

Käesolev dokument on vaid dokumenteerimisvahend ja institutsioonid ei vastuta selle sisu eest

► **B**

**NÕUKOGU MÄÄRUS (EMÜ) nr 793/93,**

**23. märts 1993,**

**olemasolevate ainete ohtlikkuse hindamise ja kontrolli kohta**

(EÜT L 84 , 5.4.1993, lk 1)

Muudetud:

Euroopa Liidu Teataja

nr lehekülg kuupäev

► **M1** Euroopa parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1882/2003, 29. L 284 1 31.10.2003  
september 2003,



**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, <sup>(1)</sup>

koostöös Euroopa Parlamendiga, <sup>(2)</sup>

võttes arvesse majandus- ja sotsiaalkomitee arvamust <sup>(3)</sup>

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) <sup>(4)</sup> 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 eritähelepanu vajavate kemikaalide kindlaksmääramiseks on vaja koguda olemasolevate ainete kohta teatavat informatsiooni ja katseandmeid;

selle informatsiooni esitamise nõue ei tohiks kehtida teatavate omaomaduste 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 eritähelepanu 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;

<sup>(1)</sup> EÜT C 276, 5.11.1990, lk 1.

<sup>(2)</sup> EÜT C 280, 28.10.1991, lk 65 ja EÜT C 337, 21.12.1992.

<sup>(3)</sup> EÜT C 102, 18.4.1991, lk 42.

<sup>(4)</sup> EÜT C 146, 15.6.1990, lk 1.

## ▼B

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 <sup>(1)</sup> 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); <sup>(2)</sup>

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

tuleks tagada tootmis- ja ärisaladusena käsitleva 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;
  - 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 sätted on kohaldatavad, ilma et see piiraks töötajate ja tarbijate kaitse alaste ühenduse õigusaktide kohaldamist.

*Artikkel 2*

**Mõisted**

Käesoleva määruse kohaldamisel kasutatakse järgmisi mõisteid:

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

<sup>(1)</sup> EÜT L 358, 18.12.1986, lk 1.

<sup>(2)</sup> EÜT L 15, 17.1.1987, lk 29.



## 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 vastuvõtmisele eelnenud kolme aasta ja/või sellele järgneva aasta jooksul tootnud või importija importinud olemasolevat ainet kas eraldi ainaena 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 lisa märgitud kemikaalide puhul 12 kuu jooksul ja EINECSis märgitud, kuid I lisa märkimata kemikaalide puhul 24 kuu jooksul alates käesoleva määruse jõustumisest artikli 6 lõigetega 2 ja 3 ettenähtud korras esitama komisjonile järgmise III lisa täpsustatud informatsiooni:

- a) kemikaali nimetus ja EINECSi number;
- b) toodetud või imporditud kemikaali kogus;
- c) kemikaali liigitus nõukogu 27. juuni 1967. aasta direktiivi 67/548/EMÜ (ohtlike ainete liigitamise, pakendamise ja märgistamisega seotud liikmesriikide õigus- ja haldusnormide ühtlustamise kohta) <sup>(1)</sup> 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 füüsikalisi-keemilisi omadusi iseloomustavad andmed;
- f) andmed levikuteede ja käitumise kohta keskkonnas;
- g) andmed kemikaali ökotoksilisuse kohta;
- h) andmed kemikaali võime kohta esile kutsuda ägedaid ja alaägedaid 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 eelnenud kolme aasta ja/või sellele järgneva aasta jooksul tootnud või importija importinud olemasolevat ainet kas eraldi ainaena 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.

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

## ▼B

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 lisas loetletud kemikaalide suhtes ei kohaldata artiklite 3 ja 4 sätteid. Informatsiooni II lisas 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.

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 kasutusalaadest, 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 impordimah-tusid käsitlevate andmete ajakohastamist iga kolme aasta tagant, kui III või IV lisas 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.

## ▼B

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 eritähelepanu vajavate kemikaalide nimekirjadest ning konsulteerides liikmesriikidega, koostab komisjon korrapäraselt nimekirju (edaspidi "erinimekirjad") eritähelepanu vajavatest kemikaalidest või kemikaalirühmadest, mis oma võimaliku mõju tõttu inimesele või keskkonnale vajavad viivitamatut tähelepanu. Need erinimekirjad võetakse vastu artiklis 15 ettenähtud korras ja esmakordselt avaldab komisjon need aasta jooksul pärast käesoleva määruse jõustumisest.

