

31993R0793

5.4.1993

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

L 84/1

**NÕUKOGU MÄÄRUS (EMÜ) nr 793/93,
23. märts 1993,
olemasolevate ainete ohtlikkuse hindamise ja kontrolli kohta**

EUROOPA ÜHENDUSTE NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Majandusühenduse asutamislepingut, eriti selle artiklit 100a,

võttes arvesse komisjoni ettepanekut, ⁽¹⁾

koostöös Euroopa Parlamendiga, ⁽²⁾

võttes arvesse majandus- ja sotsiaalkomitee arvamust ⁽³⁾

ning arvestades, et:

erinevused liikmesriikide kehtivates või ettevalmistatavates õigus- ja haldusnormides, mis on seotud olemasolevate ainete ohtlikkuse hindamisega, võivad takistada liikmesriikide vahelist kauplemist ja tekitada ebavõrdseid konkurentsitingimusi;

liikmesriikide õigusnormide lähendamise meetmed, mille eesmärgiks on rajada toimiv siseturg, peavad lähtuma tervise, ohutuse, keskkonna ja tarbija kaitstuse kõrge taseme nõudest;

inimeste, kaasa arvatud töötajate ja tarbijate ning keskkonna kaitstuse tagamiseks, on vaja ühenduse tasandil järjekindlalt hinnata EINECSisse (Euroopa kaubanduslike keemiliste ainete loetellu) ⁽⁴⁾ kantud kemikaalide ohtlikkust;

tõhususe ja kokkuhoiu huvides on vaja välja töötada ühenduse poliitika, mis tagaks vastutuse jagamise ja kooskõlastamise liikmesriikide, komisjoni ja tootjate vahel;

määrus on sobiv õiguslik vahend, mis võimaldab kehtestada otse tootjatele ja importijatele kogu ühenduses samal ajal ja samal viisil rakendatavad täpsed nõuded;

olemasolevate ainete ohtlikkuse esialgseks hindamiseks ja eritähelpanu vajavate kemikaalide kindlaksmääramiseks on vaja koguda olemasolevate ainete kohta teatavat informatsiooni ja katseandmeid;

selle informatsiooni esitamise nõue ei tohiks kehtida teatavate oma omaduste tõttu üldiselt väheohtlikeks peetavate kemikaalide kohta;

tootjad ja importijad peaksid esitama kõnesoleva informatsiooni komisjonile, kes omakorda saadab selle koopiad kõikidele liikmesriikidele; igal liikmesriigil peaks siiski olema võimalik nõuda, et tema territooriumil asuvad tootjad ja importijad esitaksid sama informatsiooni samal ajal ka tema pädevatele asutustele;

teatavatel juhtumitel on olemasolevate ainete ohtlikkuse hindamiseks vaja nõuda tootjatelt või importijatelt lisaandmete esitamist või nende kemikaalide täiendavat teimimist;

on vaja ühenduse tasandil koostada eritähelpanu vajavate kemikaalide nimekirjad; komisjon peaks hiljemalt aasta jooksul pärast käesoleva määruse jõustumist esitama esialgse erinimekirja;

erinimekirja kantud kemikaalide ohtlikkust peaksid hindama liikmesriigid; need liikmesriigid tuleks määrata ühenduse tasandil vastutuse jagamise põhimõttel, võttes arvesse liikmesriigi olukorda; samuti tuleksid ohtlikkuse hindamise põhimõtted kehtestada ühenduse tasandil;

⁽¹⁾ EÜT C 276, 5.11.1990, lk 1.

⁽²⁾ EÜT C 280, 28.10.1991, lk 65 ja EÜT C 337, 21.12.1992.

⁽³⁾ EÜT C 102, 18.4.1991, lk 42.

⁽⁴⁾ EÜT C 146, 15.6.1990, lk 1.

olemasolevate ainete erinimekirja kandmisel ja ohtlikkuse määramisel on vaja eelkõige arvesse võtta andmete puudumist selle kemikaali mõju kohta, teiste rahvusvaheliste organisatsioonide, nagu Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsiooni töö tulemusi ning teisi ohtlikke kemikaale käsitlevaid õigusakte ja/või ühenduse programme;

erinimekirja kantud kemikaalide ohtlikkuse hindamise tulemusi ja soovitatavat ohu vähendamise strateegiat on vaja tunnustada ühenduse tasandil;

katseteks ja muudel teaduslikel eesmärkidel kasutatavate loomade kaitset käsitlevate õigus- ja haldusnormide ühtlustamise kohta liikmesriikides antud nõukogu 24. novembri 1986. aasta direktiivi 86/609/EMÜ⁽¹⁾ kohaselt on vaja katseteks kasutatavate loomade arvu vähendada miinimumini; kui see on võimalik ja konsulteerides eelkõige Alternatiivsete Teimimismeetodite Euroopa Keskusega, tuleb selleks, et vältida loomade kasutamist, kasutada tunnustatud alternatiivseid meetodeid;

keemiliste ainete teimimisel käesoleva määruse tähenduses tuleb järgida häid laboratooriumitavasid, mis on sätestatud nõukogu 18. detsembri 1986. aasta direktiivis 87/18/EMÜ (heade laboratooriumitavade põhimõtteid ja nende rakendamise kontrolli keemiliste ainete teimimisel käsitlevate õigus- ja haldusnormide ühtlustamise kohta);⁽²⁾

komisjonile, keda abistab liikmesriikide esindajatest moodustatud komitee, tuleks anda vajalikud volitused teatavate lisade kohandamiseks tehnikaga ja teatavate käesoleva määruse kohaste rakendusmeetmete vastuvõtmiseks;

tuleks tagada tootmis- ja ärisaladusena käsitletava teabe konfidentsiaalsus,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Eesmärgid ja reguleerimisala

1. Käesolevat määrust kohaldatakse:

a) olemasolevate ainete kohta teabe kogumise, ringluse ja kättesaadavuse suhtes;

⁽¹⁾ EÜT L 358, 18.12.1986, lk 1.

⁽²⁾ EÜT L 15, 17.1.1987, lk 29.

b) ohu hindamisel, mida kujutavad olemasolevad ained inimesele, kaasa arvatud töötajatele ja tarbijatele, ning keskkonnale, selleks et ühenduse sätete abil tagada parem toimetulek selle ohuga.

2. Käesoleva määruse sätteid on kohaldatavad, ilma et see piiraks töötajate ja tarbijate kaitse alaste ühenduse õigusaktide kohaldamist.

Artikkel 2

Mõisted

Käesoleva määruse kohaldamisel kasutatakse järgmisi mõisteid:

- kemikaalid* — looduslikud või mis tahes meetodi abil toodetud keemilised elemendid ja nende ühendid, mis võivad sisaldada toote stabiliseerimiseks vajalikke lisaineid või tootmismeetodist tingitud lisandeid, kuid ei tohi sisaldada lahusteid, mida on võimalik kemikaali stabiilsust vähendamata ja selle koostist muutmata kõrvaldada;
- preparaadid* — kahest või enamast kemikaalst koostatud segud ja lahused;
- import* — toomine ühenduse tolliterritooriumile;
- tootmine* — tahkes, vedelas või gaasilises olekus kemikaalide valmistamine;
- olemasolevad ained* — EINECSis loetletud kemikaalid.

1. OSA

ANDMETE SÜSTEEMIPÄRANE ESITAMINE JA ERITÄHELEPANU VAJAVATE KEMIKAALIDE NIMEKIRJADE KEHTESTAMINE

Artikkel 3

Andmete esitamine olemasolevate ainete suuremahulise tootmise või impordi kohta

Kui tootja on vähemalt üks kord käesoleva määruse vastuvõtmi- sele eelnend kolme aasta ja/või sellele järgneva aasta jooksul tootnud või importija importinud olemasolevat ainet kas eraldi aინena või preparaadi koostisosana koguses, mis on suurem kui 1 000 tonni aastas, siis peab ta, ilma et see piiraks artikli 6 lõike 1 kohaldamist, I lisas märgitud kemikaalide puhul 12 kuu jooksul ja EINECSis märgitud, kuid I lisas märkimata kemikaalide puhul 24 kuu jooksul alates käesoleva määruse jõustumisest artikli 6 lõigetega 2 ja 3 ettenähtud korras esitama komisjonile järgmise III lisas täpsustatud informatsiooni:

- kemikaali nimetus ja EINECSi number;
- toodetud või imporditud kemikaali kogus;

- c) kemikaali liigitus nõukogu 27. juuni 1967. aasta direktiivi 67/548/EMÜ (ohtlike ainete liigitamise, pakendamise ja määrgistamisega seotud liikmesriikide õigus- ja haldusnormide ühtlustamise kohta) ⁽¹⁾ I lisa kohaselt või selle direktiivi kohane esialgne liigitus, kaasa arvatud ohuliik, ohutunnus, hoiatusväljendid ja ohutusmeetmetele osutavad väljendid;
- d) teave kemikaali põhjendatult eeldatavate kasutusvaldkondade kohta;
- e) kemikaali füüsikalise-keemilise omadusi iseloomustavad andmed;
- f) andmed levikuteede ja käitumise kohta keskkonnas;
- g) andmed kemikaali ökotoksilisuse kohta;
- h) andmed kemikaali võime kohta esile kutsuda ägedaid ja alaaegedaid mürgistusi;
- i) andmed kemikaali kantserogeensuse, mutageensuse ja/või reproduktsiooni mõjutava toksilisuse kohta;
- j) muud kemikaali ohtlikkuse hindamise seisukohalt olulised asjaolud.

Tootjad ja importijad peavad tegema kõik vajalikud jõupingutused, et hankida punktide e–j kohta käivad olemasolevad andmed. Kui kõnesolevaid andmeid ei ole olemas, ei pea tootjad ja importijad nende andmete esitamiseks siiski tegema täiendavaid loomkatseid.

Artikkel 4

Andmete esitamine olemasolevate ainete väiksemamahulise tootmise või impordi kohta

1. Kui tootja on vähemalt üks kord käesoleva määruse vastuvõtmisele eelnenu kolme aasta ja/või sellele järgneva aasta jooksul tootnud või importija importinud olemasolevat ainet kas eraldi aine või preparaadi koostisosana koguses, mis on suurem kui 10 tonni, kuid mitte üle 1 000 tonni aastas, siis peab ta, ilma et see piiraks artikli 6 lõike 1 kohaldamist, 24 kuu jooksul pärast kolme aasta möödumist käesoleva määruse jõustumisest artikli 6 lõigetega 2 ja 3 ettenähtud korras esitama komisjonile järgmise IV lisa täpsustatud informatsiooni:

- a) kemikaali nimetus ja EINECSI number;
- b) toodetud või imporditud kemikaali kogus;
- c) kemikaali liigitus nõukogu direktiivi 67/548/EMÜ I lisa kohaselt või selle direktiivi kohane esialgne liigitus, kaasa arvatud ohuliik, ohutunnus, hoiatusväljendid ja ohutusmeetmetele osutavad väljendid;
- d) teave kemikaali põhjendatult eeldatavate kasutusvaldkondade kohta.

2. Komisjon määrab liikmesriikidega konsulteerides kindlaks juhtumid, millal lõike 1 alusel deklareeritud kemikaalide tootjatelt ja importijatelt on vaja nõuda III lisa kohast lisainformatsiooni nende kemikaalide füüsikalise-keemiliste omaduste, toksilisuse ja ökotoksilisuse kohta, inimese kokkupuutumise kohta nendega ning muude kemikaalide ohtlikkuse hindamise seisukohalt oluliste asjaolude kohta. Ilma et see piiraks artikli 12 lõike 2 kohaldamist, ei pea tootjad ja importijad sellel eesmärgil siiski tegema täiendavaid loomkatseid.

Selle eriteabe sisu ja esitamise kord määratakse kindlaks artikliga 15 ettenähtud korras.

Artikkel 5

Erandid

II lisa loetletud kemikaalide suhtes ei kohaldata artiklite 3 ja 4 sätteid. Informatsiooni II lisa loetletud kemikaalide kohta võib siiski taotleda artikli 15 kohaselt kehtestatud korras.

Artikkel 6

Andmete esitamise kord

1. Juhul kui mõnda kemikaali toodavad või impordivad mitu tootjat või importijat, võib artiklis 3 ja artikli 4 lõikes 2 märgitud informatsiooni esitada üks tootja või importija, kes teiste asjaomaste tootjate või importijate nõusolekul toimib ka nende nimel. Need tootjad või importijad peavad siiski ise esitama komisjonile III lisa punktides 1.1 kuni 1.19 täpsustatud informatsiooni, viidates seejuures nende nimel toimiva tootja või importija esitatud andmetele.

2. Artiklis 3 ja artikli 4 lõikes 1 märgitud informatsiooni esitamisel peavad tootjad ja importijad kasutama spetsiaalset tarkvarapaketti disketil, mida saab komisjonilt tasuta.

3. Liikmesriigid võivad ette näha, et samal ajal artiklite 3 ja 4 kohase informatsiooni esitamisega komisjonile nõutakse nende territooriumil asuvatelt tootjatelt ja importijatelt sama teabe esitamist ka nende pädevatele asutustele.

⁽¹⁾ EÜT 196, 16.8.1967, lk 1. Direktiivi on viimati muudetud komisjoni direktiiviga 91/632/EMÜ (EÜT L 338, 10.12.1991, lk 23).

4. Artiklites 3 ja 4 märgitud andmete saamisel saadab komisjon nende koopiad kõikidele liikmesriikidele.

Artikkel 7

Esitatud andmete ajakohastamine ja kohustus esitada teatavat informatsiooni omal algatusel

1. Tootjad ja importijad, kes on esitanud kemikaali kohta artiklite 3 ja 4 kohase informatsiooni, peavad komisjonile edastatud teavet ajakohastama.

Vajaduse korral teatavad nad eelkõige:

- a) kemikaali uutest kasutusaladest, mis oluliselt muudavad inimese või keskkonna selle kemikaaliga kokkupuutumise liiki, vormi, ulatust või kestust;
- b) uutest andmetest füüsikalise-keemiliste omaduste ning toksikoloogilise ja ökotoksikoloogilise mõju kohta, kui need võivad olla olulised kemikaali potentsiaalse ohtlikkuse hindamise seisukohalt;
- c) igasugusest direktiivi 67/548/EMÜ kohase esialgse liigituse muutmisest.

Neilt nõutakse samuti artiklites 3 ja 4 märgitud tootmis- ja impordimahtusid käsitlevate andmete ajakohastamist iga kolme aasta tagant, kui III või IV lisa täpsustatud mahtusid on muudetud.

2. Olemasoleva aine tootja või importija, kes on saanud andmeid, mis viitavad sellele, et asjakohane kemikaal võib kujutada tõsist ohtu inimesele või keskkonnale, peab sellest viivitamata teatama komisjonile ja liikmesriigile, kus ta asub.

3. Lõikes 1 ja 2 märgitud andmete saamisel saadab komisjon nende koopiad kõikidele liikmesriikidele.

Artikkel 8

Erinimekirjad

1. Lähtudes tootjate ja importijate poolt artiklite 3 ja 4 kohaselt esitatud informatsioonist ja riigisisestest eritähelpanu vajavate kemikaalide nimekirjadest ning konsulteerides liikmesriikidega, koostab komisjon korrapäraselt nimekirju (edaspidi "erinimekirjad") eritähelpanu vajavatest kemikaalidest või kemikaalirühmadest, mis oma võimaliku mõju tõttu inimesele või keskkonnale vajavad viivitamatut tähelpanu. Need erinimekirjad võetakse vastu artiklis 15 ettenähtud korras ja esmakordselt avaldab komisjon need aasta jooksul pärast käesoleva määruse jõustumist.

2. Erinimekirjade koostamisel tuleb arvesse võtta järgmisi tegureid:

- kemikaali mõju inimesele või keskkonnale,
- inimese või keskkonna kokkupuutumist kemikaaliga,
- andmete puudumist kemikaali mõju kohta inimesele ja keskkonnale,
- teiste rahvusvaheliste organisatsioonide töö tulemusi,
- teisi ohtlike kemikaalide kohta käivaid ühenduse õigusakte ja programme.

Muude ühenduse õigusaktide alusel hinnatava kemikaali võib kanda erinimekirja ainult juhul, kui selle hindamise korral ei ole iseloomustatud ohtu keskkonnale või inimesele, kaasa arvatud töötajatele ja tarbijatele, või kui seda ohtu ei ole hinnatud adekvaatselt. Muude ühenduse õigusaktide alusel läbiviidud samaväärseid hindamisi ei tohiks käesoleva määruse alusel korrata.

Erilist tähelepanu tuleb pöörata kemikaalidele, mis võivad olla kroonilise toimega, eriti kemikaalidele, mille kohta teatakse või oletatakse, et need on kantserogeensed, reproduktiooni mõjutava toksilise toimega ja/või on mutageensed või suurendavad vastavate esinemisjuhtumite sagedust.

Artikkel 9

Andmed, mis tuleb esitada erinimekirjadesse kantud kemikaalide kohta

1. Sellise kemikaali kohta, mis on kantud artikli 8 lõikes 1 märgitud erinimekirja, peavad tootjad või importijad, kes on juba esitanud kõnesoleva kemikaali kohta artiklite 3 ja 4 kohase informatsiooni, kuue kuu jooksul alates mainitud erinimekirja avaldamisest esitama artikli 10 lõike 1 kohaselt määratud referendile kogu olulise kättesaadava teabe ja vastavad uurimisaruanded asjakohase kemikaali ohtlikkuse hindamiseks.

2. Kui mõni direktiivi 67/548/EMÜ VII A lisa loetletud üksikasi kõnealuse eritähelpanu vajava kemikaali kohta ei ole teada, siis lisaks lõike 1 nõuetele ja piiramata teimimisi, mis võivad osutada vajalikuks artikli 10 lõike 2 alusel, peavad tootjad ja importijad, kes on juba esitanud selle kemikaali kohta artiklite 3 ja 4 kohase informatsiooni, tegema puuduvate andmete saamiseks vajalikud teimid ning 12 kuu jooksul esitama referendile teimimiste tulemused ja aruanded.

3. Erandina lõikest 2 võivad tootjad ja importijad taotleda referendilt nende vabastamist mõnest või kõigist täiendavatest teimimistest põhjusel, et need andmed ei ole kemikaali ohtlikkuse hindamiseks vajalikud või neid ei ole võimalik saada; kui asjaolud

seda nõuavad, võivad nad samuti taotleda ajapikendust. Sellise erandite tegemiseks on vaja, et taotlus oleks mõjuvalt põhjendatud; taotluse rahuldamise otsustab referent. Kui otsustatakse teha käesoleva artikli kohane erand, teatab referent oma otsusest viivitamatult komisjonile. Komisjon teatab sellest teistele liikmesriikidele. Kui mõni nendest liikmesriikidest vaidlustab referendi otsuse, võetakse lõplik otsus vastu artiklis 15 ettenähtud komiteemenetluse kohaselt.

2. OSA

OHTLIKKUSE HINDAMINE

Artikkel 10

Erinimekirja kantud kemikaalide ohtlikkuse hindamine referendiks määratud liikmesriigi tasandil

1. Iga erinimekirja kantud kemikaali puhul pannakse artiklis 15 ettenähtud korras ühele liikmesriikidest vastutus selle ohtlikkuse hindamise eest, tagades seejuures kohustuste õiglase jaotumise liikmesriikide vahel.

Liikmesriik määrab artiklis 13 märgitud pädevate asutuste hulgast selle kemikaali referendi.

Referent vastutab tootja või importija artiklite 3, 4, 7 ja 9 nõuetele vastavalt esitatud ja muu olemasoleva informatsiooni hindamise eest ning pärast konsulteerimist asjaomase tootja või importijaga, selle kindlakstegemise eest, kas kemikaali ohtlikkuse hindamiseks on vaja nõuda mainitud eritähelpanu vajava kemikaali tootjalt või importijalt lisateabe esitamist ja/või täiendavaid teimimisi.

2. Kui referent peab vajalikuks nõuda lisateavet ja/või täiendavaid teimimisi, teatab ta sellest komisjonile. Otsus nõuda mainitud tootjalt või importijalt lisateavet ja/või täiendavaid teimimisi ja selle nõude täitmise tähtaeg võetakse vastu artiklis 15 ettenähtud korras.

3. Eritähelpanu vajava kemikaali referent hindab selle kemikaali ohtlikkust inimesele ja keskkonnale.

Vajaduse korral teeb ta ettepanekuid ohu vähendamise strateegia, sealhulgas kontrollmeetmete ja/või järelevalveprogrammide kohta. Kui kontrollmeetmete hulka kuulub ka soovitus kõnesoleva kemikaali turustamist või kasutamist piirata, tuleb referendil

esitada analüüs selle kemikaali eeliste ja puuduste ning sobivate asenduskemikaalide kättesaadavuse kohta.

Referent edastab komisjonile ohtlikkusele antava hinnangu ja oma soovitusd ohu vähendamise strateegia kohta.

4. Tegelikku või võimalikku ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb hinnata põhimõtete alusel, mis võetakse vastu enne 4. juunit 1994 artiklis 15 ettenähtud korras. Neid põhimõtteid tuleb korrapäraselt sama korra kohaselt uuesti läbi vaadata ja vajadusel muuta.

5. Kui tootjalt või importijalt nõutakse lisateavet ja/või täiendavaid teimimisi, peavad nad kontrollima, silmas pidades vajadust piirata katseid selgroogsetega, kas nõutavat informatsiooni kemikaali ohtlikkuse hindamiseks ei võiks kulude tasumisel hankida eelmistelt tootjalt või importijalt. Kui katsed on siiski vajalikud, tuleb kontrollida, kas loomkatseid ei võiks asendada või piirata, kasutades teisi meetodeid.

Vajalike laboratoorsete teimide tegemisel tuleb pöörata nõutavat tähelepanu direktiiviga 87/18/EMÜ ettenähtud headele laboratooriumitavadele ja direktiivi 86/609/EMÜ sätetele.

Artikkel 11

Erinimekirja kantud kemikaalide ohtlikkuse hindamine ühenduse tasandil

1. Referendi antud ohtlikkushinnangu ja soovitatud meetmete alusel esitab komisjon artikli 15 lõikes 1 märgitud komiteele eritähelpanu vajavate kemikaalide ohtlikkuse hindamise tulemused ja, kui vaja, soovitatav ohu vähendamiseks vajalikku strateegiat.

2. Eritähelpanu vajava kemikaali ohtlikkuse hindamise tulemused ja soovitatav strateegia kiidetakse ühenduse tasandil heaks artiklis 15 ettenähtud korras ja komisjon avaldab need.

3. Lõikes 2 märgitud ohtlikkushinnangu ja soovitatava strateegia alusel otsustab komisjon, kas on vaja teha ettepanek ühenduse meetmete võtmiseks nõukogu 27. juuli 1976. aasta direktiivi 76/769/EMÜ (teatavate ohtlike kemikaalide ja preparaate turustamise ja kasutamise piiramist käsitlevate õigus- ja haldusnormide ühtlustamise kohta liikmesriikides) ⁽¹⁾ või ühenduse mõne muu olemasoleva asjakohase vahendi raames.

⁽¹⁾ EÜTL 262, 27.9.1976, lk 201. Direktiivi on viimati muudetud direktiiviga 91/659/EMÜ (EÜTL L 363, 31.12.1991, lk 36).

Artikkel 12

Kohustused seoses lisateabe andmise ja täiendavate teimimistega

1. Kui artikli 8 lõikes 1 märgitud erinimekirja kantud kemikaali tootja või importija on esitanud artiklite 3 ja 4 kohase informatsiooni, peab ta määratud tähtaja kestel selle kemikaali kohta esitama referendile artikli 9 lõigete 1 ja 2 ning artikli 10 lõikes 2 märgitud andmed ja teimimiste tulemused.

2. Kui on olemas kaalukad põhjused oletada, et mõni EINECSisse kantud kemikaal võib endast kujutada tõsist ohtu inimesele või keskkonnale, siis tuleb, piiramata artikli 7 lõike 2 kohaldamist, artikliga 15 ettenähtud korras vastu võtta otsus nõuda mainitud kemikaali tootja(te)lt või importija(te)lt temal olemasoleva informatsiooni esitamist ja/või selle kemikaali teimimist ning teimimiste aruande esitamist.

3. Juhul kui kemikaali toodab või impordib eraldi või preparaadi koostises mitu tootjat või importijat, võib lõigete 1 ja 2 kohaste teimimiste tegijaks olla üks või mitu tootjat või importijat, kes toimivad ka teiste asjaomaste tootjate või importijate nimel. Teised asjaomased tootjad või importijad peavad viitama selle tootja või importija (nende tootjate või importijate) teimidele ja tasuma õiglase osa nende maksumusest.

Artikkel 13

Liikmesriikide ja komisjoni koostöö

Liikmesriigid määravad ühe või mitu pädevat asutust, kes koostöös komisjoniga võtavad osa käesoleva määruse rakendamise, eelkõige artiklites 8 ja 10 märgitud tööst. Liikmesriigid määravad samuti asutuse(d), kellele komisjon saadab saadud andmete koopiad.

3. OSA

KORRALDUS, KONFIDENTSIAALSUS JA MUU; LÕPPSÄTTED

Artikkel 14

Lisade muutmise ja kohandamine

1. Vajalikud muudatused I, II, III ja IV lisa kohandamiseks tehnikarenguga võetakse vastu artiklis 15 ettenähtud korras.

2. V lisa muudatused ja kohandused võtab vastu komisjon.

Artikkel 15

Komitee

1. Komisjoni abistab komitee, kuhu kuuluvad liikmesriikide esindajad ja eesistujana komisjoni esindaja.

2. Võetavate meetmete eelnõu esitab komiteele komisjoni esindaja. Tähtaja jooksul, mille määrab eesistuja lähtuvalt küsimuse kiireloomulisusest, esitab komitee eelnõu kohta oma arvamuse. Arvamus esitatakse sellise hääleteenamusega, nagu on sätestatud asutamislepingu artikli 148 lõikes 2 nõukogu otsuste vastuvõtmiseks komisjoni ettepaneku põhjal. Liikmesriikide esindajate hääli komitees arvestatakse nimetatud artiklis sätestatud viisil. Eesistuja ei hääleta.

3. Kui kavandatavad meetmed on komitee arvamusega kooskõlas, võtab komisjon need vastu.

Kui kavandatavad meetmed ei ole komitee arvamusega kooskõlas või kui komitee ei esita oma arvamust, esitab komisjon võetavate meetmete kohta viivitamata ettepaneku nõukogule. Nõukogu teeb otsuse kvalifitseeritud hääleteenamusega.

4. a) Kui nõukogu ei ole otsust teinud kahe kuu jooksul alates nõukogu poole pöördumisest, võtab komisjon ettepanud meetmed vastu, välja arvatud alapunktis b märgitud juhtumid.

b) Kui nõukogu ei ole otsust teinud kahe kuu jooksul alates nõukogu poole pöördumisest, artikli 11 lõikes 2 ja artikli 14 lõikes 1 märgitud küsimustes, võtab komisjon ettepanud meetmed vastu, välja arvatud juhul, kui nõukogu on lihhääleteenamusega olnud kõnealuste meetmete vastu.

Artikkel 16

Andmete konfidentsiaalsus

1. Kui tootja või importija peab teatavaid andmeid konfidentsiaalseks, võib ta artiklite 3, 4, 7 ja 12 kohaselt esitatavas teabes osutada, mida ta peab ärisaladuseks, mille avalikustamine võiks kahjustada tema tootmis- ja ärihuve ning mida ta seetõttu tahab hoida salajas kõigi eest peale liikmesriikide ja komisjoni. Sellisel juhtumil tuleb esitada mõjuv põhjendus.

Tootmis- ja ärisaladuseks ei peeta:

- kemikaali nimetust EINECSI järgi,
- tootja või importija nime,
- andmeid kemikaali füüsikalise-keemiliste omaduste, levikuteede ja käitumise kohta keskkonnas,
- toksikoloogiliste ja ökotoksikoloogiliste teimide kokkuvõtteid, eelkõige andmeid kemikaali kantserogeensuse, mutageensuse ja/või reproduktsiooni mõjutava toksilisuse kohta,
- andmeid kemikaaliga seotud meetodite ja ettevaatusabinõude ning õnnetusjuhtumi puhul rakendatavate meetmete kohta,
- teavet, mille andmatajätmine võiks põhjustada uusi loomkatseid või nende asjatut kordamist,
- analüütilisi meetodeid, mis võimaldavad avastada keskkonda sattunud ohtlikke kemikaale ja kindlaks teha inimese vahetut kokkupuutumist nendega.

Kui tootja või importija ise avalikustab varem konfidentsiaalsena peetud teabe, tuleb tal sellest teatada pädevale asutusele.

2. Teate saanud pädev asutus otsustab omal vastutusel, millist teavet käsitleda lõike 1 kohaselt tootmis- ja ärisaladusena.

Kui teabe saanud pädev asutus käsitleb saadud informatsiooni konfidentsiaalsena, peavad seda konfidentsiaalsena käsitlema ka teised asutused.

Artikkel 17

Hiljemalt aasta jooksul alates käesoleva määruse vastuvõtmisest võtavad liikmesriigid vajalikud õigus- ja haldusmeetmed, et käsitleda eksimusi käesoleva määruse sätete vastu.

Artikkel 18

Käesolev määrus jõustub 60. päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Ühenduste Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 23. märts 1993

Nõukogu nimel

eesistuja

S. AUKEN

*I LISA***ÜHENDUSES ENAM KUI 1 000 TONNI AASTAS TOODETAVATE OLEMASOLEVATE AINETE
NIMEKIRI (*)**

(*) Naftasaadused on grupeeritud 31 gruppi, mis on tähistatud numbriga või numbriga ja tähega (grupp 1; 2; 3A; 3B; 3C; 4A; 4B jne); vt lk 35–68. Iga kemikaalide grupi puhul võib tootja või tarbija III lisa punktide 2–6 kohase informatsiooni esitada ühe andmekogumina; seda informatsiooni käsitletakse kehtivana asjakohase grupi kõigi kemikaalide kohta.

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
200-001-8	formaldehüüd CH ₂ O	50-00-0	200-573-9	tetranaatriumetüleendiamiintetraatsetaat	64-02-8 C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈ ·4Na
200-002-3	guadiiniumkloriid CH ₅ N ₃ ·ClH	50-01-1	200-578-6	etanol C ₂ H ₆ O	64-17-5
200-064-1	o-atsetüülsalitsüülhape C ₉ H ₈ O ₄	50-78-2	200-579-1	sipelghape CH ₂ O ₂	64-18-6
200-149-3	trikloorfon (klorofoss) C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	52-68-6	200-580-7	äädikhape, milles on enam kui 10 massiprotsenti äädikhapet C ₂ H ₄ O ₂	64-19-7
200-198-0	naatriumsalitsülaad C ₇ H ₆ O ₃ ·Na	54-21-7	200-589-6	dietüülsulfaat C ₄ H ₁₀ O ₄ S	64-67-5
200-231-9	fentioon C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂	55-38-9	200-618-2	bensoehape C ₇ H ₆ O ₂	65-85-0
200-262-8	süsiniktetrakloriid CCl ₄	56-23-5	200-655-4	koliinkloriid C ₅ H ₁₄ NO·Cl	67-48-1
200-268-0	bis(tributüültina)oksiid C ₂₄ H ₅₄ OSn ₂	56-35-9	200-659-6	metanol CH ₄ O	67-56-1
200-271-7	paratioon (tiofoss) C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS	56-38-2	200-661-7	propaan-2-ool C ₃ H ₈ O	67-63-0
200-272-2	glütsiin-raudsulfaat (1:1) C ₂ H ₅ NO ₂	56-40-6	200-662-2	atsetoon C ₃ H ₆ O	67-64-1
200-289-5	glütserool C ₃ H ₈ O ₃	56-81-5	200-663-8	kloroform CHCl ₃	67-66-3
200-315-5	urea (karbamiid) CH ₄ N ₂ O	57-13-6	200-664-3	dimetüülsulfoksiid C ₂ H ₆ OS	67-68-5
200-338-0	propaan-1,2-diool C ₃ H ₈ O ₂	57-55-6	200-666-4	heksakloroetaan C ₂ Cl ₆	67-72-1
200-362-1	kofeiin C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	58-08-2	200-675-3	trinaatriumtsitraat C ₆ H ₈ O ₇ ·3Na	68-04-2
200-385-7	teofülliin C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	58-55-9	200-677-4	merkptoäädikhape C ₂ H ₄ O ₂ S	68-11-1
200-401-2	γ-HCH ehk γ-BHC (heksakloraan) C ₆ H ₆ Cl ₆	58-89-9	200-679-5	N,N-dimetüülformamiid C ₃ H ₇ NO	68-12-2
200-431-6	klorokresool C ₇ H ₇ ClO	59-50-7	200-694-7	naatrium[(2,3-dihüdro-1,5-dimetüül-3-okso-2-fenüül-1H-pürasool-4-üül)metüülamino]metaansulfoon C ₁₃ H ₁₇ N ₃ O ₄ S·Na	68-89-3
200-449-4	edetiinhape C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	60-00-4	200-712-3	salitsüülhape C ₇ H ₆ O ₃	69-72-7
200-456-2	2-fenüületanol C ₈ H ₁₀ O	60-12-8	200-719-1	α-fenüülglütsiin C ₈ H ₉ NO ₂	69-91-0
200-464-6	2-merkptoetanol C ₂ H ₆ OS	60-24-2	200-746-9	propaan-1-ool C ₃ H ₈ O	71-23-8
200-467-2	dietüüleeter C ₄ H ₁₀ O	60-29-7	200-751-6	butaan-1-ool C ₄ H ₁₀ O	71-36-3
200-480-3	dimetoaat C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	60-51-5	200-753-7	benseen, puhas C ₆ H ₆	71-43-2
200-486-6	fenasoon C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O	60-80-0	200-756-3	1,1,1-trikloroetaan C ₂ H ₃ Cl ₃	71-55-6
200-521-5	amitrool C ₂ H ₄ N ₄	61-82-5	200-812-7	metaan, gaasina CH ₄	74-82-8
200-539-3	aniliin C ₆ H ₇ N	62-53-3	200-813-2	brommetaan CH ₃ Br	74-83-9
200-540-9	kaltsiumdiatsetaat C ₂ H ₄ O ₂ ·½Ca	62-54-4	200-814-8	etaan C ₂ H ₆	74-84-0
200-543-5	tiourea (tiokarbamiid) CH ₄ N ₂ S	62-56-6	200-815-3	etüleen, puhas C ₂ H ₄	74-85-1
200-563-4	sulfaniilamiid C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S	63-74-1	20-816-9	atsetüleen C ₂ H ₂	74-86-2

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
200-817-4	klorometaan CH ₃ Cl	74-87-3	200-889-7	2- metüülpropaan-2-ool C ₄ H ₁₀ O	75-65-0
200-820-0	metüülamiin, vesilahusena CH ₅ N	74-89-5	200-891-8	1-kloro-1,1-difluoroetaan C ₂ H ₃ ClF ₂	75-68-3
200-821-6	vesiniktsüaniid CHN	74-90-8	200-892-3	triklorofluorometaan CCl ₃ F	75-69-4
200-822-1	metaantiool CH ₄ S	74-93-1	200-893-9	diklorodifluorometaan CCl ₂ F ₂	75-71-8
200-825-8	bromoetaan C ₂ H ₅ Br	74-96-4	200-900-5	klorotrimetüülsilaan C ₃ H ₉ ClSi	75-77-4
200-827-9	propaan, veeldatud C ₃ H ₈	74-98-6	200-901-0	dikloro(dimetüül)silaan C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	75-78-5
200-830-5	kloroetaan C ₂ H ₅ Cl	75-00-3	200-902-6	trikloro(metüül)silaan CH ₃ Cl ₃ Si	75-79-6
200-831-0	kloroetüleen C ₂ H ₃ Cl	75-01-4	200-909-4	2-hüdroksü-2-metüülpropionitriil C ₄ H ₇ NO	75-86-5
200-834-7	etüülamiin C ₂ H ₇ N	75-04-7	200-911-5	trikloroatsetaldehüüd C ₂ HCl ₃ O	75-87-6
200-835-2	atsetonitriil C ₂ H ₃ N	75-05-8	200-915-7	tert-butüülhüdroperoksiid C ₄ H ₁₀ O ₂	75-91-2
200-836-8	atsetaldehüüd C ₂ H ₄ O	75-07-0	200-922-5	pivaliinhape C ₅ H ₁₀ O ₂	75-98-9
200-837-3	etaantiool C ₂ H ₆ S	75-08-1	200-927-2	trikloroäädikhape C ₂ HCl ₃ O ₂	76-03-9
200-838-9	diklorometaan CH ₂ Cl ₂	75-09-2	200-936-1	1,1,2-triklorotrifluoroetaan C ₂ Cl ₃ F ₃	76-13-1
200-842-0	formamiid CH ₃ NO	75-12-7	200-937-7	krüofluuraan C ₂ Cl ₂ F ₄	76-14-2
200-843-6	süsinikdisulfiid CS ₂	75-15-0	200-938-2	kloropentafluoroetaan C ₂ ClF ₅	76-15-3
200-846-2	dimetüülsulfiid C ₂ H ₆ S	75-18-3	200-945-0	bornaan-2-oon C ₁₀ H ₁₆ O	76-22-2
200-848-3	kaltsiumatsetüliid C ₂ Ca	75-20-7	201-029-3	heksaklorotsüklopentadien C ₅ Cl ₆	77-47-4
200-849-9	etüleenoksiid C ₂ H ₄ O	75-21-8	201-052-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeen C ₁₀ H ₁₂	77-73-6
200-857-2	isobutaan C ₄ H ₁₀	75-28-5	201-058-1	dimetüülsulfaat C ₂ H ₆ O ₄ S	77-78-1
200-860-9	isopropüülamiin C ₃ H ₉ N	75-31-0	201-069-1	sidrunhape C ₆ H ₈ O ₇	77-92-9
200-864-0	1,1-dikloroetüleen C ₂ H ₂ Cl ₂	75-35-4	201-074-9	propüüdüüntrimetanool C ₆ H ₁₄ O ₃	77-99-6
200-865-6	atsetüülkloriid C ₂ H ₃ ClO	75-36-5	201-114-5	trietüülfosfaat C ₆ H ₁₅ O ₄ P	78-40-0
200-870-3	fosgeen CCl ₂ O	75-44-5	201-116-6	tris(2-etüülheksüül)fosfaat C ₂₄ H ₅₁ O ₄ P	78-42-2
200-871-9	klorodifluorometaan CHClF ₂	75-45-6	201-126-0	3,5,5-trimetüülsükloheks-2-enoon C ₉ H ₁₄ O	78-59-1
200-875-0	trimetüülamiin, vesilahuses C ₃ H ₉ N	75-50-3	201-134-4	linalool C ₁₀ H ₁₈ O	78-70-6
200-877-1	dikloro(metüül)silaan CH ₄ Cl ₂ Si	75-54-7	201-143-3	isopreen C ₅ H ₈	78-79-5
200-879-2	metüüloksiraan C ₃ H ₆ O	75-56-9	201-148-0	2-metüülpropaan-1-ool C ₄ H ₁₀ O	78-83-1
200-887-6	bromotrifluorometaan CBrF ₃	75-63-8	201-149-6	isobutüüraldehüüd C ₄ H ₈ O	78-84-2
200-888-1	tert-butüülamiin C ₄ H ₁₁ N	75-64-9	201-152-2	1,2-dikloropropaan C ₃ H ₆ Cl ₂	78-87-5

