <i>petroleum</i> ), solvent-refined vakwu hafif Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>13</sub> sa C <sub>30</sub> , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 230°C sa 450°C (446°F sa 842°F).		
<b>309-865-1</b>	<b>4B</b>	<b>101316-59-0</b>	<b>307-750-0</b>	<b>5A</b>	<b>97722-01-5</b>
Distillati ( <i>petroleum</i> ), <i>hydrodesulfurized middle coker</i> Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonament minn stocks ta' distillat ta' hydrodesulfurized coker. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' bejn C <sub>12</sub> sa C <sub>21</sub> , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 200°C sa 360°C (392°F sa 680°F).			Żjut tal-gas, vakwu nafteniku hafif Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni fil-vakwu ta' nafteniku krud. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>13</sub> sa C <sub>27</sub> , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 240°C sa 400°C (464°F sa 752°F). Tipproduċi żejt lest li jkollu viskożità ta' 9.5 cSt f'temperatura ta' 40°C (104 °F).		
<b>309-939-3</b>	<b>4B</b>	<b>101631-14-5</b>	<b>307-754-2</b>	<b>5A</b>	<b>97722-05-9</b>
Distillati ( <i>petroleum</i> ), tqal imfarrka bil-fwar Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' residwi tqal ta' tfarrik bil-fwar. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi tqal alkilat hafna li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 250°C sa 400°C (482°F sa 752°F).			Idrokarburi, C <sub>16-20</sub> , distillat idrotrattat, <i>vacuum distn. lights</i> Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba fil-first runnings mid-distillazzjoni fil-vakwu ta' effluventi mill-idrotrattament katalitiku ta' distillat li jkollu viskożità ta' 2cSt f'temperatura ta' 100°C (212°F). Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>16</sub> sa C <sub>20</sub> , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 290°C sa 350°C (554°F sa 662°F).		
<b>265-049-4</b>	<b>5A</b>	<b>64741-49-7</b>	<b>307-756-3</b>	<b>5A</b>	<b>97722-07-1</b>
Kondensati ( <i>petroleum</i> ) <i>vacuum tower</i> Ghaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bhala l-anqas strat fid-distillazzjoni fil-vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika ta' żejt krud. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>11</sub> sa C <sub>25</sub> , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 205°C sa 400°C (401°F sa 752°F).			Idrokarburi, C <sub>11-17</sub> , nafteniċi fin-nofs Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni fil-vakwu ta' distillat nafteniku li jkollu viskożità ta' 2.2cSt f'temperatura ta' 40°C (104°F). Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>11</sub> sa C <sub>17</sub> , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 200°C sa 300°C (392°F sa 572°F).		
<b>265-059-9</b>	<b>5A</b>	<b>64741-58-8</b>	<b>309-693-7</b>	<b>5A</b>	<b>100684-22-8</b>
Żjut tal-gas ( <i>petroleum</i> ), vakwu hafif Ghaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni fil-vakwu ta' residwu mid-distillazzjoni atmosferika ta' żejt krud. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>13</sub> sa C <sub>30</sub> , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 230°C sa 450°C (446°F sa 842°F).			Żjut tal-gas ( <i>petroleum</i> ), vakwu hafif, trattati bil-karbonju Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' żjut tal-gas tal-petroleum vakwu hafif bil-faham tal-kannol ghat-tnehhija ta' traċċi ta' kostiwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>13</sub> sa C <sub>30</sub> .		
<b>265-190-1</b>	<b>5A</b>	<b>64742-87-6</b>	<b>309-694-2</b>	<b>5A</b>	<b>100684-23-9</b>
Żjut tal-gas ( <i>petroleum</i> ), <i>hydrodesulfurized</i> vakwu hafif Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess ta' hydrodesulfurization katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>13</sub> sa C <sub>30</sub> , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 230°C sa 450°C (446°F sa 842°F).			Żjut tal-gas ( <i>petroleum</i> ), vakwu hafif, trattati bit-tafal Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' żjut tal-gas tal-petroleum vakwu hafif bil-hamrija li tibbliċja ghat-tnehhija ta' traċċi ta' kostiwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>13</sub> sa C <sub>30</sub> .		
<b>295-407-5</b>	<b>5A</b>	<b>92045-24-4</b>	<b>265-088-7</b>	<b>5B</b>	<b>64741-86-2</b>
Żjut tal-gas ( <i>petroleum</i> ), idrotrattati, vakwu hafif Ghaqda komplessa ta' idrokarburi li tinkiseb bit-trattament ta' żjut tal-gas tal-petroleum hafif f'vakwu ma' idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>13</sub> sa C <sub>30</sub> , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 230°C sa 450°C (446°F sa 842°F).			Distillati ( <i>petroleum</i> ), miżjuda b'sustanza hafifa nofs Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba billi wiehed jassoggetta distillat tal-petroleum għal proċess ta' zieda ta' sustanza helwa biex jiġu konvertiti merkaptani jew biex jitnehhew impuritajiet aċidiċi. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>9</sub> sa C <sub>20</sub> , u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150°C sa 345°C (302°F sa 653°F).		
<b>295-408-0</b>	<b>5A</b>	<b>92045-26-6</b>			
Żjut tal-gas ( <i>petroleum</i> ), vakwu hafif, <i>solvent-dewaxed</i> Ghaqda 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 prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>20</sub> sa C <sub>30</sub> , u li tipproduċi żejt lest li jkollu viskożità ta' bejn 20-25 cSt f'temperatura ta' 40°C.					