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, reproduktsiooni 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 kõneoleva 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 lisas loetletud üksikasi kõnealuse eritähelepanu 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 puudevate 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. Selliste 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 eritähelepanu 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 tootjatelt või importijatelt lisateavet ja/või täiendavaid teimimisi ja selle nõude täitmise tähtaeg võetakse vastu artiklis 15 ettenähtud korras.

3. Eritähelepanu 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 soovitusel 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 tootjatelt või importijatelt 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 tootjatelt või importijatelt. 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 eritähelepanu vajavate kemikaalide ohtlikkuse hindamise tulemused ja, kui vaja, soovitab ohu vähendamiseks vajalikku strateegiat.

2. Eritähelepanu 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

**▼B**

(teatavate ohtlike kemikaalide ja preparaatide turustamise ja kasutamise piiramist käsitlevate õigus- ja haldusnormide ühtlustamise kohta liikmesriikides) <sup>(1)</sup> või ühenduse mõne muu olemasoleva asjakohase vahendi raames.

*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 maksusest.

*Artikkel 13***Liikmesriikide ja komisjoni koostöö**

Liikmesriigid määravad ühe või mitu pädevat asutust, kes koostöös komisjoniga võtavad osa käesoleva määruse rakendamisest, 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 tehnika arenguga võetakse vastu artiklis 15 ettenähtud korras.
2. V lisa muudatused ja kohandused võtab vastu komisjon.

**▼M1***Artikkel 15*

1. Komisjoni abistab komitee.
2. Kui viidatakse käesolevale artiklile, kohaldatakse otsuse 1999/468/EÜ <sup>(2)</sup> artikleid 5 ja 7, võttes arvesse selle artikli 8 sätteid.  
Otsuse 1999/468/EÜ artikli 5 lõike 6 kohaseks tähtajaks kehtestatakse kaks kuud.
3. Komitee võtab vastu oma töökorra.

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

<sup>(2)</sup> Nõukogu 28. juuni 1999. aasta otsus 1999/468/EÜ, millega kehtestatakse komisjoni rakendusvolituste kasutamise menetlused (EÜT L 184, 17.7.1999, lk 23).





### 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.

## ▼B

## I LISA

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

EINECSI nr	grupp	CASI nr
200-001-8		50-00-0
	formaldehüüd $\text{CH}_2\text{O}$	
200-002-3		50-01-1
	guadiiniumkloriid $\text{CH}_5\text{N}_3\cdot\text{ClH}$	
200-064-1		50-78-2
	<i>o</i> -atsetüülsalitsüülhape $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$	
200-149-3		52-68-6
	trikloorfon (klorofoss) $\text{C}_4\text{H}_8\text{Cl}_3\text{O}_4\text{P}$	
200-198-0		54-21-7
	naatriumsalitsülaad $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3\cdot\text{Na}$	
200-231-9		55-38-9
	fentioon $\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{O}_3\text{PS}_2$	
200-262-8		56-23-5
	süsiniktetrakloriid $\text{CCl}_4$	
200-268-0		56-35-9
	bis(tributüültina)oksiid $\text{C}_{24}\text{H}_{54}\text{OSn}_2$	
200-271-7		56-38-2
	paratioon (tiofoss) $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{NO}_5\text{PS}$	
200-272-2		56-40-6
	glütsiin-raudsulfaat (1:1) $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$	
200-289-5		56-81-5
	glütserool $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$	
200-315-5		57-13-6
	uurea (karbamiid) $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	
200-338-0		57-55-6
	propaan-1,2-diool $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$	
200-362-1		58-08-2
	kofeiin $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2$	
200-385-7		58-55-9
	teofülliin $\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$	
200-401-2		58-89-9
	$\gamma$ -HCH ehk $\gamma$ -BHC (heksaklooraan) $\text{C}_6\text{H}_6\text{Cl}_6$	

(\*) Naftasaadused on grupeeritud 31 gruppi, mis on tähistatud numbriga või numbri 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.