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
201-155-9	propüleendiamiin	C ₃ H ₁₀ N ₂	78-90-0	201-297-1	80-62-6
201-158-5	butaan-2-ool	C ₄ H ₁₀ O	78-92-2	metüülmetakrülaat	C ₅ H ₈ O ₂
201-159-0	butanoon	C ₄ H ₈ O	78-93-3	201-325-2	81-11-8
201-162-7	1-aminopropaan-2-ool	C ₃ H ₉ NO	78-96-6	4,4'-diaminostilbeen-2,2'-disulfoonhape	C ₁₄ H ₁₄ N ₂ O ₆ S ₂
201-166-9	1,1,2-trikloroetaan	C ₂ H ₃ Cl ₃	79-00-5	201-331-5	81-16-3
201-167-4	trikloroetüleen	C ₂ HCl ₃	79-01-6	2-aminonaftaleen-1-sulfoonhape	C ₁₀ H ₉ NO ₃ S
201-173-7	akrüülamiid	C ₃ H ₅ NO	79-06-1	201-380-2	81-84-5
201-176-3	propioonhape	C ₃ H ₆ O ₂	79-09-4	naftaleen-1,8-dikarboksüülhappeanhüdiid	C ₁₂ H ₆ O ₃
201-177-9	akrüülhape	C ₃ H ₄ O ₂	79-10-7	201-423-5	82-45-1
201-178-4	kloroäädikhape	C ₂ H ₃ ClO ₂	79-11-8	1-aminoantrakinoon	C ₁₄ H ₉ NO ₂
201-185-2	metüülatsetaat	C ₃ H ₆ O ₂	79-20-9	201-427-7	82-49-5
201-186-8	peroksüädikhape	C ₂ H ₄ O ₃	79-21-0	9,10-diooksoantratseen-1-sulfoonhape	C ₁₄ H ₈ O ₅ S
201-187-3	metüülkloroformiaat	C ₂ H ₃ ClO ₂	79-22-1	201-469-6	83-32-9
201-195-7	isovõihape	C ₄ H ₈ O ₂	79-31-2	atsenaften	C ₁₂ H ₁₀
201-196-2	L(+)-piimhape	C ₃ H ₆ O ₃	79-33-4	201-487-4	83-56-7
201-197-8	1,1,2,2-tetrakloroetaan	C ₂ H ₂ Cl ₄	79-34-5	naftaleen-1,5-diool	C ₁₀ H ₈ O ₂
201-199-9	dikloroatsetüülkloriid	C ₂ HCl ₃ O	79-36-7	201-545-9	84-61-7
201-202-3	metakrüülamiid	C ₄ H ₇ NO	79-39-0	ditsükloheksüülfalaat	C ₂₀ H ₂₆ O ₄
201-204-4	metakrüülhape	C ₄ H ₆ O ₂	79-41-4	201-549-0	84-65-1
201-210-7	(±)-dihüdro-3-hüdroksü-4,4-dimetüülfuraan-2(3H)-oon	C ₆ H ₁₀ O ₃	79-50-5	antrakinoon	C ₁₄ H ₈ O ₂
201-234-8	kampfeen	C ₁₀ H ₁₆	79-92-5	201-550-6	84-66-2
201-236-9	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropülideendifenool	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	79-94-7	dietüülfalaat	C ₁₂ H ₁₄ O ₄
201-245-8	4,4'-isopropülideendifenool	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	80-05-7	201-553-2	84-69-5
201-254-7	α,α-dimetüülbensüülhüdroperoksiid	C ₉ H ₁₂ O ₂	80-15-9	diisobutüülfalaat	C ₁₆ H ₂₂ O ₄
201-279-3	bis(α,α-dimetüülbensüül)peroksiid	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	80-43-3	201-557-4	84-74-2
201-281-4	1-metüül-1-(4-metüülsükloheksüül)etüülhüdroperoksiid	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	80-47-7	dibutüülfalaat	C ₁₆ H ₂₂ O ₄
201-291-9	pin-2(3)-een	C ₁₀ H ₁₆	80-56-8	201-579-4	85-00-7
				dikvatdibromiid	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ ·2Br
				201-581-5	85-01-8
				fenantreen, puhas	C ₁₄ H ₁₀
				201-604-9	85-42-7
				tsükloheksaan-1,2-dikarboksüülhappeanhüdiid	C ₈ H ₁₀ O ₃
				201-605-4	85-43-8
				1,2,3,6-tetrahüdrotetraalhappeanhüdiid	C ₈ H ₈ O ₃
				201-607-5	85-44-9
				ftaalhappeanhüdiid	C ₈ H ₄ O ₃
				201-615-9	85-56-3
				2-(4-klorobensoüül)bensoehape	C ₁₄ H ₉ ClO ₃
				201-622-7	85-68-7
				bensüülbutüülfalaat	C ₁₉ H ₂₀ O ₄
				201-684-5	86-57-7
				1-nitronaftaleen	C ₁₀ H ₇ NO ₂
				201-718-9	87-02-5
				7-amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S
				201-752-4	87-56-9
				Mukokloorhape	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃
				201-757-1	87-61-6
				1,2,3-triklorobenseen	C ₆ H ₃ Cl ₃
				201-758-7	87-62-7
				2,6-ksüliidiin	C ₈ H ₁₁ N
				201-761-3	87-65-0
				2,6-diklorofenool	C ₆ H ₄ Cl ₂ O
				201-765-5	87-68-3
				heksaklorobuta-1,3-dieen	C ₄ Cl ₆
				201-778-6	87-86-5
				pentaklorofenool	C ₆ HCl ₅ O
				201-782-8	87-90-1
				Sümkloseen	C ₃ Cl ₃ N ₃ O ₃

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
201-795-9		88-06-2	202-180-8		92-70-6
2,4,6-triklorofenool	C ₆ H ₃ Cl ₃ O		3-hüdroksü-2-naftoehape	C ₁₁ H ₈ O ₃	
201-800-4		88-12-0	202-20-5		92-88-6
1-vinüül-2-pürrolidoon	C ₆ H ₉ NO		bifenüül-4,4'-diool	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	
201-831-3		88-44-8	202-264-4		93-65-2
4-aminotolueen-3-sulfoonhape	C ₇ H ₉ NO ₃ S		2-(4-kloro-2-metüülfenoksü)propioonhape	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	
201-853-3		88-72-2	202-303-5		94-09-7
2-nitrotolueen	C ₇ H ₇ NO ₂		bensokaiin	C ₉ H ₁₁ NO ₂	
201-854-9		88-73-3	202-327-6		94-36-0
1-kloro-2-nitrobenseen	C ₆ H ₄ ClNO ₂		dibensoüülperoksiid	C ₁₄ H ₁₀ O ₄	
201-855-4		88-74-4	202-354-3		94-68-8
2-nitroaniliin	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂		N-etüül- <i>o</i> -toluidiin	C ₉ H ₁₃ N	
201-857-5		88-75-5	202-360-6		94-74-6
2-nitrofenool	C ₆ H ₅ NO ₃		(4-kloro-2-metüülfenoksü)äädikhape	C ₉ H ₉ ClO ₃	
201-861-7		88-85-7	202-361-1		94-75-7
dinoseb	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅		2,4-D (2,4-diklorofenoksüäädikhape)	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	
201-923-3		89-61-2	202-411-2		95-33-0
1,4-dikloro-2-nitrobenseen	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂		N-tsükloheksüülbensotiasool-2-sulfeenamiid	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	
201-933-8		89-72-5	202-422-2		95-47-6
2- <i>sec</i> -butüülfenool	C ₁₀ H ₁₄ O		<i>o</i> -ksüleen	C ₈ H ₁₀	
201-944-8		89-83-8	202-423-8		95-48-7
tümool	C ₁₀ H ₁₄ O		<i>o</i> -kresool	C ₇ H ₈ O	
201-956-3		89-98-5	202-424-3		95-49-8
2-klorobensaldehüüd	C ₇ H ₅ ClO		2-klorotolueen	C ₇ H ₇ Cl	
201-961-0		90-02-8	202-425-9		95-50-1
salitsüülaldehüüd	C ₇ H ₆ O ₂		1,2-diklorobenseen	C ₆ H ₄ Cl ₂	
201-963-1		90-04-0	202-426-4		95-51-2
<i>o</i> -anisidiin	C ₇ H ₉ NO		2-kloroaniliin	C ₆ H ₆ ClN	
201-964-7		90-05-1	202-429-0		95-53-4
guajakool	C ₇ H ₈ O ₂		<i>o</i> -toluidiin	C ₇ H ₉ N	
201-983-0		90-30-2	202-430-6		95-54-5
N-1-naftüülaniliin	C ₁₆ H ₁₃ N		<i>o</i> -fenüleendiamiin	C ₆ H ₈ N ₂	
201-993-5		90-43-7	202-431-1		95-55-6
bifenüül-2-ool	C ₁₂ H ₁₀ O		2-aminofenool	C ₆ H ₇ NO	
202-000-8		90-51-7	202-433-2		95-57-8
6-amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S		2-klorofenool	C ₆ H ₅ ClO	
202-039-0		91-08-7	202-445-8		95-73-8
2-metüül- <i>m</i> -fenüleendiisüanaat	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂		2,4-diklorotolueen	C ₇ H ₆ Cl ₂	
202-044-8		91-15-6	202-446-3		95-74-9
ftalonitriil	C ₈ H ₄ N ₂		3-kloro- <i>p</i> -toluidiin	C ₇ H ₈ ClN	
202-049-5		91-20-3	202-448-4		95-76-1
naftaleen, puhas	C ₁₀ H ₈		3,4-dikloroaniliin	C ₆ H ₃ Cl ₂ N	
202-051-6		91-22-5	202-453-1		95-80-7
kinoliin	C ₉ H ₇ N		4-metüül- <i>m</i> -fenüleendiamiin	C ₇ H ₁₀ N ₂	
202-052-1		91-23-6	202-455-2		95-82-9
2-nitroanisool	C ₇ H ₇ NO ₃		2,5-dikloroaniliin	C ₆ H ₃ Cl ₂ N	
202-088-8		91-66-7	202-466-2		95-94-3
N,N-dietüülaniliin	C ₁₀ H ₁₅ N		1,2,4,5-tetraklorobenseen	C ₆ H ₂ Cl ₄	
202-090-9		91-68-9	202-477-2		96-10-6
3-dietüülaminofenool	C ₁₀ H ₁₅ NO		dietüüalumiiniumkloriid	C ₄ H ₁₀ AlCl	
202-095-6		91-76-9	202-486-1		96-18-4
6-fenüül-1,3,5-triasiin-2,4-diüüldiamiin	C ₉ H ₉ N ₃		1,2,3-trikloropropan	C ₃ H ₅ Cl ₃	
202-109-0		91-94-1	202-490-3		96-22-0
3,3'-diklorobensidiin	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ N ₂		pentaan-3-oon	C ₅ H ₁₀ O	
202-163-5		92-52-4	202-496-6		96-29-7
bifenüül	C ₁₂ H ₁₀		butanoonoksiim	C ₄ H ₉ NO	
			202-498-7		96-31-1
			1,3-dimetüüluurea	C ₃ H ₈ N ₂ O	

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
202-500-6		96-33-3	202-715-5		98-94-2
metüülakrülaad	C ₄ H ₆ O ₂		tsükloheksüüldimetüülamiin	C ₈ H ₁₇ N	
202-501-1		96-34-4	202-716-0		98-95-3
metüülkloroatsetaat	C ₃ H ₅ ClO ₂		nitrobenseen	C ₆ H ₅ NO ₂	
202-509-5		96-48-0	202-728-6		99-08-1
γ-butürolaktoon	C ₄ H ₆ O ₂		3-nitrotolueen	C ₇ H ₇ NO ₂	
202-551-4		97-00-7	202-764-2		99-54-7
1-kloro-2,4-dinitrobenseen	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄		1,2-dikloro-4-nitrobenseen	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	
202-576-0		97-36-9	202-776-8		99-65-0
2',4'-dimetüülatssetoatsetaniliid	C ₁₂ H ₁₅ NO ₂		1,3-dinitrobenseen	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	
202-597-5		97-63-2	202-790-4		99-82-1
etüülmetakrülaad	C ₆ H ₁₀ O ₂		1-isopropüül-4-metüülsükloheksaan	C ₁₀ H ₂₀	
202-599-6		97-65-4	202-797-2		99-88-7
itakoonhape	C ₅ H ₆ O ₄		4-isopropüülaniliin	C ₉ H ₁₃ N	
202-613-0		97-86-9	202-804-9		99-96-7
isobutüülmetakrülaad	C ₈ H ₁₄ O ₂		4-hüdroksübensoehape	C ₇ H ₆ O ₃	
202-615-1		97-88-1	202-808-0		99-99-0
butüülmetakrülaad	C ₈ H ₁₄ O ₂		4-nitrotolueen	C ₇ H ₇ NO ₂	
202-626-1		98-00-0	202-809-6		100-00-5
furfurüülalkohol	C ₅ H ₆ O ₂		1-kloro-4-nitrobenseen	C ₆ H ₄ ClNO ₂	
202-627-7		98-01-1	202-810-1		100-01-6
2-furaldehüüd	C ₅ H ₄ O ₂		4-nitroaniliin	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	
202-634-5		98-07-7	202-811-7		100-02-7
a,a,a-triklorotolueen	C ₇ H ₅ Cl ₃		4-nitrofenool	C ₆ H ₅ NO ₃	
202-635-0		98-08-8	202-825-3		100-17-4
a,a,a-trifluorotolueen	C ₇ H ₅ F ₃		4-nitroanisool	C ₇ H ₇ NO ₃	
202-636-6		98-09-9	202-830-0		100-21-0
Benseensulfonüülkloriid	C ₆ H ₅ ClO ₂ S		tereftaalhape	C ₈ H ₆ O ₄	
202-640-8		98-13-5	202-837-9		100-29-8
trikloro(fenüül)silaan	C ₆ H ₅ Cl ₃ Si		4-nitrofenetool	C ₈ H ₉ NO ₃	
202-643-4		98-16-8	202-845-2		100-37-8
a,a,a-trifluoro-m-toluidiin	C ₇ H ₆ F ₃ N		2-dietüülaminoetanool	C ₆ H ₁₅ NO	
202-664-9		98-40-8	202-849-4		100-41-4
2-(etüülamino)tolueen-4-sulfoonhape	C ₉ H ₁₃ NO ₃ S		etüülbenseen	C ₈ H ₁₀	
202-670-1		98-46-4	202-851-5		100-42-5
a,a,a-trifluoro-3-nitrotolueen	C ₇ H ₄ F ₃ NO ₂		stüreen	C ₈ H ₈	
202-675-9		98-51-1	202-853-6		100-44-7
4-tert-butüültolueen	C ₁₁ H ₁₆		α-klorotolueen	C ₇ H ₇ Cl	
202-676-4		98-52-2	202-855-7		100-47-0
4-tert-butüülsükloheksanool	C ₁₀ H ₂₀ O		bensonitriil	C ₇ H ₅ N	
202-679-0		98-54-4	202-859-9		100-51-6
4-tert-butüülfenool	C ₁₀ H ₁₄ O		bensüülalkohol	C ₇ H ₈ O	
202-681-1		98-56-6	202-860-4		100-52-7
4-kloro-α,α,α-trifluorotolueen	C ₇ H ₄ ClF ₃		bensaldehüüd	C ₇ H ₆ O	
202-696-3		98-73-7	202-873-5		100-63-0
4-tert-butüülbensoehape	C ₁₁ H ₁₄ O ₂		fenüülhüdrasiin	C ₆ H ₈ N ₂	
202-704-5		98-82-8	202-905-8		100-97-0
kumeen	C ₉ H ₁₂		meteenamiin	C ₆ H ₁₂ N ₄	
202-705-0		98-83-9	202-908-4		101-02-0
2-fenüülpropeen	C ₉ H ₁₀		trifenüülfosfit	C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	
202-708-7		98-86-2	202-910-5		101-05-3
atsetofenoon	C ₈ H ₈ O		Aniilasiin	C ₉ H ₅ Cl ₃ N ₄	
202-709-2		98-87-3	202-951-9		101-54-2
α,α-diklorotolueen	C ₇ H ₆ Cl ₂		N-(4-aminofenüül)aniliin	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	
202-710-8		98-88-4	202-966-0		101-68-8
bensüülkloriid	C ₇ H ₅ ClO		4,4'-metüleendifenüüldiisotsüanaat	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O	
202-713-4		98-92-0	202-969-7		101-72-4
nikotiinamiid	C ₆ H ₆ N ₂ O		N-isopropüül-N-fenüül-p-fenüleendiamiin	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
202-974-4		101-77-9	203-294-0		105-39-5
4,4'-metüleendianiliin	C ₁₃ H ₁₄ N ₂		etüülkloroatsetaat	C ₄ H ₇ ClO ₂	
202-980-7		101-83-7	203-299-8		105-45-3
ditsükloheksüülamiin	C ₁₂ H ₂₃ N		metüülsetoatsetaat	C ₅ H ₈ O ₃	
202-981-2		101-84-8	203-305-9		105-53-3
difenüüleeter	C ₁₂ H ₁₀ O		dietüülmalonaat	C ₇ H ₁₂ O ₄	
202-996-4		102-01-2	203-313-2		105-60-2
Atsetoatsetaniliid	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂		ε-kaprolaktaam	C ₆ H ₁₁ NO	
203-002-1		102-06-7	203-328-4		105-76-0
1,3-difenüülguanidiin	C ₁₃ H ₁₃ N ₃		dibütüülmaleaat	C ₁₂ H ₂₀ O ₄	
203-005-8		102-09-0	203-383-4		106-31-0
difenüülkarbonaat	C ₁₃ H ₁₀ O ₃		võihappeanhüdiid	C ₈ H ₁₄ O ₃	
203-026-2		102-36-3	203-396-5		106-42-3
3,4-diklorofenüülsotsüanaat	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO		p-ksüleen	C ₈ H ₁₀	
203-049-8		102-71-6	203-397-0		106-43-4
2,2',2-nitriilotrietanol	C ₆ H ₁₅ NO ₃		4-klorotolueen	C ₇ H ₇ Cl	
203-051-9		102-76-1	203-398-6		106-44-5
triatsetiin	C ₉ H ₁₄ O ₆		p-kresool	C ₇ H ₈ O	
203-052-4		102-77-2	203-400-5		106-46-7
2-(morfolinotio)bensotiasool	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂		1,4-diklorobenseen	C ₆ H ₄ Cl ₂	
203-058-7		102-82-9	203-402-6		106-48-9
tribütüülamiin	C ₁₂ H ₂₇ N		4-klorofenool	C ₆ H ₅ ClO	
203-070-2		103-01-5	203-403-1		106-49-0
N-fenüülglütsiin	C ₈ H ₉ NO ₂		p-toluidiin	C ₇ H ₉ N	
203-079-1		103-09-3	203-419-9		106-65-0
2-etüülheksüülsetaat	C ₁₀ H ₂₀ O ₂		dimetüülsuksinaat	C ₆ H ₁₀ O ₄	
203-080-7		103-11-7	203-430-9		106-75-2
2-etüülheksüülakrülaat	C ₁₁ H ₂₀ O ₂		oksüdiitüleenbis(kloroformiaat)	C ₆ H ₈ Cl ₂ O ₅	
203-090-1		103-23-1	203-438-2		106-88-7
bis(2-etüülheksüül)adipaas	C ₂₂ H ₄₂ O ₄		1,2-epoksübutaan	C ₄ H ₈ O	
203-118-2		103-50-4	203-439-8		106-89-8
dibensüüleeter	C ₁₄ H ₁₄ O		1-kloro-2,3-epoksüpropaan	C ₃ H ₅ ClO	
203-135-5		103-69-5	203-444-5		106-93-4
N-etüülaniiliin	C ₈ H ₁₁ N		1,2-dibromoetaan	C ₂ H ₄ Br ₂	
203-136-0		103-70-8	203-448-7		106-97-8
formaniliid	C ₇ H ₇ NO		butaan, puhas	C ₄ H ₁₀	
203-137-6		103-71-9	203-449-2		106-98-9
fenüülsotsüanaat	C ₇ H ₅ NO		But-1-een	C ₄ H ₈	
203-150-7		103-84-4	203-450-8		106-99-0
atsetaniliid	C ₈ H ₉ NO		buta-1,3-dieen	C ₄ H ₆	
203-157-5		103-90-2	203-452-9		107-01-7
paratsetamool	C ₈ H ₉ NO ₂		buteen, isomeeride but-1-een ja but-2-een segu	C ₄ H ₈	
203-180-0		104-15-4	203-453-4		107-02-8
tolueen-4-sulfoonhape	C ₇ H ₈ O ₃ S		akrüüalaldehüüd	C ₃ H ₄ O	
203-212-3		104-54-1	203-457-6		107-05-1
tsinnamüülalkohol	C ₉ H ₁₀ O		3-kloropropeen	C ₃ H ₅ Cl	
203-213-9		104-55-2	203-458-1		107-06-2
kaneelaldehüüd	C ₉ H ₈ O		1,2-dikloroetaan	C ₂ H ₄ Cl ₂	
203-234-3		104-76-7	203-462-3		107-10-8
2-etüülheksaan-1-ool	C ₈ H ₁₈ O		propüülamiin	C ₃ H ₉ N	
203-253-7		104-93-8	203-464-4		107-12-0
4-metüülanisool	C ₈ H ₁₀ O		propiononitriil	C ₃ H ₅ N	
203-254-2		104-94-9	203-466-5		107-13-1
p-anisidiin	C ₇ H ₉ NO		akrülonitriil	C ₃ H ₃ N	
203-265-2		105-05-5	203-468-6		107-15-3
1,4-dietüülbenseen	C ₁₀ H ₁₄		etüleendiamiin	C ₂ H ₈ N ₂	
203-293-5		105-38-4	203-470-7		107-18-6
vinüülpropionaat	C ₅ H ₈ O ₂		allüülalkohol	C ₃ H ₆ O	

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
203-473-3		107-21-1	203-614-9		108-77-0
etaan-1,2-diool	C ₂ H ₆ O ₂		2,4,6-trikloro-1,3,5-triasiin	C ₃ Cl ₃ N ₃	
203-474-9		107-22-2	203-615-4		108-78-1
glüoksaal	C ₂ H ₂ O ₂		melamiin	C ₃ H ₆ N ₆	
203-475-4		107-25-5	203-618-0		108-80-5
metüülvinüüleeter	C ₃ H ₆ O		tsüaanuurhape	C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	
203-481-7		107-31-3	203-619-6		108-82-7
metüülformiaat	C ₂ H ₄ O ₂		2,6-dimetüülheptaan-4-ool	C ₉ H ₂₀ O	
203-489-0		107-41-5	203-620-1		108-83-8
2-metüülpentaan-2,4-diool	C ₆ H ₁₄ O ₂		2,6-dimetüülheptaan-4-oon	C ₉ H ₁₈ O	
203-508-2		107-64-2	203-624-3		108-87-2
Dimetüüldioktadetsüülammooniumkloriid		C ₃₈ H ₈₀ NCl	metüülsükloheksaan	C ₇ H ₁₄	
203-509-8		107-66-4	203-625-9		108-88-3
dibutüülvesinikfosfaat	C ₈ H ₁₉ O ₄ P		tolueen	C ₇ H ₈	
203-527-6		107-86-8	203-626-4		108-89-4
3-metüül-2-butenaal	C ₅ H ₈ O		4-metüülpüridiin	C ₆ H ₇ N	
203-532-3		107-92-6	203-628-5		108-90-7
võihape	C ₄ H ₈ O ₂		klorobenseen	C ₆ H ₅ Cl	
203-539-1		107-98-2	203-629-0		108-91-8
1-metoksüpropaan-2-ool	C ₄ H ₁₀ O ₂		tsükloheksüülamiin	C ₆ H ₁₃ N	
203-542-8		108-01-0	203-630-6		108-93-0
2-dimetüülaminoetanol	C ₄ H ₁₁ NO		tsükloheksanool	C ₆ H ₁₂ O	
203-545-4		108-05-4	203-631-1		108-94-1
vinüülatsetaat	C ₄ H ₆ O ₂		tsükloheksanoon	C ₆ H ₁₀ O	
203-550-1		108-10-1	203-632-7		108-95-2
4-metüülpentaan-2-oon	C ₆ H ₁₂ O		fenool, puhas	C ₆ H ₆ O	
203-551-7		108-11-2	203-636-9		108-99-6
4-metüülpentaan-2-ool	C ₆ H ₁₄ O		3-metüülpüridiin	C ₆ H ₇ N	
203-560-6		108-20-3	203-643-7		109-06-8
diisopropüüleeter	C ₆ H ₁₄ O		2-metüülpüridiin	C ₆ H ₇ N	
203-561-1		108-21-4	203-678-8		109-53-5
isopropüülsetaat	C ₅ H ₁₀ O ₂		isobutüülvinüüleeter	C ₆ H ₁₂ O	
203-562-7		108-22-5	203-680-9		109-55-7
isopropenüülsetaat	C ₅ H ₈ O ₂		3-aminopropüüldimetüülamiin	C ₅ H ₁₄ N ₂	
203-564-8		108-24-7	203-686-1		109-60-4
äädikhappeanhüdiid	C ₄ H ₆ O ₃		propüülsetaat	C ₅ H ₁₀ O ₂	
203-571-6		108-31-6	203-692-4		109-66-0
maleinhappeanhüdiid	C ₄ H ₂ O ₃		pentaan	C ₅ H ₁₂	
203-576-3		108-38-3	203-696-6		109-69-3
m-ksüleen	C ₈ H ₁₀		1-klorobutaan	C ₄ H ₉ Cl	
203-577-9		108-39-4	203-697-1		109-70-6
m-kresool	C ₇ H ₈ O		1-bromo-3-kloropropaan	C ₃ H ₆ BrCl	
203-581-0		108-42-9	203-699-2		109-73-9
3-kloroaniliin	C ₆ H ₆ ClN		butüülamiin	C ₄ H ₁₁ N	
203-583-1		108-44-1	203-713-7		109-86-4
m-toluidiin	C ₇ H ₉ N		2-metoksüetanol	C ₃ H ₈ O ₂	
203-584-7		108-45-2	203-716-3		109-89-7
m-fenüleendiamiin	C ₆ H ₈ N ₂		dietüülamiin	C ₄ H ₁₁ N	
203-585-2		108-46-3	203-718-4		109-92-2
resortsiin	C ₆ H ₆ O ₂		etüülvinüüleeter	C ₄ H ₈ O	
203-603-9		108-65-6	203-726-8		109-99-9
2-metoksü-1-metüületüülsetaat	C ₆ H ₁₂ O ₃		tetrahydrofuraan	C ₄ H ₈ O	
203-604-4		108-67-8	203-728-9		110-01-0
mesitüleen	C ₉ H ₁₂		tetrahydrotiofeen	C ₄ H ₈ S	
203-606-5		108-68-9	203-733-6		110-05-4
3,5-ksüleenool	C ₈ H ₁₀ O		di-tert-butüülperoksiid	C ₈ H ₁₈ O ₂	
203-608-6		108-70-3	203-737-8		110-12-3
1,3,5-triklorobenseen	C ₆ H ₃ Cl ₃		5-metüülheksaan-2-oon	C ₇ H ₁₄ O	

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
203-740-4	merevaikhape	C ₄ H ₆ O ₄	203-856-5	glutaraal	C ₅ H ₈ O ₂
203-742-5	maleiinhape	C ₄ H ₄ O ₄	203-865-4	2,2'-iminodi(etüülamiin)	C ₄ H ₁₃ N ₃
203-743-0	fumaarhape	C ₄ H ₄ O ₄	203-867-5	2-(2-aminoetüülamiin)etanool	C ₄ H ₁₂ N ₂ O
203-745-1	isobutüülatsetaat	C ₆ H ₁₂ O ₂	203-868-0	2,2'-iminodietanool	C ₄ H ₁₁ NO ₂
203-747-2	1,1-hüdrasformamiid	C ₂ H ₆ N ₄ O ₂	203-870-1	bis(2-kloroetüül)eeter	C ₄ H ₈ Cl ₂ O
203-751-4	isopropüülmüristaat	C ₁₇ H ₃₄ O ₂	203-872-2	2,2'-oksidietanool	C ₄ H ₁₀ O ₃
203-755-6	N,N'-etüleendi(stearamiid)	C ₃₈ H ₇₆ N ₂ O ₂	203-874-3	tiodiglükool	C ₄ H ₁₀ O ₂ S
203-766-6	metüüldekanooat	C ₁₁ H ₂₂ O ₂	203-893-7	okt-1-teen	C ₈ H ₁₆
203-768-7	heksa-2,4-dieenhape	C ₆ H ₈ O ₂	203-896-3	adiponitriil	C ₆ H ₈ N ₂
203-772-9	2-metoksüetüülatsetaat	C ₅ H ₁₀ O ₃	203-905-0	2-butoksüetanool	C ₆ H ₁₄ O ₂
203-777-6	heksaan	C ₆ H ₁₄	203-906-6	2-(2-metoksüetoksü)etanool	C ₅ H ₁₂ O ₃
203-786-5	butaan-1,4-diool	C ₄ H ₁₀ O ₂	203-907-1	tsüklookta-1,5-dieen	C ₈ H ₁₂
203-787-0	but-2-teen-1,4-diool	C ₄ H ₈ O ₂	203-911-3	metüüllauraat	C ₁₃ H ₂₆ O ₂
203-788-6	but-2-üün-1,4-diool	C ₄ H ₆ O ₂	203-915-5	1-klorooktaan	C ₈ H ₁₇ Cl
203-794-9	1,2-dimetoksüetaan	C ₄ H ₁₀ O ₂	203-917-6	oktaan-1-ool	C ₈ H ₁₈ O
203-802-0	2-(etüültio)etanool	C ₄ H ₁₀ OS	203-918-1	oktaan-1-tiool	C ₈ H ₁₈ S
203-804-1	2-etoksüetanool	C ₄ H ₁₀ O ₂	203-919-7	2-(2-etoksüetoksü)etanool	C ₆ H ₁₄ O ₃
203-806-2	tsükloheksaan	C ₆ H ₁₂	203-921-8	dibütüülamiin	C ₈ H ₁₉ N
203-808-3	piperasiin	C ₄ H ₁₀ N ₂	203-924-4	bis(2-metoksüetüül)eeter	C ₆ H ₁₄ O ₃
203-809-9	püridiin	C ₅ H ₅ N	203-933-3	2-butoksüetüülatsetaat	C ₈ H ₁₆ O ₃
203-812-5	1,3,5-trioksaan	C ₃ H ₆ O ₃	203-943-8	dodetsüüldimetüülamiin	C ₁₄ H ₃₁ N
203-815-1	morfoliin	C ₄ H ₉ NO	203-950-6	trientiin	C ₆ H ₁₈ N ₄
203-817-2	glutaarhape	C ₅ H ₈ O ₄	203-953-2	2,2'-(etüleendioksü)dietanool	C ₆ H ₁₄ O ₄
203-820-9	1,1'-iminodipropaan-2-ool	C ₆ H ₁₅ NO ₂	203-956-9	dekaan-1-ool	C ₁₀ H ₂₂ O
203-821-4	1,1'-oksidipropaan-2-ool	C ₆ H ₁₄ O ₃	203-961-6	2-(2-butoksüetoksü)etanool	C ₈ H ₁₈ O ₃
203-835-0	metüüloktaanoat	C ₉ H ₁₈ O ₂	203-962-1	2-[2-(2-metoksüetoksü)etoksü]etanool	C ₇ H ₁₆ O ₄
203-838-7	heptaanhape	C ₇ H ₁₄ O ₂	203-967-9	dodekaan	C ₁₂ H ₂₆
203-839-2	2-etoksüetüülatsetaat	C ₆ H ₁₂ O ₃	203-978-9	2-[2-(2-etoksüetoksü)etoksü]etanool	C ₈ H ₁₈ O ₄
203-851-8	heksüülamiin	C ₆ H ₁₅ N	203-982-0	dodekaan-1-ool	C ₁₂ H ₂₆ O

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
204-596-5	2-etüülheksanaal C ₈ H ₁₆ O	123-05-7	204-823-8	naatriumatsetaat C ₂ H ₄ O ₂ ·Na	127-09-3
204-616-2	4-aminofenool C ₆ H ₇ NO	123-30-8	204-825-9	tetrakloroetüleen C ₂ Cl ₄	127-18-4
204-617-8	hüdrokinoon C ₆ H ₆ O ₂	123-31-9	204-826-4	N,N-dimetüülsetamiid C ₄ H ₉ NO	127-19-5
204-622-5	7-metüül-3-metüleenokta-1,6-dieen C ₁₀ H ₁₆	123-35-3	204-854-7	Tosüülklooramiidnaatrium C ₇ H ₈ ClNO ₂ S·Na	127-65-1
204-623-0	propioonaldehüüd C ₃ H ₆ O	123-38-6	204-857-3	naatrium-3-nitrobenseensulfonaat C ₆ H ₅ NO ₃ S·Na	127-68-4
204-624-6	N-metüülformamiid C ₂ H ₅ NO	123-39-7	204-872-5	Pin-2(10)-een C ₁₀ H ₁₆	127-91-3
204-626-7	4-hüdrosü-4-metüülpentaan-2-oon C ₆ H ₁₂ O ₂	123-42-2	204-875-1	kaaliumdimetüülditiokarbamaat C ₃ H ₇ NS ₂ ·K	128-03-0
204-634-0	pentaan-2,4-dioon C ₅ H ₈ O ₂	123-54-6	204-876-7	naatriumdimetüülditiokarbamaat C ₃ H ₇ NS ₂ ·Na	128-04-1
204-638-2	propioonhappeanhüürid C ₆ H ₁₀ O ₃	123-62-6	204-881-4	2,6-di- <i>tert</i> -butüül- <i>p</i> -kresool C ₁₅ H ₂₄ O	128-37-0
204-646-6	butüüraldehüüd C ₄ H ₈ O	123-72-8	204-886-1	1,2-bensisotiasool-3(2 <i>H</i>)-oon-1,1-dioksiidi naatriumsool C ₇ H ₅ NO ₃ S·Na	128-44-9
204-650-8	C,C'-asodi(formamiid) C ₂ H ₄ N ₄ O ₂	123-77-3	205-010-0	2-kloorantrakinoon C ₁₄ H ₇ ClO ₂	131-09-9
204-658-1	n-butüülsetaat C ₆ H ₁₂ O ₂	123-86-4	205-011-6	dimetüülfalaat C ₁₀ H ₁₀ O ₄	131-11-3
204-661-8	1,4-dioksaan C ₄ H ₈ O ₂	123-91-1	205-025-2	naatriumpentaklorofenolaat C ₆ HCl ₅ O·Na	131-52-2
204-673-3	adipiinhape C ₆ H ₁₀ O ₄	124-04-9	205-107-8	pentaklorobenseentiool C ₆ HCl ₅ S	133-49-3
204-677-5	oktaanhape C ₈ H ₁₆ O ₂	124-07-2	205-138-7	1-naftüülamiin C ₁₀ H ₉ N	134-32-7
204-679-6	heksametüleendiamiin C ₆ H ₁₆ N ₂	124-09-4	205-182-7	2-naftool C ₁₀ H ₈ O	135-19-3
204-685-9	2-(2-butoksüetoksü)etüülsetaat C ₁₀ H ₂₀ O ₄	124-17-4	205-286-2	tiram C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	137-26-8
204-686-4	dekaan C ₁₀ H ₂₂	124-18-5	205-288-3	tsiram C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ Zn	137-30-4
204-695-3	oktadetsüülamiin C ₁₈ H ₃₉ N	124-30-1	205-290-4	naatriumpropionaat C ₃ H ₆ O ₂ ·Na	137-40-6
204-697-4	dimetüülamiin, vesilahusena C ₂ H ₇ N	124-40-3	205-293-0	metamnaatrium C ₂ H ₅ NS ₂ ·Na	137-42-8
204-699-5	naatriummetanolaat CH ₄ O·Na	124-41-4	205-341-0	dipenteen, toormena C ₁₀ H ₁₆	138-86-3
204-709-8	2-amino-2-metüülpropanool C ₄ H ₁₁ NO	124-68-5	205-347-3	naatriumfenolaat C ₆ H ₆ O·Na	139-02-6
204-727-6	ekso-1,7,7-trimetüülbitsüklo[2.2.1]hept-2-üülsetaat C ₁₂ H ₂₀ O ₂	125-12-2	205-381-9	trinaatrium-2-[karboksülatometüül(2-hüdrosüetüül)amino]etüüliminodiatsetaat C ₁₀ H ₁₈ N ₂ O ₇ ·3Na	139-89-9
204-781-0	2,2-dimetüülpropaan-1,3-diool C ₅ H ₁₂ O ₂	126-30-7	205-388-7	tris(2-hüdrosüetüül)ammooniumdetsüülsulfaat C ₁₂ H ₂₆ O ₄ S·C ₆ H ₁₅ NO ₃	139-96-8
204-794-1	2,2,2',2'-tetrakis(hüdrosümetüül)-3,3'-oksüdüpropaan-1-ool C ₁₀ H ₂₂ O ₇	126-58-9	205-391-3	pentanaatrium(karboksülatometüül)iminobis(etüleenitrilo)-tetraatsetaat C ₁₄ H ₂₃ N ₃ O ₁₀ ·5Na	140-01-2
204-800-2	tribütüülfosfaat C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	126-73-8	205-399-7	bensüülsetaat C ₉ H ₁₀ O ₂	140-11-4
204-818-0	2-klorobuta-1,3-dieen C ₄ H ₅ Cl	126-99-8	205-410-5	fenüülsetonitriil C ₈ H ₇ N	140-29-4
204-822-2	kaaliumatsetaat C ₂ H ₄ O ₂ ·K	127-08-2			