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
265-092-9	5B	64741-90-8	265-148-2	5B	64742-46-7
<p>Żjut tal-gas (<i>petroleum</i>), solvent-refined</p> <p>Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi alifatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>11</sub> sa C<sub>25</sub>, u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 205°C sa 400°C (401°F sa 752°F).</p>			<p>Distillati (<i>petroleum</i>), idrotrattati nofs</p> <p>Ghaqda komplessa ta' idrokarburi li tirriżulta mit-trattament ta' frazzjon tal-petroleum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>11</sub> sa C<sub>25</sub>, u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 205°C sa 400°C (401°F sa 752°F).</p>		
265-093-4	5B	64741-91-9	265-182-8	5B	64742-79-6
<p>Distillati (<i>petroleum</i>), solvent-refined, nofs</p> <p>Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi alifatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>9</sub> sa C<sub>20</sub>, u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150°C sa 345°C (302°F sa 653°F).</p>			<p>Żjut tal-gas (<i>petroleum</i>), hydrodesulfurized</p> <p>Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn stock tal-petroleum permezz ta' trattament bl-idroġenu biex kubrit organiku jiġi konertit għal sulfid ta' l-idroġenu li jitnehħa. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>13</sub> sa C<sub>25</sub>, u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 230°C sa 400°C (446°F sa 752°F).</p>		
265-112-6	5B	64742-12-7	265-183-3	5B	64742-80-9
<p>Żjut tal-gas (<i>petroleum</i>), trattati bl-aċċu</p> <p>Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' trattament ta' aċċu tal-kubrit. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>13</sub> sa C<sub>25</sub>, u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 230°C sa 400°C (446°F sa 752°F).</p>			<p>Distillati (<i>petroleum</i>), hydrodesulfurized nofs</p> <p>Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn stock tal-petroleum permezz ta' trattament bl-idroġenu biex kubrit organiku jiġi konertit għal sulfid ta' l-idroġenu li jitnehħa. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>11</sub> sa C<sub>25</sub>, u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 205°C sa 400°C (401°F sa 752°F).</p>		
265-113-1	5B	64742-13-8	269-822-7	5B	68334-30-5
<p>Distillati (<i>petroleum</i>), trattati bl-aċċu nofs</p> <p>Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' trattament ta' aċċu sulfuriku. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>11</sub> sa C<sub>20</sub>, u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 205°C sa 345°C (401°F sa 653°F).</p>			<p>Karburanti, diesel</p> <p>Ghaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' żejt krud. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>9</sub> sa C<sub>20</sub>, u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 163°C sa 357°C (325°F sa 675°F).</p>		
265-114-7	5B	64742-14-9	270-671-4	5B	68476-30-2
<p>Distillati (<i>petroleum</i>), trattati bl-aċċu hfief</p> <p>Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' trattament ta' aċċu sulfuriku. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>9</sub> sa C<sub>16</sub>, u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150°C sa 290°C (302°F sa 554°F).</p>			<p>Żejt tal-karburanti, nru. 2</p> <p>Żejt 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).</p>		
265-129-9	5B	64742-29-6	270-673-5	5B	68476-31-3
<p>Żjut tal-gas (<i>petroleum</i>), newtralizzati kimikament</p> <p>Ghaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bi proċess ta' trattament biex jitnehħew materjali aċidiċi. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>13</sub> sa C<sub>25</sub>, u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 230°C sa 400°C (446°F sa 752°F).</p>			<p>Żejt tal-karburanti, nru. 4</p> <p>Żejt 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).</p>		
265-130-4	5B	64742-30-9	270-676-1	5B	68476-34-6
<p>Distillati (<i>petroleum</i>), newtralizzati kimikament nofs</p> <p>Ghaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bi proċess ta' trattament biex jitnehħew materjali aċidiċi. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>11</sub> sa C<sub>20</sub>, u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 205°C sa 345°C (401°F sa 653°F).</p>			<p>Karburanti, diesel nru. 2</p> <p>Żejt 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).</p>		
265-139-3	5B	64742-38-7	270-719-4	5B	68477-29-2
<p>Distillati (<i>petroleum</i>), trattati bit-tafal nofs</p> <p>Ghaqda komplessa ta' idrokarburi li tirriżulta mit-trattament ta' frazzjon tal-petroleum bit-tafal naturali jew modifikat, ġeneralment fi proċess ta' perkolazzjoni biex jitnehħew ammonti ta' traċċi ta' komposti polari u impuritàjiet li jkun hemm preżenti. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>9</sub> sa C<sub>20</sub>, u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150°C sa 345°C (302°F sa 653°F).</p>			<p>Distillati (<i>petroleum</i>), residwu ta' frazzjonatur riformatur katalitiku, jagħali f'temperatura għolja</p> <p>Ghaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' residwu ta' frazzjonatur riformatur katalitiku. Tagħali fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 343°C sa 399°C (650°F sa 750°F).</p>		
			270-721-5	5B	68477-30-5
			<p>Distillati (<i>petroleum</i>), residwu ta' frazzjonatur riformatur katalitiku, jagħali f'temperatura intermedja</p> <p>Ghaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' residwu ta' frazzjonatur riformatur katalitiku. Tagħali fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 288°C sa 371°C (550°F sa 700°F).</p>		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
270-722-0	5B	68477-31-6	307-757-9	5B	97722-08-2
<p>Distillati (<i>petroleum</i>), residwu ta' frazzjonatur riformatur katalitiku, jagħali f'temperatura baxxa</p> <p>Għaqda komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' residwu ta' frazzjonatur riformatur katalitiku. Tagħali bejn wiehed u iehor taħt 288°C (550°F).</p>			<p>Idrokarburi, C<sub>11-17</sub>, <i>solvent-extd.</i>, nafteniċi hfief</p> <p>Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksba bl-estrazzjoni ta' l-aromatiċi minn distillat nafteniku hafif li jkollu viskożità ta' 2.2cSt f'temperatura ta' 40°C (104°F). Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>11</sub> sa C<sub>17</sub>, u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 200°C sa 300°C (392°F sa 572°F).</p>		
292-615-8	5B	90640-93-0	308-128-1	5B	97862-78-7
<p>Distillati (<i>petroleum</i>), rfinuti hafna nofs</p> <p>Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksba billi wiehed jassoġgetta frazzjon tal-<i>petroleum</i> għal bosta mill-passi li ġejjin: filtrazzjoni, ċentrifugazzjoni, distillazzjoni atmosferika, distillazzjoni fil-vakwu, aċidifikazzjoni, newtralizzazzjoni u trattament bit-tafal. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>10</sub> sa C<sub>20</sub>.</p>			<p>Żjut tal-gas, idrotrattati</p> <p>Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksba mid-distillazzjoni mill-ġdid ta' l-effluenti mit-trattament ta' paraffini bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>17</sub> sa C<sub>27</sub>, u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 330°C sa 340°C (626°F do 644 °F).</p>		
295-294-2	5B	91995-34-5	309-667-5	5B	100683-97-4
<p>Distillati (<i>petroleum</i>), riformatur katalitiku, <i>arom.</i> tqil, <i>conc.</i></p> <p>haqda komplessa ta' idrokarburi miksba mid-distillazzjoni ta' qatgħa ta' <i>petroleum</i> riformat b'mod katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>10</sub> sa C<sub>16</sub>, u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 200°C sa 300°C (392°F sa 572 °F).</p>			<p>Distillati (<i>petroleum</i>) paraffiniċi trattati bil-karbonju hfief</p> <p>Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksba bit-trattament ta' frazzjon taż-żejt tal-<i>petroleum</i> ma' faham tal-kannol attiv biex jitnehhew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>12</sub> sa C<sub>28</sub>.</p>		
300-227-8	5B	93924-33-5	309-668-0	5B	100683-98-5
<p>Żjut tal-gas, paraffiniċi</p> <p>Distillat miksba mid-distillazzjoni mill-ġdid ta' għaqda komplessa ta' idrokarburi miksba bid-distillazzjoni ta' l-effluenti minn idrotrattament sever katalitiku ta' paraffini. Jagħali fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 190°C sa 330°C (374°F sa 594 °F).</p>			<p>Distillati (<i>petroleum</i>), intermedji paraffiniċi trattati bil-karbonju</p> <p>Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksba bit-trattament tal-<i>petroleum</i> ma' faham tal-kannol attiv biex jitnehhew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>16</sub> sa C<sub>36</sub>.</p>		
307-035-3	5B	97488-96-5	309-669-6	5B	100683-99-6
<p>Nafta (<i>petroleum</i>), <i>solvent-refined hydrodesulfurized</i> tqila</p>			<p>Distillati (<i>petroleum</i>), intermedji paraffiniċi trattati bit-tafal</p> <p>Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksba bit-trattament tal-<i>petroleum</i> ma' hamrija li tibbliċja biex jitnehhew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>16</sub> sa C<sub>36</sub>.</p>		
307-659-6	5B	97675-85-9	265-045-2	6A	64741-45-3
<p>Idrokarburi, C<sub>16-20</sub>, distillat tan-nofs idrotrattat, <i>distn.</i> hfief</p> <p>Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksba bhala first runnings mid-distillazzjoni fil-vakwu ta' effluenti mit-trattament ta' distillat medju bl-idroġenu. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>16</sub> sa C<sub>20</sub>, u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 290°C sa 350°C (554°F sa 662°F). Tipproduċi żejt lest li jkollu viskożità ta' 2cSt f'temperatura ta' 100°C (212°F).</p>			<p>Residwi (<i>petroleum</i>), <i>atm. tower</i></p> <p>Residwu kompleks mid-distillazzjoni atmosferika ta' żejt krud. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment akbar minn C<sub>20</sub>, u li jagħalu f'temperatura bejn wiehed 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.</p>		
307-660-1	5B	97675-86-0	265-058-3	6A	64741-57-7
<p>Idrokarburi, C<sub>12-20</sub>, idrotrattati paraffiniċi, <i>distn.</i> hfief</p> <p>Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksba bhala first runnings mid-distillazzjoni fil-vakwu ta' effluenti mit-trattament ta' paraffini tqal bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>12</sub> sa C<sub>20</sub>, u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 230°C sa 350°C (446°F sa 662°F). Tipproduċi żejt lest li jkollu viskożità ta' 2cSt f'temperatura ta' 100°C (212°F).</p>			<p>Żjut tal-gas (<i>petroleum</i>), vakwu tqil</p> <p>Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni fil-vakwu tar-resiwu mid-distillazzjoni atmosferika ta' żejt krud. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub> u li jagħalu f'temperatura fil-medda ta' bejn wiehed 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.</p>		
			265-063-0	6A	64741-61-3
			<p>Distillati (<i>petroleum</i>), tqal katalitiċi mfarrka</p>		







Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
			<b>271-013-9</b>	<b>6A</b>	<b>68513-69-9</b>
Ghaqda komplissa ta' idrokarburi miksba bit-trattament ta' distillati mfarrka katalitiċi intermedji bl-idroġenu biex kubrit organiku jiġi konvertit f'sulfid ta' l-idroġenu li jitnehha. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>11</sub> sa C <sub>30</sub> li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor minn 205°C sa 450°C (401°F sa 842°F). Fiha proporzjon relattivament għolja ta' idrokarburi aromatiċi triċikliċi.			Residwi ( <i>petroleum</i> ), ħfief imfarrka bil-fwar Residwu kompliss mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' tfarrik bil-fwar. Jikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi u mhux saturati li jkollhom numri tal-karbonju oghla minn C <sub>7</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor minn 101°C sa 555°C (214°F sa 1030°F).		
<b>269-784-1</b>	<b>6A</b>	<b>68333-28-8</b>	<b>271-384-7</b>	<b>6A</b>	<b>68553-00-4</b>
Distillati ( <i>petroleum</i> ), <i>hydrodesulfurized</i> tqal katalitiċi mfarrka Ghaqda komplissa ta' idrokarburi miksba bit-trattament ta' distillati mfarrka katalitiċi tqal bl-idroġenu biex kubrit organiku jiġi konvertit għal sulfid ta' l-idroġenu li jitnehha. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>15</sub> sa C <sub>35</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor minn 260°C sa 500°C (500°F do 932 °F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.			Żejt tal-karburanti, nru. 6 Żejt ta' distillat li jkollu viskożità 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).		
<b>270-674-0</b>	<b>6A</b>	<b>68476-32-4</b>	<b>271-763-7</b>	<b>6A</b>	<b>68607-30-7</b>
Żejt tal-karburanti, zjut tal-gas minn residwi <i>straight-runs</i> , hafna kubrit			Residwi ( <i>petroleum</i> ), <i>topping plant</i> , f'it kubrit Ghaqda komplissa bi f'it kubrit ta' idrokarburi prodotta bhala l-frazzjon residwa mid-distillazzjoni <i>topping plant</i> ta' żejt krud. Hija r-residwu wara li jkun tnehhew il-qatgħa tas- <i>straight-run gasoline</i> , il-qatgħa tal- <i>kerosene</i> u l-qatgħa taż-żejt tal-gas.		
<b>270-675-6</b>	<b>6A</b>	<b>68476-33-5</b>	<b>272-184-2</b>	<b>6A</b>	<b>68783-08-4</b>
Żejt tal-karburanti, residwu Il-prodott likwidu minn strati diversi ta' rifinitura, generalment residwi. L-ghaqda hi komplissa u tvarja bis-sors taż-żejt krud.			Żjut tal-gas ( <i>petroleum</i> ), atmosferiċi tqal Ghaqda komplissa ta' idrokarburi miksba bid-distillazzjoni ta' żejt krud. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>7</sub> sa C <sub>35</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor minn 121°C sa 510°C (250°F sa 950°F).		
<b>270-792-2</b>	<b>6A</b>	<b>68478-13-7</b>	<b>272-187-9</b>	<b>6A</b>	<b>68783-13-1</b>
Residwi ( <i>petroleum</i> ), residwu frazzjonatur riformatur katalitiku <i>distn</i> . Residwu kompliss mid-distillazzjoni ta' residwu frazzjonatur riformatur katalitiku. Jagħali f'temperatura ta' bejn wiehed u iehor oghla minn 399°C (750°F).			Residwi ( <i>petroleum</i> ), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg. Ghaqda komplissa hafna ta' idrokarburi prodotta bhala l-frazzjon residwa mid-distillazzjoni tar-residwu fil-vakwu u l-prodotti minn proċess ta' tfarrik thermal. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C <sub>20</sub> u li jagħalu f'temperatura ta' bejn wiehed 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.		
<b>270-796-4</b>	<b>6A</b>	<b>68478-17-1</b>	<b>273-263-4</b>	<b>6A</b>	<b>68955-27-1</b>
Residwi ( <i>petroleum</i> ), żejt tal-gas <i>heavy coker</i> u żejt tal-gas fil-vakwu Ghaqda komplissa ta' idrokarburi prodotta bhala l-frazzjon residwa mid-distillazzjoni ta' żejt tal-gas <i>heavy coker</i> u żejt tal-gas fil-vakwu. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C <sub>13</sub> u li jagħalu f'temperatura ta' bejn wiehed u iehor oghla minn 230°C (446°F).			Distillati ( <i>petroleum</i> ), residwi tal-petroleum vakwu Ghaqda komplissa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni fil-vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika ta' żejt krud.		
<b>270-983-0</b>	<b>6A</b>	<b>68512-61-8</b>	<b>273-272-3</b>	<b>6A</b>	<b>68955-36-2</b>
Residwi ( <i>petroleum</i> ), <i>heavy coker</i> u ħfief fil-vakwu Ghaqda komplissa ta' idrokarburi prodotta bhala l-frazzjon residwa mid-distillazzjoni ta' żejt tal-gas <i>heavy coker</i> u żejt tal-gas ħafif fil-vakwu. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C <sub>13</sub> u li jagħalu f'temperatura ta' bejn wiehed u iehor oghla minn 230°C (446°F).			Residwi ( <i>petroleum</i> ), imfarrka bil-fwar, reżiniċi Residwu kompliss mid-distillazzjoni ta' residwi tal- <i>petroleum</i> imfarrka bil-fwar.		
<b>270-984-6</b>	<b>6A</b>	<b>68512-62-9</b>	<b>274-683-0</b>	<b>6A</b>	<b>70592-76-6</b>
Residwi ( <i>petroleum</i> ), ħfief fil-vakwu Residwu kompliss mid-distillazzjoni fil-vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika ta' żejt krud. Jikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C <sub>13</sub> u li jagħalu f'temperatura ta' bejn wiehed u iehor oghla minn 230°C (446°F).			Distillati ( <i>petroleum</i> ), intermedji vakwu Ghaqda komplissa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni fil-vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika ta' żejt krud. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>14</sub> sa C <sub>42</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor minn 250°C do 545°C (od 482 °F sa 1013 °F). Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.		
			<b>274-684-6</b>	<b>6A</b>	<b>70592-77-7</b>
			Distillati ( <i>petroleum</i> ), ħfief vakwu		













Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
			<b>292-613-7</b>	<b>7 C</b>	<b>90640-91-8</b>
Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tnehhija ta' idrokarburi ta' straight chain paraffin bhala solidu bi trattament b'agent bhala urea. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>20</sub> sa C <sub>50</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' mill-anqas 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha relattivament ftit paraffins normali.			Distillati ( <i>petroleum</i> ), kompleksu dewaxed tqal paraffinici		
<b>265-180-7</b>	<b>7 C</b>	<b>64742-76-3</b>	Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess ta' dewaxing paraffiniku tqil. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>20</sub> sa C <sub>50</sub> tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' ugwali ghal jew akbar minn 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha relattivament ftit paraffins normali.		
			<b>292-614-2</b>	<b>7 C</b>	<b>90640-92-9</b>
Żjut naftenici ( <i>petroleum</i> ), kompleksu dewaxed hfief			Distillati ( <i>petroleum</i> ), kompleksu dewaxed hfief paraffinici		
Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess ta' dewaxing katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>15</sub> sa C <sub>30</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' anqas minn 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha relattivament ftit paraffins normali			Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-dewaxing ta' distillat paraffiniku hafif. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>12</sub> sa C <sub>30</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' anqas minn 100 SUS f'temperatura ta' 100°F (19cSt f'temperatura ta' 40°C). Fiha relattivament ftit paraffins normali.		
<b>276-736-3</b>	<b>7 C</b>	<b>72623-85-9</b>	<b>292-616-3</b>	<b>7 C</b>	<b>90640-94-1</b>
Żjut lubrifikanti, ( <i>petroleum</i> ), <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , idrotrattati fuq bażi ta' żejt naturali, viskożità			Distillati ( <i>petroleum</i> ), kompleksu dewaxed tqal paraffinici, trattati bit-tafal		
Ghaqda 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-idroġenu fil-preżenza ta' katalist fi proċess ta' żewġ stadji u billi jitwettag dewaxing bejn iż-żewġ stadji. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment f'medda ta' minn C <sub>20</sub> sa C <sub>50</sub> au tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' bejn wiehed u iehor 112 cSt f'temperatura ta' 40°C. Fiha proporzjon relattivament kbira ta' idrokarburi saturati.			Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' distillat paraffiniku tqil dewaxed b'tafal newtrali jew modifikat fi proċess ta' kuntatt jew perkolazzjoni. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' min C <sub>20</sub> sa C <sub>50</sub> .		
<b>276-737-9</b>	<b>7 C</b>	<b>72623-86-0</b>	<b>292-617-9</b>	<b>7 C</b>	<b>90640-95-2</b>
Żjut lubrifikanti, ( <i>petroleum</i> ), C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , idrotrattati fuq bażi ta' żejt naturali			Idrokarburi, C <sub>20</sub> — C <sub>50</sub> solvent dewaxed tqal paraffinici, idrotrattati		
Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' żejt tal-gas hafif fil-vakwu u żejt tal-gas tqil fil-vakwu bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist fi proċess ta' żewġ stadji u billi jitwettag dewaxing bejn iż-żewġ stadji. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment f'medda ta' minn C <sub>15</sub> sa C <sub>30</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' bejn wiehed u iehor 15cSt f'temperatura ta' 40°C. Fiha proporzjon relattivament kbira ta' idrokarburi saturati.			Ghaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bit-trattament ta' distillat paraffiniku tqil dewaxed b'idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>20</sub> sa C <sub>50</sub> .		
<b>276-738-4</b>	<b>7 C</b>	<b>72623-87-1</b>	<b>292-618-4</b>	<b>7 C</b>	<b>90640-96-3</b>
Żjut lubrifikanti, ( <i>petroleum</i> ), C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , idrotrattati fuq bażi ta' żejt naturali			Distillati ( <i>petroleum</i> ), solvent dewaxed hfief paraffinici, trattati bit-tafaldestilaty (ropné), lehké parafinické odparafinované rozpouštědlem, rafinované hlinkou		
Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' żejt tal-gas hafif fil-vakwu, u żejt tal-gas tqil fil-vakwu u żejt residwu ta' solvent deasphalted bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist fi proċess ta' żewġ stadji u billi jitwettag dewaxing bejn iż-żewġ stadji. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment f'medda ta' minn C <sub>20</sub> sa C <sub>50</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' bejn wiehed u iehor 32cSt f'temperatura ta' 40°C. Fiha proporzjon relattivament kbira ta' idrokarburi saturati.			Ghaqda 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 f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>15</sub> sa C <sub>30</sub> .		
<b>278-012-2</b>	<b>7 C</b>	<b>74869-22-0</b>	<b>292-620-5</b>	<b>7 C</b>	<b>90640-97-4</b>
Żjut lubrifikanti			Distillati ( <i>petroleum</i> ), solvent dewaxed hfief paraffinici, idrotrattati		
Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċessi ta' estrazzjoni ta' solvent u dewaxing. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju fil-medda ta' minn C <sub>15</sub> sa C <sub>50</sub> .			Ghaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bit-trattament ta' distillat paraffiniku hafif dewaxed b'idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>15</sub> sa C <sub>30</sub> .		
			<b>292-656-1</b>	<b>7 C</b>	<b>90669-74-2</b>
			Żjut residwi ( <i>petroleum</i> ), idrotrattati solvent dewaxedé		
			<b>294-843-3</b>	<b>7 C</b>	<b>91770-57-9</b>
			Żjut residwi ( <i>petroleum</i> ), katalitici dewaxed		
			<b>295-300-3</b>	<b>7 C</b>	<b>91995-39-0</b>
			Distillati ( <i>petroleum</i> ), dewaxed tqal paraffinici, idrotrattati		

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
			<b>305-588-5</b>	7 C	<b>94733-08-1</b>
			Distillati ( <i>petroleum</i> ), solvent-refined idrottratti tqal, idroġenizzati		
			<b>305-589-0</b>	7 C	<b>94733-09-2</b>
			Distillati ( <i>petroleum</i> ), solvent-refined idromfarrka hfief		
			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-dearomatizzazzjoni b'solvent tar-residwu ta' petroleum idromfarrak. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minni C <sub>18</sub> sa C <sub>27</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor minn 370°C sa 450°C (698°F sa 842°F)		
<b>295-301-9</b>	7 C	<b>91995-40-3</b>	<b>305-594-8</b>	7 C	<b>94733-15-0</b>
Distillati ( <i>petroleum</i> ), dewaxed hfief paraffiniċi, idrottratti			Żjut lubrifikanti ( <i>petroleum</i> ), C <sub>18</sub> -C <sub>40</sub> , solvent-refined idromfarrka bażi ta' distillat		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn trattament intensiv ta' distillat dewaxed bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>21</sub> sa C <sub>29</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' bejn wiehed u iehor 13cSt f'temperatura ta' 50°C.			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-deparaffinazzjoni b'solvent tar-residwu ta' distillazzjoni minn petroleum idromfarrak. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>18</sub> aź C <sub>40</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor minn 370°C sa 550°C (698°F sa 1022°F).		
<b>295-305-0</b>	7 C	<b>91995-43-6</b>	<b>305-595-3</b>	7 C	<b>94733-16-1</b>
Distillati ( <i>petroleum</i> ), tqal paraffiniċi, sulfurized			Żjut lubrifikanti ( <i>petroleum</i> ), C <sub>18</sub> -C <sub>40</sub> , solvent-dewaxed idromfarrka bażi ta' raffinat		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni fil-vakwu ta' żejt krud. Tikkonsisti f'idrokarburi saturati li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' min C <sub>20</sub> sa C <sub>50</sub> , miżjuda b'kubrit elementali f'temperatura elevata.			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-deparaffinazzjoni b'solvent tar-raffinat idroġenizzat miksub bl-estrazzjoni b'solvent ta' distillat tal-petroleum idrottrattat. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>18</sub> sa C <sub>40</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor minn 370°C sa 550°C (698°F sa 1022°F).		
<b>295-316-0</b>	7 C	<b>91995-54-9</b>	<b>305-971-7</b>	7 C	<b>95371-04-3</b>
Distillati ( <i>petroleum</i> ), solvent-refined hfief nafteniċi, idrottrattat			Idrokarburi, C <sub>13</sub> -C <sub>30</sub> , fihom arom., solvent-extd., nafteniċi distillat		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn trattament ta' frazzjon tal-petroleum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist u bit-tnehhija ta' idrokarburi aromatiċi bl-estazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi nafteniċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>15</sub> sa C <sub>30</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' bejn 13 u 15cSt f'temperatura ta' 40°C			<b>305-972-2</b>		
<b>295-423-2</b>	7 C	<b>92045-42-6</b>	<b>95371-05-4</b>		
Żjut lubrifikanti ( <i>petroleum</i> ), C <sub>17</sub> -C <sub>35</sub> , solvent extd., dewaxed, idrottratti			Idrokarburi, C <sub>16</sub> -C <sub>32</sub> , fihom arom., solvent-extd., nafteniċi distillat		
<b>295-424-8</b>	7 C	<b>92045-43-7</b>	<b>305-974-3</b>	7 C	<b>95371-07-6</b>
Żjut lubrifikanti ( <i>petroleum</i> ), idromfarrka nonarom., solvent deparaffined			Idrokarburi, C <sub>37</sub> -C <sub>68</sub> , dewaxed deasphalted idrottratti fil-vakwu distn., residwi		
<b>295-499-7</b>	7 C	<b>92061-86-4</b>	<b>305-975-9</b>	7 C	<b>95371-08-7</b>
Żjut residwi ( <i>petroleum</i> ), idromfarrka, trattati bl-aċidu solvent-dewaxed			Idrokarburi, C <sub>37</sub> -C <sub>65</sub> , idrottratti deasphalted fil-vakwu distn., residwi		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bit-tnehhika b'solvent ta' paraffins mir-residwu tad-distillazzjoni ta' paraffins tqal idromfarrka trattati bl-aċidu u li jagħalu f'temperatura bejn wiehed u iehor oġhla minn 380°C (716°F).			<b>307-010-7</b>	7 C	<b>97488-73-8</b>
<b>295-810-6</b>	7 C	<b>92129-09-4</b>	Distillati ( <i>petroleum</i> ), idromfarrka solvent-refined hfief		
Żjut paraffiniċi ( <i>petroleum</i> ), solvent-refined dewaxed tqal			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mid-trattament b'solvent ta' distillat minn distillati tal-petroleum idromfarrka. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>18</sub> sa C <sub>27</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor minn 370°C sa 450°C (698°F sa 842°F)		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn żejt krud paraffiniku li jkun fih il-kubrit. Tikkonsisti prinċipalment f'żejt lubrifikanti rifinut b'solvent deparaffinat b'viskożità ta' 65cSt f'temperatura ta' 50°C)			<b>307-011-2</b>	7 C	<b>97488-74-9</b>
<b>297-474-6</b>	7 C	<b>93572-43-1</b>	Distillati ( <i>petroleum</i> ), solvent-refined idroġenizzati tqal		
Żjut paraffiniċi ( <i>petroleum</i> ), żjut bażi, paraffiniċi			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba mid-trattament ta' distillat tal-petroleum idroġenizzat b'solvent. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>19</sub> sa C <sub>40</sub> u li jagħalu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor minn 390°C sa 550°C (734°F sa 1022°F).		
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn rifinitura ta' żejt krud. Tikkonsisti prinċipalment f'aromatiċi, nafteniċi u paraffiniċi u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' 120 SUS f'temperatura ta' 100°F (23cSt f'temperatura ta' 40°C).					
<b>297-857-8</b>	7 C	<b>93763-38-3</b>			
Idrokarburi, idromfarrka paraffiniċi distn., residwi, solvent-dewaxed					