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
200-431-6		59-50-7
	klorokresool $C_7H_7ClO$	
200-449-4		60-00-4
	edetiinhape $C_{10}H_{16}N_2O_8$	
200-456-2		60-12-8
	2-fenüületanool $C_8H_{10}O$	
200-464-6		60-24-2
	2-merkaptotetanool $C_2H_6OS$	
200-467-2		60-29-7
	dietüüleeter $C_4H_{10}O$	
200-480-3		60-51-5
	dimetoat $C_5H_{12}NO_3PS_2$	
200-486-6		60-80-0
	fenasoon $C_{11}H_{12}N_2O$	
200-521-5		61-82-5
	amitrool $C_2H_4N_4$	
200-539-3		62-53-3
	aniliin $C_6H_7N$	
200-540-9		62-54-4
	kaltsiumdiatsetaat $C_2H_4O_2 \cdot \frac{1}{2}Ca$	
200-543-5		62-56-6
	tiourea (tiokarbamiid) $CH_4N_2S$	
200-563-4		63-74-1
	sulfaniilamiid $C_6H_8N_2O_2S$	
200-573-9		64-02-8
	tetranaatriumetüleendiamiintetraatsetaat $C_{10}H_{16}N_2O_8 \cdot 4Na$	
200-578-6		64-17-5
	etanool $C_2H_6O$	
200-579-1		64-18-6
	sipelghape $CH_2O_2$	
200-580-7		64-19-7
	äädikhape, milles on enam kui 10 massiprotsenti äädikhapet $C_2H_4O_2$	
200-589-6		64-67-5
	dietüülsulfaat $C_4H_{10}O_4S$	
200-618-2		65-85-0
	bensoehape $C_7H_6O_2$	
200-655-4		67-48-1
	koliinkloriid $C_5H_{14}NO \cdot Cl$	
200-659-6		67-56-1

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	metanool CH <sub>4</sub> O	
<b>200-661-7</b>		<b>67-63-0</b>
	propaan-2-ool C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	
<b>200-662-2</b>		<b>67-64-1</b>
	atsetoon C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	
<b>200-663-8</b>		<b>67-66-3</b>
	kloroform CHCl <sub>3</sub>	
<b>200-664-3</b>		<b>67-68-5</b>
	dimetüülsulfoksiid C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	
<b>200-666-4</b>		<b>67-72-1</b>
	heksakloroetaan C <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	
<b>200-675-3</b>		<b>68-04-2</b>
	trinaatriumtsitraat C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> ·3Na	
<b>200-677-4</b>		<b>68-11-1</b>
	merkaptöädikhape C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	
<b>200-679-5</b>		<b>68-12-2</b>
	<i>N,N</i> -dimetüülformamiid C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	
<b>200-694-7</b>		<b>68-89-3</b>
	naatrium[(2,3-dihüdro-1,5-dimetüül-3-okso-2-fenüül-1 <i>H</i> -pürasool-4-üül) metüülamino]metaansulfonaat C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S·Na	
<b>200-712-3</b>		<b>69-72-7</b>
	salitsüülhape C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	
<b>200-719-1</b>		<b>69-91-0</b>
	$\alpha$ -fenüülglütsiin C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	
<b>200-746-9</b>		<b>71-23-8</b>
	propaan-1-ool C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	
<b>200-751-6</b>		<b>71-36-3</b>
	butaan-1-ool C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	
<b>200-753-7</b>		<b>71-43-2</b>
	benseen, puhas C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	
<b>200-756-3</b>		<b>71-55-6</b>
	1,1,1-trikloroetaan C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	
<b>200-812-7</b>		<b>74-82-8</b>
	metaan, gaasina CH <sub>4</sub>	
<b>200-813-2</b>		<b>74-83-9</b>
	brommetaan CH <sub>3</sub> Br	
<b>200-814-8</b>		<b>74-84-0</b>
	etaan C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	
<b>200-815-3</b>		<b>74-85-1</b>