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
205-411-0	2-piperasiin-1-üületüülamiin	$C_6H_{15}N_3$	206-019-2	imidasool	$C_3H_4N_2$
205-426-2	4-(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenool	$C_{14}H_{22}O$	206-022-9	1,2,4-triasool	$C_2H_3N_3$
205-438-8	etüülakrülaad	$C_5H_8O_2$	206-033-9	tsüklododekaan	$C_{12}H_{24}$
205-443-5	proksaannaatrium	$C_4H_8OS_2 \cdot Na$	206-050-1	paratioonmetüül (metafoss)	$C_8H_{10}NO_3PS$
205-480-7	butüülakrülaad	$C_7H_{12}O_2$	206-056-4	bis(2-etüülheksüül)vesinikfosfaat	$C_{16}H_{35}O_4P$
205-483-3	2-aminoetanool	C_2H_7NO	206-058-5	glüoksüülhape	$C_2H_2O_3$
205-488-0	naatriumformiaat	$CH_2O_2 \cdot Na$	206-059-0	kaaliumvesinikkarbonaat	$CH_2O_3 \cdot K$
205-500-4	etüülsetaat	$C_4H_8O_2$	206-114-9	hüdrasiin	H_4N_2
205-502-5	4-metüülpent-3-een-2-oon	$C_6H_{10}O$	206-354-4	diuroon	$C_9H_{10}Cl_2N_2O$
205-516-1	etüülsetoatsetaat	$C_6H_{10}O_3$	206-537-9	bromoklorodifluormetaan	$CBrClF_2$
205-547-0	nabam	$C_4H_8N_2S_4 \cdot 2Na$	206-991-8	ränikarbiid	CSi
205-554-9	magneesiumdiatsetaat	$C_2H_4O_2 \cdot \frac{1}{2}Mg$	206-992-3	tsüaanamiid	CH_2N_2
205-563-8	heptaan	C_7H_{16}	207-312-8	tsüanoguanidiin	$C_2H_4N_4$
205-565-9	dipropüülamiin	$C_6H_{15}N$	207-336-9	keteen	C_2H_2O
205-570-6	dodetsüülmetakrülaad	$C_{16}H_{30}O_2$	207-439-9	kaltsiumkarbonaat	$CH_2O_3 \cdot Ca$
205-592-6	2-[2-(2-butoksüetoksü)etoksü]etanool	$C_{10}H_{22}O_4$	207-586-9	2-(1,3-dihüdro-3-okso-2H-indasool-2-ülideen)-1,2-dihüdro-3H-indool-3-oon	$C_{16}H_{10}N_2O_2$
205-599-4	naatriumsüaniid	CNNa	207-826-2	4-metüül-o-fenüleendiamiin	$C_7H_{10}N_2$
205-633-8	naatriumvesinikkarbonaat	$CH_2O_3 \cdot Na$	207-838-8	naatriumkarbonaat	$CH_2O_3 \cdot 2Na$
205-634-3	oksaalhape (oblikhape)	$C_2H_2O_4$	207-938-1	heksaan-6-oliid	$C_6H_{10}O_2$
205-685-1	tetrabenso-5,10,15,20-diasaporfüriinftalotsüaniin	$C_{32}H_{16}CuN_8$	207-950-7	6,10,14-trimetüülpentadekaan-2-oon	$C_{18}H_{36}O$
205-736-8	bensotiasool-2-tiool	$C_7H_5NS_2$	208-008-8	3,7,11,15-tetrametüülheksadek-1-een-3-ool	$C_{20}H_{40}O$
205-743-6	2-etüülheksaanhape	$C_8H_{16}O_2$	208-052-8	tsüanogeenkloriid	CClN
205-745-7	trimetüülortoformiaat	$C_4H_{10}O_3$	208-058-0	diammooniumkarbonaat	$CH_2O_3 \cdot 2H_3N$
205-753-0	4-aminobensoehape	$C_7H_7NO_2$	208-060-1	guanidiiniumnitraat	$CH_5N_3 \cdot HNO_3$
205-771-9	1,4-dimetoksübenseen	$C_8H_{10}O_2$	208-167-3	baariumkarbonaat, looduslik	$CH_2O_3 \cdot Ba$
205-788-1	naatriumdodetsüülsulfaat	$C_{12}H_{26}O_4S \cdot Na$	208-419-2	2,4,6-trimetüülfenool	$C_9H_{12}O$
205-792-3	kaaliumtsüaniid	CKN	208-534-8	naatriumbensoaat	$C_7H_6O_2 \cdot Na$
205-793-9	asiridiin	C_2H_5N	208-576-7	dasomet	$C_5H_{10}N_2S_2$
205-855-5	p-fenetidiin	$C_8H_{11}NO$			

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
208-580-9		533-96-0	209-952-3		598-78-7
trinaatriumvesinikkarbonaat	CH ₂ O ₃ ·2Na		2-kloropropioonhape	C ₃ H ₅ ClO ₂	
208-754-4		540-72-7	210-036-0		603-35-0
naatriumtiotsüanaat	CHNS.Na		trifenüülfosfiin	C ₁₈ H ₁₅ P	
208-778-5		541-41-3	210-095-2		605-71-0
etüülkloroformiaat	C ₃ H ₅ ClO ₂		1,5-dinitronaftaleen	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄	
208-792-1		541-73-1	210-248-3		611-06-3
1,3-diklorobenseen	C ₆ H ₄ Cl ₂		1,3-dikloro-4-nitrobenseen	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	
208-826-5		542-75-6	210-359-7		613-90-1
1,3-dikloropropreen	C ₃ H ₄ Cl ₂		bensoüültsüaniid	C ₈ H ₅ NO	
208-835-4		542-92-7	210-483-1		616-45-5
tsüklopentadien	C ₅ H ₆		2-pürrolidoon	C ₄ H ₇ NO	
208-863-7		544-17-2	210-557-3		618-62-2
kaltsiumdiformiaat	CH ₂ O ₂ ·½Ca		3,5-dikloronitrobenseen	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	
208-875-2		544-63-8	210-620-5		619-93-2
müristiinhape	C ₁₄ H ₂₈ O ₂		cis-4,4'-dinitrostilbeen	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₄	
208-915-9		546-93-0	210-708-3		621-82-9
magneesiumkarbonaat	CH ₂ O ₃ ·Mg		kaneelhape	C ₉ H ₈ O ₂	
208-993-4		551-16-6	210-848-5		624-48-6
6-aminopenitsillaanhape	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ S		dimetüülmaleaat	C ₆ H ₈ O ₄	
209-008-0		552-30-7	210-855-3		624-64-6
benseen-1,2,4-trikarboksüülhappe-1,2-anhüdiid	C ₉ H ₄ O ₅		(E)-but-2-een	C ₄ H ₈	
209-062-5		554-13-2	210-866-3		624-83-9
liitiumkarbonaat	CH ₂ O ₃ ·2Li		metüülisotsüanaat	C ₂ H ₃ NO	
209-136-7		556-67-2	210-871-0		624-92-0
oktametüülsüklotetrasiloksaan	C ₈ H ₂₄ O ₄ Si ₄		dimetüüldisulfiid	C ₂ H ₆ S ₂	
209-141-4		556-82-1	211-020-6		627-93-0
3-metüülbut-2-een-1-ool	C ₅ H ₁₀ O		dimetüüladiipaat	C ₈ H ₁₄ O ₄	
209-151-9		557-05-1	211-074-0		629-11-8
tsinkdistearaat, puhas	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·½Zn		heksaan-1,6-diool	C ₆ H ₁₄ O ₂	
209-251-2		563-47-3	211-093-4		629-50-5
3-kloro-2-metüülpropeen	C ₄ H ₇ Cl		tridekaan	C ₁₃ H ₂₈	
209-400-1		576-26-1	211-096-0		629-59-4
2,6-ksüleenool	C ₈ H ₁₀ O		tetradekaan	C ₁₄ H ₃₀	
209-514-1		583-61-9	211-128-3		630-08-0
2,3-dimetüülpüridiin	C ₇ H ₉ N		süsinikmonooksiid	CO	
209-527-2		584-03-2	211-448-3		645-62-5
butaan-1,2-diool	C ₄ H ₁₀ O ₂		2-etüülheks-2-enaal	C ₈ H ₁₄ O	
209-529-3		584-08-7	211-617-1		674-82-8
kaaliumkarbonaat	CH ₂ O ₃ ·2K		but-3-een-3-oliid	C ₄ H ₄ O ₂	
209-544-5		584-84-9	211-661-1		682-09-7
4-metüül-m-fenüleendiisotsüanaat	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂		2,2-bis(allüüloksümetüül)butaan-1-ool	C ₁₂ H ₂₂ O ₃	
209-691-5		590-86-3	211-694-1		687-47-8
isovaleraldehüüd	C ₅ H ₁₀ O		etüül-(S)-2-hüdroksüpropionaat	C ₅ H ₁₀ O ₃	
209-751-0		592-35-8	211-746-3		693-23-2
butüülkarbamaat	C ₅ H ₁₁ NO ₂		dodekaandihape	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	
209-753-1		592-41-6	211-838-3		700-13-0
heks-1-een	C ₆ H ₁₂		2,3,5-trimetüülhüdrokinoon	C ₉ H ₁₂ O ₂	
209-803-2		593-70-4	211-914-6		709-98-8
klorofluormetaan	CH ₂ ClF		propaniil	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	
209-810-0		593-81-7	212-058-6		757-86-8
trimetüülammooniumkloriid	C ₃ H ₉ N·ClH		metüül[(dimetoksüfosfinotiüül)tio]atsetaat	C ₅ H ₁₁ O ₄ PS ₂	
209-840-4		594-42-3	212-079-0		760-23-6
triklorometaansulfenüülkloriid	CCl ₄ S		3,4-diklorobut-1-een	C ₄ H ₆ Cl ₂	
209-940-8		598-56-1	212-081-1		760-67-8
etüüldimetüülamiin	C ₄ H ₁₁ N		2-etüülheksanoüülkloriid	C ₈ H ₁₅ ClO	
			212-091-6		762-04-9
			dietüülfosfonaat	C ₄ H ₁₁ O ₃ P	

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
212-110-8		763-32-6	213-912-0		1066-35-9
3-metüülbut-3-een-1-ool	C ₅ H ₁₀ O		klorodimetüülsilaan	C ₂ H ₇ ClSi	
212-121-8		764-41-0	213-997-4		1071-83-6
1,4-diklorobut-2-een	C ₄ H ₆ Cl ₂		glüfosaat	C ₃ H ₈ NO ₅ P	
212-344-0		793-24-8	214-005-2		1072-35-1
N-1,3-dimetüülbutüül-N-fenüül-p-fenüleendiamiin	C ₁₈ H ₂₄ N ₂		pliidistearaat, puhas	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ½Pb	
212-369-7		810-16-2	214-222-2		1115-20-4
4,4'-[metüleenbis(metüülilmino)]bis[1,2-dihüdro-1,5-dimetüül-2-fenüül-3H-pürasool-3-oon]	C ₂₅ H ₃₀ N ₆ O ₂		3-hüdroksü-2,2-dimetüülpropüül-3-hüdroksü-2,2-dimetüülpropionaat	C ₁₀ H ₂₀ O ₄	
212-546-9		825-52-5	214-277-2		1119-40-0
(hüdroksüimino)fenüülsetonitriil	C ₈ H ₆ N ₂ O		dimetüülglutaraat	C ₇ H ₁₂ O ₄	
212-595-6		830-13-7	214-419-3		1126-34-7
tsüklododekanoon	C ₁₂ H ₂₂ O		naatrium-3-aminobenseensulfonaat	C ₆ H ₇ NO ₃ S·Na	
212-646-2		836-30-6	214-566-3		1151-14-0
4-nitro-N-fenüülaniilin	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂		2-(4-etüülbensoüül)bensoehape	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	
212-658-8		838-88-0	214-604-9		1163-19-5
4,4'-metüleendi-o-toluidiin	C ₁₅ H ₁₈ N ₂		bis(pentabromofenüül)eeter	C ₁₂ Br ₁₀ O	
212-660-9		839-90-7	214-987-2		1241-94-7
tris(2-hüdroksüetüül)-1,3,5-triasiintrioon	C ₉ H ₁₅ N ₃ O ₆		2-etüülheksüüldifenüülfosfaat	C ₂₀ H ₂₇ O ₄ P	
212-672-4		842-18-2	215-077-8		1300-21-6
dikaalium-7-hüdroksünaftaleen-1,3-disulfonaat	C ₁₀ H ₈ O ₇ S ₂ ·2K		dikloroetaan	C ₂ H ₄ Cl ₂	
212-762-3		867-56-1	215-089-3		1300-71-6
naatrium-(S)-laktaat	C ₃ H ₆ O ₃ ·Na		ksüleenool, puhas	C ₈ H ₁₀ O	
212-782-2		868-77-9	215-100-1		1302-42-7
2-hüdroksüetüülmetakrülaad	C ₆ H ₁₀ O ₃		alumiiniumnaatriumdioksiid	AlO ₂ ·Na	
212-783-8		868-85-9	215-116-9		1303-28-2
dimetüülfosfonaat	C ₂ H ₇ O ₃ P		diarseenpentaoksiid	As ₂ O ₅	
212-800-9		870-72-4	215-125-8		1303-86-2
naatriumhüdroksümetaansulfonaat	CH ₄ O ₄ S·Na		diboortrioksiid	B ₂ O ₃	
212-828-1		872-50-4	215-137-3		1305-62-0
1-metüül-2-pürrolidoon	C ₅ H ₉ NO		kaltsiumdihüdroksiid	CaH ₂ O ₂	
212-958-9		887-76-3	215-138-9		1305-78-8
4,4'-aso-3-hüdroksünaftaleen-1-sulfonaat	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄ S		kaltsiumoksiid	CaO	
213-030-6		917-61-3	215-146-2		1306-19-0
naatriumtsüanaat	CHNO·Na		kaadmiumoksiid	CdO	
213-086-1		923-02-4	215-154-6		1307-96-6
N-(hüdroksümetüül)metakrüülamiid	C ₅ H ₉ NO ₂		koobaltooksiid	CoO	
213-090-3		923-26-2	215-156-7		1308-04-9
2-hüdroksüpropüülmetakrülaad	C ₇ H ₁₂ O ₃		dikoobalttrioksiid	Co ₂ O ₃	
213-179-7		928-68-7	215-157-2		1308-06-1
6-metüülheptaan-2-oon	C ₈ H ₁₆ O		trikoobalttetraoksiid	Co ₃ O ₄	
213-309-2		935-92-2	215-160-9		1308-38-9
2,3,6-trimetüül-p-bensokinoon	C ₉ H ₁₀ O ₂		dikroomtrioksiid	Cr ₂ O ₃	
213-424-8		947-04-6	215-167-7		1309-36-0
dodekaan-12-laktaam	C ₁₂ H ₂₃ NO		püriit (FeS ₂)	FeS ₂	
213-497-6		959-26-2	215-168-2		1309-37-1
bis(hüdroksümetüül)tereftalaat	C ₁₂ H ₁₄ O ₆		diraudtrioksiid	Fe ₂ O ₃	
213-554-5		976-71-6	215-169-8		1309-38-2
kanrenoone	C ₂₂ H ₂₈ O ₃		magnetiit	Fe ₃ O ₄	
213-666-4		999-81-5	215-171-9		1309-48-4
kloormekvatkloriid	C ₅ H ₁₃ ClN·Cl		magneesiumoksiid	MgO	
213-668-5		999-97-3	215-174-5		1309-60-0
1,1,1,3,3,3-heksametüüldisilasaan	C ₆ H ₁₉ NSi ₂		plüidioksiid	O ₂ Pb	
213-911-5		1066-33-7	215-175-0		1309-64-4
ammooniumvesinikkarbonaat	CH ₂ O ₃ ·H ₃ N		diantimontrioksiid	O ₃ Sb ₂	
			215-181-3		1310-58-3
			kaaliumhüdroksiid	HKO	
			215-185-5		1310-73-2
			naatriumhüdroksiid	HNaO	

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
215-199-1		1312-76-1	215-524-7		1328-53-6
ränihape, kaaliumsool			CI Pigment Green 7 (polükloorvaskftalotsüaniin)		
215-202-6		1313-13-9	Selle aine koostisnumber Värvindeksis (Colour Index) on CI 74260		
mangaandioksiid, maak, mis kuulub kaubagrussi 26		MnO ₂	215-535-7		1330-20-7
215-204-7		1313-27-5	ksüleen, isomeeride segu, puhas	C ₈ H ₁₀	
moübdeentrioksiid	MoO ₃		215-540-4		1330-43-4
215-208-9		1313-59-3	dinaatriumtetraaburaat, veevaba	B ₄ Na ₂ O ₇	
dinaatriumoksiid	Na ₂ O		215-548-8		1330-78-5
215-211-5		1313-82-2	tris(metüülfenüül)fosfaat	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	
dinaatriumsulfiid	Na ₂ S		215-565-0		1331-92-6
215-222-5		1314-13-2	kaneelaldehüüd, monopentüül derivaat	C ₁₄ H ₁₈ O	
tsinkoksiid	OZn		215-570-8		1332-37-2
215-235-6		1314-41-6	raudoksiid		
pliiimennik	O ₄ Pb ₃		215-587-0		1333-39-7
215-236-1		1314-56-3	hüdrosübenseen-sulfoonhape	C ₆ H ₆ O ₄ S	
difosforpentaoksiid	O ₅ P ₂		215-605-7		1333-74-0
215-242-4		1314-80-3	vesinik	H ₂	
difosforpentasulfiid	P ₂ S ₅		215-607-8		1333-82-0
215-263-9		1317-33-5	kroomtrioksiid	CrO ₃	
molübdeendisulfiid	MoS ₂		215-609-9		1333-86-4
215-266-5		1317-35-7	tahm		
trimangaantetraoksiid	Mn ₃ O ₄		215-647-6		1336-21-6
215-267-0		1317-36-8	Ammoniaak, vesilahus	H ₅ NO	
pliiimonooksiid	OPb		215-657-0		1338-02-9
215-269-1		1317-38-0	nafeenhapped, vasksoolad		
vaskoksiid	CuO		215-676-4		1341-49-7
215-270-7		1317-39-1	ammooniumvesinikdifluoriid	F ₂ H ₅ N	
divaskoksiid	Cu ₂ O		215-681-1		1343-88-0
215-277-5		1317-61-9	ränihape, magneesiumsool		
triraudtetraoksiid	Fe ₃ O ₄		215-683-2		1343-98-2
215-280-1		1317-70-0	ränihape		
anataas	O ₂ Ti		215-684-8		1344-00-9
215-282-2		1317-80-2	ränihape, alumiiniumnaatriumsool		
rutiil	O ₂ Ti		215-687-4		1344-09-8
215-283-8		1318-02-1	ränihape, naatriumsool		
tseoliidid			215-691-6		1344-28-1
Kristallilised alumosilikaadid, mille lähteaineteks on ränimuld (SiO ₂) ja alumiiniumoksiid (Al ₂ O ₃) erinevas vahekorras ning metallioksiidid. Toodetud tahke alumosilikaadi hüdrotermilise töötlemise abil või töödeldes samal meetodil geeli, mis on saadud naatriumhüdrosüüdi reageerimisel alumiiniumoksiidi ja naatriumsilikaadiga. Reaktsiooni algprodukti või selle loodusliku analoogi võib osalise ionvahetuse abil sisse viia muid katioone. Tseoliitide eristamiseks kasutatakse märgiseid, mis näitavad nende kristallstruktuuri ja peamist katiooni, näiteks KA, CaX, NaY.			alumiiniumoksiid	Al ₂ O ₃	
215-293-2		1319-77-3	215-693-7		1344-37-2
kresool, puhas	C ₇ H ₈ O		CI Pigment Yellow 34 (pliiisulfokromaatkollane)		
215-306-1		1320-67-8	Selle aine koostisnumber Värvindeksis (Colour Index) on CI 77603		
metoksüpropanool	C ₄ H ₁₀ O ₂		215-695-8		1344-43-0
215-325-5		1321-74-0	mangaanoksiid	MnO	
divinüülbenseen, puhas	C ₁₀ H ₁₀		215-710-8		1344-95-2
215-475-1		1327-36-2	ränihape, kaltsiumsool		
aluminaatsilikaat			215-960-8		1461-25-2
215-477-2		1327-41-9	tetrabutüültina	C ₁₆ H ₃₆ Sn	
alumiiniumkloriid, aluseline			216-074-4		1490-04-6
215-481-4		1327-53-3	DL-mentool	C ₁₀ H ₂₀ O	
diarseentrioksiid	As ₂ O ₃		216-099-0		1498-51-7
			etüüldiklorofosfaat	C ₂ H ₅ Cl ₂ O ₂ P	
			216-207-6		1528-48-9
			triheptüülbenseen-1,2,4-trikarboksülaad	C ₃₀ H ₄₈ O ₆	
			216-341-5		1561-92-8
			naatrium-2-metüülprop-2-een-1-sulfonaat	C ₄ H ₈ O ₃ S·Na	
			216-353-0		1563-66-2
			karbofuraan	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
216-381-3		1570-64-5	219-460-0		2439-35-2
4-kloro- <i>o</i> -kresool	C ₇ H ₇ ClO		2-(dimetüülamino)etüülakrülaad	C ₇ H ₁₃ NO ₂	
216-643-7		1633-05-2	219-463-7		2439-55-6
strontsiumkarbonaat	CH ₂ O ₃ ·Sr		N-metüül-oktadetsüülamiin	C ₁₉ H ₄₁ N	
216-653-1		1634-04-4	219-488-3		2444-90-8
(<i>tert</i> -butüül)metüüleeter	C ₅ H ₁₂ O		dinaatrium-4,4'-isopropülideendifenolaad	C ₁₅ H ₁₆ O ₂ ·2Na	
216-732-0		1655-29-4	219-660-8		2492-26-4
dinaatriumnaftaleen-1,5-disulfonaat	C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂ ·2Na		naatriumbensotiasool-2-üülsulfiid	C ₇ H ₅ NS ₂ ·Na	
216-734-1		1655-43-2	219-669-7		2494-89-5
dinaatriumnaftaleen-1,6-disulfonaat	C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂ ·2Na		2-[(<i>p</i> -aminofenüül)sulfonüül]etüülvesiniksulfaat	C ₈ H ₁₁ NO ₆ S ₂	
216-768-7		1663-39-4	219-754-9		2524-03-0
<i>tert</i> -butüülakrülaad	C ₇ H ₁₂ O ₂		<i>O,O</i> -dimetüülklorotiofosfaat	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	
216-917-6		1698-53-9	219-755-4		2524-04-1
4,5-dikloro-2,3-dihüdro-2-fenüülpiridasiin-3-oon	C ₁₀ H ₆ Cl ₂ N ₂ O		<i>O,O</i> -dietüülklorotiofosfaat	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	
216-920-2		1698-60-8	219-799-4		2536-05-2
kloridasoon	C ₁₀ H ₈ ClN ₃ O		2,2'-metüüleendifenüüldiisotsüanaad	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	
217-031-2		1724-39-6	219-835-9		2549-53-3
tsüklododekanool	C ₁₂ H ₂₄ O		tetradetsüülmetakrülaad	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	
217-090-4		1738-25-6	219-854-2		2551-62-4
3-dimetüülaminopropionitril	C ₅ H ₁₀ N ₂		väavelheksafluoriid F ₆ S		
217-175-6		1762-95-4	219-952-5		2581-34-2
ammooniumtiotsüanaad	CHNS·H ₃ N		4-nitro- <i>m</i> -kresool	C ₇ H ₇ NO ₃	
217-326-6		1817-47-6	219-956-7		2582-30-1
<i>p</i> -nitrokumeen	C ₉ H ₁₁ NO ₂		aminoguanidiiniumvesinikkarbonaat	CH ₆ N ₄ ·CH ₂ O ₃	
217-406-0		1836-75-5	220-120-9		2634-33-5
nitrofeen	C ₁₂ H ₇ Cl ₂ NO ₃		1,2-bensisotiasool-3(2 <i>H</i>)-oon	C ₇ H ₅ NOS	
217-451-6		1854-26-8	220-329-5		2720-73-2
4,5-dihüdroksü-1,3-bis(hüdroksümetüül)imidasolidiin-2-oon	C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₅		kaalium- <i>O</i> -pentüülditiokarbonaat	C ₆ H ₁₂ OS ₂ ·K	
217-565-6		1888-91-1	220-433-0		2764-72-9
N-atsetüülheksaanlaktaam	C ₈ H ₁₃ NO ₂		6,7-dihüdrodipürido[1,2- <i>a</i> :2',1'- <i>c</i>]püraasiindüülium	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	
217-615-7		1910-42-5	220-548-6		2807-30-9
parakvatdikloriid	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ ·2Cl		2-(propüüloksü)etanool	C ₅ H ₁₂ O ₂	
218-577-4		2186-92-7	220-608-1		2835-06-5
<i>p</i> -(dimetoksümetüül)anisool	C ₁₀ H ₁₄ O ₃		<i>DL</i> - <i>a</i> -fenüülglütsiin	C ₈ H ₉ NO ₂	
218-717-4		2217-82-5	220-666-8		2855-13-2
naatrium(1,1'-bifenüül)-4-sulfonaat	C ₁₂ H ₁₀ O ₃ S·Na		3-aminometüül-3,5,5-trimetüülsükloheksüülamiin	C ₁₀ H ₂₂ N ₂	
218-791-8		2235-43-0	220-688-8		2867-47-2
pentanaatriumvesinik- <i>C,C',C''</i> -nitriлотris(metüülfosfonaat)	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃ ·5Na		2-dimetüülaminoetüülmetakrülaad	C ₈ H ₁₅ NO ₂	
218-817-8		2243-62-1	220-694-0		2869-34-3
1,5-naftüleendiamiin	C ₁₀ H ₁₀ N ₂		tridetsüülamiin	C ₁₃ H ₂₉ N	
218-962-7		2303-17-5	220-767-7		2893-78-9
triillaad	C ₁₀ H ₁₆ Cl ₃ NOS		trokloseennaatrium	C ₃ HCl ₂ N ₃ O ₃ ·Na	
218-986-8		2307-55-3	221-221-0		3033-77-0
ammoonium-2,4-diklorofenoksisüatsetaad	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃ ·H ₃ N		2,3-epoksüpropüültrimetüülammooniumkloriid	C ₆ H ₁₄ NO·Cl	
218-996-2		2310-17-0	221-242-5		3039-83-6
fosaloon	C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₄ PS ₂		naatriumetüleensulfonaat	C ₂ H ₄ O ₃ S·Na	
219-283-9		2402-79-1	221-496-7		3120-74-9
2,3,5,6-tetrakloropüridiin	C ₅ HCl ₄ N		4-(metüültio)- <i>m</i> -kresool	C ₈ H ₁₀ OS	
219-330-3		2416-94-6	221-508-0		3126-80-5
2,3,6-trimetüülfenool	C ₉ H ₁₂ O		tetrakis(2-etüülheksüül)benseen-1,2,4,5-tetrakarboksülaad	C ₄₂ H ₇₀ O ₈	
219-397-9		2431-50-7	221-641-4		3173-72-6
2,3,4-triklorobut-1-een	C ₄ H ₅ Cl ₃		1,5-naftüleendiisotsüanaad	C ₁₂ H ₆ N ₂ O ₂	
			221-717-7		3209-22-1
			1,2-dikloro-3-nitrobenseen	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	
			221-838-5		3251-23-8
			vaskdinitraat	Cu·2HNO ₃	

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
221-882-5	3-(metüülto)propioonaldehüüd	C ₄ H ₈ OS	225-935-3	baariumbis(2-kloro-5-[(2-hüdroksü-1-naftüül)aso]tolueen-4-sulfonaat)	5160-02-1
221-975-0	3,5,5-trimetüülheksaanhape	C ₉ H ₁₈ O ₂	226-009-1	α,α,α,4-tetraklorotolueen	5216-25-1
222-037-3	adipiinhape, ühend heksaan-1,6-diamiiniga (1:1)	C ₆ H ₁₆ N ₂ ·C ₆ H ₁₀ O ₄	226-218-8	sulfamiidhape	5329-14-6
222-048-3	(3-kloro-2-hüdroksüpropüül)trimetüülammooniumkloriid	C ₆ H ₁₅ ClNO·Cl	226-242-9	2-oktüüldodekaan-1-ool	5333-42-6
222-376-7	3,5,5-trimetüülheksaan-1-ool	C ₉ H ₂₀ O	226-394-6	tsitraal	5392-40-5
222-823-6	N-butüülbenseensulfoonamiid	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	226-736-4	naatriumvesinik-4-amino-5-hüdroksünaftaleen-2,7-disulfonaat	5460-09-3
222-884-9	diundetsüülfalaat	C ₃₀ H ₅₀ O ₄	226-939-8	2,2'-[[3,3'-dikloro(1,1'-bifenüül)-4,4'-diüül]bis(aso)]bis[N-(4-oksobütüüramiid)]	5567-15-7
222-885-4	diheptüülfalaat	C ₂₂ H ₃₄ O ₄	227-505-0	2-buteen-1,1-diüüldiatsetaat	5860-35-5
222-981-6	detsüüloleaat	C ₂₈ H ₅₄ O ₂	227-813-5	(R)-p-menta-1,8-dieen	5989-27-5
223-051-2	dinaatrium-4,4'-dinitrostilbeen-2,2'-disulfonaat	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₁₀ S ₂ ·2Na	227-977-8	heksametüleendiammooniumdikloriid	6055-52-3
223-289-7	kaaliumkloraat	ClHO ₃ ·K	228-055-8	N,N'-(isobütülideen)diurea	6104-30-9
223-498-3	naatriumkloroatsetaat	C ₂ H ₃ ClO ₂ ·Na	228-126-3	pentadetsüülmetakrülaat	6140-74-5
223-622-6	tiofosforiültrikloriid	Cl ₃ PS	228-391-5	naatrium-1-amino-4-bromo-9,10-diooksoantratseen-2-sulfonaat	6258-06-6
223-795-8	kaltsiumdipropionaat	C ₃ H ₆ O ₂ ·½Ca	228-782-0	4-kloro-2,5-dimetoksüaniliin	6358-64-1
223-819-7	N-metüüldioktadetsüülamiin	C ₃₇ H ₇₇ N	228-787-8	2,2'-[[3,3'-dikloro(1,1'-bifenüül)-4,4'-diüül]bis(aso)]bis(3-okso-N-fenüülbutüüramiid)	6358-85-6
223-861-6	3-isotsüaanatometüül-3,5,5-trimetüülsükloheksüülsotsüanaat	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₂	229-146-5	nitriлотrimetüleentris(fosfoohape)	6419-19-8
223-907-5	2-kloro-N-metüül-3-oksobütüüramiid	C ₅ H ₈	229-347-8	ammooniumnitraat	6484-52-2
224-030-0	krotonaldehüüd	C ₄ H ₆ O	229-353-0	cis-2,6-dimetüülmorfoliin	6485-55-8
224-644-9	3-metoksübutüülatsetaat	C ₇ H ₁₄ O ₃	229-912-9	dinaatriummetasilikaat	6834-92-0
224-698-3	3,4-dihüdro-2-metoksü-2H-püraan	C ₆ H ₁₀ O ₂	229-962-1	2,2'-dimetüül-4,4'-metüleenbis(tsükloheksüülamiin)	6864-37-5
224-791-9	1,2,3,4-tetrahüdro-2,2,4-trimetüülkinoliin	C ₁₂ H ₁₇ N	230-042-7	monokrotofoss	6923-22-4
224-923-5	2-metüülgutaronitriil	C ₆ H ₈ N ₂	230-086-7	1-kloro-2,5-dimetoksü-4-nitrobenseen	6940-53-0
225-379-1	o-isopropoksüfenool	C ₉ H ₁₂ O ₂	230-785-7	tetrakaaliumpürofosfaat	7320-34-5
225-533-8	tsüklododeka-1,5,9-trieen	C ₁₂ H ₁₈	230-847-3	dinaatrium-4,4'-diaminostilbeen-2,2'-disulfonaat	7336-20-1
225-625-8	N,N-ditsüloheksüülbensotiasool-2-sulfeenamiid	C ₁₉ H ₂₆ N ₂ S ₂	230-898-1	alumiiniumtriformiaat	7360-53-4
225-768-6	trinaatriumnitriлотriatsetaat	C ₆ H ₉ NO ₆ ·3Na			
225-861-1	naatrium-m-(diütüülamino)benseensulfontaat	C ₁₀ H ₁₅ NO ₃ S·Na			

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
230-991-7		7397-62-8	231-449-2		7558-80-7
butüülglükolaat	$C_6H_{12}O_3$		naatriumdivesinikortofosfaat	$H_3O_4P \cdot Na$	
231-068-1		7428-48-0	231-509-8		7601-54-9
steariinhape, pliisool	$C_{18}H_{36}O_2 \cdot xPb$		trinaatriumortofosfaat	$H_3O_4P \cdot 3Na$	
231-072-3		7429-90-5	231-511-9		7601-89-0
alumiinium	Al		naatriumperkloraat	$ClHO_4 \cdot Na$	
231-081-2		7434-40-4	231-545-4		7631-86-9
etaan-1,2-diüülbis(oksüetaan-2,1-diüül)bisheptanoaat			ränidioksiid, valmistatud keemilise menetluse abil		O_2Si
$C_{20}H_{38}O_6$		7439-89-6	231-548-0		7631-90-5
231-096-4			naatriumvesiniksulfit, vesilahusena	$H_2O_3S \cdot Na$	
raud	Fe		231-554-3		7631-99-4
231-100-4		7439-92-1	naatriumnitrat, mis sisaldab lämmastikku enam kui 16,3 % kuivmassist	$HNO_3 \cdot Na$	
plii	Pb		231-555-9		7632-00-0
231-106-7		7439-97-6	naatriumnitrit	$HNO_2 \cdot Na$	
elavhõbe	Hg		231-556-4		7632-04-4
231-111-4		7440-02-0	naatriumperoksometaboraat	$BHO_3 \cdot Na$	
nikkel	Ni		231-569-5		7637-07-2
231-130-8		7440-21-3	boortrifluoriid	BF_3	
räni, mille puhtusaste on enam kui 99,99 massiprotsenti			231-587-3		7646-69-7
231-131-3		7440-22-4	naatriumhüdriid	HNa	
hõbe	Ag		231-588-9		7646-78-8
231-132-9		7440-23-5	tinatetrakloriid	Cl_4Sn	
naatrium	Na		231-592-0		7646-85-7
231-141-8		7440-31-5	tsinkkloriid	Cl_2Zn	
tina	Sn		231-595-7		7647-01-0
231-152-8		7440-43-9	vesinikkloriid	ClH	
kaadmium	Cd		231-598-3		7647-14-5
231-158-0		7440-48-4	naatriumkloriid	ClNa	
koobalt	Co		231-599-9		7647-15-6
231-159-6		7440-50-8	naatriumbromiid	BrNa	
vask	Cu		231-626-4		7659-86-1
231-175-3		7440-66-6	2-etiülheksüülmerkaptosetaat	$C_{10}H_{20}O_2S$	
tsink	Zn		231-633-2		7664-38-2
231-177-4		7440-69-9	ortofosforhape	H_3O_4P	
vismut	Bi		231-634-8		7664-39-3
231-195-2		7446-09-5	vesinikfluoriid	FH	
vääveldioksiid	O_2S		231-635-3		7664-41-7
231-197-3		7446-11-9	ammoniaak, veevaba	H_3N	
vääveltrioksiid	O_3S		231-639-5		7664-93-9
231-198-9		7446-14-2	väävelhape	H_2O_4S	
pliisulfaat	$H_2O_4S \cdot Pb$		231-665-7		7681-38-1
231-208-1		7446-70-0	naatriumvesiniksulfaat	$H_2O_4S \cdot Na$	
alumiiniumkloriid	$AlCl_3$		231-667-8		7681-49-4
231-211-8		7447-40-7	naatriumfluoriid	FNa	
kaaliumkloriid	ClK		231-668-3		7681-52-9
231-212-3		7447-41-8	naatriumhüpoklorit	$ClHO \cdot Na$	
litiumkloriid	CLi		231-673-0		7681-57-4
231-298-2		7487-88-9	dinaatriumdisulfit	$H_2O_5S_2 \cdot 2Na$	
magneesiumsulfaat	$H_2O_4S \cdot Mg$		231-714-2		7697-37-2
231-312-7		7491-74-9	lämmastikhape	HNO_3	
piratsetaam	$C_6H_{10}N_2O_2$		231-718-4		7699-45-8
231-441-9		7550-45-0	tsinkbromiid	Br_2Zn	
titaantetrakloriid	Cl_4Ti		231-722-6		7704-34-9
231-448-7		7558-79-4	väävel, sadestatud, sublimeeritud või kolloidne	S	
dinaatriumvesinikortofosfaat	$H_3O_4P \cdot 2Na$		231-729-4		7705-08-0
			raudtrikloriid	Cl_3Fe	
			231-748-8		7719-09-7
			tionüülkloriid	Cl_2OS	