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
Żjut lubrifikanti (petroleum), C <sub>18</sub> -C <sub>27</sub> , idromfarrka solvent-dewaxed			uhlovodíky, C <sub>27</sub> -C <sub>42</sub> , nafteníci		
307-661-7	7 C	97675-87-1	309-710-8	7 C	100684-37-5
Idrokarburi, C <sub>17</sub> -C <sub>30</sub> , idrotrattati solvent-deasphalted atm. distn. residwi, distn. hfief			Żjut residwi (petroleum), trattati bil-karbonju solvent-dewaxed		
Ghaqda komplissa ta' idrokarburi miksuba bhala first runnings minn distillazzjoni fil-vakwu ta' effluwenti mit-trattament ta' residwu qasir solvent-deasphalted ma' idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi nafteníci li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C17 sa C30 u li tagħali fil-medda ta' bejn wiehed u iehor minn 300°C sa 400°C (572°F sa 752°F). Tipproduċi żejt lest li jkollu viskożità ta' 4cSt f'temperatura ta' bejn wiehed u iehor 100°C (212°F)			Ghaqda komplissa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' zjut residwi ta' petroleum solvent-dewaxed bil-hamrija li tibbliċja għat-tnehhija 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 <sub>17</sub> -C <sub>40</sub> , idrotrattati solvent-deasphalted distn. residwi, distn. fil-vakwu hfief			Żjut residwi (petroleum), trattati bit-tafal solvent-dewaxed		
Ghaqda komplissa ta' idrokarburi miksuba bhala first runnings minn distillazzjoni fil-vakwu ta' effluwenti mill-idrotrattament katalitiku ta' residwu qasir solvent-deasphalted li jkollu viskożità ta' 8cSt f'temperatura ta' bejn wiehed u iehor 100°C (212°F). Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>17</sub> sa C <sub>40</sub> u li tagħali fil-medda ta' bejn wiehed u iehor minn 300°C sa 500°C (572°F sa 932°F).			Ghaqda komplissa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' zjut residwi ta' petroleum solvent-dewaxed bil-hamrija li tibbliċja għat-tnehhija 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 <sub>13</sub> -C <sub>27</sub> , solvent-extd. hfief nafteníci			Żjut lubrifikanti (petroleum), C > 25, solvent-extd., deasphalted dewaxed, idroġenati		
Ghaqda komplissa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni ta' aromatiċi minn distillat nafteniku hafif li jkollu viskożità ta' 9.5cSt f'temperatura ta' 40°C (104°F). Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>13</sub> sa C <sub>27</sub> u li tagħali fil-medda ta' bejn wiehed u iehor minn 240°C sa 400°C (464°F sa 752°F).			Ghaqda komplissa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent u l-idroġenazzjoni ta' residwi ta' distillazzjoni f'vakwu. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C <sub>25</sub> u tipproduċi żejt lest li jkollu viskożità f'ordni ta' 32cSt sa 37cSt 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 <sub>14</sub> -C <sub>29</sub> , solvent-extd. hfief nafteníci			Żjut lubrifikanti (petroleum) C <sub>17</sub> -C <sub>32</sub> , solvent-extd., dewaxed, idroġenati		
Ghaqda komplissa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni ta' aromatiċi minn distillat nafteniku hafif li jkollu viskożità ta' 16cSt f'temperatura ta' 40°C (104°F). Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>14</sub> sa C <sub>29</sub> u li tagħali fil-medda ta' bejn wiehed u iehor minn 250°C sa 425°C (482°F sa 797°F).			Ghaqda komplissa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent u l-idroġenazzjoni ta' residwi ta' distillazzjoni atmosferika. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>17</sub> sa C <sub>32</sub> u tipproduċi żejt lest li jkollu viskożità f'ordni ta' 37cSt sa 44cSt f'temperatura ta' 40°C (104°F)		
308-131-8	7 C	97862-81-2	309-876-1	7 C	101316-71-6
Idrokarburi, C <sub>27</sub> -C <sub>42</sub> , dearomatizzati			Żjut lubrifikanti (petroleum), C <sub>20</sub> -C <sub>35</sub> , solvent-extd., dewaxed, idroġenati		
308-132-3	7 C	97862-82-3	Ghaqda komplissa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent u l-idroġenazzjoni ta' residwi ta' distillazzjoni atmosferika. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>20</sub> sa C <sub>35</sub> u poskytuje koncovy olej o viskożitě asi od 37 cSt do 44 cSt při 40° C (104 °F).		
Idrokarburi, C <sub>17</sub> -C <sub>30</sub> , distillati idrotrattati, distn. hfief			309-877-7	7 C	101316-72-7
308-133-9	7 C	97862-83-4	Żjut lubrifikanti (petroleum), C <sub>24</sub> -C <sub>50</sub> , solvent-extd., dewaxed, idroġenati		
Idrokarburi, C <sub>27</sub> -C <sub>45</sub> , nafteníci fil-vakwu distn.			Ghaqda komplissa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent u l-idroġenazzjoni ta' residwi ta' distillazzjoni atmosferika. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>24</sub> sa C <sub>50</sub> u tipproduċi żejt lest li jkollu viskożità 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 <sub>27</sub> -C <sub>45</sub> , dearomatizzati			Estratti (petroleum), solvent taż-żejt residwu		
308-289-8	7 C	97926-70-0	Ghaqda komplissa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estrazzjoni minn proċess ta' estrazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C <sub>25</sub> .		
uhlovodíky, C <sub>20</sub> -C <sub>58</sub> , idrotrattati			295-332-8	8	91995-70-9
			Estratti (petroleum), solvent tar-residwu f'vakwu deasphalted		





Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
			<b>297-829-5</b>	<b>9B</b>	<b>93763-11-2</b>
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' l-estratt, miksub minn proċess ta' l-estrazzjoni ta' solvent, ma' idroġenu fil-preżenza ta' katalist taħt kondizzjonijiet prinċipalment biex jitnehhew composti ta' kubrit. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>15</sub> sa C <sub>30</sub> . Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.			Estratti ( <i>petroleum</i> ), solvent ta' distillat paraffiniku tqil solvent-dewaxed, hydrosulfurized		
<b>295-339-6</b>	<b>9B</b>	<b>91995-76-5</b>	Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn stock tal-petroleum solvent dewaxed bit-trattament bl-idroġenu biex il-kubrit organiku jiġi konvertit għal sulfid ta' l-idroġenu li jitneħħa. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>15</sub> sa C <sub>50</sub> u tipproduċi żejt lest li jkollu viskożità akbar minn 19cSt f'temperatura ta' 40°C.		
Estratti ( <i>petroleum</i> ), solvent ta' distillat paraffiniku hafif, trattat bl-aċidu			<b>309-672-2</b>	<b>9B</b>	<b>100684-02-4</b>
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala frazzjon tal-distillazzjoni ta' estratt mill-estrazzjoni b'solvent ta' distillat tal-petroleum għoli paraffiniku hafif li jiġi assoġġettat għal rifinitura ta' aċidu sulfuriku. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>16</sub> sa C <sub>32</sub> .			Estratti ( <i>petroleum</i> ), solvent ta' distillat paraffiniku hafif, trattat bil-karbonju		
<b>295-340-1</b>	<b>9B</b>	<b>91995-77-6</b>	Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala frazzjon mid-distillazzjoni ta' estratt rkuprat bl-estrazzjoni b'solvent ta' distillat tal-petroleum għoli paraffiniku hafif trattat bil-faham tal-kannol attiv biex jitnehhew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>16</sub> sa C <sub>32</sub> .		
Estratti ( <i>petroleum</i> ), solvent ta' distillat paraffiniku hafif, hydrosulfurized			<b>309-673-8</b>	<b>9B</b>	<b>100684-03-5</b>
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent ta' distillat ta' paraffin hafif u trattat bl-idroġenu biex il-kubrit organiku jiġi konvertit għal sulfid ta' l-idroġenu li jiġi eliminat. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>15</sub> sa C <sub>40</sub> u tipproduċi żejt lest li jkollu viskożità akbar minn 10cSt f'temperatura ta' 40°C			Estratti ( <i>petroleum</i> ), solvent ta' distillat paraffiniku hafif, trattat bit-tafal		
<b>295-342-2</b>	<b>9B</b>	<b>91995-79-8</b>	Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala frazzjon mid-distillazzjoni ta' estratt rkuprat bl-estrazzjoni b'solvent ta' distillat tal-petroleum għoli paraffiniku hafif trattat bil-hamrija li tibbliċja biex jitnehhew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>16</sub> sa C <sub>32</sub> .		
Estratti ( <i>petroleum</i> ), solvent ta' żejt tal-gas f'vakwu hafif, idrotrattat			<b>309-674-3</b>	<b>9B</b>	<b>100684-04-6</b>
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent minn żjut tal-gas tal-petroleum f'vakwu hfief u trattati bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>13</sub> sa C <sub>30</sub> .			Estratti ( <i>petroleum</i> ), hafif fil-vakwu, solvent ta' żejt tal-gas, trattat bil-karbonju		
<b>296-437-1</b>	<b>9B</b>	<b>92704-08-0</b>	Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent ta' żejt tal-gas tal-petroleum hafif fil-vakwu trattat bil-faham tal-kannol attiv biex jitnehhew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>13</sub> sa C <sub>30</sub> .		
Estratti ( <i>petroleum</i> ), solvent ta' distillat paraffiniku tqil, trattat bit-tafal			<b>309-675-9</b>	<b>9B</b>	<b>100684-05-7</b>
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 jitnehhew traċċi ta' ammonti ta' composti polari jew impuritajiet li jkun hemm preżenti. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>20</sub> sa C <sub>50</sub> . Dan l-istrat x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri			Estratti ( <i>petroleum</i> ), solvent ta' żejt tal-gas fil-vakwu hafif, trattat bit-tafal		
<b>297-827-4</b>	<b>9B</b>	<b>93763-10-1</b>	Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent ta' żjut tal-gas tal-petroleum fil-vakwu hafif trattat bil-hamrija li tibbliċja biex jitnehhew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>13</sub> sa C <sub>30</sub> .		
Estratti ( <i>petroleum</i> ), solvent ta' distillat nafteniku tqil, hydrosulfurized			<b>265-105-8</b>	<b>10</b>	<b>64742-06-9</b>
Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba minn stock tal-petroleum bit-trattament bl-idroġenu biex il-kubrit organiku jiġi konvertit għal sulfid ta' l-idroġenu li jitneħħa. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>15</sub> sa C <sub>50</sub> u tipproduċi żejt lest li jkollu viskożità akbar minn 19cSt f'temperatura ta' 40°C.			Estratti ( <i>petroleum</i> ), solvent ta' distillat medju		
			Għaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt ta' proċess ta' estrazzjoni b'solvent. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C <sub>9</sub> sa C <sub>20</sub> u li tagħali fil-medda ta' bejn wiehed 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
<p>Estratti (<i>petroleum</i>), solvent ta' żejt tal-gas Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt ta' proċess ta' estrazzjoni b'solvent. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>13</sub> sa C<sub>25</sub> u li taghali fil-medda ta' bejn wiehed u iehor minn 230°C sa 400°C (446°F sa 752°F).</p>			<p>Estratti (<i>petroleum</i>), solvent ta' żejt tal-gas, chem., newtralizzat Ghaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bi proċess ta' trattament biex jitnehhew materjali aċidiċi minn estratti tal-<i>petroleum</i> b'solvent ta' żejt tal-gas.</p>		
272-173-2	10	68782-98-9	295-334-9	10	91995-72-1
<p>Estratti (<i>petroleum</i>), solvent ta' żejt kjarifikat, <i>condensed-ring-arom.-contg.</i> Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt mill-estrazzjoni b'solvent ta' żejt kjarifikat mfarrak katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C<sub>20</sub> u li jaghalu f'temperatura ta' bejn wiehed u iehor oghla minn 350°C (662°F). Dan l-istratt x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.</p>			<p>Estratti (<i>petroleum</i>), solvent ta' żejt tal-gas, idrotrattati Ghaqda komplessa ta' idrokarburi prodotta bit-trattament ta' estratti tal-<i>petroleum</i> b'solvent taż-żejt tal-gas bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist.</p>		
272-174-8	10	68782-99-0	305-590-6	10	94733-10-5
<p>Estratti (<i>petroleum</i>), solvent ta' żejt kjarifikat, <i>condensed-ring-arom.-contg.</i> Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt mill-estrazzjoni b'solvent ta' żejt kjarifikat mfarrak katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla min C<sub>25</sub> u li jaghalu f'temperatura ta' bejn wiehed u iehor oghla minn 425°C (798°F). Dan l-istratt x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.</p>			<p>Estratti (<i>petroleum</i>), solvent ta' żejt residwu idromfarrak Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament b'solvent tar-residwu ta' <i>petroleum</i> idromfarrak. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>18</sub> sa C<sub>27</sub> u li taghali fil-medda ta' bejn wiehed u iehor minn 370°C sa 450°C (698°F sa 842°F).</p>		
272-177-4	10	68783-02-8	307-012-8	10	97488-75-0
<p>Estratti (<i>petroleum</i>), solvent ta' żejt kjarifikat intermedju, <i>condensed-ring-arom.-contg.</i> Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt mill-estrazzjoni b'solvent ta' żejt kjarifikat mfarrak katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla min C<sub>25</sub> u li jaghalu f'temperatura ta' bejn wiehed u iehor oghla minn 425°C (798°F). Dan l-istratt x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.</p>			<p>Estratti (<i>petroleum</i>), solvent tqil idromfarrak Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' distillati intermedji u tqal trattati b'solvent miksuba bl-idrotfarrak ta' distillat tal-<i>petroleum</i>. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>18</sub> sa C<sub>27</sub> u li taghali fil-medda ta' bejn wiehed u iehor minn 370°C sa 450°C (698°F sa 842°F).</p>		
272-179-5	10	68783-03-9	309-670-1	10	100684-00-2
<p>Estratti (<i>petroleum</i>), solvent ta' żejt kjarifikat hafif, <i>condensed-ring-arom.-contg.</i> Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt mill-estrazzjoni b'solvent ta' żejt kjarifikat mfarrak katalitiku. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi aromatiċi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>17</sub> sa C<sub>28</sub> u C<sub>28</sub> u li jaghalu f'temperatura ta' bejn wiehed u iehor minn 375°C sa 450°C (708°F sa 842°F). Dan l-istratt x'aktarx ikun fih 5 wt.% jew aktar ta' idrokarburi aromatiċi ring kondensati ta' minn 4 sa 6 membri.</p>			<p>Estratti (<i>petroleum</i>), solvent ta' żejt tal-gas trattat bil-karbonju Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' estratti tal-<i>petroleum</i> b'solvent ta' żejt tal-gas bil-faham tal-kannol attivati biex jitnehhew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet.</p>		
295-330-7	10	91995-67-4	309-671-7	10	100684-01-3
<p>Estratti (<i>petroleum</i>), C<sub>15</sub>-C<sub>30</sub>-arom., idrotrattati Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' estratt aromatik u bl-idroġenu. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda ta' minn C<sub>15</sub> sa C<sub>30</sub> u tipproduċi żejt lest li jkollu viskożità bejn wiehed u iehor ta' 45cSt f'temperatura ta' 40°C.</p>			<p>Estratti (<i>petroleum</i>), solvent ta' żejt tal-gas trattat bit-tafal Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' estratti tal-<i>petroleum</i> b'solvent ta' żejt tal-gas bil-hamrija li tibbliċja biex jitnehhew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet.</p>		
			309-676-4	10	100684-06-8
			<p>Estratti (<i>petroleum</i>), solvent ta' distillat medju, trattat bil-karbonju Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' estratti tal-<i>petroleum</i> b'solvent ta' distillat medju bil-faham tal-kannol biex jitnehhew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet.</p>		
			309-678-5	10	100684-07-9
			<p>Estratti (<i>petroleum</i>), solvent ta' distillat medju, trattat bit-tafal Ghaqda komplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' estratti tal-<i>petroleum</i> b'solvent ta' distillat medju bil-hamrija li tibbliċja biex jitnehhew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet.</p>		