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	etüleen, puhas C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	
<b>20-816-9</b>		<b>74-86-2</b>
	atsetüleen C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	
<b>200-817-4</b>		<b>74-87-3</b>
	klorometaan CH <sub>3</sub> Cl	
<b>200-820-0</b>		<b>74-89-5</b>
	metüülamiin, vesilahusena CH <sub>5</sub> N	
<b>200-821-6</b>		<b>74-90-8</b>
	vesiniktsüaniid CHN	
<b>200-822-1</b>		<b>74-93-1</b>
	metaantiool CH <sub>4</sub> S	
<b>200-825-8</b>		<b>74-96-4</b>
	bromoetaan C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Br	
<b>200-827-9</b>		<b>74-98-6</b>
	propaan, veeldatud C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	
<b>200-830-5</b>		<b>75-00-3</b>
	kloroetaan C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl	
<b>200-831-0</b>		<b>75-01-4</b>
	kloroetüleen C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl	
<b>200-834-7</b>		<b>75-04-7</b>
	etüülamiin C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	
<b>200-835-2</b>		<b>75-05-8</b>
	atsetonitriil C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	
<b>200-836-8</b>		<b>75-07-0</b>
	atseetaldehüid C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	
<b>200-837-3</b>		<b>75-08-1</b>
	etaantiool C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	
<b>200-838-9</b>		<b>75-09-2</b>
	diklorometaan CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	
<b>200-842-0</b>		<b>75-12-7</b>
	formamiid CH <sub>3</sub> NO	
<b>200-843-6</b>		<b>75-15-0</b>
	süsinikdisulfiid CS <sub>2</sub>	
<b>200-846-2</b>		<b>75-18-3</b>
	dimetüülsulfiid C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	
<b>200-848-3</b>		<b>75-20-7</b>
	kaltsiumatsetüliid C <sub>2</sub> Ca	
<b>200-849-9</b>		<b>75-21-8</b>

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	etüleenoksiid $C_2H_4O$	
<b>200-857-2</b>		<b>75-28-5</b>
	isobutaan $C_4H_{10}$	
<b>200-860-9</b>		<b>75-31-0</b>
	isopropüülamiin $C_3H_9N$	
<b>200-864-0</b>		<b>75-35-4</b>
	1,1-dikloroetüleen $C_2H_2Cl_2$	
<b>200-865-6</b>		<b>75-36-5</b>
	atsetüülkloriid $C_2H_3ClO$	
<b>200-870-3</b>		<b>75-44-5</b>
	fosgeen $CCl_2O$	
<b>200-871-9</b>		<b>75-45-6</b>
	klorodifluormetaan $CHClF_2$	
<b>200-875-0</b>		<b>75-50-3</b>
	trimetüülamiin, vesilahuses $C_3H_9N$	
<b>200-877-1</b>		<b>75-54-7</b>
	dikloro(metüül)silaan $CH_4Cl_2Si$	
<b>200-879-2</b>		<b>75-56-9</b>
	metüüloksiraan $C_3H_6O$	
<b>200-887-6</b>		<b>75-63-8</b>
	bromotrifluormetaan $CBrF_3$	
<b>200-888-1</b>		<b>75-64-9</b>
	<i>tert</i> -butüülamiin $C_4H_{11}N$	
<b>200-889-7</b>		<b>75-65-0</b>
	2- metüülpropan-2-ool $C_4H_{10}O$	
<b>200-891-8</b>		<b>75-68-3</b>
	1-kloro-1,1-difluoroetaan $C_2H_3ClF_2$	
<b>200-892-3</b>		<b>75-69-4</b>
	triklorofluormetaan $CCl_3F$	
<b>200-893-9</b>		<b>75-71-8</b>
	diklorodifluormetaan $CCl_2F_2$	
<b>200-900-5</b>		<b>75-77-4</b>
	klorotrimetüülsilaan $C_3H_9ClSi$	
<b>200-901-0</b>		<b>75-78-5</b>
	dikloro(dimetüül)silaan $C_2H_6Cl_2Si$	
<b>200-902-6</b>		<b>75-79-6</b>
	trikloro(metüül)silaan $CH_3Cl_3Si$	
<b>200-909-4</b>		<b>75-86-5</b>