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
231-749-3		7719-12-2	231-889-5		7775-11-3
fosfortrikloriid	Cl ₃ P		naatriumkromaat	CrH ₂ O ₄ ·2Na	
231-753-5		7720-78-7	231-890-0		7775-14-6
raudsulfaat	Fe·H ₂ O ₄ S		naatriumditiit	H ₂ O ₄ S ₂ ·2Na	
231-760-3		7722-64-7	231-892-1		7775-27-1
kaaliumpermanganaat	HMnO ₄ ·K		dinaatriumperoksodisulfaat	H ₂ O ₈ S ₂ ·2Na	
231-765-0		7722-84-1	231-900-3		7778-18-9
vesinikperoksiid	H ₂ O ₂		kaltsiumsulfaat, looduslik	Ca·H ₂ O ₄ S	
231-767-1		7722-88-5	231-906-6		7778-50-9
tetraaatriumpürofosfaat	H ₄ O ₇ P ₂ ·4Na		kaaliumdikromaat	Cr ₂ H ₂ O ₇ ·2K	
231-768-7		7723-14-0	231-907-1		7778-53-2
fosfor	P		trikaaliumortofosfaat	H ₃ O ₄ P·3K	
231-778-1		7726-95-6	231-908-7		7778-54-3
broom	Br ₂		kaltsiumhüpoklorit	Ca·2ClHO	
231-784-4		7727-43-7	231-912-9		7778-74-7
baariumsulfaat, looduslik	Ba·H ₂ O ₄ S		kaaliumperkloraat	ClHO ₄ ·K	
231-786-5		7727-54-0	231-913-4		7778-77-0
diammooniumperoksodisulfaat	H ₃ N·½H ₂ O ₈ S ₂		kaaliumdivesinikortofosfaat	H ₃ O ₄ P·K	
231-793-3		7733-02-0	231-915-5		7778-80-5
tsinksulfaat	H ₂ O ₄ S·Zn		kaaliumsulfaat, mis sisaldab K ₂ O enam kui 52 % kuivmassist	H ₂ O ₄ S·2K	
231-818-8		7757-79-1	231-944-3		7779-90-0
kaaliumnitraat	HNO ₃ ·K		tritsinkbis(ortofosfaat)	H ₃ O ₄ P _{3/2} Zn	
231-820-9		7757-82-6	231-956-9		7782-44-7
naatriumsulfaat	H ₂ O ₄ S·2Na		hapnik	O ₂	
231-821-4		7757-83-7	231-957-4		7782-49-2
naatriumsulfit	H ₂ O ₃ S·2Na		seleen	Se	
231-826-1		7757-93-9	231-959-5		7782-50-5
kaltsiumvesinikortofosfaat, mis ei sisalda fluori rohkem kui 0,005 % kuiva kristallveeta aine massist	Ca·H ₃ O ₄ P		kloor	Cl ₂	
231-830-3		7758-02-3	231-964-2		7782-78-7
kaaliumbromiid	BrK		nitrosüülväävelhape	HNO ₃ S	
231-834-5		7758-11-4	231-971-0		7782-92-5
dikaaliumvesinikortofosfaat	H ₃ O ₄ P·2K		naatriumamiid	H ₂ NNa	
231-835-0		7758-16-9	231-973-1		7782-99-2
dinaatriumdivesinikpürofosfaat	H ₄ O ₇ P ₂ ·2Na		väävlishape	H ₂ O ₃ S	
231-836-6		7758-19-2	231-977-3		7783-06-4
naatriumklorit	ClHO ₂ ·Na		vesiniksulfiid	H ₂ S	
231-837-1		7758-23-8	231-982-0		7783-18-8
kaltsiumbis(divesinikortofosfaat), mis ei sisalda fluori rohkem kui 0,005 % kuiva kristallveeta aine massist	Ca·2H ₃ O ₄ P		ammooniumtiosulfaat	H ₃ N·½H ₂ O ₃ S ₂	
231-838-7		7758-29-4	231-984-1		7783-20-2
pentanaatriumtrifosfaat	H ₅ O ₁₀ P ₃ ·5Na		ammooniumsulfaat	H ₃ N·½H ₂ O ₄ S	
231-843-4		7758-94-3	231-987-8		7783-28-0
rauddikloriid	Cl ₂ Fe		diammooniumvesinikortofosfaat	H ₃ N·½H ₃ O ₄ P	
231-845-5		7758-95-4	232-051-1		7784-18-1
pliidikloriid	Cl ₂ Pb		alumiiniumfluoriid	AlF ₃	
231-846-0		7758-97-6	232-087-8		7785-70-8
pliikromaat	CrH ₂ O ₄ ·Pb		(+)-pin-2(3)-een	C ₁₀ H ₁₆	
231-847-6		7758-98-7	232-089-9		7785-87-7
vasksulfaat	Cu·H ₂ O ₄ S		mangaansulfaat	H ₂ O ₄ S·Mn	
231-867-5		7772-98-7	232-094-6		7786-30-3
naatriumtiosulfaat	H ₂ O ₃ S ₂ ·2Na		magneesiumkloriid	Cl ₂ Mg	
231-887-4		7775-09-9	232-104-9		7786-81-4
naatriumkloraat	ClHO ₃ ·Na		nikkelsulfaat	H ₂ O ₄ S·Ni	
			232-143-1		7789-09-5
			ammooniumdikromaat	Cr ₂ H ₂ O ₇ ·2H ₃ N	
			232-149-4		7789-21-1
			fluoroväävelhape	FHO ₃ S	
			232-188-7		7789-75-5
			kaltsiumfluoriid	CaF ₂	

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
232-234-6		7790-94-5	233-054-0		10026-04-7
klorovävelhape	ClHO ₃ S		ränitetrakloriid	Cl ₄ Si	
232-235-1		7790-98-9	233-060-3		10026-13-8
ammooniumperkloraat	ClHO ₄ ·H ₃ N		fosforpentakloriid	Cl ₅ P	
232-245-6		7791-25-5	233-118-8		10039-54-0
sulfurüüdikloriid	Cl ₂ O ₂ S		bis(hüdroksüülammoonium)sulfaat	H ₃ NO·½H ₂ O ₄ S	
232-259-2		7803-49-8	233-135-0		10043-01-3
hüdroksüülamiin	H ₃ NO		alumiiniumsulfaat	Al _{3/2} H ₂ O ₄ S	
232-287-5		8001-58-9	233-139-2		10043-35-3
kreosoot			boorhape, looduslik toore, mis sisaldab H ₃ BO ₃ kuni 85 % kuivmas-		
Bituumenkivisöe koksistamisel saadud tõrva destillaat. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest ning tõrvahapetest ja -alustest.			sist BH ₃ O ₃		10043-52-4
232-304-6		8002-26-4	233-140-8		10058-23-8
tallõli			kaltsiumkloriid	CaCl ₂	
Paljukomponendilised tallõlikampoli ja -rasvhapete segud, mis saadakse tallõlitoorseebi nõrgal hapestamisel, sealhulgas puhastatud segud. Sisaldavad vähemalt 10 % kampolit.			233-187-4		10101-39-0
232-313-5		8002-53-7	kaaliumvesinikperoksoomonosulfaat	H ₂ O ₅ S·K	
maavaha			233-250-6		10101-53-8
Vaha, mis saadakse ekstraheerimisel ligniidist.			kaltsiumsilikaat	Ca·H ₂ O ₃ Si	
232-350-7		8006-64-2	233-253-2		10102-18-8
tärpentiin, õli			dikroomtris(sulfaat)	Cr _{3/2} H ₂ O ₄ S	
Terpeenfraktsioonid ja -destillaadid okaspuu puidu ekstraktist, vaigust või puidumassist. Koosnevad peamiselt järgmistest terpeenidest üldvalemiga C ₁₀ H ₁₆ : α-pineen, β-pineen, limoneen, 3-kareen, kamfeen. Võivad sisaldada ka muid atsüklilisi, monotsüklilisi või bitsüklilisi terpeene, oksüdeeritud terpeene ja anetooli. Täpne koostis ole- neb puhastamiseetodist ning okaspuu vanusest, kasvukohast ja liigis.			233-267-9		10102-43-9
232-391-0		8013-07-8	naatriumseleniit	H ₂ O ₃ Se·2Na	
sojaõli, epoksüdeeritud			233-271-0		10117-38-1
232-394-7		8013-74-9	lämmastikmonooksiid	NO	
o- või p-tolueensulfoonamiid	C ₇ H ₉ NO ₂ S		233-321-1		10124-31-9
232-475-7		8050-09-7	kaaliumsulfit	H ₂ O ₃ S·2K	
kampol			233-330-0		10124-37-5
Puidust, eeskätt männipuidust saadud segu. Koosneb peamiselt vaikhapetest ja modifitseeritud, sealhulgas dimeriseeritud või dekarboksüülitud vaikhapetest. Sellesse rubriiki kuulub ka katalüütilisel disproporsioneerimisel saadud kampol.			fosforhape, ammooniumsool	H ₃ N·xH ₃ O ₄ P	
232-476-2		8050-15-5	233-332-1		10265-92-6
vaikhapped ja kampolhapped, hüdrogeenitud, metüülestrid			kaltsiumnitraat, mis sisaldab lämmastikku enam kui 16 % veevaba aine massist	Ca·2HNO ₃	
232-482-5		8050-31-5	233-606-0		10361-37-2
vaikhapped ja kampolhapped, glütserooli estrid			metamidofoss	C ₂ H ₈ NO ₂ PS	
232-688-5		9005-90-7	233-788-1		10377-60-3
tärpentiin			baariumkloriid	Ba Cl ₂	
Männi (<i>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i>) ekstraktiivained ja nende füüsikalise modifitseerimise saadused.			233-826-7		10543-57-4
233-032-0		10024-97-2	magneesiumnitraat	HNO ₃ ·½Mg	
dilämmastikoksiid	N ₂ O		234-123-8		10545-99-0
233-036-2		10025-67-9	N,N-etileenbis(N-atsetüülatasetamiid)	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄	
divääveldikloriid	Cl ₂ S ₂		234-129-0		10584-98-2
233-042-5		10025-78-2	vääveldikloriid	Cl ₂ S	
triklorosilaan	Cl ₃ HSi		234-186-1		10588-01-9
233-046-7		10025-87-3	etiülheksüül-4,4-dibutüül-10-etiül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoaat	C ₂₈ H ₅₆ O ₄ S ₂ Sn	
fosforüültrikloriid	Cl ₃ OP		234-190-3		11071-47-9
			naatriumdikromaat	Cr ₂ H ₂ O ₇ ·2Na	
			234-294-9		11081-15-5
			isookteen	C ₈ H ₁₆	
			234-304-1		11099-06-2
			isooktüülfenool	C ₁₄ H ₂₂ O	
			234-324-0		11113-50-1
			ränihape, etüülester		
			234-343-4		11138-47-9
			boorhape		
			234-390-0		
			perboorhape, naatriumsool		

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
234-409-2		1201-85-3	236-670-8		13463-40-6
nafteenhapped, tsinksoolad			pentakarbonüülraud	C_5FeO_5	
234-448-5		1204-14-7	236-675-5		13463-67-7
heksakaltsiumheksaoksotris[sulfato(2-)]dialumiinaat(12-)			titaandioksiid	O_2Ti	
$Al_2O_3 \cdot 6Ca$			236-688-6		13464-80-7
234-588-7		12013-56-8	dihüdraasiiniumsulfaat	$H_4N_2 \cdot \frac{1}{2}H_2O_4S$	
kaltsiumdisiltsiid	$CaSi_2$		236-878-9		13530-65-9
234-630-4		12018-01-8	tsinkkromaat	$CrH_2O_4 \cdot Zn$	
kroomdioksiid	CrO_2		237-004-9		13573-18-7
234-933-1		1204-91-0	trifosforhape, naatriumsool	$H_5O_{10}P_3 \cdot xNa$	
dialumiiniumkloriidpentahüdrosiid	$Al_2ClH_5O_5$		237-066-7		13598-36-2
235-067-7		12065-90-6	fosfoorhape	H_3O_3P	
pentapliitetraoksiidsulfaat	O_8Pb_5S		237-081-9		13601-19-9
235-105-2		12068-77-8	tetranaatriumheksatsüanoferraat	$C_6FeN_6 \cdot 4Na$	
dikroomraudtetraoksiid	Cr_2FeO_4		237-158-7		13674-84-5
235-123-0		12070-12-1	tris(2-kloro-1-metüületüül)fosfaat	$C_9H_{18}Cl_3O_4P$	
volframkarbiid	CW		237-199-0		13684-63-4
235-137-7		12075-68-2	fenmedifam	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	
trietüüldialumiiniumtrikloriid	$C_6H_{15}Al_2Cl_3$		237-215-6		13693-11-3
235-183-8		12124-97-9	titaanbis(sulfaat)	$H_2O_4S \cdot \frac{1}{2}Ti$	
ammooniumbromiid	BrH_4N		237-239-7		13705-05-0
235-184-3		12124-99-1	2,4-dikloro-6-(metüültio)-1,3,5-triasiin	$C_4H_3Cl_2N_3$	
ammooniumvesiniksulfit	H_5NS		237-410-6		13775-53-6
235-186-4		12125-02-9	trinaatriumheksafluoroaluminaat	$AlF_6 \cdot 3Na$	
ammooniumkloriid	ClH_4N		237-574-9		13845-36-8
235-227-6		12136-45-7	Spentakaaliumtrifosfaat	$H_5O_{10}P_3 \cdot 5K$	
dikaaliumoksiid	K_2O		237-722-2		13943-58-3
235-252-2		12141-20-7	tetrakaaliumheksatsüanoferraat	$C_6FeN_6 \cdot 4K$	
tripliidioksiidfosfonaat	HO_5PPb_3		237-732-7		13952-84-6
235-380-9		12202-17-4	sec-butüülamiin	$C_4H_{11}N$	
tetrapliitrioksiidsulfaat	O_7Pb_4S		238-688-1		14639-98-6
235-416-3		12222-60-5	triammooniumpentaklorotsinka(3-)	$Cl_5Zn \cdot 3H_4N$	
heksanaatrium-2,2'-[asobis[(2-sulfonato-4,1-fenüleen)vinüleen (3-sulfonato-4,1-fenüleen)]]bis[2H-nafto[1,2-d]triasool-5- sulfonaat]	$C_{48}H_{32}N_8O_{18}S_6 \cdot 6Na$		238-877-9		14807-96-6
235-490-7		12252-33-4	talk	$[Mg_3H_2SiO_3]_4 \cdot H_2O_3Si \cdot \frac{3}{4}Mg$	
kaltsium[ortosilikato(4-)]dioksoalumiinaat(2-)]	$Al_2O_6Si \cdot Ca$		238-878-4		14808-60-7
235-595-8		12336-95-7	kvarts	$(SiO_2) O_2Si$	
kroomhüdrosiidisulfaat	$CrHO_5S$		238-887-3		14816-18-3
235-649-0		12410-14-9	proksim	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	
raudkloriidisulfaat	$ClFeO_4S$		238-932-7		14861-17-7
235-654-8		12427-38-2	4-(2,4-diklorofenoksü)aniliin	$C_{12}H_9Cl_2NO$	
maneb	$C_4H_6MnN_2S_4$		239-106-9		15022-08-9
235-759-9		12656-85-8	diallülkarbonaat	$C_7H_{10}O_3$	
CI Pigment Red 104 (pliiikromaatmolüüdaatsulfaatpunane) Selle aine koostisnumber Värvindeksis (Colour Index) on CI 77605			239-148-8		15096-52-3
235-837-2		13001-46-2	trinaatriumheksafluoroaluminaat	$AlF_6 \cdot 3Na$	
kaalium-O-isobutüülditiokarbonaat	$C_5H_{10}OS_2 \cdot K$		239-263-3		15206-55-0
235-845-6		13005-36-2	metüülbensoüülformiaat	$C_9H_8O_3$	
kaaliumfenüülatsetaat	$C_8H_8O_2 \cdot K$		239-289-5		15245-12-2
235-921-9		13048-33-4	lämmastikhape, ammooniumkaltsiumsool	$Ca \cdot xH_3N \cdot xHNO_3$	
heksametüleendiakrülaat	$C_{12}H_{18}O_4$		239-592-2		15545-48-9
236-598-7		13446-48-5	klorotoleroon	$C_{10}H_{13}ClN_2O$	
ammooniumnitrit	$H_3N \cdot HNO_2$		239-622-4		15571-58-1
			2-etiülheksüül-10-etiül-4,4-dioktüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4- stannatetradekanoaat	$C_{36}H_{72}O_4S_2Sn$	
			239-670-6		15593-75-6
			trinaatriumantimonaat(3-)	$Na_{1/3}O_4Sb$	
			239-701-3		15625-89-5
			2-etiül-2-[(1-oksoallüül)oksü]metüül]-1,3-propaandiüüldiakrülaat	$C_{15}H_{20}O_6$	

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
239-707-6		15630-89-4	244-492-7		21645-51-2
dinaatriumkarbonaat, ühend vesinikperoksiidiga (2:3) $\text{CH}_2\text{O}_{3\frac{3}{2}}\text{H}_2\text{O}_2\cdot 2\text{Na}$			alumiiniumhüdroksiid	AlH_3O_3	
239-784-6		15687-27-1	244-742-5		22036-77-7
ibuprofeen	$\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{O}_2$		{etüleenbis[nitrilobis(metüleen)]}tetrakisfosfoonhape, naatriumsool		
239-931-4		15827-60-8	$\text{C}_6\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_{12}\text{P}_4\cdot x\text{Na}$		
{{(fosfometüül)imino}bis[etaan-2,1-diiülnitrilobis(metüleen)]} tetrakisfosfoonhape	$\text{C}_9\text{H}_{28}\text{N}_3\text{O}_{15}\text{P}_5$		244-848-1		22224-92-6
240-032-4		15894-70-9	fenamifoss	$\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{NO}_3\text{PS}$	
N,N-1,6-heksaandiüülbis(N-tsüanoguanidiin)	$\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{N}_8$		245-883-5		23783-42-8
240-286-6		16118-49-3	3,6,9,12-tetraoksotridekanool	$\text{C}_9\text{H}_{20}\text{O}_5$	
karbetamiid	$\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_3$		246-307-5		24544-08-9
240-347-7		16219-75-3	2,6-dietüül-p-toluidiin	$\text{C}_{11}\text{H}_{17}\text{N}$	
5-etülideen-8,9,10-trinorborn-2-een	C_9H_{12}		246-309-6		2459-06-2
240-383-3		16291-96-6	6-etüül-2-toluidiin	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}$	
süsi			246-347-3		24602-86-6
Amorfne süsinik, mis on saadud puidu või muu orgaanilise aine osalise põletamisel või oksüdeerimisel.			tridemorf	$\text{C}_{19}\text{H}_{39}\text{NO}$	
240-596-1		16529-56-9	246-376-1		24634-61-5
2-metüül-3-buteennitriil	$\text{C}_5\text{H}_7\text{N}$		kaalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoaat	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_2\text{K}$	
240-778-0		16721-80-5	246-466-0		24800-44-0
naatriumvesiniksulfiid	HNaS		[(metüületüleen)bis(oksü)]dipropanool	$\text{C}_9\text{H}_{20}\text{O}_4$	
240-795-3		16731-55-8	246-562-2		25013-15-4
dikaaliumdisulfit	$\text{H}_2\text{O}_5\text{S}_2\cdot 2\text{K}$		vinüültolueen	C_9H_{10}	
240-896-2		16871-90-2	246-585-8		25057-89-0
dikaaliumheksafluorosilikaat	$\text{F}_6\text{Si}\cdot 2\text{K}$		bentasoon	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$	
240-898-3		16872-11-0	246-613-9		25103-09-7
tetrafluoroboorhape	$\text{BF}_4\cdot \text{H}$		isooktüülmerkaptotsetaat	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{S}$	
240-934-8		16893-85-9	246-617-0		25103-52-0
dinaatriumheksafluorosilikaat	$\text{F}_6\text{Si}\cdot 2\text{Na}$		isooktaanhape	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$	
240-969-9		16919-27-0	246-619-1		25103-58-6
dikaaliumheksafluorotitaat	$\text{F}_6\text{Ti}\cdot 2\text{K}$		tert-dodekaantiool	$\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{S}$	
241-034-8		16961-83-4	246-672-0		25154-52-3
heksafluororänihape	$\text{F}_6\text{Si}\cdot 2\text{H}$		nonüülfenool	$\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{O}$	
241-164-5		17095-24-8	246-673-6		25154-54-5
tetraaatrium-4-amino-5-hüdroksü-3,6-bis{(4-[[2-(sulfaatoksü)etüül]sulfoonüül]fenüül)aso}naftaleen-2,7-disulfaat			dinitrobenseen	$\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_4$	
$\text{C}_{26}\text{H}_{25}\text{N}_5\text{O}_{19}\text{S}_6\cdot 4\text{Na}$			246-689-3		25167-67-3
241-342-2		17321-47-0	buteen	C_4H_8	
O,O-dimetüültiofosforamidaat	$\text{C}_2\text{H}_8\text{NO}_2\text{PS}$		246-690-9		25167-70-8
241-624-5		17639-93-9	2,4,4-trimetüülpenteen	C_8H_{16}	
metüül-2-kloropropionaat	$\text{C}_4\text{H}_7\text{ClO}_2$		246-770-3		25265-71-8
242-159-0		18282-10-5	oksüdipropanool	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_3$	
tinadioksiid	O_2Sn		246-771-9		25265-77-4
242-348-8		18467-77-1	isovõihape, 2,2,4-trimetüülpentaan-1,3-dioli monoester	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}_3$	
diproguliinhape	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{O}_7$		246-814-1		25311-71-1
242-358-2		18479-49-7	isofeenfoss	$\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{NO}_4\text{PS}$	
3,7-dimetüülokt-1-een-3-ool	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}$		246-835-6		25321-09-9
242-505-0		18691-97-9	diisopropüülbenseen	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}$	
metabensiasuroon	$\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{OS}$		246-837-7		25321-22-6
243-215-7		1966-30-9	diklorobenseen	C_6H_4 Cl_2	
3-[2,4-dokloro-5-(1-metüületoksü)fenüül]-5'-1,1-dimetüületüül)-1,3,4-oksadiasool-2(3H)-oon	$\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_3$		246-869-1		25229-17-7
243-473-0		2030-30-2	isodetsüülalkohol	$\text{C}_{10}\text{H}_{22}\text{O}$	
2,5,6-trimetüütsükloheks-2-een-1-oon	$\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}$		246-910-3		25376-45-8
243-723-9		20306-75-6	diaminotolueen	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2$	
N-metüül-3-oksobütüüramiid	$\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_2$		247-099-9		25551-13-7
243-746-4		20344-49-4	trimetüülbenseen	C_9H_{12}	
raudhüdroksiidoksiid	FeHO_2		247-134-8		25620-58-0
			trimetüülheksaan-1,6-diamiin	$\text{C}_9\text{H}_{22}\text{N}_2$	
			247-148-4		25637-99-4
			heksabromotsüklododekaan	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{Br}_6$	

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
247-323-5		25899-50-7	249-050-7		28479-22-3
(Z)-pent-2-eennitriil	C ₅ H ₇ N		3-kloro-p-tolüülisotsüanaat	C ₈ H ₆ ClNO	
247-477-3		26140-60-3	249-079-5		28553-12-0
terpenüül	C ₁₈ H ₁₄		diisononüülfalaat	C ₂₆ H ₄₂ O ₄	
247-571-4		26266-68-2	249-482-6		29171-20-8
2-etiülheksenaal	C ₈ H ₁₄ O		3,7-dimetüül-6-eten-1-üün-3-ool	C ₁₀ H ₁₆ O	
247-693-8		26444-49-5	249-828-6		29761-21-5
difenüültolüülfosfaat	C ₁₉ H ₁₇ O ₄ P		isodetsüüldifenüülfosfaat	C ₂₂ H ₃₁ O ₄ P	
247-714-0		26447-40-5	249-894-6		29857-13-4
metüleendifenüüldiisotsüanaat	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂		naatrium-1,4-diisodetsüülsulfonatosuksinaat	C ₂₄ H ₄₆ O ₇ S·Na	
247-722-4		26471-62-5	250-178-0		30399-84-9
m-tolüüdeendiisotsüanaat	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂		isooktadekaanhape	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	
247-977-1		26761-40-0	250-247-5		30574-97-1
diisodetsüülfalaat	C ₂₈ H ₄₆ O ₄		(E)-2-metüül-2-buteennitriil	C ₅ H ₇ N	
247-979-2		26761-45-5	250-354-7		30845-78-4
2,3-epoksüpropüülneodekanoaat	C ₁₃ H ₂₄ O ₃		kaalium-9,10-dihüdro-9,10-dioksoantratseen-1-sulfonaat		
248-092-3		26896-18-4	C ₁₄ H ₈ O ₅ S·K		
isononaanhape	C ₉ H ₁₈ O ₂		250-378-8		30899-19-5
248-097-0		26898-17-9	pentanool	C ₅ H ₁₂ O	
dibensüültolueen	C ₂₁ H ₂₀		250-439-9		31027-31-3
248-133-5		26952-21-6	p-isopropüülfenüülisotsüanaat	C ₁₀ H ₁₁ NO	
isooktaan-1-ool	C ₈ H ₁₈ O		250-702-8		31565-23-8
248-206-1		27070-59-3	di(tert-dodetsüül)pentasulfiid	C ₂₄ H ₅₀ S ₅	
tsükloodekatrieen	C ₁₂ H ₁₈		250-709-6		31570-04-4
248-289-4		27176-87-0	tris(2,4-ditert-butüülfenüül)fosfit	C ₄₂ H ₆₃ O ₃ P	
dodetsüülbenseensulfoonhape	C ₁₈ H ₃₀ O ₃ S		251-013-5		32360-05-7
248-310-7		27193-28-8	oktadetsüülmetakrülaat	C ₂₂ H ₄₂ O ₂	
(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenool	C ₁₄ H ₂₂ O		251-087-9		32536-52-0
248-339-5		27215-95-8	difenüüleeter, oktabromoderivaat	C ₁₂ H ₂ Br ₈ O	
noneen	C ₉ H ₁₈		251-835-4		34123-59-6
248-363-6		27247-96-7	3-(4-isopropüülfenüül)-1,1-dimetüüluurea	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O	
2-etiülheksüülnitraat	C ₈ H ₁₇ NO ₃		252-104-2		34590-94-8
248-368-3		27253-26-5	(2-metoksümetüületoksü)propanool	C ₇ H ₁₆ O ₃	
diisotridetsüülfalaat	C ₃₄ H ₅₈ O ₄		252-276-9		34893-92-0
248-405-3		27323-18-8	1,3-dikloro-5-isotsüanatobenseen	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO	
kloro-1,1'-bifenüül	C ₁₂ H ₉ Cl		253-149-0		36653-82-4
248-433-6		27375-52-6	heksadekaan-1-ool	C ₁₆ H ₃₄ O	
N-{4-[(2-hüdroksümetüül)sulfonüül]fenüül}atsetamiid	C ₁₀ H ₁₃ NO ₄ S		253-178-9		36734-19-7
248-469-2		27458-92-0	3-(3,5-diklorofenüül)-2,4-diokso-N-isopropüülimidasolidiin-1-karboksamiid	C ₁₃ H ₁₃ Cl ₂ N ₃ O ₃	
isotridekaan-1-ool	C ₁₃ H ₂₈ O		253-407-2		37220-82-9
248-471-3		27458-94-2	9-oktadekaanhape, (Z)-,1,2,3-propaantriooli ester		
isononüülalkohol	C ₉ H ₂₀ O		253-733-5		37971-36-1
248-523-5		27554-26-3	2-fosfonobutaan-1,2,4-trikarboksüülhape	C ₇ H ₁₁ O ₉ P	
diisooktüülfalaat	C ₂₄ H ₃₈ O ₄		254-159-8		38861-78-8
248-654-8		27776-01-8	1-[4-(2-metüülpropüül)fenüül]etaan-1-oon	C ₁₂ H ₁₆ O	
bensüültolueen	C ₁₄ H ₁₄		254-320-2		39148-24-8
248-704-9		27871-49-4	alumiiniumtrietüültrifosonaat	C ₂ H ₇ O ₃ P _{1/3} Al	
metüül-(S)-(-)-laktaat	C ₄ H ₈ O ₃		254-400-7		39290-78-3
248-948-6		28299-41-4	alumiiniumkloriidhüdroksiidsulfaat		
ditolüüleeter	C ₁₄ H ₁₄ O		255-349-3		41394-05-2
248-953-3		28305-25-1	4-amino-3-metüül-6-fenüül-1,2,4-triasiin-5-oon	C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O	
kaltsium-(S)-2-hüdroksüpropionaat	C ₃ H ₆ O ₃ ·½Ca		255-894-7		42576-02-3
248-983-7		28348-53-0	metüül-5-(2,4-diklorofenoksü)-2-nitrobensoaat	C ₁₄ H ₉ Cl ₂ NO ₅	
naatriumkumeensulfonylaat	C ₉ H ₁₂ O ₃ S·Na		256-103-8		43121-43-3
249-048-6		28473-21-4	1-(4-klorofenoksü)-3,3-dimetüül-1-(1,2,4-triasool-1-üül)butanoon	C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂	
nonaan-1-ool	C ₉ H ₂₀ O				

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
256-176-6		44992-01-0	264-150-0		63449-39-8
[2-(akrüüloüloksü)etüül]trimetüülammooniumkloriid $C_8H_{16}NO_2 \cdot Cl$			parafiinvaha ja süsivesinikvaha, kloro-		
256-735-4		50723-80-3	264-347-1		63589-25-3
3-isopropüül-1H-2,1,3-bensotiadiasiin-4(3H)-oon-2,2-dioksiid, naatriumsool $C_{10}H_{12}N_2O_3 \cdot S \cdot Na$			diaso-3,4-dihüdro-7-nitro-3-oksonaftaleen-1-sulfoonhape $C_{10}H_5N_3O_6S$		
256-759-5		50780-99-9	264-459-0		63785-12-6
diisobutüülmalonaat $C_{11}H_{20}O_4$			ammooniumvesinikdipropionaat $C_3H_6O_2 \cdot \frac{1}{2}H_3N$		
257-098-5		51274-00-1	264-848-5		64365-17-9
CI Pigment Yellow 42 (raudhüdroksiidoksiidkollane) Selle aine koostisnumber Värvindeksis (Colour Index) on CI 77492.			vaikhapped ja kampolhapped, hüdrogeenitud, pentaerütrioli estrid		
257-180-0		51407-46-6	266-010-4		65996-77-2
2-(4-isobutüülfenüül)propioonaldehüüd $C_{13}H_{18}O$			koks (kivisöest) Urbne peamiselt süsinikust koosnev mass, mis saadakse kivisöe utmi- sel kõrgel temperatuuril (üle 700 °C). Võib sisaldada erinevas kogu- ses väevlit ja tuhka.		
257-413-6		51774-11-9	266-027-7		65996-92-1
isoheptaan-1-ool $C_7H_{16}O$			destillaat (kivisöetõrvast) Kivisöetõrva destillaat, mis destilleerub temperatuurivahemikus ligi- kaudu 100–450 °C. Koosneb peamiselt kahe- kuni kolmetsüklilis- test kondenseerunud tuumadega aromaatsetest süsivesinikest, fenoolühenditest ja aromaatsetest lämmastikalustest.		
258-290-1		53003-10-4	266-028-2		65996-93-2
salinomütsiin $C_{42}H_{70}O_{11}$			pigi, kivisöe koksitõrvast Kivisöe koksitõrva destillatsioonijääk. Must tahke aine, mille pehme- nemistemperatuur on ligikaudu 30–180 °C. Kujutab endast peami- selt kolme- või enamtsükliliste kondenseerunud tuumadega aro- maatsete süsivesinike segu.		
258-556-7		53445-37-7	266-030-3		65996-95-4
2,2,4- või 2,4,4-trimetüüladipiinhape $C_9H_{16}O_4$			superfosfaat, kontsentreeritud Produkt, mis saadakse fosfaatkivimi hapestamisel fosforhappega. Sisaldab tavaliselt 40 % või enam omastatavat fosforoksiidi (P_2O_5). Koosneb peamiselt kaltsiumfosfaadist.		
258-587-6		53500-83-7	266-041-3		65997-06-0
isopropüül-3-metüül-3-(p-isobutüülfenüül)oksiraan-2-karboksülaad $C_{17}H_{24}O_3$			kampol, hüdrogeenitud		
258-649-2		53585-53-8	266-042-9		65997-13-9
dibensüülbenseen, Ar-metüül derivaat $C_{21}H_{20}$			vaikhapped ja kampolhapped, hüdrogeenitud, glütserooli estrid		
259-537-6		55219-65-3	266-043-4		65997-15-1
α -tert-butüül- β -(4-klorofenoksü)-1H-1,2,4-triasool-1-etanol $C_{14}H_{18}ClN_3O_2$			tsement, portland-, keemilised ained Portlandtsement on keemiliste ainete segu, mis saadakse kristalse massina peamiselt kaltsiumkarbonaati, alumiiniumoksiidi, räni- dioksiidi ja raudoksiidi sisaldava tooraine põletamisel või paaguta- misel kõrgel temperatuuril (üle 1 20 °C). Sellesse gruppi kuuluvad järgnevalt märgitud keemilised ained, kui need on eesmärgikoha- selt saadud portlandtsemendi tootmisel. Selle grupi peamised esin- dajad on Ca_2SiO_4 ja Ca_3SiO_5 . Segus nende ainetega võivad sellesse gruppi kuuluda ka järgmised ühendid:		
261-204-5		58302-43-5	$CaAl_2O_4$	$Ca_2Al_2SiO_7$	
naatriumbis(4-hüdroksü-3-[(2-hüdroksü-1- naftüül)aso]benseensulfoonamidato(2-))kobaltaat(1-) $C_{32}H_{22}CoN_6O_8S_2 \cdot Na$			$CaAl_4O_7$	$Ca_4Al_6SO_{16}$	
261-233-3		58391-97-2	$CaAl_{12}O_{19}$	$Ca_{12}Al_{14}Cl_2O_{32}$	
boorhape (H_3BO_3), 2-[2-(2-metoksüetoksü)etoksü] etanooli ja 2,2'-oksübis(etanooli) ester			$Ca_3Al_2O_6$	$Ca_{12}Al_{14}F_2O_{32}$	
262-373-8		60676-86-0	$Ca_{12}Al_{14}O_{33}$	$Ca_4Al_2Fe_2O_{10}$	
ränidioksiid, kvartsklaas O_2Si			CaO	$Ca_6Al_4Fe_2O_{15}$	
262-967-7		61788-32-7	$Ca_2Fe_2O_5$		
terpenüül, hüdrogeenitud					
262-977-1		61788-46-3			
amiinid, kookosealküül-					
263-004-3		61788-76-9			
alkaanid, kloro-					
263-055-1		61789-36-4			
nafteenhapped, kaltsiumsoolad					
263-058-8		61789-40-0			
1-propaanamiinium, 3-amino-N-(karboksümetüül)- N,N-dimetüül-,kookose-N-atsüül derivaadid, hüdroksiidid, sisesoolad					
263-064-0		61789-51-3			
nafteenhapped, koobaltsoolad					
263-066-1		61789-53-3			
nitriilid, kookosest					
263-107-3		61790-12-3			
rasvhapped, tallõlist					
263-120-4		61790-28-1			
nitriilid, rasvast					
263-125-1		61790-33-8			
amiinid, rasvaalküül-					