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











Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
			<b>265-080-3</b>	<b>14</b>	<b>64741-79-3</b>
Għaqda kompleksa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni fil-vakwu tal-prodotti minn proċess ta' tfarrik b'mod termiku. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment oghla minn C <sub>3,4</sub> u jagħalu f'temperatura ta' bejn wiehed u iehor oghla minn 495°C (923 °F).			Kokk ( <i>petroleum</i> ) Materjal solidu li jirrizulta mit-trattament f'temperatura għolja ta' frazzjonijiet tal-petroleum. Jikkonsisti prinċipalment f'materjal karbonaċeu u fil-ftit idrokarburi li għandhom proporzjon għolja bejn karbonju u idroġenu.		
<b>307-353-2</b>	<b>13</b>	<b>97593-48-1</b>	<b>265-209-3</b>	<b>14</b>	<b>64743-04-0</b>
Żift, petroleum, ossidizzat Il-prodott miksub bl-ossidazzjoni ta' żift tal-petroleum fl-arja f'temperaturi fil-medda ta' bejn wiehed u iehor minn 200°C sa 300°C (od 392 °F do 572 °F).			Kokk ( <i>petroleum</i> ), irkuprar Sustanza karbonaċeja rkuprata minn hama aċiduża wara t-tnehhija tal-materjal aċiduż f'temperatura għolja (eż. bejn wiehed u iehor 537,8°C (1 000 °F)).		
<b>309-713-4</b>	<b>13</b>	<b>100684-40-0</b>	<b>265-210-9</b>	<b>14</b>	<b>64743-05-1</b>
Residwi ( <i>petroleum</i> ), fil-vakwu distn., idroġenizzazzjoni tar-residwu Għaqda kompleksa ta' idrokarburi miksuba bhala residwu mid-distillazzjoni ta' żejt krud taht vakwu. Tikkonsisti prinċipalment f'idrokarburi li jkollhom numri tal-karbonju prinċipalment fil-medda oghla minn C <sub>50</sub> u li jagħalu f'temperatura ta' bejn wiehed u iehor oghla minn 500°C (932 °F).			Kokk ( <i>petroleum</i> ), kalċinat Għaqda kompleksa ta' materjal karbonaċeu inklużi idrokarburi ta' piż molekulari għoli hafna miksuba bhala materjal solidu mill-kalċinazzjoni tal-kokk tal-petroleum f'temperaturi oghla minn 1 000°C (1 800 °F). UL-idrokarburi preżenti fil-kokk kalċinat għandhom relazzjoni għolja hafna bejn il-karbonju u l-idroġenu.		