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
266-047-6		65997-18-4	268-531-2		68122-86-1
fritt, keemilised ained			imidasooliumühendid, 4,5-dihüdro-1-metüül-2-rasvanoralküül		
Fritt on anorgaaniliste keemiliste ainete segu, mis saadakse sulatatud mitmekomponendilise massi kiirel jahutamisel, nii et seejuures tekivad keemilised ained tarduvad liikumatute komponentidena klaashelvestesse või -kuulikestesse. Sellesse gruppi kuuluvad järgnevalt märgitud keemilised ained, kui need on eesmärgikohaselt saadud friti tootmisel. Selle grupi peamised esindajad on mõne või kõigi järgnevalt loetletud elementide oksiidid. Segus nende aineteiga võivad sellesse gruppi kuuluda ka loetletud elementide fluoriidid:			-1-(2-rasvaamidoetüül)-, metüülsulfaadid		
	alumiinium	mangaan	268-589-9		68130-43-8
	antimon	molübdeen	väävelhape, mono-C ₁₀₋₁₈ -alküülestrid, naatriumsoolad		
	arsen	neodüüm	268-626-9		68131-73-7
	baarium	nikkel	amiinid, polüetüleenpolü-		
	vismut	nioobium	268-770-2		68140-00-1
	boor	fosfor	amiidid, kookosest, N-(hüdroksüetüül)-		
	kaadmium	kaalium	268-860-1		68153-01-5
	kaltsium	räni	naftaleensulfoonhapped		
	tseerium	hõbe	268-930-1		68155-00-0
	kroom	naatrium	alkoholid, C ₁₄₋₁₈ - ja C ₁₆₋₁₈ -küllastumata		
	koobalt	strontsium	Selle kemikaali SDA ainenimetus on C ₁₄ -C ₁₈ - ja C ₁₆ -C ₁₈ -		
	vaske	tina	küllastumata alküülalkohol ning SDA viitenumber		
	kuld	titaan	04-060-00.		
	raud	volfram	268-127-9		68187-82-6
	lantaan	vanaadium	õli, kalast, bisulfiteeritud		
	plii	tsink	268-227-2		68201-59-2
	liitium	tsirkoonium	vaikhapped ja kampoalhapped, töödeldud fumaarhappega,		
	magneesium		naatriumsoolad		
			268-228-8		68201-60-5
			vaikhapped ja kampoalhapped, töödeldud maleiinhappega,		
			naatriumsoolad		
266-639-4		67306-03-0	269-587-0		68298-96-4
4-{3-[4-(1,1-dimetüületüül)fenüül]-2-metüülpropüül}-2,6-dimetüülmorfoliin		C ₂₀ H ₃₃ NO	2-[(2-hüdroksüetüül)amino]etüüldivesinikortoboraat		
			C ₄ H ₁₂ BNO ₄		
267-006-5		67762-25-8	269-798-8		68333-89-1
alkoholid, C ₁₂₋₁₈ -			benseen, (1-metüületüül)-, oksüdeeritud, polüfenüülsed jäägid		
Selle kemikaali SDA ainenimetus on C ₁₂ -C ₁₈ -alküülalkohol ja SDA viitenumber 16-060-00.			Mittelenduv kõrgkeev jääk, mis saadakse kumeen-fenoolprotsessi		
			produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsinikhapnik- ja		
			fenüülalifaatsete sidemetega ristseotud asendatud fenüülühenditest.		
267-008-6		67762-27-0	269-922-0		68391-03-7
alkoholid, C ₁₆₋₁₈ -			kvaternaarsed ammooniumühendid, C ₁₂₋₁₈ -alküültrimetüül-,		
Selle kemikaali SDA ainenimetus on			kloriidid		
C ₁₆ -C ₁₈ -alküülalkohol ja SDA viitenumber 19-060-00.			Selle kemikaali SDA ainenimetus on C ₁₂ -C ₁₈ -		
			alküültrimetüülammooniumkloriid ja SDA viitenumber		
267-009-1		67762-30-5	16-045-00.		
alkoholid, C ₁₄₋₁₈ -			270-115-0		68411-30-3
Selle kemikaali SDA ainenimetus on			benseensulfoonhappe, C ₁₀₋₁₃ -alküül derivaadid, naatriumsoolad		
C ₁₄ -C ₁₈ -alküülalkohol ja SDA viitenumber 17-060-00.			270-184-7		68412-37-3
			ränihape (H ₄ SiO ₄), tetraetüülester, hüdrolüüsitud		
267-019-6		67762-41-8	270-407-8		68439-57-6
alkoholid, C ₁₀₋₁₆ -			sulfoonhapped, C ₁₄₋₁₆ -alkaanhüdroksü- ja C ₁₄₋₁₆ -alkeen-,		
Selle kemikaali SDA ainenimetus on			naatriumsoolad		
C ₁₀ -C ₁₆ -alküülalkohol ja SDA viitenumber 15-060-00.			270-461-2		68440-56-2
			Vaikhapped ja kampoalhapped, magneesiumsoolad		
267-051-0		67774-74-7	270-486-9		68442-69-3
benseen, C ₁₀₋₁₃ -alküül derivaadid			benseen, mono-C ₁₀₋₁₄ -alküül derivaadid		
			270-691-3		68476-52-8
268-106-1		68002-94-8	süsvesinikud, C ₄ -, etüleen tootmise kõrvalproduktid		
alkoholid, C ₁₆₋₁₈ - ja C ₁₈ -küllastumata			Süsvesinike segu, mis saadakse etüleen tootmise seadmest krakki-		
Selle kemikaali SDA ainenimetus on C ₁₆ -C ₁₈ - ja C ₁₈ -			misproduktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt C ₄ -süsvesin-		
küllastumata alküülalkohol ning SDA viitenumber 11-060-00.			nikest.		
268-213-3		68037-49-0			
sulfoonhapped, C ₁₀₋₁₈ -alkaan-, naatriumsoolad					

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
271-067-3	benseen, C ₁₋₉ -alküül derivaadid	68515-25-3	272-647-9	propaan-1,3-diiülbis(oksüpropaan-1,3-diiül)diakrülaat C ₁₄ H ₂₈ Cl ₄ Cr ₂ F ₉ NO ₉ S	68901-05-3
271-073-6	benseen, mono-C ₁₂₋₁₄ -alküül derivaadid, fraktsioonimisjäädid Fraktsioonimisjäädid, mille keevad kõrgemal kui ligikaudu 360 °C.	68515-32-2	272-740-4	sulfoonhapped, alkaan-, kloro-, naatriumsoolad	68910-45-2
271-083-0	1,2-benseendikarboksüülhape, hargnenud ja lineaarsed di-C ₇₋₉ -alküülestrid	68515-41-3	272-924-4	alkaanid, C ₆₋₁₈ , kloro-	68920-70-7
271-085-1	1,2-benseendikarboksüülhape, hargnenud ja lineaarsed di-C ₉₋₁₁ -alküülestrid	68515-43-5	272-050-6	benseen, (1-metüületüül)-, destillatsioonijäädid Süsvesinike segu, mis saadakse kumeeni tootmisel tekkivate produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt diisopropüülbenseenist ja erinevates väikestes kogustes esinevatest C ₄ -asendatud benseenidest ning raskematest mittearomaatsetest süsvesinikest.	68936-98-1
271-212-0	alkeenid, C ₈₋₁₀ -, C ₉ -rikas segu	68526-55-6	273-094-6	rasvhapped, C ₆₋₁₀ -, metüülestrid	68937-83-7
271-231-4	alkoholid, C ₇₋₉ -iso-, C ₈ -rikas segu	68526-83-0	273-095-1	rasvhapped, C ₁₂₋₁₈ -, metüülestrid Selle kemikaali SDA ainenimetus on C ₁₂ -C ₁₈ -alküülkarboksüülhappe metüülester ja SDA viitenumber 16-010-00.	68937-84-8
271-233-5	alkoholid, C ₈₋₁₀ -iso-, C ₉ -rikas segu	68526-84-1	273-114-3	rasvhapped, C ₉₋₁₃ -neo-	68938-07-8
271-234-0	alkoholid, C ₉₋₁₁ -iso-, C ₁₀ -rikas segu	68526-85-2	273-281-2	amiinid, C ₁₂₋₁₈ -alküüldimetüül-, N-oksiidid Selle kemikaali SDA ainenimetus on C ₁₂ -C ₁₈ -alküüldimetüülamiinoksiid ja SDA viitenumber 16-041-00.	68955-55-5
271-235-6	alkoholid, C ₁₁₋₁₄ -iso-, C ₁₃ -rikas segu	68526-86-3	273-295-9	rasvhapped, C ₁₆₋₁₈ - ja C ₁₈ -küllastumata, hargnenud ja lineaarsed	68955-98-6
271-363-2	1-propeeni vesinikformüülimise produktid, kõrgeev segu Produktide segu, mis saadakse propeeni vesinikformüülimisel tekkinud butanaali hüdrogeenimissaaduste destilleerimisel. Koosneb peamiselt aldehüüdidest, alkoholidest, estritest, eetritest ja karboksüülhapetest süsinikuarvuga C ₄₋₃₂ , keeb vahemikus ligikaudu 143-282 °C.	68551-11-1	274-367-2	ammooniumtetraformiaat CH ₂ O ₂ ·¼H ₃ N	70179-79-2
271-528-9	benseensulfoonhape, C ₁₀₋₁₆ -alküül derivaadid Selle kemikaali SDA ainenimetus on C ₁₀ -C ₁₆ -alküülbenseensulfoonhape ja SDA viitenumber 15-080-00.	68584-22-5	276-451-4	4,4'-bis[4-[bis(2-hüdroksüetüül)amino]-6-[(4-sulfofenüül)amino]-1,3,5-triaasiin-2-üül]amino]stilbeen-2,2'-disulfoonhape, kaaliumnaatriumsool C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ ·xK·xNa	72187-40-7
271-642-9	alkoholid, C ₆₋₁₂ - Selle kemikaali SDA ainenimetus on C ₆ -C ₁₂ -alküülalkohol ja SDA viitenumber 13-060-00.271-657-068603-42-9amiidid, kookosest, N,N-bis(hüdroksüetüül)-	68603-15-6	277-704-1	2-kloro-6-nitro-3-fenoksüaniliin C ₁₂ H ₉ ClN ₂ O ₃	74070-46-5
271-678-5	karboksüülhapped, di-, C ₄₋₆ -	68603-87-2	278-404-3	dikloro[(diklorofenüül)metüül]metüülbenseen C ₁₄ H ₁₀ Cl ₄	76253-60-6
271-774-7	sulfoonhapped, alkaan-, naatriumsoolad	68608-15-1	279-420-3	alkoholid, C ₁₂₋₁₄ -	80206-82-2
271-801-2	benseen, C ₆₋₁₂ -alküül derivaadid Selle kemikaali SDA ainenimetus on C ₆ -C ₁₂ -alküülbenseen ja SDA viitenumber 13-079-00.	68608-80-0	280-895-4	di-tert-dodetsüültrisulfiid C ₂₄ H ₅₀ S ₃	83803-77-4
271-893-4	silaan, diklorodimetüül-, rändioksiidiga reageerimise saadused	68611-44-9	281-018-8	bensoehape, 2-hüdroksi-, mono-C ₁₃ -alküül derivaadid, kaltsiumsoolad (2:1)	83846-43-9
272-490-6	alkoholid, C ₁₂₋₁₆ -	68855-56-1	283-810-9	2,2,4- või 2,4,4-trimetüülheksaanditriil C ₉ H ₁₄ N ₂	84713-17-7
272-492-7	alkeenid, C ₁₀₋₁₆ -a- Selle kemikaali SDA ainenimetus on C ₁₀ -C ₁₆ -alküülalfaolefiin ja SDA viitenumber 15-057-00.	68855-58-3	284-090-9	kaltsium(II)isooktanoaat C ₈ H ₁₆ O ₂ ·½Ca	84777-61-7
			284-315-0	1,2-benseendikarboksüülhape, di-C ₇₋₁₀ -isoalküülestrid	84852-06-2
			284-660-7	benseen, mono-C ₁₀₋₁₃ -alküül derivaadid, destillatsioonijäädid	84961-70-6

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
284-895-5		84989-06-6	290-660-8		90194-49-3
tõrvahapped, ksüleenoolfraktsioon			benseensulfoonhape, mono-C ₁₅₋₃₆ -hargalküülnderivaadid,		
Tõrvahapete 2,4- ja 2,5-dimetüülfenoolirikas fraktsioon, mis saadakse			kaltsiumsoolad		
madalal temperatuuril toodetud kivisöetõrva puhastamata hapete			291-554-4		90431-32-6
destilleerimisel.			plii, 2-etüülheksanoaatisoaktanoaatkompleksid, aluselised		
285-207-6		85049-37-2	292-426-0		90622-26-7
rasvhapped, C ₁₆₋₁₈ - ja C ₁₈ -küllastumata, 2-etüülheksüülestrid			C ₈₋₉ -alkeenide vesinikformüülimise produktid, destillatsioonijäägid		
286-490-9		85251-77-0	292-463-2		90622-61-0
glütseriidid, C ₁₆₋₁₈ -mono- ja C ₁₆₋₁₈ -di-			alkeenid, C ₁₂₋₁₄ -α-		
287-032-0		85408-69-1	292-694-9		90989-38-1
rasvhapped, C ₈₋₁₈ - ja C ₁₆₋₁₈ -küllastumata, naatriumsoolad			aromaatsed C ₈ -süsivesinikud		
287-075-5		85409-09-2	292-701-5		90989-44-9
glütseriidid, C ₈₋₁₀ -			aromaatsed C ₇₋₁₀ -süsivesinikud, etüleen tootmise kõrvalsaadus		
287-476-5		85535-84-8	292-951-5		91031-48-0
alkaanid, C ₁₀₋₁₃ -, kloro-			rasvhapped, C ₁₆₋₁₈ -, 2-etüülheksüülestrid		
287-477-0		85535-85-9	293-086-6		91051-34-2
alkaanid, C ₁₄₋₁₇ -, kloro-			rasvhapped, palmoülist, metüülestrid		
287-479-1		85535-87-1	293-145-6		91051-89-7
alkeenid, C ₁₀₋₁₃ -			rasvhapped, rasvast, metüülestrid, destillatsioonijäägid		
287-493-8		85536-13-6	293-263-8		91053-01-9
sipelghape, C ₈₋₁₀ -isoalküülestrid, C ₉ -rikas segu			süsivesinikud, C ₄ -, 1,3-butadienivaba segu, polümeeritud, triisobu-		
287-494-3		85536-14-7	tüleenfraktsioon		
benseensulfoonhape, 4-C ₁₀₋₁₃ -sec-alküülnderivaadid			Süsivesinike segu, mis saadakse veeauruga krakkimisel tekkiva buta-		
287-625-4		85566-16-1	dienevaba C ₄ -fraktsiooni destilleerimisel. Koosneb peamiselt olefiin-		
alkoholid, hargnenud ja lineaarsed C ₁₃₋₁₅ -			nidest, mille süsinikuarv on C ₈ , C ₁₂ , C ₁₆ ja C ₂₀ , keeb vahemikus		
287-735-2		85567-22-2	ligikaudu 170-185 °C.		
2,5,8,10,13,16,17,20,23-nonaoksa-1,9-diborabitsüklo[7.7.7.]			293-346-9		91078-64-7
trikosaan C ₁₂ H ₂₄ B ₂ O ₉			naftaleensulfoonhapped, hargnenud ja lineaarsed butüülnderivaadid,		
288-284-4		85711-26-8	naatriumsoolad		
alkoholid, hargnenud ja lineaarsed C ₉₋₁₁ -			293-721-7		91082-11-0
288-331-9		85711-70-2	sulfoonhapped, C ₁₅₋₂₅ -alkaan-, kloro- naatriumsoolad		
sulfoonhapped, C ₁₄₋₁₈ -sec-alkaan-, naatriumsoolad			293-728-5		91082-17-6
288-474-7		85736-63-6	sulfoonhapped, C ₁₀₋₂₁ -alkaan-, fenüülestrid		
kvaternaarsed			293-741-6		91082-29-0
C ₁₂₋₁₈ -alküül(hüdroksüetüül)dimetüülammooniumühendid, klo-			sulfonüülkloriidid, C ₁₀₋₂₁ -alkaan-		
riidid			293-744-2		91082-32-5
289-151-3		86088-85-9	sulfonüülkloriidid, C ₁₆₋₃₄ -alkaan-, kloro-		
imidasooliumühendid, 4,5-dihüdro-1-metüül-2-rasvanoralküül			294-557-9		91723-50-1
-3- (2-rasvaamidoetüül)-, metüülsulfaadid			süsivesinikud, C ₅₋₇ -, C ₆ -rikas segu, etüleen tootmise kõrvalsaadus		
289-219-2		86290-80-4	294-595-6		91744-33-1
alkeenid, C ₈₋₁₀ -α-			glütseriidid, C ₁₀₋₁₈ -, mono-, di- ja tri-		
290-178-8		90082-86-3	295-548-2		92062-33-4
teeleht, <i>Plantago ovata</i> , ekstraktiivained			tõrvaalused, kivisöest, pikoliinfraktsioon		
<i>Plantago ovata</i> (<i>Plantaginaceae</i>) ekstraktiivained ja nende füüsikalise			Püridiinalused, mis keevad vahemikus ligikaudu 125–160 °C. Eral-		
modifitseerimise saadused, sealhulgas tinktuurid, tahkised, konsen-			datsake neutraliseeritud happeekstrakti destilleerimisel, mis on päri-		
traadid, eeterlikud õlid, õlivaigud, terpeenid, terpeenivabad frak-			nebituumenkivisöetõrva destilleerimisel saadud aluseid sisaldavast		
sioonid, destillaadid, jäägid jms.			tõrvafraktsioonist. Peamiselt lutiidine ja pikoliine sisaldav segu.		
290-580-3		90193-76-3	295-571-8		92112-70-4
1,2-benseendikarboksüülhapped, di-C ₁₆₋₁₈ -alküülestrid			hüpokloorishape, propeeniga reageerimisel tekkinud produktid,		
290-597-6		90193-91-2	dikloropropani jäägid		
1,2-benseendikarboksüülhapped, detsüül- ja heptüül- ning heksüül-			295-766-8		92128-69-3
ja oktüülsegadiestrid			süsivesinikud, küllastumata, destillatsioonijäägid		
290-644-0		90194-34-6	295-885-5		92129-83-4
benseensulfoonhape, mono-C ₁₋₁₈ -alküülnderivaadid			sulfoonhapped, C ₁₉₋₃₁ -alkaan-, naatriumsoolad		
290-658-7		90194-47-1			
benseensulfoonhape, mono-C ₁₅₋₃₆ -hargalküülnderivaadid					

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
297-626-1		93685-78-0	310-085-9		102242-54-6
süsivesinikud, C ₄ -, 1,3-butadienivaba segu, polümeeritud, dibutüleenfraktsioon, hüdrogeenitud			rasvhapped, C ₁₂₋₂₄ -küllastumata, destillatsioonijäägid		
297-628-2		93685-80-4	Looduslike C ₁₂₋₂₄ -rasvade seebistamisel saadud C ₁₂₋₂₄ -küllastumata rasvhapete mitmekomponendiline destillatsioonijääk. Koosneb peamiselt C ₁₂₋₂₄ -küllastumata rasvhapete glütseriididest, steroolidest ja parafinestritest, keeb 10 torri juures kõrgemal temperatuuril kui 150 °C.		
süsivesinikud, C ₄ -, 1,3-butadienivaba segu, polümeeritud, tetraisobutüleenfraktsioon, hüdrogeenitud			232-298-5	1	8002-05-9
297-629-8		93685-81-5	nafta		
süsivesinikud, C ₄ -, 1,3-butadienivaba segu, polümeeritud, triisobutüleenfraktsioon, hüdrogeenitud			Süsivesinike segu. Koosneb peamiselt alifaatsetest, alitsükliilistest ja aromaatsetest süsivesinikest. Võib sisaldada ka väikeses koguses lämmastiku-, hapniku- ja väävliühendeid. Sellesse gruppi kuulub kerge, keskmine ja raske nafta, samuti bituumenliivast eraldatud nafta. See määratlus ei hõlma selliseid süsivesiniktoormeid, mida on vaja oluliselt keemiliselt muundada, selleks et neist kätte saada või valmistada naftatöötlemistooret, nagu näiteks põlevkivitoorilised, väärastatud põlevkiviõlised ja vedelkütuseid kivisöest.		
298-697-1		93821-12-6	232-343-9	2	8006-14-2
alkeenid, hargnenud ja lineaarsed C ₁₀₋₁₄ -, C ₁₂ -rikas segu			maagaas		
300-949-3		93965-02-7	Toormaagaas, kas sellisena, nagu see esineb looduses või gaasiseguna, mis koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁ -C ₄ ja on saadud toormaagaasist loodusliku gaasikondensaadi, loodusliku gaasbensiini ning loodusliku gaasikondensaadi ja loodusliku gaasi kombineeritud kõrvaldamisel.		
4,4'-bis[4-[bis(2-hüdroksüetüül)amino]-6-[(4-sulfofenüül)amino]-1,3,5-triaasiin-2-üül]amino}stilbeen-2,2'-disulfoonhape, naatriumsool, ühend 2,2'-iminodietanooliga C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ ·xC ₄ H ₁₁ NO ₂ ·xNa			268-629-5	2	68131-75-9
302-189-8		94094-87-8	gaas (naftast), C ₃₋₄ -		
naftaleensulfoonhapped, formaldehüüdi ja sulfonüülbis(fenooliga) reageerimisel tekkinud produktid, ammooniumsoolad			Süsivesinike segu, mis saadakse nafta krakkimisproduktide destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₃ -C ₄ (peamiselt propaanist ja propüleenist), keeb vahemikus ligikaudu -51 kuni -1 °C.		
302-613-1		94113-79-8	269-624-0	2	68308-04-3
aldehüüdid, C ₁₂₋₁₈ -			jääkgaas (naftast), gaasialdist		
304-180-4		94247-05-9	Süsivesinike segu, mis tekib mitmesugustest süsivesinikevooludest produktide eraldamisel destilleerimise abil. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁ -C ₅ .		
isotridetsüülmetakrülaat C ₁₇ H ₃₂ O ₂			269-625-6	2	68308-05-4
305-180-7		94349-61-8	jääkgaas (naftast), gaasi fraktsioonimise seadme etaanieraldist		
aldehüüdid, C ₇₋₁₂ -			Süsivesinike segu, mis tekib mitmesugustest süsivesinikevooludest produktide eraldamisel destilleerimise abil. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₁ -C ₄ .		
306-479-5		97280-83-6	270-071-2	2	68409-99-4
dotetseen, hargnenud			gaas (naftast), katalüütilise krakkimise saadus, kolonni peast		
306-523-3		97281-24-8	Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₃ -C ₅ , keeb vahemikus ligikaudu -48 kuni +32 °C.		
rasvhapped, C ₈₋₁₀ -, neopentüülglükooli ja trimetüüloolpropaani segaestrid			270-085-9	2	68410-63-9
307-146-7		97552-93-7	maagaas, kuivatatud		
alkoholid, C ₁₂₋₁₄ -, dimetüülamiiniga reageerimisel tekkinud produktid			Maagaasist eraldatud süsivesinike segu. Koosneb küllastunud alifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁ -C ₄ (peamiselt metaanist ja etaanist).		
307-159-8		97553-05-4			
rasvhapped, C ₁₆₋₁₈ - ja C ₁₆ -küllastumata, isooktüülestrid, epoksüdeeritud					
309-928-3		101357-30-6			
ränihape, alumiiniumnaatriumsool, vääveldatud					
310-080-1		102242-49-9			
alkoholid, C ₆₋₂₄ -, destillatsioonijäägid					
C ₆₋₂₄ -rasvhapete metüülestrite hüdrogeenimisel saadud C ₆₋₂₄ -rasvalkoholide mitmekomponendiline vaakumdestillatsioonijääk. Koosneb peamiselt küllastunud rasvalkoholidest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₁₈ , dimerisatsiooniproduktidest ja pikaahelalistest estritest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₃₂ , keeb 10 torri juures kõrgemal temperatuuril kui 250 °C.					
310-084-3		102242-53-5			
rasvhapped, C ₆₋₂₄ -, destillatsioonijäägid					
Seebistatud looduslike C ₆₋₂₄ -rasvade hüdrogeenimisel saadud C ₆₋₂₄ -rasvhapete mitmekomponendiline destillatsioonijääk. Koosneb peamiselt C ₆₋₂₄ -rasvhapete glütseriididest, steroolidest ja parafinestritest, keeb 10 torri juures kõrgemal temperatuuril kui 150 °C.					

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
270-651-5	2	68475-57-0	270-754-5	2	68477-72-5
alkaanid, C ₁₋₂ -			gaas (naftast), heleda nafta katalüütilise krakkimise menetlusest, butaanieraldi põhjast, C ₃₋₅ -rikas		
270-652-0	2	68475-58-1	Süsivesinike segu, mis eraldatakse katalüütiliselt krakitud heleda nafta stabiliseerimisel. Koosneb alifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₃ -C ₅ .		
alkaanid, C ₂₋₃ -					
270-653-6	2	68475-59-2	270-757-1	2	68477-75-8
alkaanid, C ₃₋₄ -			gaas (naftast), katalüütilise krakkimise seadmest, C ₁₋₅ -rikas		
270-654-1	2	68475-60-5	Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb alifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁ -C ₆ (peamiselt C ₁ -C ₃).		
alkaanid, C ₄₋₅ -					
270-667-2	2	68476-26-6	270-760-8	2	68477-79-2
küttegaas			gaas (naftast), katalüütilise reformimise seadmest, C ₁₋₄ -rikas		
Kerge gaaside segu. Koosneb peamiselt vesinikust ja/või väikese molekulmassiga süsivesinikest.			Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise reformimise produktide destilleerimisel. Koosneb alifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁ -C ₆ (peamiselt C ₁ -C ₄).		
270-670-9	2	68476-29-9	270-765-5	2	68477-83-8
küttegaas, nafta destillaat			gaas (naftast), alküleeriv C ₃₋₅ -olefiin-parafiintoore		
Kerge gaaside segu, mis saadakse nafta destilleerimisel ja heleda nafta katalüütilisel reformimisel. Koosneb vesinikust ja süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₁ -C ₄ , keeb vahemikus ligikaudu -217 kuni -12 °C.			Alküleeriva toormena kasutatav segu olefiinidest ja parafiinidest, mille süsinikuarv on C ₃ -C ₅ . Keskkonna temperatuur on tavaliselt selle segu kriitilisest temperatuurist kõrgem.		
270-681-9	2	68476-40-4	270-767-6	2	68477-85-0
süsivesinikud, C ₃₋₄ -			gaas (naftast), C ₄ -rikas		
270-682-4	2	68476-42-6	Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise fraktsioonimise saaduste destilleerimisel. Koosneb alifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₃ -C ₅ (peamiselt C ₄).		
süsivesinikud, C ₄₋₅ -					
270-689-2	2	68476-49-3	270-769-7	2	68477-87-2
süsivesinikud, C ₂₋₄ -, C ₃ -rikas segu			gaas (naftast), isobutaani eraldamise kolonni peast		
270-704-2	2	68476-85-7	Süsivesinike segu, mis eraldatakse butaani ja butüleeniga segu voolust destilleerimise abil atmosfäärirõhul. Koosneb alifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₃ -C ₄ .		
naftagaas, veeldatud					
Nafta destilleerimisel saadud süsivesinike segu. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₃ -C ₇ , keeb vahemikus ligikaudu -40 kuni +80 °C.			270-773-9	2	68477-91-8
270-705-8	2	68476-86-8	gaas (naftast), propanieraldi peast		
naftagaas, veeldatud, mahestatud			Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise krakkimise produktide gaasi- ja bensiniifraktsioonide destilleerimisel. Koosneb alifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₂ -C ₄ .		
Süsivesinike segu, mis saadakse veeldatud naftagaasi mahestamisel merkaptaanide konvertimise ja happeliste lisandite kõrvaldamise teel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₃ -C ₇ , keeb vahemikus ligikaudu -40 kuni +80 °C.			270-990-9	2	68512-91-4
270-724-1	2	68477-33-8	süsivesinikud, C ₃₋₄ -rikas segu, nafta destillaat		
gaas (naftast), C ₃₋₄ -, isobutaanirikas			Süsivesinike segu, mis saadakse nafta destilleerimisel ja kondenseerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₃ -C ₅ (peamiselt C ₄).		
Süsivesinike segu, mis saadakse küllastunud ja küllastumata süsivesinike (süsinikuarv harilikult C ₃ -C ₆ ; peamiselt butaan ja isobutaan) destilleerimisel. Koosneb küllastunud ja küllastumata süsivesinikest (peamiselt isobutaanist), mille süsinikuarv on C ₃ -C ₄ .			271-032-2	2	68514-31-8
270-726-2	2	68477-35-0	Süsivesinikud, C ₁₋₄ -		
destillaat (naftasaadus), C ₃₋₆ -, piperüleenirikas			Süsivesinike segu, mis saadakse naftast termokrakkimise ja absorbeerimise ning destilleerimise teel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁ -C ₄ , keeb vahemikus ligikaudu -164 kuni -0,5 °C.		
Süsivesinike segu, mis saadakse küllastunud ja küllastumata süsivesinike (süsinikuarv harilikult C ₃ -C ₆) destilleerimisel. Koosneb küllastunud ja küllastumata süsivesinikest (peamiselt piperüleenidest), mille süsinikuarv on C ₃ -C ₆ .			271-038-5	2	68514-36-3
			süsivesinikud, C ₁₋₄ -, mahestatud		

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
270-660-4	3D	68475-79-6	295-279-0	3D	91995-18-5
destillaat (naftasaadus), katalüütilise reformimise menetlusest, pentaanieraldist Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise reformimise saaduste destilleerimisel. K koosneb peamiselt alifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₃ -C ₆ , keeb vahemikus ligikaudu -90 kuni +230 °C.			aromaatsed süsivesinikud, C ₈ -, katalüütilise reformimise produktid		
270-687-1	3D	68476-47-1	297-401-8	3D	93571-75-6
süsivesinikud, C ₂₋₆ -, C ₆₋₈ -lähteainetest, katalüütilise reformimise sead- mest			aromaatsed süsivesinikud, C ₇₋₁₂ -, C ₈ -rikas segu Platformaafraktsioonist eraldatud süsivesinike segu. K koosneb peami- selt aromaatssetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₇ -C ₁₂ (ees- kätt C ₈), võib sisaldada ka mitteamomaatseid süsivesinikke, keeb vahemikus ligikaudu 130-20 °C.		
270-794-3	3D	68478-15-9	297-458-9	3D	93572-29-3
jäägid (naftast), C ₆₋₈ -lähteainetest, katalüütilise reformimise sead- mest C ₆₋₈ -lähteainete katalüütilise reformimise jääksegust. K koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₂ -C ₆ .			bensool, C ₅₋₁₁ -, kõrgoktaaniline, stabiliseerimise ja reformimise saa- dus Kõrgoktaaniline süsivesinike segu, mis saadakse peamiselt nafta- saldavate heleda nafta katalüütilisel dehüdrogeenimisel. K koosneb aromaatssetest ja mitteamomaatssetest komponentidest, mille süsi- kuarv on peamiselt C ₅ -C ₁₁ , keeb vahemikus ligikaudu 45-185 °C.		
270-993-5	3D	68513-03-1	297-465-7	3D	93572-35-1
hele nafta (naftasaadus), katalüütiliselt reformitud, kerge, aromaatsete komponentideta Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise reformimise produktide destilleerimisel. K koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₅ -C ₈ , keeb vahemikus ligikaudu 35-120 °C. Sisaldab suhteli- selt palju hargahelaga süsivesinikke; aromaatsed komponendid on kõrvaldatud.			süsivesinikud, C ₇₋₁₂ -, aromaatsete C ₉ -komponentide rikkad, refor- mimise produktide raskfraktsioon Platformaafraktsioonist eraldatud süsivesinike segu. K koosneb peami- selt mitteamomaatssetest süsivesinikest (süsinikuarv C ₇ -C ₁₂ , keemis- vahemik ligikaudu 120-210 °C) ning C ₉ - ja kõrgematest aromaats- setest süsivesinikest.		
271-058-4	3D	68514-79-4	297-466-2	3D	93572-36-2
naftasaadused, vesinikuga puhastamise ja katalüsaatori formeerimise produktid (reformaat) Süsivesinike segu, mis saadakse vesinikuga puhastamisel ja katalü- saatori formeerimisel. Keeb vahemikus ligikaudu 27-210 °C.			süsivesinikud, C ₅₋₁₁ -, mitteamomaatsete komponentide rikkad, refor- mimise produktide kergfraktsioon Platformaafraktsioonist eraldatud süsivesinike segu. K koosneb peami- selt mitteamomaatssetest süsivesinikest (süsinikuarv C ₅ -C ₁₁ , keemis- vahemik ligikaudu 35-125 °C) ning benseenist ja toluenist.		
272-895-8	3D	68919-37-9	265-075-6	3E	64741-74-8
hele nafta (naftasaadus), reformitud, täisdestillaat Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise reformimise produktide destilleerimisel. K koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on pea- miselt C ₅ -C ₁₂ , keeb vahemikus ligikaudu 35-230 °C.			hele nafta (naftasaadus), kerge, termokrakitud Süsivesinike segu, mis saadakse termokrakkimise produktide destil- leerimisel. K koosneb peamiselt küllastumata süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₄ -C ₈ , keeb vahemikus ligikaudu -10 kuni +130 °C.		
273-271-8	3D	68955-35-1	265-079-8	3E	64741-78-2
hele nafta (naftasaadus), katalüütiliselt reformitud Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise reformimise produktide destilleerimisel. K koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on pea- miselt C ₄ -C ₁₂ , keeb vahemikus ligikaudu 30-220 °C. Sisaldab suh- teliselt palju aromaatseseid ja hargahelaga süsivesinikke. Võib sisal- dada 10 või enam mahuprotsenti benseeni.			hele nafta (naftasaadus), raske, vesinikkrakitud Süsivesinike segu, mis saadakse vesinikkrakkimise produktide destil- leerimisel. K koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest, mille süsi- nikuarv on C ₆ -C ₁₂ , keeb vahemikus ligikaudu 65-230 °C.		
285-509-8	3D	85116-58-1	265-085-0	3E	64741-83-9
destillaat (naftasaadus), katalüütiliselt reformitud, vesinikuga töödel- dud, kerge, aromaatsed C ₈₋₁₂ -fraktsioon Alküülbenseenide segu, mis saadakse heleda nafta katalüütilisel refor- mimisel. K koosneb peamiselt alküülbenseenidest, mille süsinikuarv on C ₈ -C ₁₀ , keeb vahemikus ligikaudu 160-180 °C.			hele nafta (naftasaadus), raske, termokrakitud Süsivesinike segu, mis saadakse termokrakkimise produktide destil- leerimisel. K koosneb peamiselt küllastumata süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₆ -C ₁₂ , keeb vahemikus ligikaudu 65-220 °C.		

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
267-563-4	3E	67891-79-6			
		destillaat (naftasadus), raske, aromaadne Süsivesinike segu, mis saadakse etaani ja propaani termokrakkimise produktide destilleerimisel. Kõrgemal temperatuuril keev fraktsioon; koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₅ -C ₇ , sisaldab teataval määral ka küllastumata alifaatseid süsivesinikke, mille süsinikuarv on peamiselt C ₆ . Võib sisaldada benseeni.			destillaat (naftasadus), kerge, termokrakkimise menetlusest, debutaanitud, aromaadne Süsivesinike segu, mis saadakse termokrakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, eeskätt benseenist.
267-565-5	3E	67891-80-9	295-447-3	3E	92045-65-3
		destillaat (naftasadus), kerge, aromaadne Süsivesinike segu, mis saadakse etaani ja propaani termokrakkimise produktide destilleerimisel. Madalamal temperatuuril keev fraktsioon; koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₅ -C ₇ , sisaldab teataval määral ka küllastumata alifaatseid süsivesinikke, mille süsinikuarv on peamiselt C ₆ . Võib sisaldada benseeni.			hele nafta (naftasadus), kerge, termokrakkimise menetlusest, mahestatud Süsivesinike segu, mis saadakse nafta kõrgtermokrakitud raskõlifraktsiooni destillaadi mahestamisel merkaptaanide konvertimise teel. Koosneb peamiselt aromaatsetest komponentidest, olefiinidest ja küllastunud süsivesinikest, keeb vahemikus ligikaudu 20–100 °C.
270-344-6	3E	68425-29-6	265-150-3	3F	64742-48-9
		destillaat (naftasadus), heleda nafta ja rafinaadi pürolüüsaadist, bensiinitööstusest Süsivesinike segu, mis saadakse heleda nafta ja rafinaadi pürolüütilisel fraktsioonimisel 816 °C juures. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₉ , keeb temperatuuril ligikaudu 204 °C.			hele nafta (naftasadus), vesinikuga töödeldud, raske Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta fraktsiooni töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₆ -C ₁₃ , keeb vahemikus ligikaudu 65- 230 °C.
270-658-3	3E	68475-70-7	265-151-9	3F	64742-49-0
		aromaatsed süsivesinikud, C ₆₋₈ , heleda nafta ja rafinaadi pürolüüsaadist Süsivesinike segu, mis saadakse heleda nafta ja rafinaadi pürolüütilisel fraktsioonimisel 816 °C juures. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₆ -C ₈ , sealhulgas benseenist.			hele nafta (naftasadus), vesinikuga töödeldud, kerge Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta fraktsiooni töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₄ -C ₁₁ , keeb vahemikus ligikaudu –20 kuni +190 °C.
271-631-9	3E	68603-00-9	265-178-6	3F	64742-73-0
		destillaat (naftasadus), termokrakitud heledast naftast ja gaasiõlist Süsivesinike segu, mis eraldatakse destilleerimise abil termokrakitud heledast naftast ja/või gaasiõlist. Koosneb peamiselt olefiinidest, mille süsinikuarv on C ₅ , keeb vahemikus ligikaudu 33–60 °C.			hele nafta (naftasadus), vesinikuga väävlitustatud, kerge Katalüütilisel vesinikuga väävlitustatud süsivesinike segu. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₄ -C ₁₁ , keeb vahemikus ligikaudu –20 kuni +190 °C.
271-632-4	3E	68603-01-0	265-185-4	3F	64742-82-1
		destillaat (naftasadus), termokrakitud heledast naftast ja gaasiõlist, sisaldab C ₅ -dimeere Süsivesinike segu, mis eraldatakse ekstraktiivdestilleerimise abil termokrakitud heledast naftast ja/või gaasiõlist. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₅ , sisaldab ka vähesel määral dimeriseerunud C ₅ -olefiine, keeb vahemikus ligikaudu 33–184 °C.			hele nafta (naftasadus), vesinikuga väävlitustatud, raske Katalüütilisel vesinikuga väävlitustatud süsivesinike segu. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₇ -C ₁₂ , keeb vahemikus ligikaudu 90–230 °C.
271-634-5	3E	68603-03-2	270-092-7	3F	68410-96-8
		destillaat (naftasadus), termokrakitud heledast naftast ja gaasiõlist, ekstraktiiv- Süsivesinike segu, mis eraldatakse ekstraktiivdestilleerimise abil termokrakitud heledast naftast ja/või gaasiõlist. Koosneb parafiinidest ja olefiinidest (peamiselt isoamüleenidest, nagu 2-metüül-1-buteen ja 2-metüül-2-buteen), keeb vahemikus ligikaudu 31–40 °C.			destillaat (naftasadus), vesinikuga töödeldud, keskmisest destillaadist, keskkeev Süsivesinike segu, mis saadakse keskmisest destillaadist vesinikuga töötlemise järgsel destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₅ -C ₁₀ , keeb vahemikus ligikaudu 127–188 °C.
273-266-0	3E	68955-29-3	270-093-2	3F	68410-97-9
					destillaat (naftasadus), vesinikuga töödeldud kergdestillaadist, kergekeev Süsivesinike segu, mis saadakse kergdestillaadist vesinikuga töötlemise järgsel destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₆ -C ₉ , keeb vahemikus ligikaudu 3–194 °C.
			285-511-9	3F	85116-60-5
					hele nafta (naftasadus), vesinikuga väävlitustatud, termokrakitud, kerge

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
			297-852-0	3F	93763-33-8
Süsivesinike segu, mis saadakse termokrakkimise seadme eralduva destillaadi fraktsioonimisel pärast selle eelnevat väävlitustamist vesinikuga. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₅ -C ₁₁ , keeb vahemikus ligikaudu 23–195 °C.			süsivesinikud, C ₆₋₁₁ , vesinikuga töödeldud, dearomatiseeritud		
285-512-4	3F	85116-61-6	Süsivesinike segu, mille aromaatsed komponendid on katalüütilise hüdrogeenimise abil muudetud nafteenideks; kasutatav solvendina.		
hele nafta (naftasaadus), vesinikuga töödeldud, kerge, tsükloalkaanidega			297-853-6	3F	93763-34-9
Teatava nafta fraktsiooni destilleerimisel saadud süsivesinike segu. Koosneb peamiselt alkaanidest ja tsükloalkaanidest, keeb vahemikus ligikaudu –20 kuni +190 °C.			süsivesinikud, C ₉₋₁₂ , vesinikuga töödeldud, dearomatiseeritud		
295-432-1	3F	92045-51-7	Süsivesinike segu, mille aromaatsed komponendid on katalüütilise hüdrogeenimise abil muudetud nafteenideks; kasutatav solvendina.		
hele nafta (naftasaadus), raske, veeauruga krakitud, hüdrogeenitud			265-047-3	3G	64741-47-5
295-433-7	3F	92045-52-8	maagaasi kondensaat (naftasaadus)		
hele nafta (naftasaadus), vesinikuga väävlitustatud, täisdestillaat			Süsivesinike segu, mis eraldatakse vedelikuna maagaasist pindseparaatoris alarõhul kondenseerimise abil. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₂ -C ₂₆ ; on atmosfäärirõhul ja -temperatuuril vedelas olekus.		
Katalüütiliselt vesinikuga väävlitustatud süsivesinike segu. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₄ -C ₁₁ , keeb vahemikus ligikaudu 30–250 °C.			265-048-9	3G	64741-48-6
295-438-4	3F	92045-57-3	maagaas (naftasaadus), vedel toorsegu		
hele nafta (naftasaadus), vesinikuga töödeldud, kerge, veeauruga krakitud			Süsivesinike segu, mis eraldatakse vedelikuna maagaasist gaasitöötlemisseadmetes külmutamise või absorbeerimise abil. Koosneb peamiselt küllastunud alifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₂ -C ₈ .		
Süsivesinike segu, mis saadakse nafta pürolüüsi produktide teatava fraktsiooni töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel. Koosneb peamiselt küllastumata süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₅ -C ₁₁ , keeb vahemikus ligikaudu 35–190 °C.			265-071-4	3G	64741-69-1
295-443-1	3F	92045-61-9	hele nafta (naftasaadus), kerge, vesinikkrahitud		
süsivesinikud, C ₄₋₁₂ , heleda nafta krakkimise menetlusest, vesinikuga töödeldud			Süsivesinike segu, mis saadakse vesinikkrakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₄ -C ₁₀ , keeb vahemikus ligikaudu –20 kuni +180 °C.		
Süsivesinike segu, mis eraldatakse heleda nafta veeauruga krakkimise produktide lahutamisel destilleerimise abil ja järgneval vaigutekitajate selektiivsel katalüütilisel hüdrogeenimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₄ -C ₁₂ , keeb vahemikus ligikaudu 30–230 °C.			265-089-2	3G	64741-87-3
295-529-9	3F	92062-15-2	hele nafta (naftasaadus), mahestatud		
solventnafta (naftast), vesinikuga töödeldud, kerge, nafteen-			Süsivesinike segu, mis saadakse heleda nafta mahestamisel merkaptaanide konvertimise ja happeliste lisandite kõrvaldamise teel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₄ -C ₁₂ , keeb vahemikus ligikaudu 10–230 °C.		
Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta fraktsiooni töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel. Koosneb peamiselt tsükloparafiinidest, mille süsinikuarv on C ₆ -C ₇ , keeb vahemikus ligikaudu 73–85 °C.			265-115-2	3G	64742-15-0
296-942-7	3F	93165-55-0	hele nafta (naftasaadus), happega töödeldud		
hele nafta (naftasaadus), kerge, veeauruga krakitud, hüdrogeenitud			Rafineeritud süsivesinike segu, mis saadakse väävelhappega töötlemise abil. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₇ -C ₁₂ , keeb vahemikus ligikaudu 90–230 °C.		
Süsivesinike segu, mis saadakse etüleenitootmisprotsessis veeauruga krakkimise produktide lahutamisel ja järgneval hüdrogeenimisel. Koosneb peamiselt küllastunud ja küllastumata parafiinidest, tsükliilistest parafiinidest ja tsükliilistest aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₄ -C ₁₀ , keeb vahemikus ligikaudu 50–20 °C. Võib sisaldada kuni 30 massiprotsenti benseeni ning vähesel määral väävlit ja hapnikuühendeid.			265-122-0	3G	64742-22-9
			hele nafta (naftasaadus), keemiliselt neutraliseeritud, raske		
			Süsivesinike segu, mis saadakse happeliste komponentide kõrvaldamisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₆ -C ₁₂ , keeb vahemikus ligikaudu 65–230 °C.		

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
265-123-6	3G	64742-23-0	270-741-4	3G	68477-61-2
hele nafta (naftasaadus), keemiliselt neutraliseeritud, kerge Süsivesinike segu, mis saadakse happeliste komponentide kõrvaldamisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₄ -C ₁₁ , keeb vahemikus ligikaudu -20 kuni +190 °C.			ekstrakt (naftasaadus), külma happega ekstraheerimise saadus, C ₄₋₆ -Orgaaniliste ühendite segu, mis saadakse küllastunud ja küllastumata alifaatsete süsivesinike (süsinikuarv tavaliselt C ₃ -C ₆ , peamiselt pentaanid ja amüleenid) ekstraheerimisel külma happega. Koosneb küllastunud ja küllastumata süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₄ -C ₆ (peamiselt C ₅).		
265-187-5	3G	64742-83-2	270-771-8	3G	68477-89-4
hele nafta (naftasaadus), kerge, veeauruga krakitud Süsivesinike segu, mis saadakse veeauruga krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt küllastumata süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₄ -C ₁₁ , keeb vahemikus ligikaudu -20 kuni +190 °C.			destillaat (naftasaadus), pentaanieraldi peast Süsivesinike segu, mis eraldatakse katalüütilisel krakkimisel saadud gaasi voolust. Koosneb alifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₄ -C ₆ .		
265-199-0	3G	64742-95-6	270-791-7	3G	68478-12-6
solventnafta (naftast), kerge, aromaadne Süsivesinike segu, mis eraldatakse aromaatsete produktide voolust destilleerimise abil. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₈ -C ₁₀ , keeb vahemikus ligikaudu 135–210 °C.			jäägid (naftast), butaanieraldi põhjast Jääksegu, mis tekib butaani voolust destilleerimisel. Koosneb alifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₄ -C ₆ .		
268-618-5	3G	68131-49-7	270-795-9	3G	68478-16-0
aromaatsed süsivesinikud, C ₆₋₁₀ , happega töödeldud, neutraliseeritud			jääkõli (naftast), isobutaani eraldamise kolonnist Jääksegu, mis tekib butaani ja butüleenid voolust destilleerimisel atmosfäärirõhul. Koosneb alifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₄ -C ₆ .		
270-725-7	3G	68477-34-9	271-138-9	3G	68516-20-1
destillaat (naftasaadus), C ₃₋₅ , 2-metüül-2-buteenirikas Süsivesinike segu; saadakse süsivesinike (peamiselt isopentaani ja 3-metüül-1-buteeni) destilleerimisel, mille süsinikuarv on tavaliselt C ₃ -C ₅ . Koosneb peamiselt küllastunud ja küllastumata süsivesinikest (peamiselt 2-metüül-2-buteenist), mille süsinikuarv on C ₃ -C ₅ .			hele nafta (naftasaadus), veeauruga krakitud, keskmine, aromaadne Süsivesinike segu, mis saadakse veeauruga krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₇ -C ₁₂ , keeb vahemikus ligikaudu 130–220 °C.		
270-735-1	3G	68477-50-9	271-262-3	3G	68527-21-9
destillaat (naftasaadus), veeauruga krakitud nafta polümeerunud destillaadist, C ₅₋₁₂ -fraktsioon Süsivesinike segu, mis saadakse veeauruga krakitud nafta polümeerunud destillaadi destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₅ -C ₁₂ .			hele nafta (naftasaadus), saviga töödeldud, täielik otsedestillaat Süsivesinike segu, mis saadakse nafta täieliku otsedestillaadi töötlemisel naturaalse või modifitseeritud saviga (tavaliselt filtrimise teel) polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₄ -C ₁₁ , keeb vahemikus ligikaudu -20 kuni +220 °C.		
270-736-7	3G	68477-53-2	271-263-9	3G	68527-22-0
destillaat (naftasaadus), veeauruga krakkimise menetlusest, C ₅₋₁₂ -fraktsioon Orgaaniliste ühendite segu, mis saadakse veeauruga krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb küllastumata süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₅ -C ₁₂ .			hele nafta (naftasaadus), saviga töödeldud, kerge otsedestillaat Süsivesinike segu, mis saadakse nafta kerge otsedestillaadi töötlemisel naturaalse või modifitseeritud saviga (tavaliselt filtrimise teel) polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₇ -C ₁₀ , keeb vahemikus ligikaudu 93–180 °C.		
270-738-8	3G	68477-55-4	271-264-4	3G	68527-23-1
destillaat (naftasaadus), veeauruga krakkimise menetlusest, C ₅₋₁₀ -fraktsioon, segatud veeauruga krakitud kerge heleda nafta C ₅ -fraktsiooniga			hele nafta (naftasaadus), kerge, veeauruga krakitud, aromaadne Süsivesinike segu, mis saadakse veeauruga krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₇ -C ₉ , keeb vahemikus ligikaudu 110–165 °C.		
			271-266-5	3G	68527-26-4
			hele nafta (naftasaadus), kerge, veeauruga krakitud, debenseenitud		

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
271-726-5	3G	68606-10-0	295-302-4	3G	91995-41-4
Süsivesinike segu, mis saadakse veeauruga krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₄ -C ₁₂ , keeb vahemikus ligikaudu 80–218 °C.			destillaat (naftasaadus), veeauruga krakitud kuumlaagerdatud heledast naftast, C ₅ -rikas Süsivesinike segu, mis eraldatakse veeauruga krakitud kuumlaagerdatud heleda nafta destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₄ -C ₆ , peamiselt C ₅ .		
272-206-0	3G	68783-66-4	295-331-2	3G	91995-68-5
bensiin, pürolüüsimenetlusest, butaanieraldi põhjast Süsivesinike segu, mis kujutab endast põhjafraktsiooni propaanieraldist. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt suurem kui C ₅ .			ekstrakt (naftasaadus), katalüütiliselt reformitud kergest heledast naftast, solvent- Süsivesinike segu, mis kujutab endast nafta teatavast katalüütiliselt reformitud fraktsioonist eraldatud solventekstrakti. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₇ -C ₈ , keeb vahemikus ligikaudu 100–20 °C.		
272-896-3	3G	68919-39-1	295-434-2	3G	92045-53-9
hele nafta (naftasaadus), kerge, mahestatud Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta destillaadi mahestamisel merkaptaanide konvertimise ja happeliste lisandite kõrvaldamise teel. Koosneb peamiselt küllastunud ja küllastumata süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₃ -C ₆ , keeb vahemikus ligikaudu –20 kuni +100 °C.			hele nafta (naftasaadus), vesinikuga väävlitustatud, kerge, dearomatiseeritud Süsivesinike segu, mis on saadud vesinikuga väävlitustatud ja dearomatiseeritud kergete nafta fraktsioonide destilleerimisel. Koosneb peamiselt C ₇ -parafiinidest ja C ₇ -tsükloparafiinidest, keeb vahemikus ligikaudu 90–100 °C.		
285-510-3	3G	85116-59-2	295-442-6	3G	92045-60-8
maagaasi kondensaat (naftasaadus) Süsivesinike segu, mis on maagaasist eraldunud ja/või kondenseerunud transportimisel või kogunenud puuraugu konduktorisse, samuti kondensaat, mis on saadud töötlemis-, kogumis-, edastamis- ja jaotamisturudest sügavrajatistes ja gaasipuhastites. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₂ -C ₈ .			hele nafta (naftasaadus), kerge, C ₂ -rikas, mahestatud Süsivesinike segu, mis saadakse heleda nafta mahestamisel merkaptaanide konvertimise ja happeliste lisandite kõrvaldamise teel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₄ -C ₅ (peamiselt C ₅), keeb vahemikus ligikaudu 10–35 °C.		
289-220-8	3G	86290-81-5	295-444-7	3G	92045-62-0
hele nafta (naftasaadus), katalüütiliselt reformitud, kerge, aromaatsete komponentideta fraktsioon Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütiliselt reformitud kergest heledast naftast aromaatsete ühendite kõrvaldamisel selektiivse absorbeerimise abil. Koosneb peamiselt parafiinidest ja tsüklilistest ühenditest, mille süsinikuarv on C ₅ -C ₈ , keeb vahemikus ligikaudu 66–121 °C.			süsivesinikud, C ₈₋₁₁ -, heleda nafta krakkimise menetlusest, toluenfraktsioon Süsivesinike segu, mis eraldatakse eelhüdrogeenitud krakitud heleda nafta destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₈ -C ₁₁ , keeb vahemikus ligikaudu 130–205 °C.		
292-698-0	3G	90989-42-7	295-445-2	3G	92045-63-1
bensiin Süsivesinike segu; koosneb peamiselt parafiinidest, tsükloparafiinidest, aromaatsetest süsivesinikest ja olefiinidest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₃ , keeb vahemikus 30–260 °C.			süsivesinikud, C ₄₋₁₁ -, heleda nafta krakkimise menetlusest, aromaatsete komponentideta Süsivesinike segu, mis saadakse eelhüdrogeenitud krakitud heleda nafta produktide lahutamisel destilleerimise abil benseen-, toluen- ja kõrgemal temperatuuril keevaks fraktsiooniks. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₄ -C ₁₁ , keeb vahemikus ligikaudu 30–205 °C.		
295-298-4	3G	91995-38-9	296-028-8	3G	92201-97-3
aromaatsed süsivesinikud, C ₇₋₈ -, dealküülimisproduktid, destilleerimisjäädgid			hele nafta (naftasaadus), kerge, veeauruga krakitud, kuumlaagerdatud Süsivesinike segu, mis eraldatakse veeauruga krakitud kuumlaagerdatud heleda nafta fraktsioonimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₄ -C ₆ , keeb vahemikus ligikaudu 0–80 °C.		
süsivesinikud, C ₄₋₆ -, kergproduktid pentaanieraldist, aromaatse toorme vesinikuga töötlemise seadmest Süsivesinike segu, mis saadakse esimese jooksuna pentaani eraldamise kolonnist enne aromaatse toorme töötlemist vesinikuga. Koosneb süsivesinikest (peamiselt pentaanidest ja pentaenidest), mille süsinikuarv on C ₄ -C ₆ , keeb vahemikus ligikaudu 25–40 °C.			destillaat (naftasaadus), C ₆ -rikas		
			296-903-4	3G	93165-19-6

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
265-194-3	3I	64742-91-2	309-881-9	3I	101316-80-7
destillaat (naftasaadus), veeauruga krakkimise menetlusest Süsivesinike segu, mis saadakse veeauruga krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt küllastumata süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₇ -C ₁₆ , keeb vahemikus ligikaudu 90–290 °C.			solventnafta (naftast), vesinikkraakimise menetlusest, raske, aromaadne Süsivesinike segu, mis saadakse vesinikkraakitud nafta destillaadi destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₉ -C ₁₆ , keeb vahemikus ligikaudu 235–290 °C.		
270-728-3	3I	68477-39-4	265-074-0	3J	64741-73-7
destillaat (naftasaadus), kergetest krakk-komponentidest vabastatud veeauruga krakitud nafta destillaadist, C ₈₋₁₀ -fraktsioon Süsivesinike segu, mis saadakse kergetest krakk-komponentidest vabastatud veeauruga krakitud nafta destillaadi destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₈ -C ₁₀ , keeb vahemikus ligikaudu 129–194 °C.			destillaat (naftasaadus), alkülaadid Süsivesinike segu, mis saadakse isobutaani ja monoolefiinide (mille süsinikuarv on harilikult C ₃ -C ₅) reaktsiooni produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt küllastunud hargahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₁ -C ₁₇ , keeb vahemikus ligikaudu 205–320 °C.		
270-729-9	3I	68477-40-7	265-099-7	3J	64741-98-6
destillaat (naftasaadus), kergetest krakk-komponentidest vabastatud veeauruga krakitud nafta destillaadist, C ₁₀₋₁₂ -fraktsioon Süsivesinike segu, mis saadakse kergetest krakk-komponentidest vabastatud veeauruga krakitud nafta destillaadi destilleerimisel. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₀ -C ₁₂ .			ekstrakt (naftasaadus), raskest heledast naftast, solvent- Süsivesinike segu, mis eraldatakse ekstraktina solvendiga ekstraheerimisel. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₇ -C ₁₂ , keeb vahemikus ligikaudu 90–220 °C.		
270-737-2	3I	68477-54-3	265-132-5	3J	64742-31-0
destillaat (naftasaadus), veeauruga krakkimise menetlusest, C ₈₋₁₂ -fraktsioon Orgaaniliste ühendite segu, mis saadakse veeauruga krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt küllastumata süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₈ -C ₁₂ .			destillaat (naftasaadus), keemiliselt neutraliseeritud, kerge Süsivesinike segu, mis saadakse happeliste komponentide kõrvaldamisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₉ -C ₁₆ , keeb vahemikus ligikaudu 150–290 °C.		
285-507-7	3I	85116-55-8	265-149-8	3J	64742-47-8
petrooleum (naftast), vesinikuga väävlitustatud, termokrakitud Süsivesinike segu, mis saadakse termokrakkimise produktide vesinikuga väävlitustatud destillaadi fraktsioonimisel. Koosneb peamiselt küllastumata süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₈ -C ₁₆ , keeb vahemikus ligikaudu 120–283 °C.			destillaat (naftasaadus), vesinikuga töödeldud, kerge Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta fraktsiooni töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₉ -C ₁₆ , keeb vahemikus ligikaudu 150–290 °C.		
292-621-0	3I	90640-98-5	265-184-9	3J	64742-81-0
aromaatsed süsivesinikud, C _{>10} , veeauruga krakkimise menetlusest, vesinikuga töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse katalüsaatori manulusel vesinikuga töödeldud veeauruga krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₁₀ , keeb vahemikus ligikaudu 150–320 °C.			petrooleum (naftast), vesinikuga väävlitustatud Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta destillaadi töötlemisel vesinikuga, nii et orgaaniline väävel seotakse vesiniksulfiidiks, mis kõrvaldatakse. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₉ -C ₁₆ , keeb vahemikus ligikaudu 150–290 °C.		
292-637-8	3I	90641-13-7	265-198-5	3J	64742-94-5
hele nafta (naftasaadus), veeauruga krakitud, vesinikuga töödeldud, aromaatsete C ₉₋₁₀ -produktide rikas Süsivesinike segu, mis saadakse veeauruga krakkimise produktide destilleerimisel ja järgneval vesinikuga töötlemisel katalüsaatori manulusel. Koosneb peamiselt küllastumata süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₉ -C ₁₀ , keeb vahemikus ligikaudu 140–20 °C.			solventnafta (naftast), raske, aromaadne Süsivesinike segu, mis eraldatakse aromaatsete produktide voolust destilleerimise abil. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₉ -C ₁₆ , keeb vahemikus ligikaudu 165–290 °C.		
			269-778-9	3J	68333-23-3
			hele nafta (naftasaadus), raske, koksistamisseedmest Süsivesinike segu, mis eraldatakse vedelkoksistamise seadmest saadud produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt küllastumata süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₆ -C ₁₅ , keeb vahemikus ligikaudu 157–288 °C.		

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
285-508-2	3J	85116-57-0	309-944-0	3J	101631-19-0
<p>hele nafta (naftasaadus), katalüütiliselt reformitud, vesinikuga väävlitustatud, raske, aromaadne fraktsioon</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütiliselt reformitud vesinikuga väävlitustatud heleda nafta fraktsioonimisel. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C_7-C_{13}, keeb vahemikus ligikaudu 98–218 °C.</p>			<p>petrooleum (naftast), vesinikuga töödeldud</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse nafta destilleerimisel ja järgneval töötlemisel vesinikuga. Koosneb peamiselt alkaanidest, tsükloalkaanidest ja alküülenseenidest, mille süsinikuarv on $C_{12}-C_{16}$, keeb vahemikus ligikaudu 230–270 °C.</p>		
294-799-5	3J	91770-15-9	265-043-1	4A	64741-43-1
<p>petrooleum (naftast), mahestatud</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta destillaadi mahestamisel merkaptaanide konvertimise ja happeliste lisandite kõrvaldamise teel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C_9-C_{16}, keeb vahemikus ligikaudu 130–290 °C.</p>			<p>gaasiöli (naftast), otsedestillaat</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse nafta destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt $C_{11}-C_{25}$, keeb vahemikus ligikaudu 205–400 °C.</p>		
295-416-4	3J	92045-36-8	265-044-7	4A	64741-44-2
<p>petrooleum (naftast), solvendiga puhastatud, mahestatud</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse naftast eraldatud toorme puhastamisel solvendiga ja mahestamisel. Keeb vahemikus ligikaudu 150–260 °C.</p>			<p>destillaat (naftasaadus), otse-, keskmine</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse nafta destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt $C_{11}-C_{20}$, keeb vahemikus ligikaudu 205–345 °C.</p>		
297-854-1	3J	93763-35-0	272-341-5	4A	68814-87-9
<p>süsivesinikud, C_{9-16}, vesinikuga töödeldud, dearomatiseeritud segu</p> <p>Lahustina kasutamiseks mõeldud süsivesinike segu, mida on töödeldud vesinikuga, nii et aromaatsed komponendid on katalüütilise hüdrokeenimise teel muudetud nafteenideks.</p>			<p>destillaat (naftasaadus), täis-, otse-, keskmine</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse nafta destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C_9-C_{25}, keeb vahemikus ligikaudu 150–400 °C.</p>		
307-033-2	3J	97488-94-3	272-817-2	4A	68915-96-8
<p>petrooleum (naftast), solvendiga puhastatud, vesinikuga väävlitustatud</p>			<p>destillaat (naftasaadus), raske, otse-</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse nafta destilleerimisel atmosfäärirõhul. Keeb vahemikus ligikaudu 288–471 °C.</p>		
309-864-6	3J	101316-58-9	272-818-8	4A	68915-97-9
<p>destillaat (naftasaadus), vesinikuga väävlitustatud, kokstamisest eraldatud täisdestillaadist, keskmine</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse vesinikuga väävlitustatud kokstamisproduktide destillaadi fraktsioonimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C_8-C_{16}, keeb vahemikus ligikaudu 120–183 °C.</p>			<p>gaasiöli (naftast), otsedestillaat, kõrgkeev</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse nafta destilleerimisel atmosfäärirõhul. Keeb vahemikus ligikaudu 282–349 °C.</p>		
309-882-4	3J	101316-81-8	295-454-9	4A	91722-55-3
<p>solventnafta (naftast), vesinikuga väävlitustatud, raske, aromaadne</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta fraktsiooni katalüütilisel väävlitustamisel vesinikuga. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on $C_{10}-C_{13}$, keeb vahemikus ligikaudu 180–240 °C.</p>			<p>destillaat (naftasaadus), solvendiga parafiinitustatud, otse-, keskmine</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse normaalsete parafiinide kõrvaldamisel teatavast nafta fraktsioonist solvendiga kristallimise abil. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt $C_{11}-C_{20}$, keeb vahemikus ligikaudu 205–345 °C.</p>		
309-884-5	3J	101316-82-9	295-528-3	4A	92062-14-1
<p>solventnafta (naftast), vesinikuga väävlitustatud, keskmine</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta fraktsiooni katalüütilisel väävlitustamisel vesinikuga. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on $C_{10}-C_{13}$, keeb vahemikus ligikaudu 175–220 °C.</p>			<p>solventnafta (naftast), raske</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse nafta destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on $C_{10}-C_{20}$, sisaldab vähesel määral aromaatsid ühendeid, keeb vahemikus ligikaudu 185–210 °C.</p>		
			296-468-0	4A	92704-36-4
			<p>gaasiöli (naftast), otsedestillaat, saviga töödeldud</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta fraktsiooni töötlemisel naturaalse või modifitseeritud saviga kas kontakt- või filtrimismenetlusele polaarse lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on $C_{10}-C_{25}$, keeb vahemikus ligikaudu 160–410 °C.</p>		

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
265-060-4	4B	64741-59-9	285-505-6	4B	85116-53-6
<p>destillaat (naftasaadus), kerge, katalüütiliselt krakitud Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C₉-C₂₅, keeb vahemikus ligikaudu 150–400 °C. Sisaldab suhteliselt palju bitsüklilisi aromaateid süsivesinikke.</p>			<p>destillaat (naftasaadus), vesinikuga väävlitustatud, termokrakitud, keskmine Süsivesinike segu, mis saadakse termokrakkimise menetlusest pärineva vesinikuga väävlitustatud destillaadi fraktsioonimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C₁₁-C₂₅, keeb vahemikus ligikaudu 205–400 °C.</p>		
265-062-5	4B	64741-60-2	295-411-7	4B	92045-29-9
<p>destillaat (naftasaadus), keskmine, katalüütiliselt krakitud Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C₁₁-C₃₀, keeb vahemikus ligikaudu 205–450 °C. Sisaldab suhteliselt palju tritsüklilisi aromaateid süsivesinikke.</p>			<p>gaasiõli (naftast), termokrakitud, vesinikuga väävlitustatud</p>		
265-078-2	4B	64741-77-1	295-514-7	4B	92062-00-5
<p>destillaat (naftasaadus), kerge, vesinikkraakitud Süsivesinike segu, mis saadakse vesinikkraakimise produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on C₁₀-C₁₈, keeb vahemikus ligikaudu 160–320 °C.</p>			<p>jäägid (naftast), veeauruga krakitud hüdrokeenitud heledast naftast Süsivesinike segu, mis tekib jääkfraktsioonina hüdrokeenitud veeauruga krakitud heleda nafta destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mis keevad vahemikus ligikaudu 20–350 °C.</p>		
265-084-5	4B	64741-82-8	295-517-3	4B	92062-04-9
<p>destillaat (naftasaadus), kerge, termokrakitud Süsivesinike segu, mis saadakse termokrakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt küllastumata süsivesinikest, mille süsinikuarv on C₁₀-C₂₂, keeb vahemikus ligikaudu 160–370 °C.</p>			<p>jäägid (naftast), veeauruga krakitud heleda nafta destilleerimisest Süsivesinike segu, mis eraldatakse kolonni põhjast heleda nafta veeauruga krakkimisel tekkiva effluendi lahutamisel kõrgel temperatuuril. Keeb vahemikus ligikaudu 147–300 °C; sellest saadud valmisõli viskoossus 50 °C juures on 18 cSt.</p>		
269-781-5	4B	68333-25-5	295-991-1	4B	92201-60-0
<p>destillaat (naftasaadus), vesinikuga väävlitustatud, kerge, katalüütiliselt krakitud Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütiliselt krakitud kergdestillaatide töötlemisel vesinikuga, nii et orgaaniline väävel seotakse vesiniksulfiidiks, mis kõrvaldatakse. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C₉-C₂₅, keeb vahemikus ligikaudu 150–400 °C. Sisaldab suhteliselt palju bitsüklilisi aromaateid süsivesinikke.</p>			<p>destillaat (naftasaadus), kerge, katalüütiliselt krakitud, termiliselt lagundatud Süsivesinike segu, mis saadakse vedela soojuskandjana kasutusel olnud katalüütilise krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mis keevad vahemikus ligikaudu 190–340 °C; sisaldab harilikult orgaanilisi väävliühendeid.</p>		
270-662-5	4B	68475-80-9	297-905-8	4B	93763-85-0
<p>destillaat (naftasaadus), veeauruga krakitud kergest heledast naftast Süsivesinike segu, mis saadakse veeauruga krakkimise produktide korduval destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C₁₀-C₁₈.</p>			<p>jäägid (naftast), veeauruga krakitud kuumlaagerdatud heledast naftast Süsivesinike segu, mis saadakse destillatsioonijääkidenä veeauruga krakitud kuumlaagerdatud heledast naftast. Keeb vahemikus ligikaudu 150–350 °C.</p>		
270-727-8	4B	68477-38-3	307-662-2	4B	97675-88-2
<p>destillaat (naftasaadus), nafta veeauruga krakitud destillaatide krakkimise menetlusest Süsivesinike segu, mis saadakse veeauruga krakitud destillaadi ja/või selle fraktsioonimissaaduste krakkimisel ja destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv langeb peamiselt C₁₀ ja madal molekulaarsete polümeeride süsinikuarvu vahele.</p>			<p>süsivesinikud, C₁₆₋₂₀, solvendiga parafiinitustatud, vesinikkraakitud parafiindestillaadi destilleerimisjärgist Süsivesinike segu, mis saadakse vesinikkraakitud parafiindestillaadi destilleerimisjärgist solvendiga parafiinitustamise abil. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C₁₆-C₂₀, keeb vahemikus ligikaudu 360–500 °C; sellest saadud valmisõli viskoossus ligikaudu 100 °C juures on 4,5 cSt.</p>		
271-260-2	4B	68527-18-4	308-278-8	4B	97926-59-5
<p>gaasiõli (naftast), veeauruga krakitud Süsivesinike segu, mis saadakse veeauruga krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt suurem kui C₉, keeb vahemikus ligikaudu 205–400 °C.</p>			<p>gaasiõli (naftast), kerge vaakumdestillaat, termokrakitud, vesinikuga väävlitustatud</p>		

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
265-092-9	5B	64741-90-8	265-148-2	5B	64742-46-7
gaasiõli (naftast), solvendiga puhastatud Puhastatud süsivesinike segu, mis saadakse solvendiga ekstraheerimisel. Koosneb peamiselt alifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₁ -C ₂₅ , keeb vahemikus ligikaudu 205–400 °C.			destillaat (naftasaadus), vesnikuga töödeldud, keskmine Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta fraktsiooni töötlemisel vesnikuga katalüsaatori manulusel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₁₁ -C ₂₅ , keeb vahemikus ligikaudu 205–400 °C.		
265-093-4	5B	64741-91-9	265-182-8	5B	64742-79-6
destillaat (naftasaadus), solvendiga puhastatud, keskmine Puhastatud süsivesinike segu, mis saadakse solvendiga ekstraheerimisel. Koosneb peamiselt alifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₉ -C ₂₀ , keeb vahemikus ligikaudu 150–345 °C.			gaasiõli (naftast), vesnikuga väevilustatud Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta destillaadi töötlemisel vesnikuga, nii et orgaaniline väävel seotakse vesniksulfiidiks, mis kõrvaldatakse. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₃ -C ₂₅ , keeb vahemikus ligikaudu 230–400 °C.		
265-112-6	5B	64742-12-7	265-183-3	5B	64742-80-9
gaasiõli (naftast), happega töödeldud Puhastatud süsivesinike segu, mis saadakse väävelhappega töötlemisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₁₃ -C ₂₅ , keeb vahemikus ligikaudu 230–400 °C.			destillaat (naftasaadus), vesnikuga väevilustatud, keskmine Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta destillaadi töötlemisel vesnikuga, nii et orgaaniline väävel seotakse vesniksulfiidiks, mis kõrvaldatakse. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₁₁ -C ₂₅ , keeb vahemikus ligikaudu 205–400 °C.		
265-113-1	5B	64742-13-8	269-822-7	5B	68334-30-5
destillaat (naftasaadus), happega töödeldud, keskmine Puhastatud süsivesinike segu, mis saadakse väävelhappega töötlemisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₁₁ -C ₂₀ , keeb vahemikus ligikaudu 205–345 °C.			kütus, diisli- Süsivesinike segu, mis saadakse nafta destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₉ -C ₂₀ , keeb vahemikus ligikaudu 163–357 °C.		
265-114-7	5B	64742-14-9	270-671-4	5B	68476-30-2
destillaat (naftasaadus), happega töödeldud, kerge Puhastatud süsivesinike segu, mis saadakse väävelhappega töötlemisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₉ -C ₁₆ , keeb vahemikus ligikaudu 150–290 °C.			kütteõli, nr 2 Destillaatõli, mille viskoossus 37,7 °C juures on 32,6–37,9 SUs.		
265-129-9	5B	64742-29-6	270-673-5	5B	68476-31-3
gaasiõli (naftast), keemiliselt neutraliseeritud Süsivesinike segu, mis saadakse happeliste komponentide kõrvaldamisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₁₃ -C ₂₅ , keeb vahemikus ligikaudu 230–400 °C.			kütteõli, nr 4 Destillaatõli, mille viskoossus 37,7 °C juures on 45–125 SUs.		
265-130-4	5B	64742-30-9	270-676-1	5B	68476-34-6
destillaat (naftasaadus), keemiliselt neutraliseeritud, keskmine Süsivesinike segu, mis saadakse happeliste komponentide kõrvaldamisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₁₁ -C ₂₀ , keeb vahemikus ligikaudu 205–345 °C.			kütus, diisli-, nr 2 Destillaatõli, mille viskoossus 37,7 °C juures on 32,6–40,1 SUs.		
265-139-3	5B	64742-38-7	270-719-4	5B	68477-29-2
destillaat (naftasaadus), saviga töödeldud, keskmine Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta fraktsiooni töötlemisel naturaalse või modifitseeritud saviga (tavaliselt filtrimise teel) polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₉ -C ₂₀ , keeb vahemikus ligikaudu 150–345 °C.			destillaat (naftasaadus), katalüütilise reformimise menetlusest, fraktsioonimiseadme pärinevatest jääkidest, kõrgeev Süsivesinike segu, mis saadakse fraktsioonimiseadme pärinevate jääkide destilleerimisel katalüütilise reformimise menetluses. Keeb vahemikus ligikaudu 343–399 °C.		
			270-721-5	5B	68477-30-5
			destillaat (naftasaadus), katalüütilise reformimise menetlusest, fraktsioonimiseadme pärinevatest jääkidest, keskkeev Süsivesinike segu, mis saadakse fraktsioonimiseadme pärinevate jääkide destilleerimisel katalüütilise reformimise menetluses. Keeb vahemikus ligikaudu 288–371 °C.		