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

Nru EINECS	Grupp	Nru SAK	Nru EINECS	Grupp	Nru SAK
<b>200-061-5</b>	D-glucitol $C_6H_{14}O_6$	<b>50-70-4</b>	<b>231-791-2</b>	ilma, distillat, konduttività jew ta' purezza simili $H_2O$	<b>7732-18-5</b>
<b>200-066-2</b>	acidu assorbiku $C_6H_8O_6$	<b>50-81-7</b>	<b>231-955-3</b>	Grafit C	<b>7782-42-5</b>
<b>200-075-1</b>	glukożju $C_6H_{12}O_6$	<b>50-99-7</b>	<b>232-273-9</b>	Żejt tal-girasol Estratti u d-derivattivi tagħhom modifikati fizikament. Tikkonsisti prinċipalment fil-gliċeridi ta' l-aċidi xahmin linolejiċi u olejiċi. (Helianthus annuus, Compositae).	<b>8001-21-6</b>
<b>200-294-2</b>	L-lizina $C_6H_{14}N_2O_2$	<b>56-87-1</b>	<b>232-274-4</b>	Żejt miż-żrieragh tas-soja Estratti u d-derivattivi tagħhom modifikati fizikament. Tikkonsisti prinċipalment fil-gliċeridi ta' l-aċidi xahmin linolejiċi, olejiċi, palmitiċi u steariċi. (Soja hispida, Leguminosae).	<b>8001-22-7</b>
<b>200-312-9</b>	acidu palmitiku, pur $C_{16}H_{32}O_2$	<b>57-10-3</b>	<b>232-276-5</b>	Żejt mill-ghosfor Estratti u d-derivattivi tagħhom modifikati fizikament. Tikkonsisti prinċipalment fil-gliċeridi ta' l-aċidi xahmin linolejiċi. (Carthamus tinctorius, Compositae).	<b>8001-23-8</b>
<b>200-313-4</b>	acidu seariku, pur $C_{18}H_{36}O_2$	<b>57-11-4</b>	<b>232-278-6</b>	Żejt tal-kittien Estratti u d-derivattivi tagħhom modifikati fizikament. Tikkonsisti prinċipalment fil-gliċeridi ta' l-aċidi xahmin linolejiċi, linoleniċi u olejiċi. (Linum usitatissimum, Linaceae).	<b>8001-26-1</b>
<b>200-334-9</b>	sukrożju, pur $C_{12}H_{22}O_{11}$	<b>57-50-1</b>	<b>232-281-2</b>	Żejt tal-qamha Estratti u d-derivattivi tagħhom modifikati fizikament. Tikkonsisti prinċipalment fil-gliċeridi ta' l-aċidi xahmin linolejiċi, olejiċi, palmitiċi u steariċi. (Zea mays, Gramineae).	<b>8001-30-7</b>
<b>200-405-4</b>	aċetat $\alpha$ -tokoferil $C_{31}H_{52}O_3$	<b>58-95-7</b>	<b>232-293-8</b>	Żejt ir-riġnu Estratti u d-derivattivi tagħhom modifikati fizikament. Tikkonsisti prinċipalment fil-gliċeridi ta' l-aċidi xahmin riċinolejiċi. (Ricinus communis, Euphorbiaceae).	<b>8001-79-4</b>
<b>200-432-1</b>	DL-metjonina $C_5H_{11}NO_2S$	<b>59-51-8</b>	<b>232-299-0</b>	Żejt tar-rapa Estratti u d-derivattivi tagħhom modifikati fizikament. Tikkonsisti prinċipalment fil-gliċeridi ta' l-aċidi xahmin eruċiki, linolejiċi u olejiċi. (Brassica napus, Cruciferae).	<b>8002-13-9</b>
<b>200-711-8</b>	D-mannitol $C_6H_{14}O_6$	<b>69-65-8</b>	<b>232-307-2</b>	Leċitini L-ghaqda kompleksa ta' digliċeridi ta' aċidi xahmin mwahhla ma' l-ester kolin ta' acidu fosforiku.	<b>8002-43-5</b>
<b>201-771-8</b>	l-Sorbożju $C_6H_{12}O_6$	<b>87-79-6</b>	<b>232-436-4</b>	Żiroppi, lamtu idrolizzat Ghaqda kompleksa miksuba bl-idrolisi tal lamtu tal-qamh bl-azzjoni ta' aċidi jew enzimi. Tikkonsisti prinċipalment f'd-glukożju, maltożju u maltodestrini.	<b>8029-43-4</b>
<b>204-007-1</b>	acidu olejku, pur $C_{18}H_{34}O_2$	<b>112-80-1</b>	<b>232-442-7</b>	Tallow, idroġenizzat	<b>8030-12-4</b>
<b>204-664-4</b>	stearat tal-gliċerol, pur $C_{21}H_{42}O_4$	<b>123-94-4</b>	<b>232-675-4</b>	Destrin	<b>9004-53-9</b>
<b>204-696-9</b>	dijossidu tal-karbonju $CO_2$	<b>124-38-9</b>	<b>232-679-6</b>	Lamtu Materjal karboidrat ta' polimeriku qawwi ġeneralment derivat mill-granelli taċ-ċereali bħal ma huma qamh, tgham u sorgum, u minn gheruq u tuberi bħal ma huma patata u tapjoka. Jinkludi lamtu li jkun ġie ġelatinizzat minn qabel bis-shana fil-preżenza ta' ilma.	<b>9005-25-8</b>
<b>205-278-9</b>	kalċju pantotenat, fil-forma D $C_9H_{17}NO_5 \cdot 1/2Ca$	<b>137-08-6</b>			
<b>205-582-1</b>	acidu lawriku, pur $C_{12}H_{24}O_2$	<b>143-07-7</b>			
<b>205-590-5</b>	oleat tal-potassju $C_{18}H_{34}O_2 \cdot K$	<b>143-18-0</b>			
<b>205-756-7</b>	DL-fenilalanina $C_9H_{11}NO_2$	<b>150-30-1</b>			
<b>208-407-7</b>	glukonat tas-sodju $C_6H_{12}O_7 \cdot Na$	<b>527-07-1</b>			
<b>212-490-5</b>	stearat tas-sodju, pur $C_{18}H_{36}O_2 \cdot Na$	<b>822-16-2</b>			
<b>215-279-6</b>	Ġebbla tal-ġirġir Karatteristika solida mhux kombustibbli ta' bħat sedimentarju. Tikkonsisti prinċipalment f'karbonat tal-kalċju.	<b>1317-65-3</b>			
<b>215-665-4</b>	oleat tas-sorbitan $C_{24}H_{44}O_6$	<b>1338-43-8</b>			
<b>216-472-8</b>	distearat tal-kalċju, pur $C_{18}H_{36}O_2 \cdot 1/2Ca$	<b>1592-23-0</b>			
<b>231-147-0</b>	argon Ar	<b>7440-37-1</b>			
<b>231-153-3</b>	karbonju C	<b>7440-44-0</b>			
<b>231-783-9</b>	nitroġenu $N_2$	<b>7727-37-9</b>			

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

## ANNEX III

## INFORMAZZJONI LI HEMM REFERENZA DWARHA FL-ARTIKOLU 3

1. **Informazzjoni ġenerali**
  - 1.1. Isem tas-sustanza
  - 1.2. Eines Nru
  - 1.3. Nru SAK
  - 1.4. Sinonimi
  - 1.5. Purità
  - 1.6. Impurità
  - 1.7. Formula molekulari
  - 1.8. Formula strutturali
  - 1.9. Tip ta' sustanza
  - 1.10. Stat fiżiku
  - 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 giet prodotta matul l-ahħar 12-il xahar
  - 1.14. Indika jekk is-sustanza tkunx giet impurtata matul l-ahħar 12-il xahar
  - 1.15. Klassifikazzjoni u tikkettjar
  - 1.16. Mudell ta' l-użu
  - 1.17. Din l-informazzjoni kollha diġà kienet giet sottomessa minn xi manifattur jew impurtatur ieħor?
  - 1.18. Speċifika jekk intix taġixxi fisem xi manifattur jew impurtatur ieħor ikkonċernat
  - 1.19. Rimarki oħra: (e.g. għażliet għal disponiment)
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. Koeffiċjenza 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. Proprjetajiet esplosivi
  - 2.11. Proprjetajiet ossidizzanti
  - 2.12. Informazzjoni oħra u rimarki
3. **Destin ambjentali u passaġġi**
  - 3.1. Stabbiltà
    - 3.1.1. Fotodegradazzjoni
    - 3.1.2. Stabbiltà fl-ilma
    - 3.1.3. Stabbiltà fil-hamrija
  - 3.2. Informazzjoni dwar sorveljar (ambjent)
  - 3.3. Trasport u distribuzzjoni bejn kompartimenti ambjentali inklużi l-istimi ta' konċentramenti ambjentali u ta' passaġġi ta' distribuzzjoni
    - 3.3.1. Trasport
    - 3.3.2. Distribuzzjoni fost il-kompartimenti ambjentali
  - 3.4. Biodegradazzjoni
  - 3.5. Bioakkumulazzjoni
  - 3.6. Rimarki oħra:



4. **Ekotossicità**
    - 4.1. Tossicità għall-hut
    - 4.2. Tossicità għad-dniefel u invertebri oħra akkwatiċi
    - 4.3. Tossicità għall-algae
    - 4.4. Tossicità għall-bakterja
    - 4.5. Tossicità għall-organizmi terrestri
    - 4.6. Tossicità għall-organizmi li jgħixu fil-hamrija
    - 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. Korrussività u irritazzjoni
      - 5.2.1. Irritazzjoni għall-ġilda
      - 5.2.2. Irritazzjoni għall-ghajnejn
    - 5.3. Sensittività
    - 5.4. Tossicità b'repetizzjoni ta' doża
    - 5.5. Tossicità ġenetika in vitro
    - 5.6. Tossicità ġenetika in vivo
    - 5.7. Karcinogenicità
    - 5.8. Tossicità għal riproduzzjoni
    - 5.9. Informazzjoni oħra rilevanti
    - 5.10. Esperjenza ta' esposizzjoni umana
  6. **Lista ta' referenzi**
-

## ANNEX IV

## INFORMAZZJONI LI HEMM RREFERENZA DWARHA FL-ARTIKOLU 4(1)

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 fiżiku
  - 1.11. Jekk joghġbok 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 giet prodotta matul l-aħħar 12-il xahar
  - 1.14. Indika jekk is-sustanza tkunx giet impurtata matul l-aħħar 12-il xahar
  - 1.15. Klassifikazzjoni u ttikkettjar
  - 1.16. Mudell ta' l-użu
  - 1.17. Rimarki ohra.
-

## ANNEX V

## UFFIĊĠI TA' INFORMAZZJONI TAL-KOMUNITÀ'

Il-pakketti ta' *software* speċjali 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-Danimarka***Copenhagen*

Kommissionen for De Europaeiske Faelllesskaber  
Kontor in Danmark

Hoejbrohus  
OEstergade 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,*

Comisitín de las Comunidades Europeas  
Oficina en España

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 reprandentation 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 á Marseille

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

**Il-Greċja***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***Roma*

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

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

**Il-Lussemburgu***Il-Lussemburgu*

Commission des Communautés Européennes  
Bureau au Lussemburgu

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

**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

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

*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