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
270-722-0	5B	68477-31-6	307-757-9	5B	97722-08-2
destillaat (naftasaadus), katalüütilise reformimise menetlusest, fraktsioonimisest pärinevatest jääkidest, kergkeev Süsivesinike segu, mis saadakse fraktsioonimisest pärinevate jääkide destilleerimisel katalüütilise reformimise menetluses. Keeb vahemikus, mis on madalamal kui ligikaudu 288 °C.			süsivesinikud, C ₁₁₋₁₇ , solvendiga ekstraheerimise menetlusel töödeldud, kergest naftendestillaadist Süsivesinike segu, mis saadakse aromaatsete komponentide ekstraheerimisel kergest naftendestillaadist, mille viskoossus 40 °C juures on 2,2 cSt. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C _{11-C17} , keeb vahemikus ligikaudu 20–300 °C.		
292-615-8	5B	90640-93-0	308-128-1	5B	97862-78-7
destillaat (naftasaadus), kõrge puhtusastmega, keskmine Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta fraktsiooni töötlemisel mitme järgmise menetluse abil: filtrimine, tsentrifugimine, destilleerimine atmosfäärirõhul, vaakumdestilleerimine, hapestamine, neutraliseerimine ja töötlemine saviga. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C _{10-C20} .			gaasiõli, vesinikuga töödeldud Parafiinide katalüütilise vesinikuga töötlemise saaduste redestilleerimisel saadud süsivesinike segu. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C _{17-C27} , keeb vahemikus ligikaudu 330–340 °C.		
295-294-2	5B	91995-34-5	309-667-5	5B	100683-97-4
destillaat (naftasaadus), katalüütilise reformimise seadmest, raske, aromaatsete komponentide kontsentratsioon Süsivesinike segu, mis saadakse teatava katalüütiliselt reformitud nafta fraktsiooni destilleerimisel. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C _{10-C16} , keeb vahemikus ligikaudu 20–300 °C.			destillaat, aktiivsõega töödeldud, kerge parafiin- Süsivesinike segu, mis saadakse nafta õlifraktsiooni töötlemisel aktiivsõega polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C _{12-C28} .		
300-227-8	5B	93924-33-5	309-668-0	5B	100683-98-5
gaasiõli, parafiin- Parafiinide tugeva katalüütilise vesinikuga töötlemise saaduste destilleerimisel eraldatud süsivesinike segu redestillaat. Keeb vahemikus ligikaudu 190–330 °C.			destillaat, keskmine parafiin-, aktiivsõega töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse nafta töötlemisel aktiivsõega polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C _{16-C36} .		
307-035-3	5B	97488-96-5	309-669-6	5B	100683-99-6
hele nafta (naftasaadus), solvendiga puhastatud, vesinikuga väävlitustatud, raske			destillaat, keskmine parafiin-, saviga töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse nafta töötlemisel pleekmullaga polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C _{16-C36} .		
307-659-6	5B	97675-85-9	265-045-2	6A	64741-45-3
süsivesinikud, C ₁₆₋₂₀ , vesinikuga töödeldud keskmisest destillaadist, kergdestillaat Süsivesinike segu, mis eraldatakse esimese jooksuna vesinikuga töödeldud keskmise destillaadi vaakumdestilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C _{16-C20} , keeb vahemikus ligikaudu 290–350 °C; sellest saadud valmisõli viskoossus 100 °C juures on 2 cSt.			jäägid (naftast), atmosfäärirõhul fraktsioneerimise kolonnist Nafta atmosfäärirõhul destilleerimise jääksegu. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₂₀ , keeb kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 350 °C; sisaldab harilikult 5 massiprotsenti või enam 4- kuni 6-lüliliste kondenseerunud tuumadega aromaatsed süsivesinikke.		
307-660-1	5B	97675-86-0	265-058-3	6A	64741-57-7
süsivesinikud, C ₁₂₋₂₀ , vesinikuga töödeldud parafiinid, kergdestillaat Süsivesinike segu, mis eraldatakse esimese jooksuna katalüsaatori manulusel vesinikuga töödeldud parafiinide vaakumdestilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C _{12-C20} , keeb vahemikus ligikaudu 230–350 °C; sellest saadud valmisõli viskoossus 100 °C juures on 2 cSt.			gaasiõli (naftast), raske vaakumdestillaat Süsivesinike segu, mis saadakse nafta atmosfäärirõhul destilleerimisel jäägi vaakumdestilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C _{20-C50} , keeb vahemikus ligikaudu 350–600 °C; sisaldab harilikult 5 massiprotsenti või enam 4- kuni 6-lüliliste kondenseerunud tuumadega aromaatsed süsivesinikke.		
			265-063-0	6A	64741-61-3
			destillaat (naftasaadus), raske, katalüütiliselt krakitud		

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
			271-013-9	6A	68513-69-9
Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütiliselt krakitud keskmise destillaadi töötlemisel vesinikuga, nii et orgaaniline väävel seotakse vesiniksulfiidiks, mis kõrvaldatakse. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₁₁ -C ₃₀ , keeb vahemikus ligikaudu 205–450 °C; sisaldab suhteliselt palju kolmetsüklilisi aromaateid süsivesinikke.			jäägid (naftast), veeauruga krakitud kergdestillaadist Jääksegu, mis saadakse veeauruga krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt aromaatestest ja küllastumata süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₇ , keeb vahemikus ligikaudu 101–555 °C.		
269-784-1	6A	68333-28-8	271-384-7	6A	68553-00-4
destillaat (naftasaadus), vesinikuga väävlitustatud, raske, katalüütiliselt krakitud Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütiliselt krakitud raske destillaadi töötlemisel vesinikuga, nii et orgaaniline väävel seotakse vesiniksulfiidiks, mis kõrvaldatakse. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₁₅ -C ₃₅ , keeb vahemikus ligikaudu 260–500 °C; sisaldab harilikult 5 massiprotsenti või enam 4- kuni 6-lüliliste kondenseerunud tuumadega aromaateid süsivesinikke.			kütteõli, nr 6 Destillaatõli, mille viskoossus 37,7 °C juures on 900–9000 SUs.		
270-674-0	6A	68476-32-4	271-763-7	6A	68607-30-7
kütteõli, jäägid gaasiõli tootmisest otsedestilleerimise abil, kõrge väävlisaldusega			jäägid (naftast), nafta eeltöötlemise seadmest, madala väävlisaldusega Madala väävlisaldusega süsivesinike segu, mis tekib jääkfraktsioonina nafta destilleerimisel eeltöötlemise seadmes. Saadakse pärast bensiin-, petrooleum- ja gaasiõlifraktsiooni eraldamist otsedestilleerimise abil.		
270-675-6	6A	68476-33-5	272-184-2	6A	68783-08-4
kütteõli, jääksaadused Mitmesuguste töötlemismenetluste vedelsaadused, harilikult jäägid. Koosnevad paljudest komponentidest, koostis on oleb nafta päritolust.			gaasiõli (naftast), atmosfäärirõhul saadud raskdestillaat Süsivesinike segu, mis saadakse nafta destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₇ -C ₃₅ , keeb vahemikus ligikaudu 121–510 °C.		
270-792-2	6A	68478-13-7	272-187-9	6A	68783-13-1
jäägid (naftast), katalüütilise reformimise menetlusest, fraktsioonimiseseadmest pärinevate jääkide destilleerimisest Jääksegu, mis saadakse fraktsioonimiseseadmest pärinevate jääkide destilleerimisel katalüütilise reformimise menetluses. Keeb kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 399 °C.			jäägid (naftast), koksistamisgaaside pesemise kolonnist, kondenseerunud tuumadega aromaateste komponentidega Paljude süsivesinike segu, mis saadakse destilleerimise jääkfraktsioonina vaakumdestilleerimise jääkidest ja termokrakkimise produktidest. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt suurem kui C ₂₀ , keeb kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 350 °C; sisaldab harilikult 5 massiprotsenti või enam 4- kuni 6-lüliliste kondenseerunud tuumadega aromaateid süsivesinikke.		
270-796-4	6A	68478-17-1	273-263-4	6A	68955-27-1
jäägid (naftast), raske gaasiõli tootmisest koksistamise abil ja gaasiõli tootmisest vaakumdestilleerimise abil Süsivesinike segu, mis saadakse destilleerimise jääkfraktsioonina raske gaasiõli tootmisel koksistamise abil ja gaasiõli tootmisel vaakumdestilleerimise abil. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₁₃ , keeb kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 230 °C.			destillaat (naftasaadus), naftajääkidest, vaakum- Süsivesinike segu, mis saadakse nafta destilleerimisel atmosfäärirõhul tekkinud jäägi vaakumdestilleerimisel.		
270-983-0	6A	68512-61-8	273-272-3	6A	68955-36-2
jäägid (naftast), raske gaasiõli tootmisest koksistamise abil ja kerge gaasiõli tootmisest vaakumdestilleerimise abil Süsivesinike segu, mis saadakse destilleerimise jääkfraktsioonina raske gaasiõli tootmisel koksistamise abil ja kerge gaasiõli tootmisel vaakumdestilleerimise abil. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₁₃ , keeb kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 230 °C.			jäägid (naftast), veeauruga krakkimise menetlusest, vaigustunud Nafta veeauruga krakkimise menetlusest pärinevate jääkide vaakumdestilleerimisel saadud jääksegu.		
270-984-6	6A	68512-62-9	274-683-0	6A	70592-76-6
jäägid (naftast), kerge vaakumdestillaadi tootmisest Jääksegu, mis saadakse nafta atmosfäärirõhul destilleerimisest pärineva jäägi vaakumdestilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt suurem kui C ₁₃ , keeb kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 230 °C.			destillaat (naftasaadus), keskmine, vaakum- Süsivesinike segu, mis saadakse nafta destilleerimisest atmosfäärirõhul pärineva jäägi vaakumdestilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₁₄ -C ₄₂ , keeb vahemikus ligikaudu 250–545 °C; sisaldab harilikult 5 massiprotsenti või enam 4- kuni 6-lüliliste kondenseerunud tuumadega aromaateid süsivesinikke.		
			274-684-6	6A	70592-77-7
			destillaat (naftasaadus), kerge, vaakum-		

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
			232-455-8	7B	8042-47-5
					hele mineraalõli (naftast) Kõrge puhtusastmega mineraalõli; kujutab endast süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta fraktsiooni tugeval töötlemisel väävelhappe ja ooleumiga, hüdrokeenimisel või hüdrokeenimisel ja happega töötlemisel. Lisaks võib see fraktsioon olla ka pestud ja muul meetodil töödeldud. Koosneb küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₁₅ -C ₅₀ .
265-119-4	7A	64742-20-7	276-735-8	7B	72623-83-7
					määrdeõli (naftast), C ₂₅ -, vesinikuga töödeldud lähtematerjalist Süsivesinike segu, mis saadakse solvendiga asfaltitustatud jääkõli kaheastmelisel töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel ja astmetevahelisel parafiinitustamisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₂₅ ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on ligikaudu 440 cSt. Sisaldab suhteliselt palju küllastunud süsivesinikke.
			295-425-3	7B	92045-44-8
					määrdeõli (naftast), vesinikuga töödeldud lähtematerjalist Süsivesinike segu, mis saadakse solvendiga puhastatud jäägi töötlemisel vesinikuga. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₅₀ ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on 650–750 cSt.
265-121-5	7A	64742-21-8	295-426-9	7B	92045-45-9
					määrdeõli (naftast), vesinikuga töödeldud ja solvendiga puhastatud lähtematerjalist Süsivesinike segu, mis saadakse solvendiga puhastatud jäägi töötlemisel vesinikuga. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₄₀ ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on 450–500 cSt.
			295-550-3	7B	92062-35-6
					hele mineraalõli (naftast) Kõrge puhtusastmega mineraalõli; kujutab endast süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta fraktsiooni tugeval töötlemisel väävelhappe ja ooleumiga, hüdrokeenimisel või hüdrokeenimisel ja happega töötlemisel. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₁₂ .
			265-077-7	7C	64741-76-0
					destillaat (naftasaadus), raske, vesinikkrakkimiseproduktidest Süsivesinike segu, mis saadakse vesinikkrakkimiseproduktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₅ -C ₉ , keeb vahemikus ligikaudu 260–600°C.
			265-090-8	7C	64741-88-4
					destillaat (naftasaadus), solvendiga töödeldud, raske, parafiin-
					Puhastatud süsivesinike segu, mis saadakse töötlemisel väävelhappega. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₁₅ -C ₃₀ ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on väiksem kui 19 cSt. Sisaldab suhteliselt vähe normaalseid parafiine.
					destillaat (naftasaadus), happega töödeldud, raske, parafiin-
					Puhastatud süsivesinike segu, mis saadakse töötlemisel väävelhappega. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₂₀ -C ₅₀ ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on vähemalt 19 cSt.
					destillaat (naftasaadus), happega töödeldud, kerge, parafiin-
					Puhastatud süsivesinike segu, mis saadakse töötlemisel väävelhappega. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₅ -C ₃₀ ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on väiksem kui 19 cSt.
					destillaat (naftasaadus), keemiliselt neutraliseeritud, raske, parafiin-
					Süsivesinike segu, mis saadakse happeliste komponentide kõrvaldamisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₂₀ -C ₅₀ ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on vähemalt 19 cSt. Sisaldab suhteliselt palju alifaatseid süsivesinikke.
					destillaat (naftasaadus), keemiliselt neutraliseeritud, kerge, parafiin-
					Süsivesinike segu, mis saadakse happeliste komponentide kõrvaldamisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₁₅ -C ₃₀ ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on väiksem kui 19 cSt.
					destillaat (naftasaadus), keemiliselt neutraliseeritud, raske, naften-
					Süsivesinike segu, mis saadakse happeliste komponentide kõrvaldamisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₂₀ -C ₅₀ ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on vähemalt 19 cSt. Sisaldab suhteliselt vähe normaalseid parafiine.
					destillaat (naftasaadus), keemiliselt neutraliseeritud, kerge, naften-
					Süsivesinike segu, mis saadakse happeliste komponentide kõrvaldamisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₁₅ -C ₃₀ ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on väiksem kui 19 cSt. Sisaldab suhteliselt vähe normaalseid parafiine.

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
			265-138-8	7C	64742-37-6
265-091-3	7C	64741-89-5			
			265-143-5	7C	64742-41-2
265-096-0	7C	64741-95-3			
			265-146-1	7C	64742-44-5
265-097-6	7C	64741-96-4	265-147-7	7C	64742-45-6
265-098-1	7C	64741-97-5	265-155-0	7C	64742-52-5
265-101-6	7C	64742-01-4			
			265-156-6	7C	64742-53-6
265-137-2	7C	64742-36-5			

Puhastatud süsivesinike segu, mis saadakse solvendiga ekstraheerimiselt. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on C_{20} - C_{50} ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on vähemalt 19 cSt.

destillaat (naftasaadus), solvendiga töödeldud, kerge, parafiin-Puhastatud süsivesinike segu, mis saadakse solvendiga ekstraheerimiselt. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on C_{25} - C_{30} ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on väiksem kui 19 cSt.

jääkõli (naftast), solvendiga asfalditustamisest Süsivesinike segu, mis eraldatakse solvendis lahustuva fraktsioonina jääkide asfalditustamisel C_3 - C_4 -solvendiga. Koosneb küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt suurem kui C_{25} , keeb kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 400 °C.

destillaat (naftasaadus), solvendiga töödeldud, raske, nafteen-Puhastatud süsivesinike segu, mis saadakse solvendiga ekstraheerimiselt. Koosneb küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C_{20} - C_{50} ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on vähemalt 19 cSt. Sisaldab suhteliselt vähe normaalseid parafiine.

destillaat (naftasaadus), solvendiga töödeldud, kerge, nafteen-Puhastatud süsivesinike segu, mis saadakse solvendiga ekstraheerimiselt. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on C_{15} - C_{30} ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on vähemalt 19 cSt. Sisaldab suhteliselt vähe normaalseid parafiine.

jääkõli (naftast), solvendiga töödeldud Süsivesinike segu, mis eraldatakse solvendis lahustumatu fraktsioonina jääkide töötlemisel mõne polaarsete orgaanilise solvendiga (fenooli või furfuraaliga). Koosneb küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt suurem kui C_{25} , keeb kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 400 °C.

destillaat (naftasaadus), saviga töödeldud, raske, parafiin-Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta fraktsiooni töötlemisel naturaalse või modifitseeritud saviga kas kontakt- või filtrimismenetlusel polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C_{20} - C_{50} ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on vähemalt 19 cSt. Sisaldab suhteliselt palju küllastunud süsivesinikke.

destillaat (naftasaadus), saviga töödeldud, kerge, parafiin-Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta fraktsiooni töötlemisel naturaalse või modifitseeritud saviga kas kontakt- või filtrimismenetlusel polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C_{15} - C_{30} ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on väiksem kui 19 cSt. Sisaldab suhteliselt palju küllastunud süsivesinikke.

jääkõli (naftast), saviga töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse jääkõli töötlemisel naturaalse või modifitseeritud saviga kas kontakt- või filtrimismenetlusel polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt suurem kui C_{25} , keeb kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 400 °C.

destillaat (naftasaadus), saviga töödeldud, raske, nafteen-Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta fraktsiooni töötlemisel naturaalse või modifitseeritud saviga kas kontakt- või filtrimismenetlusel polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C_{20} - C_{50} ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on vähemalt 19 cSt. Sisaldab suhteliselt vähe normaalseid parafiine.

destillaat (naftasaadus), saviga töödeldud, kerge, nafteen-Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta fraktsiooni töötlemisel naturaalse või modifitseeritud saviga kas kontakt- või filtrimismenetlusel polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C_{15} - C_{30} ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on väiksem kui 19 cSt. Sisaldab suhteliselt vähe normaalseid parafiine.

destillaat (naftasaadus), vesinikuga töödeldud, raske, nafteen-Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta fraktsiooni töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C_{20} - C_{50} ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on vähemalt 19 cSt. Sisaldab suhteliselt vähe normaalseid parafiine.

destillaat (naftasaadus), vesinikuga töödeldud, kerge, nafteen-

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
			305-588-5	7C	94733-08-1
Süsivesinike segu, mis saadakse parafiinitustatud destillaadi tugeval hüdrogeenimisel katalüsaatori manulusel. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₂₅ -C ₃₉ ; sellest saadud valmisõli viskoossus 50 °C juures on ligikaudu 44 cSt.			destillaat (naftasaadus), solvendiga puhastatud, vesinikuga töödeldud, raske, hüdrogeenitud		
295-301-9	7C	91995-40-3	305-589-0	7C	94733-09-2
destillaat (naftasaadus), parafiinitustatud, kerge, parafiin-, vesinikuga töödeldud			destillaat (naftasaadus), solvendiga puhastatud, vesinikkrakkimiseproduktid, kerge		
Süsivesinike segu, mis saadakse parafiinitustatud destillaadi tugeval hüdrogeenimisel katalüsaatori manulusel. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₂₁ -C ₂₉ ; sellest saadud valmisõli viskoossus 50 °C juures on ligikaudu 13 cSt.			Süsivesinike segu, mis saadakse hüdrogeeniva krakkimise menetlusel töödeldud nafta jäägi dearomatiseerimisel solvendiga. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₈ -C ₂₇ , keeb vahemikus ligikaudu 370–450 °C.		
295-305-0	7C	91995-43-6	305-594-8	7C	94733-15-0
destillaat (naftasaadus), raske, parafiin-, väeveldatud			määrdeõli (naftast), C ₁₈₋₄₀ , solvendiga parafiinitustatud, vesinikkrakkimisesaadus, destillaadist		
Süsivesinike segu, mis saadakse nafta vaakumdestilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₂₀ -C ₅₀ ; segule on kõrgel temperatuuril lisatud elementaarväävlit.			Süsivesinike segu, mis saadakse hüdrogeeniva krakkimise menetlusel töödeldud nafta destilleerimise jäägi parafiinitustamisel solvendiga. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₈ -C ₄₀ , keeb vahemikus ligikaudu 370–550 °C.		
295-316-0	7C	91995-54-9	305-595-3	7C	94733-16-1
destillaat (naftasaadus), solvendiga puhastatud, kerge, nafteen-, vesinikuga töödeldud			määrdeõli (naftast), C ₁₈₋₄₀ , solvendiga parafiinitustatud, hüdrogeenitud rafinaadist		
Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta fraktsiooni töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel ja aromaatsete süsivesinike kõrvaldamisel solvendiga ekstraheerimise abil. Koosneb peamiselt nafteenidest, mille süsinikuarv on C ₁₅ -C ₃₀ ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on 13–15 cSt.			Süsivesinike segu; toodetakse solvendiga parafiinitustamise teel hüdrogeenitud rafinaadist, mis on saadud vesinikuga töödeldud nafta destillaadi töötlemisel solvendiga ekstraheerimise menetlusel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₈ -C ₄₀ , keeb vahemikus ligikaudu 370–550 °C.		
295-423-2	7C	92045-42-6	305-971-7	7C	95371-04-3
määrdeõli (naftast), C ₁₇₋₃₅ , solvendiga ekstraheerimise menetlusel töödeldud, parafiinitustatud, vesinikuga töödeldud			süsivesinikud, C ₁₃₋₃₀ , aromaatsete komponentide rikkad, solvendiga ekstraheerimise menetlusel töödeldud, naftendestillaat		
295-424-8	7C	92045-43-7	305-972-2	7C	95371-05-4
määrdeõli (naftast), vesinikkrakkimisesaadus, aromaatsete komponentideta, solvendiga parafiinitustatud			süsivesinikud, C ₁₆₋₃₂ , aromaatsete komponentide rikkad, solvendiga ekstraheerimise menetlusel töödeldud, naftendestillaat		
295-499-7	7C	92061-86-4	305-974-3	7C	95371-07-6
jääköli (naftast), vesinikkrakkimisesaadus, happega töödeldud, solvendiga parafiinitustatud			süsivesinikud, C ₃₇₋₆₈ , parafiinitustatud, asfalditustatud, vesinikuga töödeldud, vaakumdestilleerimise jäägid		
Süsivesinike segu, mis saadakse happega töödeldud ja vesinikkrakitud raskete parafiinide destilleerimise jäägist parafiinide kõrvaldamisel solvendi abil. Keeb kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 380 °C.			305-975-9	7C	95371-08-7
295-810-6	7C	92129-09-4	süsivesinikud, C ₃₇₋₆₅ , vesinikuga töödeldud, asfalditustatud, vaakumdestilleerimise jäägid		
parafiinõli (naftast), solvendiga puhastatud, parafiinitustatud, raske			307-010-7	7C	97488-73-8
Süsivesinike segu, mis saadakse väävlit sisaldavast parafiinnaftast. Kujutab endast solvendiga puhastatud parafiinitustatud määrdeõli, mille viskoossus 50 °C juures on 65 cSt.			destillaat (naftasaadus), vesinikkrakitud, solvendiga puhastatud, kerge		
297-474-6	7C	93572-43-1	Süsivesinike segu, mis saadakse vesinikkrakitud nafta destillaadi töötlemisel solvendiga. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₈ -C ₄₀ , keeb vahemikus ligikaudu 370–550 °C.		
määrdeõli (naftast), lähteõli, parafiin-			307-011-2	7C	97488-74-9
Süsivesinike segu, mis saadakse nafta töötlemisel. Koosneb peamiselt aromaatsetest komponentidest, nafteenidest ja parafiinidest; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on 23 cSt.			destillaat (naftasaadus), solvendiga puhastatud, hüdrogeenitud, raske		
297-857-8	7C	93763-38-3	Süsivesinike segu, mis saadakse hüdrogeenitud nafta destillaadi töötlemisel solvendiga. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₉ -C ₄₀ , keeb vahemikus ligikaudu 390–550 °C.		
süsivesinikud, vesinikkrakkimiseproduktid, destilleerimise parafiinjäägid, solvendiga parafiinitustatud					

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
307-034-8	7C	97488-95-4	308-290-3	7C	97926-71-1
määrdeõli (naftast), C ₁₈₋₂₇ -, vesinikkrakitud, solvendiga parafiinitustatud			süsivesinikud, C ₂₇₋₄₂ -, nafteenid		
307-661-7	7C	97675-87-1	309-710-8	7C	100684-37-5
süsivesinikud, C ₁₇₋₃₀ -, vesinikuga töödeldud, solvendiga asfalditustatud, atmosfäärirohul destilleerimise jääkidest, kergdestillaat			jääkõli (naftast), aktiivsõega töödeldud, solvendiga parafiinitustatud		
Süsivesinike segu; eraldatakse esimese jooksuna efluendi vaakumdestilleerimisel, mis on saadud solvendiga asfalditustatud teatava kitsa jääkfraktsiooni vesinikuga töötlemisel katalüsaatori manulusel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₇ -C ₃₀ , keeb vahemikus ligikaudu 300–400 °C; sellest saadud valmisõli viskoossus 100 °C juures on 4 cSt.			Süsivesinike segu, mis saadakse solvendiga parafiinitustatud naftast eraldatud jääkõli töötlemisel aktiivsõega polaarsete lisandite jälgedes kõrvaldamiseks.		
307-755-8	7C	97722-06-0	309-711-3	7C	100684-38-6
süsivesinikud, C ₁₇₋₄₀ -, vesinikuga töödeldud, solvendiga asfalditustatud, destilleerimise jääkidest, vaakumkergetillaat			jääkõli (naftast), saviga töödeldud, solvendiga parafiinitustatud		
Süsivesinike segu; eraldatakse esimese jooksuna efluendi vaakumdestilleerimisel, mis on saadud solvendiga asfalditustatud teatava kitsa jääkfraktsiooni (viskoossus 8 cSt, 100 °C) vesinikuga töötlemisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₇ -C ₄₀ , keeb vahemikus ligikaudu 300–500 °C.			Süsivesinike segu, mis saadakse solvendiga parafiinitustatud naftast eraldatud jääkõli töötlemisel pleekmullaga polaarsete lisandite jälgedes kõrvaldamiseks.		
307-758-4	7C	97722-09-3	309-874-0	7C	101316-69-2
süsivesinikud, C ₁₃₋₂₇ -, solvendiga ekstraheerimise menetlusel töödeldud, kergnafteenid			määrdeõli (naftast), C _{>25} -, solvendiga ekstraheerimise menetlusel töödeldud, asfalditustatud, parafiinitustatud, hüdrokeenitid		
Süsivesinike segu, mis saadakse aromaatsete komponentide ekstraheerimisel kergest naftendestillaadist (viskoossus 9,5 cSt, 40 °C). Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₃ -C ₂₇ , keeb vahemikus ligikaudu 240–400 °C.			Süsivesinike segu, mis saadakse vaakumdestilleerimise jäägi töötlemisel solvendiga ekstraheerimise menetlusel ja hüdrokeenimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₂₅ ; sellest saadud valmisõli viskoossus 100 °C juures on 32–37 cSt.		
307-760-5	7C	97722-10-6	309-875-6	7C	101316-70-5
süsivesinikud, C ₁₄₋₂₉ -, solvendiga ekstraheerimise menetlusel töödeldud, kergnafteenid			määrdeõli (naftast), C ₁₇₋₃₂ -, solvendiga ekstraheerimise menetlusel töödeldud, parafiinitustatud, hüdrokeenitid		
Süsivesinike segu, mis saadakse aromaatsete komponentide ekstraheerimisel kergest naftendestillaadist (viskoossus 16 cSt, 40 °C). Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₄ -C ₂₉ , keeb vahemikus ligikaudu 250–425 °C.			Süsivesinike segu, mis saadakse atmosfäärirohul destilleerimise jäägi töötlemisel solvendiga ekstraheerimise menetlusel ja hüdrokeenimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₇ -C ₃₂ ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on 17–23 cSt.		
308-131-8	7C	97862-81-2	309-876-1	7C	101316-71-6
süsivesinikud, C ₂₇₋₄₂ -, dearomatiseeritud			määrdeõli (naftast), C ₂₀₋₃₅ -, solvendiga ekstraheerimise menetlusel töödeldud, parafiinitustatud, hüdrokeenitid		
308-132-3	7C	97862-82-3	Süsivesinike segu, mis saadakse atmosfäärirohul destilleerimise jäägi töötlemisel solvendiga ekstraheerimise menetlusel ja hüdrokeenimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₂₀ -C ₃₅ ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on 37–44 cSt.		
süsivesinikud, C ₁₇₋₃₀ -, vesinikuga töödeldud destillaadist, kergdestillaat			309-877-7	7C	101316-72-7
308-133-9	7C	97862-83-4	määrdeõli (naftast), C ₂₄₋₅₀ -, solvendiga ekstraheerimise menetlusel töödeldud, parafiinitustatud, hüdrokeenitid		
süsivesinikud, C ₂₇₋₄₅ -, vaakumnaftendestillaat			Süsivesinike segu, mis saadakse atmosfäärirohul destilleerimise jäägi töötlemisel solvendiga ekstraheerimise menetlusel ja hüdrokeenimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₂₄ -C ₅₀ ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on 16–75 cSt.		
308-287-7	7C	97926-68-6	265-110-5	8	64742-10-5
süsivesinikud, C ₂₇₋₄₅ -, dearomatiseeritud			ekstrakt (naftasaadus), jääkõlist, solvent-		
308-289-8	7C	97926-70-0	Solventekstraktina eraldatud süsivesinike segu. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₂₅ .		
süsivesinikud, C ₂₀₋₅₈ -, vesinikuga töödeldud			295-332-8	8	91995-70-9
			ekstrakt (naftasaadus), asfalditustatud, vaakumdestilleerimise jäägist, solvent-		

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
			272-180-0	9B	68783-04-0
Süsivesinike segu, mis saadakse teatava vaakumdestilleerimise abil afalditustatud jäägi töötlemisel solvendiga ekstraheerimise menetlusel. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₃₀ ; sisaldab enam kui 5 massiprotsenti 4- kuni 6-lüliliste kondenseerunud tuumadega aromaatsed süsivesinikke.			ekstrakt (naftasaadus), solvendiga puhastatud raskest paraafiindestillaadist, solvent-		
265-102-1	9A	64742-03-6	Süsivesinike segu, mis saadakse solvendiga puhastatud raskest paraafiindestillaadist solvendiga ekstraheerimise abil. Koosneb küllastunud ja aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₂₀ -C ₅₀ .		
ekstrakt (naftasaadus), kergest nafteendestillaadist, solvent-Solventekstraktina eraldatud süsivesinike segu. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₅ -C ₃₀ ; sisaldab harilikult 5 massiprotsenti või enam 4- kuni 6-lüliliste kondenseerunud tuumadega aromaatsed süsivesinikke.			272-342-0	9B	68814-89-1
265-103-7	9A	64742-04-7	ekstrakt (naftasaadus), raskest paraafiindestillaadist, solvendiga asfalditustatud		
ekstrakt (naftasaadus), raskest paraafiindestillaadist, solvent-Solventekstraktina eraldatud süsivesinike segu. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₂₀ -C ₅₀ ; sisaldab harilikult 5 massiprotsenti või enam 4- kuni 6-lüliliste kondenseerunud tuumadega aromaatsed süsivesinikke.			Süsivesinike segu, mis saadakse raskest paraafiindestillaadist solvendiga ekstraheerimise abil.		
265-104-2	9A	64742-05-8	292-631-5	9B	90641-07-9
ekstrakt (naftasaadus), kergest paraafiindestillaadist, solvent-Solventekstraktina eraldatud süsivesinike segu. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₅ -C ₃₀ ; sisaldab harilikult 5 massiprotsenti või enam 4- kuni 6-lüliliste kondenseerunud tuumadega aromaatsed süsivesinikke.			ekstrakt (naftasaadus), raskest nafteendestillaadist, solvent-, vesinikuga töödeldud		
265-111-0	9A	64742-11-6	Süsivesinike segu, mis saadakse raskest nafteendestillaadist eraldatud solventekstrakti töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₂₀ -C ₅₀ ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on vähemalt 19 cSt.		
ekstrakt (naftasaadus), raskest nafteendestillaadist, solvent-Solventekstraktina eraldatud süsivesinike segu. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₂₀ -C ₅₀ ; sisaldab harilikult 5 massiprotsenti või enam 4- kuni 6-lüliliste kondenseerunud tuumadega aromaatsed süsivesinikke.			292-632-0	9B	90641-08-0
295-341-7	9A	91995-78-7	292-633-6	9B	90641-09-1
ekstrakt (naftasaadus), kergest paraafiindestillaadist, solvent-Solventekstraktina eraldatud süsivesinike segu. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₃ -C ₃₀ .			ekstrakt (naftasaadus), raskest paraafiindestillaadist, solvent-, vesinikuga töödeldud		
ekstrakt (naftasaadus), vaakumdestilleerimise abil toodetud kergest gaasiõlist, solvent-Süsivesinike segu, mis saadakse vaakumdestilleerimise abil naftast toodetud kergest gaasiõlist solvendiga ekstraheerimise abil. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₃ -C ₃₀ .			Süsivesinike segu, mis saadakse raskest paraafiindestillaadist eraldatud solventekstrakti töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₂₁ -C ₃₃ , keeb vahemikus ligikaudu 350-480 °C.		
307-753-7	9A	97722-04-8	295-335-4	9B	91995-73-2
süsivesinikud, C ₂₆₋₅₅ , aromaatsed komponentide rikas segu			ekstrakt (naftasaadus), vesinikuga töödeldud kergest paraafiindestillaadist, solvent-,		
Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafteendestillaadi (viskoossus 27 cSt, 100 °C) töötlemisel solvendiga ekstraheerimise menetlusel. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₂₆ -C ₅₅ , keeb vahemikus ligikaudu 395-640 °C.			Süsivesinike segu, mis saadakse kolonni ülemisest osast välja juuva paraafiindestillaadi solvendiga töötlemisel, keskmise fraktsiooni eraldamisel, töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel ja solventekstrakti valmistamisel. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₆ -C ₃₆ .		
272-175-3	9B	68783-00-6	295-338-0	9B	91995-75-4
ekstrakt (naftasaadus), raskest nafteendestillaadist, solvent-, aromaatsed komponentide kontsentraat			ekstrakt (naftasaadus), kergest nafteendestillaadist, solvent-, vesinikuga väävlitustatud		
Aromaatsed komponentide kontsentraat, mis eraldatakse raskest nafteendestillaadist saadud solventekstraktist ja ekstraheerimiseks kasutatud solvendist vee lisamise abil.					

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
			297-829-5	9B	93763-11-2
Süsivesinike segu, mis saadakse teatava solventekstrakti töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel tingimustes, mis tagavad eeskätt väävliühendite kõrvaldamise. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₅ -C ₃₀ ; sisaldab harilikult 5 massiprotsenti või enam 4- kuni 6-lüliliste kondenseerunud tuumadega aromaatsid süsivesinikke.			ekstrakt (naftasaadus), solvendiga parafiinitustatud, raskest parafiindestillaadist, solvent-, vesinikuga väävlitustatud Süsivesinike segu, mis saadakse teatava solvendiga parafiinitustatud nafta destillaadi töötlemisel vesinikuga, nii et orgaaniline väävel seotakse vesiniksulfiidiks, mis kõrvaldatakse. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₅ -C ₅₀ ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on suurem kui 19 cSt.		
295-339-6	9B	91995-76-5	309-672-2	9B	100684-02-4
ekstrakt (naftasaadus), kergest parafiindestillaadist, solvent-, happega töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse kolonni ülemisest osast väljuvast nafta kergest parafiindestillaadist solventekstrakti valmistamisel, sellest teatava fraktsiooni eraldamisel destilleerimise abil ja puhastamisel väävelhappega. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₆ -C ₃₂ .			ekstrakt (naftasaadus), kergest parafiindestillaadist, solvent-, aktiivsõega töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse kolonni ülemisest osast väljuvast nafta kergest parafiindestillaadist solventekstrakti valmistamisel, sellest teatava fraktsiooni eraldamisel destilleerimise abil ja töötlemisel aktiveeritud sõega polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₆ -C ₃₂ .		
295-340-1	9B	91995-77-6	309-673-8	9B	100684-03-5
ekstrakt (naftasaadus), kergest parafiindestillaadist, solvent-, vesinikuga väävlitustatud Süsivesinike segu, mis saadakse kergest parafiindestillaadist solventekstrakti valmistamisel ja selle töötlemisel vesinikuga, nii et orgaaniline väävel seotakse vesiniksulfiidiks, mis kõrvaldatakse. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₅ -C ₄₀ ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on suurem kui 10 cSt.			ekstrakt (naftasaadus), kergest parafiindestillaadist, solvent-, saviga töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse kolonni ülemisest osast väljuvast nafta kergest parafiindestillaadist solventekstrakti valmistamisel, sellest teatava fraktsiooni eraldamisel destilleerimise abil ja töötlemisel pleekmullaga polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₆ -C ₃₂ .		
295-342-2	9B	91995-79-8	309-674-3	9B	100684-04-6
ekstrakt (naftasaadus), vaakumdestilleerimise abil eraldatud kergest gaasiolist, solvent-, vesinikuga töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse vaakumdestilleerimise abil naftast eraldatud kergest gaasiolist solventekstrakti valmistamisel ning selle töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₃ -C ₃₀ .			ekstrakt (naftasaadus), vaakumdestilleerimise abil eraldatud kergest gaasiolist, solvent-, aktiivsõega töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse vaakumdestilleerimise abil naftast eraldatud kergest gaasiolist solventekstrakti valmistamisel ning selle töötlemisel aktiivsõega polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₃ -C ₃₀ .		
296-437-1	9B	92704-08-0	309-675-9	9B	100684-05-7
ekstrakt (naftasaadus), raskest parafiindestillaadist, solvent-, saviga töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta fraktsiooni töötlemisel naturaalse või modifitseeritud saviga kas kontakt- või filtrimismenetlusel polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₂₀ -C ₅₀ ; sisaldab harilikult 5 massiprotsenti või enam 4- kuni 6-lüliliste kondenseerunud tuumadega aromaatsid süsivesinikke.			ekstrakt (naftasaadus), vaakumdestilleerimise abil eraldatud kergest gaasiolist, solvent-, saviga töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse vaakumdestilleerimise abil naftast eraldatud kergest gaasiolist solventekstrakti valmistamisel ning selle töötlemisel pleekmullaga polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₃ -C ₃₀ .		
297-827-4	9B	93763-10-1	265-105-8	10	64742-06-9
ekstrakt (naftasaadus), raskest naftaendestillaadist, solvent-, vesinikuga väävlitustatud Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta destillaadi töötlemisel vesinikuga, nii et orgaaniline väävel seotakse vesiniksulfiidiks, mis kõrvaldatakse. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₅ -C ₅₀ ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on suurem kui 19 cSt.			ekstrakt (naftasaadus), keskmisest destillaadist, solvent-Solventekstraktina eraldatud süsivesinike segu. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₉ -C ₂₀ , keeb vahemikus ligikaudu 150–345 °C.		

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
265-211-4	10	64743-06-2	295-333-3	10	91995-71-0
ekstrakt (naftasaadus), gaasiõlist, solvent- Solventekstraktina eraldatud süsivesinike segu. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₃ -C ₂₅ , keeb vahemikus ligikaudu 230–400 °C.			ekstrakt (naftasaadus), gaasiõlist, solvent-, keemiliselt neutraliseeritud Süsivesinike segu; saadakse happeliste komponentide kõrvaldamisel solventekstraktist, mis on eraldatud naftast toodetud gaasiõlist.		
272-173-2	10	68782-98-9	295-334-9	10	91995-72-1
ekstrakt (naftasaadus), selitatud õlist, solvent-, kondenseerunud tuu- madega aromaateid süsivesinike sisaldav Süsivesinike segu, mis saadakse solventekstraktina katalüütiliselt kra- kitud selitatud õlist. Koosneb peamiselt aromaateid süsivesini- kest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₂₀ , keeb kõrgemal tempe- ratuuril kui ligikaudu 350 °C; sisaldab harilikult 5 massiprotsenti või enam 4- kuni 6-lüliliste kondenseerunud tuumadega aromaateid süsivesinike.			ekstrakt (naftasaadus), gaasiõlist, solvent-, vesinikuga töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse naftast toodetud gaasiõlist eraldatud solventekstrakti töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel.		
272-174-8	10	68782-99-0	305-590-6	10	94733-10-5
ekstrakt (naftasaadus), rasket selitatud õlist, solvent-, kondenseeru- nud tuumadega aromaateid süsivesinike sisaldav Süsivesinike segu, mis saadakse solventekstraktina katalüütiliselt kra- kitud selitatud õlist. Koosneb peamiselt aromaateid süsivesini- kest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₂₅ , keeb kõrgemal tempe- ratuuril kui ligikaudu 425 °C; sisaldab harilikult 5 massiprotsenti või enam 4- kuni 6-lüliliste kondenseerunud tuumadega aromaateid süsivesinike.			ekstrakt (naftasaadus), vesinikkrakkimise jääkölist, solvent- Süsivesinike segu, mis saadakse nafta vesinikkrakkimise jäägi töötle- misel solvendiga. Koosneb peamiselt aromaateid süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₈ -C ₂₇ , keeb vahemikus ligikaudu 370–450 °C.		
272-177-4	10	68783-02-8	307-012-8	10	97488-75-0
ekstrakt (naftasaadus), keskmisest selitatud õlist, solvent-, kondenseer- unud tuumadega aromaateid süsivesinike sisaldav Süsivesinike segu, mis saadakse solventekstraktina katalüütiliselt kra- kitud selitatud õlist. Koosneb peamiselt aromaateid süsivesini- kest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₂₅ , keeb kõrgemal tempe- ratuuril kui ligikaudu 425 °C; sisaldab harilikult 5 massiprotsenti või enam 4- kuni 6-lüliliste kondenseerunud tuumadega aromaateid süsivesinike.			ekstrakt (naftasaadus), vesinikkrakkimise produktidest, raske, solvent- Süsivesinike segu, mis saadakse nafta teatavast vesinikkrakitud destil- laadist eraldatud keskmise ja raske destillaadi töötlemisel solvendiga ja destilleerimisel. Koosneb peamiselt aromaateid süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₈ -C ₂₇ , keeb vahemikus ligikaudu 370–450 °C.		
272-179-5	10	68783-03-9	309-670-1	10	100684-00-2
ekstrakt (naftasaadus), kergest selitatud õlist, solvent-, kondenseeru- nud tuumadega aromaateid süsivesinike sisaldav Süsivesinike segu, mis saadakse solventekstraktina katalüütiliselt kra- kitud selitatud õlist. Koosneb peamiselt aromaateid süsivesini- kest, mille süsinikuarv on C ₁₇ -C ₂₈ , keeb vahemikus ligikaudu 375–450 °C; sisaldab harilikult 5 massiprotsenti või enam 4- kuni 6-lüliliste kondenseerunud tuumadega aromaateid süsivesinike.			ekstrakt (naftasaadus), aktiivõega töödeldud, gaasiõlist, solvent- Süsivesinike segu, mis saadakse naftast toodetud gaasiõlist eraldatud solventekstrakti töötlemisel aktiivõega polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks.		
295-330-7	10	91995-67-4	309-671-7	10	100684-01-3
ekstrakt (naftasaadus), C ₁₅₋₃₀ -aromaatne, vesinikuga töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse teatava aromaateid ekstrakti töötlemi- sel vesinikuga. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₅ -C ₃₀ ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on ligi- kaudu 45 cSt.			ekstrakt (naftasaadus), saviga töödeldud, gaasiõlist, solvent- Süsivesinike segu, mis saadakse naftast toodetud gaasiõlist eraldatud solventekstrakti töötlemisel pleekmullaga polaarsete lisandite jäl- gede kõrvaldamiseks.		
			309-676-4	10	100684-06-8
			ekstrakt (naftasaadus), keskmisest destillaadist, solvent-, aktiivõega töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta keskmise destillaadi sol- ventekstrakti töötlemisel aktiivõega polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks.		
			309-678-5	10	100684-07-9
			ekstrakt (naftasaadus), keskmisest destillaadist, solvent-, saviga töö- deldud Süsivesinike segu, mis saadakse nafta keskmise destillaadi solventek- strakti töötlemisel pleekmullaga polaarsete lisandite jälgede kõrval- damiseks.		

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
232-315-6	11A	8002-74-2	285-095-9	11A	85029-72-7
<p>parafiinvaha ja süsivesinikvaha Süsivesinike segu, mis saadakse teatavatest nafta fraktsioonidest solvendiga kristalliseerimisel (solvendiga õlitustamisel) või õli tahke pinna kaudu eraldamisel. Koosneb peamiselt lineaarahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C₂₀.</p>			<p>süsivesinikvaha (naftast), desodoreeritud Süsivesinike segu, mis saadakse parafiinfraktsiooni töötlemisel veeauruga vaakumis. Põhiosa veeauruga lenduvaid lõhnkomponente on kõrvaldatud. Koosneb peamiselt lineaar- ja hargahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on C₂₀-C₅₀.</p>		
264-038-1	11A	63231-60-7	292-640-4	11A	90669-47-9
<p>parafiinvaha ja süsivesinikvaha, mikrokristall- Pika hargahelaga süsivesinike segu, mis saadakse jääkõlist solvendiga kristalliseerimise abil. Koosneb peamiselt küllastunud lineaar- ja hargahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C₃₅.</p>			<p>parafiinvaha (naftast), happega töödeldud Puhastatud süsivesinike segu, mis saadakse nafta parafiinfraktsiooni töötlemisel väävelhappaga. Koosneb peamiselt lineaarahelaga küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C₂₀.</p>		
265-126-2	11A	64742-26-3	295-456-2	11A	92045-74-4
<p>süsivesinikvaha (naftast), happega töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse teatava naftaparaafiinide fraktsiooni töötlemisel väävelhappaga. Koosneb peamiselt küllastunud lineaar- ja hargahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on C₂₀-C₅₀.</p>			<p>parafiinvaha (naftast), kergsulav Süsivesinike segu, mis saadakse teatavatest nafta fraktsioonidest solvendiga kristalliseerimisel (solvendiga õlitustamisel), õli tahke pinna kaudu eraldamisel või liitumisreaktsioonide abil. Koosneb peamiselt lineaarahelaga küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C₁₂.</p>		
265-134-6	11A	64742-33-2	295-457-8	11A	92045-75-5
<p>süsivesinikvaha (naftast), keemiliselt neutraliseeritud Süsivesinike segu, mis saadakse happeliste komponentide kõrvaldamisel. Koosneb peamiselt küllastunud lineaarahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on C₂₀-C₅₀.</p>			<p>parafiinvaha (naftast), kergsulav, vesinikuga töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse teatavatest nafta fraktsioonidest solvendiga kristalliseerimisel (solvendiga õlitustamisel), õli tahke pinna kaudu eraldamisel või liitumisreaktsioonide abil ja järgneval töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel. Koosneb peamiselt lineaarahelaga küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C₁₂.</p>		
265-144-0	11A	64742-42-3	295-458-3	11A	92045-76-6
<p>süsivesinikvaha (naftast), saviga töödeldud, mikrokristall- Süsivesinike segu, mis saadakse naftast eraldatud mikrokristallparafiinfraktsiooni töötlemisel naturaalse või modifitseeritud saviga kas kontakt- või filtrimismenetlusel polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb peamiselt pika hargahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on C₂₅-C₅₀.</p>			<p>parafiinvaha ja süsivesinikvaha, mikrokristall-, vesinikuga töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse jääkõlist solvendiga kristalliseerimisel ja töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel. Koosneb peamiselt küllastunud lineaar- ja hargahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C₂₅.</p>		
265-145-6	11A	64742-43-4	307-045-8	11A	97489-05-9
<p>parafiinvaha (naftast), saviga töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse nafta parafiinfraktsiooni töötlemisel naturaalse või modifitseeritud saviga kas kontakt- või filtrimismenetlusel polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb peamiselt lineaarahelaga küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on C₂₀-C₅₀.</p>			<p>parafiinvaha ja süsivesinikvaha, C₁₉₋₃₈-</p>		
265-154-5	11A	64742-51-4	308-140-7	11A	97862-89-0
<p>parafiinvaha (naftast), vesinikuga töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse naftast eraldatud parafiini töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel. Koosneb peamiselt lineaarahelaga parafiinidest, mille süsinikuarv on C₂₀-C₅₀.</p>			<p>parafiinvaha (naftast), aktiivsõega töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse teatavate nafta fraktsioonide töötlemisel aktiivsõega lisandijälgede kõrvaldamiseks. Koosneb peamiselt küllastunud lineaarahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C₂₀.</p>		
265-163-4	11A	64742-60-5	308-141-2	11A	97862-90-3
<p>süsivesinikvaha (naftast), vesinikuga töödeldud, mikrokristall- Süsivesinike segu, mis saadakse naftast eraldatud mikrokristallparafiini töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel. Koosneb peamiselt pika hargahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on C₂₅-C₅₀.</p>			<p>parafiinvaha (naftast), kergsulav, aktiivsõega töödeldud</p>		

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
			265-171-8	11B	64742-67-2
Süsivesinike segu, mis saadakse kergsulavate nafta fraktsioonide töötlemisel aktiivsöega lisandijalgede kõrvaldamiseks. Koosneb peamiselt küllastunud lineaarahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₁₂ .			parafiinist välja tõrjutud õli (naftasaadus) Süsivesinike segu, mis saadakse õlifraktsioonina parafiinist solvendiga õlitustamisel või tahke pinna kaudu eraldamisel. Koosneb peamiselt hargahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₂₀ -C ₅₀ .		
308-142-8	11A	97862-91-4	300-225-7	11B	93924-31-3
parafiinvaha (naftast), kergsulav, saviga töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse kergsulavate nafta fraktsioonide töötlemisel bentoniidiga lisandijalgede kõrvaldamiseks. Koosneb peamiselt küllastunud lineaarahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₁₂ .			parafiinist välja tõrjutud õli (naftasaadus), happega töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse parafiinist välja tõrjutud õli töötlemisel väävelhappega. Koosneb peamiselt hargahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₂₀ -C ₅₀ .		
308-143-3	11A	97862-92-5	300-226-2	11B	93924-32-4
parafiinvaha (naftast), kergsulav, ränihappega töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse kergsulavate nafta fraktsioonide töötlemisel ränihappega lisandijalgede kõrvaldamiseks. Koosneb peamiselt küllastunud lineaarahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₁₂ .			parafiinist välja tõrjutud õli (naftasaadus), saviga töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse parafiinist välja tõrjutud õli töötlemisel naturaalse või modifitseeritud saviga kas kontakt- või filtrimisprotseduuril polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb peamiselt hargahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₂₀ -C ₅₀ .		
308-144-9	11A	97862-93-6	308-126-0	11B	97862-76-5
parafiinvaha (naftast), ränihappega töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse naftast eraldatud parafiinvaha töötlemisel ränihappega polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb peamiselt küllastunud lineaar- ja hargahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₂₀ .			parafiinist välja tõrjutud õli (naftasaadus), aktiivsöega töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse parafiinist välja tõrjutud õli töötlemisel aktiivsöega lisandijalgede kõrvaldamiseks. Koosneb peamiselt küllastunud lineaarahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₁₂ .		
308-145-4	11A	97862-94-7	308-127-6	11B	97862-77-6
parafiinvaha ja süsivesinikvaha, mikrokristall-, aktiivsöega töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse jääkolist solvendiga kristalliseerimisel ja töötlemisel aktiivsöega polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb peamiselt küllastunud lineaar- ja hargahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₂₅ .			parafiinist välja tõrjutud õli (naftasaadus), ränihappega töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse parafiinist välja tõrjutud õli töötlemisel ränihappega lisandijalgede kõrvaldamiseks. Koosneb peamiselt lineaarahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₁₂ .		
308-147-5	11A	97862-95-8	265-165-5	11C	64742-61-6
parafiinvaha ja süsivesinikvaha, mikrokristall-, saviga töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse jääkolist solvendiga kristalliseerimisel ja töötlemisel bentoniidiga polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb peamiselt küllastunud lineaar- ja hargahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₂₅ .			toorparafiin (naftast) Süsivesinike segu, mis saadakse teatavast nafta fraktsioonist solvendiga kristalliseerimisel (solvendiga parafiinitustamisel) või destillaatfraktsioonina väga parafiinirikast toornaftast. Koosneb peamiselt küllastunud lineaar- ja hargahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₂₀ .		
308-148-0	11A	97862-96-6	292-659-8	11C	90669-77-5
parafiinvaha ja süsivesinikvaha, mikrokristall-, ränihappega töödeldud Süsivesinike segu, mis saadakse jääkolist solvendiga kristalliseerimisel ja töötlemisel ränihappega polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb peamiselt küllastunud lineaar- ja hargahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₂₅ .			toorparafiin (naftast), happega töödeldud Puhastatud süsivesinike segu, mis saadakse naftast eraldatud toorparafiinfraktsiooni töötlemisel väävelhappega. Koosneb peamiselt küllastunud lineaar- ja hargahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₂₀ .		
			292-660-3	11C	90669-78-6
			toorparafiin (naftast), happega töödeldud		

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
		Süsivesinike segu, mis saadakse happeliste komponentide kõrvaldamisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₁₅ -C ₅₀ .	309-878-2	12	101316-73-8
265-152-4	12	64742-50-3			määrdeõli (naftast), kasutatud, mittekatalüütiliselt puhastatud Süsivesinike segu, mis saadakse heitõlist seda vesinikuga katalüütiliselt töötlemata. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₂₀ -C ₅₀ ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on vähemalt 19 cSt.
		määrdeõli (naftast), saviga töödeldud, heit- Süsivesinike segu, mis saadakse heitmäärdeõli töötlemisel naturaalse või modifitseeritud saviga kas kontakt- või filtrimismenetlusele polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₁₅ -C ₅₀ .	232-490-9	13	8052-42-4
265-161-3	12	64742-58-1			asfalt Paljude kõrgmolekulaarsete orgaaniliste ühendite segu; sisaldab suhteliselt palju süsivesinikke, mille süsinikuarv on suurem kui C ₂₅ ja mille süsiniku ja vesiniku aatomite suhtarv on suur; sisaldab samuti väikestes kogustes niklit, rauda, vanaadiumi ja muid metalle. Saadakse mittelenduva jäägina nafta destilleerimisel või asfalditustamise või süsinikuärastuse menetlusest pärineva jääkõli rafinaadina.
		määrdeõli (naftast), vesinikuga töödeldud, heit- Süsivesinike segu, mis saadakse heitmäärdeõli töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₁₅ -C ₅₀ .	265-057-8	13	64741-56-6
270-697-6	12	68476-77-7			jäägid (naftast), vaakumdestilleerimisest Jääksegude segu, mis saadakse nafta destilleerimisel atmosfäärirõhul tekkinud jäägi vaakumdestilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt suurem kui C ₃₄ , keeb kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 495 °C.
		määrdeõli (naftast), puhastatud, kasutatud Süsivesinike segu, mis saadakse kasutatud mootoriõlist sadestamisest, filtrimisel, katalüütiliselt töötlemisel vesinikuga ja destilleerimisel raskmetallide ja lisandite kõrvaldamiseks. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C ₂₀ -C ₄₀ ; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on vähemalt 19 cSt.	265-188-0	13	64742-85-4
274-635-9	12	70514-12-4			jäägid (naftast), vesinikuga väävlitustatud, vaakumdestilleerimisest Süsivesinike segu, mis saadakse vaakumdestilleerimisest jäägi töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel tingimustes, mis tagavad eeskätt orgaaniliste väävliühendite kõrvaldamise. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt suurem kui C ₃₄ , keeb kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 495 °C.
		määrdeõli, kasutatud	265-196-4	13	64742-93-4
293-258-0	12	91052-94-7			asfalt, oksüdeeritud Must tahke segu, mis saadakse õhu läbipuhumisel asfalditustamise jäägist või rafinaadist katalüsaatori manulusel või ilma katalüsaatorita. See on üks oksüdatiivse kondensatsiooni menetlustest, mille abil suurendatakse molekulaalu.
		süsivesinikõli, saviga töödeldud, heit- Õli, mis saadakse transformaatoriõli värvitustamisel pleekmullaga ja filtreerimisel läbi pleekmulla.	269-110-6	13	68187-58-6
295-421-1	12	92045-40-4			pigi, nafta-, aroomaatne Jääk, mis saadakse termokrakitud või veeauruga krakitud jäägi ja/või katalüütiliselt krakitud selitatud õli destilleerimisel; pehmeneb vahemikus 40–180 °C. Kujutab endast kolme- või enama liikmeliste kondenseerunud tuumadega aroomaatsete süsivesinike segu.
		määrdeõli, kasutatud, destilleeritud Süsivesinike segu, mis saadakse kasutatud määrdeõli destilleerimisest; keeb vahemikus ligikaudu 80–365 °C.	295-284-8	13	91995-23-2
295-422-7	12	92045-41-5			asfalteenid (naftast) Must tahke süsivesinike segu, mis saadakse naftajääkidenä kerge süsivesinikfraktsiooni töötlemisel erimenetlusele. Selle saaduse süsiniku ja vesiniku aatomite suhtarv on eriti suur. Sisaldab väikestes kogustes vanaadiumi ja niklit.
		määrdeõli, kasutatud, vaakumdestilleeritud Süsivesinike segu, mis saadakse kasutatud määrdeõli vaakumdestilleerimisest; keeb vahemikus ligikaudu 20–360 °C.	295-518-9	13	92062-05-0
295-516-8	12	92062-03-8			jäägid (naftast), termokrakkimise menetlusest, vaakumdestilleerimisest
		määrdeõli, solvendiga puhastatud, destilleeritud, kasutatud Süsivesinike segu, mis saadakse kasutatud määrdeõli aurustamisel ja töötlemisel solvendiga ekstraheerimise menetlusele.			
297-104-3	12	93334-30-6			
		määrdeõli, puhastatud, kasutatud, aroomaatsete komponentidega			
308-935-9	12	99035-68-4			
		destillaat (naftasaadus), C ₁₀₋₅₀ , kasutatud, puhastatud Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta destillaadi flokuleerimisel, dekanteerimisel, ultrafiltrimisel, ultratsentrifugimisel ja/või destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C ₁₀ -C ₅₀ , keeb ligikaudu 150 kuni vähemalt 600 °C vahemikus.			

EINECSI nr	grupp	CASi nr	EINECSI nr	grupp	CASi nr
			265-080-3	14	64741-79-3
Süsivesinike segu, mis saadakse termokrakkimise produktide vaakumdestilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₃₄ , keeb kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 495 °C.			koks (naftast) Tahke saadus, mis tekib naftafraktsioonide kõrgtermotöötlemisel. Kujutab endast süsinikmaterjali, mis sisaldab teatavas koguses suure süsiniku ja vesiniku aatomite suhtarvuga süsivesinikke.		
307-353-2	13	97593-48-1	265-209-3	14	64743-04-4
pigi, nafta-, oksüdeeritud Saadus, mis tekib naftapigi oksüdeerimisel õhu käes temperatuurivahemikus ligikaudu 20–300 °C.			koks (naftast), ümbertöötamisest Süsinikmaterjal, mis saadakse happeliste setete ümbertöötamisel kõrgel temperatuuril (ligikaudu 537,8 °C).		
309-713-4	13	100684-40-0	265-210-9	14	64743-05-1
jäägid (naftast), vaakumdestilleerimises jäägist, hüdrokeenimisest Süsivesinike segu, mis eraldatakse jäägina nafta vaakumdestilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C ₅₀ , keeb kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 500 °C.			koks (naftast), kaltsineeritud Eriti kõrge molekulkaaluga süsivesinikke sisaldav süsinikmaterjali tahke segu, mis saadakse naftakoksi kaltsineerimisel temperatuuril, mis on kõrgem kui 1 000 °C. Kaltsineeritud kooksis sisalduvad süsivesinikud on väga suure süsiniku ja vesiniku aatomite suhtarvuga.		

*II LISA***KEMIKAALIDE NIMEKIRI, MILLELE EI KOHALDATA ARTIKLITE 3 JA 4 SÄTTEID**

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
200-061-5	D-glutsitool	$C_6H_{14}O_6$	50-70-4		
200-066-2	askorbiinhape	$C_6H_8O_6$	50-81-7		
200-075-1	glükoos	$C_6H_{12}O_6$	50-99-7		
200-294-2	L-lüsiin	$C_6H_{14}N_2O_2$	56-87-1		
200-312-9	palmitiinhape, puhas	$C_{16}H_{32}O_2$	57-10-3		
200-313-4	steariinhape, puhas	$C_{18}H_{36}O_2$	57-11-4		
200-334-9	sahharoos, puhas	$C_{12}H_{22}O_{11}$	57-50-1		
200-405-4	a-tokoferüülsetaat	$C_{31}H_{52}O_3$	58-95-7		
200-432-1	DL-metioniin	$C_5H_{11}NO_2S$	59-51-8		
200-711-8	D-mannitool	$C_6H_{14}O_6$	200-711-8		
201-771-8	L-sorboos	$C_6H_{12}O_6$	87-79-6		
204-007-1	oleiinhape, puhas	$C_{18}H_{34}O_2$	112-80-1		
204-664-4	glütseroolstearaat	$C_{21}H_{42}O_4$	123-94-4		
204-696-9	süsinikdioksiid	CO_2	124-38-9		
205-278-9	kaltsiumpantotenaat, D-vorm	$C_9H_{17}NO_5 \cdot 1/2Ca$	137-08-6		
205-582-1	lauriinhape	$C_{12}H_{24}O_2$	143-07-7		
205-590-5	kaaliumoleaat	$C_{18}H_{34}O_2 \cdot K$	143-18-0		
205-756-7	DL-fenüülalaniin	$C_9H_{11}NO_2$	150-30-1		
208-407-7	naatriumglükonaat	$C_6H_{12}O_7 \cdot Na$	527-07-1		
212-490-5	naatriumstearaat, puhas	$C_{18}H_{36}O_2 \cdot Na$	822-16-2		
215-279-6	lubjakivi		1317-65-3		
	Settekivimitele iseloomulik mittepõlev tahkis. Koosneb peamiselt kaltsiumkarbonaadist.				
215-665-4	sorbitaanoleaat	$C_{24}H_{44}O_6$	1338-43-8		
216-472-8	kaltsiumdistearaat, puhas	$C_{18}H_{36}O_2 \cdot 1/2Ca$	1592-23-0		
231-147-0	argoon	Ar	7440-37-1		
231-153-3	süsinik	C	7440-44-0		
231-783-9	lämmastik	N_2	7727-37-9		
231-791-2	vesi, destilleeritud, puhas elektrijuhtivuse mõõtmiseks või samalaadse puhtusastmega H_2		7732-18-5		
231-955-3	graafiit	C	7782-42-5		
232-273-9	päevalilleõli		8001-21-6		
	Ekstraktiivained ja nende derivaadid, mis on saadud füüsikalise modifitseerimise abil. Koosneb peamiselt linoolhappe ja oleiinhappe glütseriididest. (<i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>)				
232-274-4	sojaõli		8001-22-7		
	Ekstraktiivained ja nende derivaadid, mis on saadud füüsikalise modifitseerimise abil. Koosneb peamiselt linoolhappe, oleiinhappe, palmitiinhappe ja steariinhappe glütseriididest. (<i>Soja hispida</i> , <i>Leguminosae</i>)				
232-276-5	saffloorõli		8001-23-8		
	Ekstraktiivained ja nende derivaadid, mis on saadud füüsikalise modifitseerimise abil. Koosneb peamiselt linoolhappe glütseriididest. (<i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i>)				
232-278-6	linaõli		8001-26-1		
	Ekstraktiivained ja nende derivaadid, mis on saadud füüsikalise modifitseerimise abil. Koosneb peamiselt linoolhappe, linoleenhappe ja oleiinhappe glütseriididest. (<i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i>)				
232-281-2	maisiõli		8001-30-7		
	Ekstraktiivained ja nende derivaadid, mis on saadud füüsikalise modifitseerimise abil. Koosneb peamiselt linoolhappe, oleiinhappe, palmitiinhappe ja steariinhappe glütseriididest. (<i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>)				
232-293-8	riitsinusõli		8001-79-4		
	Ekstraktiivained ja nende derivaadid, mis on saadud füüsikalise modifitseerimise abil. Koosneb peamiselt riitsinoolhappe glütseriididest. (<i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i>)				
232-299-0	rapsiõli		8002-13-9		
	Ekstraktiivained ja nende derivaadid, mis on saadud füüsikalise modifitseerimise abil. Koosneb peamiselt eruukhappe, linoolhappe ja oleiinhappe glütseriididest. (<i>Brassica napus</i> , <i>Cruciferae</i>)				
232-307-2	letsitiinid		8002-43-5		
	Segu rasvhapete diglütseriididest, mis on sidestatud fosforhappe koliinestriga				
232-436-4	siirupid, hüdrolüüsitud tärklisest		8029-43-4		
	Produktide segu mis saadakse maisitärklise hüdrolüüsimisel hapete või ensüümidega. Koosneb peamiselt D-glükoosist, maltoosist ja maltodekstriinist.				
232-442-7	rasv, hüdrogeenitud		8030-12-4		
232-675-4	dekstriin		9004-53-9		
232-679-6	tärklis		9005-25-8		
	Kõrgpolümeersed sahhariidid, mis harilikult saadakse maisi, nisu ja sorgo teradest ning kartuli ja tapioki juurtest ja mugulatest. Sellesse rubriiki kuulub ka tärklis, mida on eelzelatineeritud kuumutamise abil vee manulusel.				

EINECSi nr	grupp	CASi nr	EINECSi nr	grupp	CASi nr
232-940-4		9050-36-6	266-948-4		67701-30-8
maltodekstriin			glütseriidid, C ₁₆₋₁₈ - ja C ₁₈ -küllastumata Selle kemikaali SDA ainenimetus on C ₁₆₋₁₈ -ja C ₁₈ -küllastumata trialküülgütseriid ja SDA viitenumber 11-001-00.		
234-328-2		11103-57-4	267-007-0		67762-26-9
vitamiin A			rasvhapped, C ₁₄₋₁₈ - ja C ₁₆₋₁₈ -küllastumata, metüülestrid Selle kemikaali SDA ainenimetus on C ₁₄₋₁₈ - ja C ₁₆₋₁₈ -küllastumata alküülkarboksüülhappe metüülester ja SDA viitenumber 04-010-00.		
238-976-7		14906-97-9	267-013-3		67762-36-1
naatrium-D-glükonaat	C ₆ H ₁₂ O ₇ .xNa		rasvhapped, C ₆₋₁₂ Selle kemikaali SDA ainenimetus on C ₆₋₁₂ -alküülkarboksüülhape ja SDA viitenumber 13-005-00.		
248-027-9		26836-47-5	268-099-5		68002-85-7
D-glütsitoolmonostearaat	C ₂₄ H ₄₈ O ₇		rasvhapped, C ₁₄₋₂₂ -ja C ₁₆₋₂₂ -küllastumata Selle kemikaali SDA ainenimetus on C ₁₄₋₂₂ -ja C ₁₆₋₂₂ -küllastumata alküülkarboksüülhape ja SDA viitenumber 07-005-00.		
262-988-1		61788-59-8	268-616-4		68131-37-3
rasvhapped, kookosest, metüülestrid			siirupid, maisi-, dehüdraaditud		
262-989-7		61788-61-2	269-657-0		68308-53-2
rasvhapped, rasvast, metüülestrid			rasvhapped, sojast		
263-060-9		61789-44-4	269-658-6		68308-54-3
rasvhapped, riitsinusõlist			glütseriidid, rasvast, mono-, di- ja tri-, hüdrogeenitud		
263-129-3		61790-37-2	270-298-7		68424-37-3
rasvhapped, rasvast			rasvhapped, C ₁₄₋₂₂		
266-925-9		67701-01-3	270-304-8		68424-45-3
rasvhapped, C ₁₂₋₁₈ Selle kemikaali SDA ainenimetus on C ₁₂ -C ₁₈ -alküülkarboksüül- hape ja SDA viitenumber 16-005-00.			rasvhapped, linaõlist		
266-928-5		67701-03-5	270-312-1		68424-61-3
rasvhapped, C ₁₆₋₁₈ Selle kemikaali SDA ainenimetus on C ₁₆ -C ₁₈ -alküülkarboksüül- hape ja SDA viitenumber 19-005-00.			glütseriidid, C ₁₆₋₁₈ -ja C-küllastumata, mono- ning di- Selle kemikaali SDA ainenimetus on C ₁₆₋₁₈ - ja C ₁₈ -küllastumata alküül- ning C ₁₆ -C ₁₈ - ja C ₁₈ -küllastumata dialküülgütseriid ja SDA viitenumber 11-002-00.		
266-929-0		67701-05-7	288-123-8		85665-33-4
rasvhapped, C ₈₋₁₈ -ja C ₁₈ -küllastumata Selle kemikaali SDA ainenimetus on C ₈₋₁₈ -küllastumata alküülkar- boksüülhape ja SDA viitenumber 01-005-00.			glütseriidid, C ₁₀₋₁₈		
266-930-6		67701-06-8	292-771-7		90990-10-6
rasvhapped, C ₁₄₋₁₈ -ja C ₁₆₋₁₈ -küllastumata Selle kemikaali SDA ainenimetus on C ₁₄₋₁₈ -ja C ₁₆₋₁₈ -küllastumata alküülkarboksüülhape ja SDA viitenumber 04-005-00.			rasvhapped, C ₁₂₋₁₄		
266-932-7		67701-08-0	292-776-4		90990-15-1
rasvhapped, C ₁₆₋₁₈ -ja C ₁₈ -küllastumata Selle kemikaali SDA ainenimetus on C ₁₆₋₁₈ - ja C ₁₈ -küllastumata alküülkarboksüülhape ja SDA viitenumber 11-005-00.			rasvhapped, C ₁₂₋₁₈ - ja C ₁₈ -küllastumata		
			296-916-5		93165-31-2
			rasvhapped, rapsiõlist, madala eruukhappe sisaldusega		

III LISA

ARTIKLIS 3 MÄRGITUD INFORMATSIOON

1. **Üldinformatsioon**
 - 1.1. Kemikaali nimetus
 - 1.2. EINECSi nr
 - 1.3. CASi nr
 - 1.4. Sünonüümid
 - 1.5. Puhtus
 - 1.6. Lisandid
 - 1.7. Molekulivalem
 - 1.8. Struktuurivalem
 - 1.9. Kemikaali liik
 - 1.10. Agregaatolek
 - 1.11. Andmete esitaja
 - 1.12. Toodetud või imporditud kogus (suurem kui 1 000 tonni aastas)
 - 1.13. Märkida, kas kemikaali on toodetud viimase 12 kuu jooksul
 - 1.14. Märkida, kas kemikaali on imporditud viimase 12 kuu jooksul
 - 1.15. Liigitus ja märgistus
 - 1.16. Kasutamiseviis
 - 1.17. Märkida, kas täielikud andmed on juba esitanud mõni muu tootja või importija
 - 1.18. Märkida, kas toimitakse ka mõne muu tootja või importija nimel
 - 1.19. Muud märkused (nt kemikaali kõrvaldamise võimalused)
2. **Füüsikalised-keemilised andmed**
 - 2.1. Sulamistemperatuur
 - 2.2. Keemistemperatuur
 - 2.3. Tihedus
 - 2.4. Aururõhk
 - 2.5. Jaotustegur ($\log_{10}P_{OW}$)
 - 2.6. Lahustuvus vees
 - 2.7. Leekpunkt
 - 2.8. Isesüttivus
 - 2.9. Süttivus
 - 2.10. Plahvatavus
 - 2.11. Oksüdeerimisvõime
 - 2.12. Muud andmed ja märkused
3. **Levikuteed ja muundumine keskkonnas**
 - 3.1. Püsivus
 - 3.1.1. Fotodegradatsioon
 - 3.1.2. Püsivus vees
 - 3.1.3. Püsivus mullas
 - 3.2. Keskkonnaseire andmed
 - 3.3. Kemikaali keskkonnakompartimentide vaheline edasikandumine ja levik, sealhulgas määramisandmed kontsentratsiooni ja levikuteede kohta
 - 3.3.1. Edasikandumine
 - 3.3.2. Keskkonnakompartimentide vaheline levik
 - 3.4. Biodegradatsioon
 - 3.5. Bioakumulatsioon
 - 3.6. Muud märkused

4. **Ökotoksilisus**
 - 4.1. Mürgine toime kaladele
 - 4.2. Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele
 - 4.3. Mürgine toime vetikatele
 - 4.4. Mürgine toime bakteritele
 - 4.5. Mürgine toime maismaaorganismidele
 - 4.6. Mürgine toime mullas elavatele organismidele
 - 4.7. Muud märkused
 5. **Toksilisus**
 - 5.1. Ägedat mürgistust põhjustav toime
 - 5.1.1. Ägedat mürgistust põhjustav toime organismi sattumisel suu kaudu
 - 5.1.2. Ägedat mürgistust põhjustav toime sissehingamisel
 - 5.1.3. Ägedat mürgistust põhjustav toime organismi sattumisel naha kaudu
 - 5.1.4. Ägedat mürgistust põhjustav toime organismi sattumisel muul viisil
 - 5.2. Sööbiv ja ärritav toime
 - 5.2.1. Nahka ärritav toime
 - 5.2.2. Silmi ärritav toime
 - 5.3. Suurenenud tundlikkust põhjustav toime
 - 5.4. Mürgine toime korduval sattumisel organismi
 - 5.5. Mürgine toime geneetilisele funktsioonile *in vitro*
 - 5.6. Mürgine toime geneetilisele funktsioonile *in vivo*
 - 5.7. Kantserogeensus
 - 5.8. Mürgine toime reproduktsioonile
 - 5.9. Muu asjakohane teave
 - 5.10. Kogemused inimese kokkupuutumisest asjakohase kemikaaliga
 6. **Viidete nimekiri**
-

IV LISA

ARTIKLI 4 LÕIKES 1 MÄRGITUD INFORMATSIOON

1. **Üldinformatsioon**
 - 1.1. Kemikaali nimetus
 - 1.2. EINECSi nr
 - 1.3. CASi nr
 - 1.4. Sünonüümid
 - 1.5. Puhtus
 - 1.6. Lisandid
 - 1.7. Molekulivalem
 - 1.8. Struktuurivalem
 - 1.9. Kemikaali liik
 - 1.10. Agregaatolek
 - 1.11. Andmete esitaja
 - 1.12. Toodetud või imporditud kogus (suurem kui 10, kuid mitte üle 1 000 tonni aastas)
 - 1.13. Märkida, kas kemikaali on toodetud viimase 12 kuu jooksul
 - 1.14. Märkida, kas kemikaali on imporditud viimase 12 kuu jooksul
 - 1.15. Liigitus ja märgistus
 - 1.16. Kasutamiskiis
 - 1.17. Muud märkused
-

V LISA

ÜHENDUSE INFORMATSIOONITALITUSED

Tarkvara eripakette diskettidel võib saada järgmistest ühenduse informatsioonitalitustest :

Saksamaa*Bonn*

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland
Zitelmannstraße 22
D-5300 Bonn
Telex 88 66 48 EUROP D
Telefax 5 30 09 50

Berliin

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland
Außenstelle Berlin Kurfürstendamm 102
D-1000 Berlin 31
Telex 18 40 15 EUROP D
Telefax 8 92 20 59

München

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland
Vertretung in München Erhardstraße 27
D-8000 München 2
Telex 5 21 81 35
Telefax 2 02 10 15

Belgia*Brüssel*

- a) Commission des Communautés 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 COMTNE B
Telefax 2 35 01 66

Taania*Kopenhaagen*

Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber
Kontor in Danmark
Højbrohus
Østergade 61
Postbox 144
DK-1004 København K 33
Telex 1 64 02 COMEUR DK
Telefax 33 11 12 03/33 14 12 44

Hispaania*Madrid*

Comisión de las Comunidades Europeas
Oficina en España
Calle de Serano 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

Prantsusmaa*Pariis*

Commission des Communautés européennes
Bureau de représentation en France
288, Bld. St. Germain
F-75007 Paris
Telex Paris 611019 COMEUR
Telefax 1 45 56 94 19/7

Marseille

Commission des Communautés européennes
Bureau à Marseille
CMCI
2, rue Henri-Barbusse
F-13241 Marseille Cedex 01
Telex 40 25 38 EURMA
Telefax 91 90 98 07

Kreeka*Ateena*

Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων
Γραφείο στην Ελλάδα
2 Vassilissis Sofias
Case postale 1 10 02
GR- Athina 10674
Telex 21 93 24 ECAT GR
Telefax 7 24 46 20

Iirimaa*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

Italia*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

Milano

Commissione delle Comunità europee
Ufficio a Milano
Corso Magenta 59
I-20123 Milano
Telex 31 62 00 EURMIL I
Telefax 4 81 85 43

Luksemburg*Luxembourg*

Commission des Communautés européennes
Bureau au Luxembourg
Bâtiment Jean Monnet B/0
Rue Alcide De Gasperi
L-2920 Luxembourg
Telex 34 23/34 46/34 76 COMEUR LU
Telefax 43 01 44 33

Madalmaad*Haag*

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

Portugal*Lissabon*

Comissão das Comunidades Europeias
Gabinete em Portugal
Centro Europeu Jean Monnet

Largo Jean Monnet 1-10°
P-1200 Lisboa
Telex 18810 COMEUR P
Telefax 3 55 43 97

Ühendkuningriik*London*

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

Edinburg

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