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	2-hüdrosü-2-metüülpropionitriil C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	
<b>200-911-5</b>	trikloroatsetaldehüüd C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O	<b>75-87-6</b>
<b>200-915-7</b>	<i>tert</i> -butüülhüdroperoksiid C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	<b>75-91-2</b>
<b>200-922-5</b>	pivaliinhape C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	<b>75-98-9</b>
<b>200-927-2</b>	trikloroäädikhape C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	<b>76-03-9</b>
<b>200-936-1</b>	1,1,2-triklorotrifluoroetaan C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	<b>76-13-1</b>
<b>200-937-7</b>	kriofluuraan C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	<b>76-14-2</b>
<b>200-938-2</b>	kloropentafluoroetaan C <sub>2</sub> ClF <sub>5</sub>	<b>76-15-3</b>
<b>200-945-0</b>	bornaan-2-oon C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	<b>76-22-2</b>
<b>201-029-3</b>	heksaklorotsüklopentadien C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>	<b>77-47-4</b>
<b>201-052-9</b>	3 <i>a</i> ,4,7,7 <i>a</i> -tetrahüdro-4,7-metanoindeen C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	<b>77-73-6</b>
<b>201-058-1</b>	dimetüülsulfaat C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	<b>77-78-1</b>
<b>201-069-1</b>	sidrunhape C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	<b>77-92-9</b>
<b>201-074-9</b>	propüüldüüntrimetanool C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	<b>77-99-6</b>
<b>201-114-5</b>	trietüülfosfaat C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	<b>78-40-0</b>
<b>201-116-6</b>	tris(2-etüülheksüül)fosfaat C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> O <sub>4</sub> P	<b>78-42-2</b>
<b>201-126-0</b>	3,5,5-trimetüülsükloheks-2-enoon C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	<b>78-59-1</b>
<b>201-134-4</b>	linalool C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	<b>78-70-6</b>
<b>201-143-3</b>	isopreen C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	<b>78-79-5</b>
<b>201-148-0</b>		<b>78-83-1</b>

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	2-metüülpropaan-1-ool $C_4H_{10}O$	
<b>201-149-6</b>		<b>78-84-2</b>
	isobütüüraldehüüd $C_4H_8O$	
<b>201-152-2</b>		<b>78-87-5</b>
	1,2-dikloropropaan $C_3H_6Cl_2$	
<b>201-155-9</b>		<b>78-90-0</b>
	propüleendiamiin $C_3H_{10}N_2$	
<b>201-158-5</b>		<b>78-92-2</b>
	butaan-2-ool $C_4H_{10}O$	
<b>201-159-0</b>		<b>78-93-3</b>
	butanoon $C_4H_8O$	
<b>201-162-7</b>		<b>78-96-6</b>
	1-aminopropaan-2-ool $C_3H_9NO$	
<b>201-166-9</b>		<b>79-00-5</b>
	1,1,2-trikloroetaan $C_2H_3Cl_3$	
<b>201-167-4</b>		<b>79-01-6</b>
	trikloroetüleen $C_2HCl_3$	
<b>201-173-7</b>		<b>79-06-1</b>
	akrüülamiid $C_3H_5NO$	
<b>201-176-3</b>		<b>79-09-4</b>
	propioonhape $C_3H_6O_2$	
<b>201-177-9</b>		<b>79-10-7</b>
	akrüülhape $C_3H_4O_2$	
<b>201-178-4</b>		<b>79-11-8</b>
	kloroäädikhape $C_2H_3ClO_2$	
<b>201-185-2</b>		<b>79-20-9</b>
	metüülatsetaat $C_3H_6O_2$	
<b>201-186-8</b>		<b>79-21-0</b>
	peroksüädikhape $C_2H_4O_3$	
<b>201-187-3</b>		<b>79-22-1</b>
	metüülkloroformiaat $C_2H_3ClO_2$	
<b>201-195-7</b>		<b>79-31-2</b>
	isovõihape $C_4H_8O_2$	
<b>201-196-2</b>		<b>79-33-4</b>
	L(+)-piimhape $C_3H_6O_3$	
<b>201-197-8</b>		<b>79-34-5</b>
	1,1,2,2-tetrakloroetaan $C_2H_2Cl_4$	
<b>201-199-9</b>		<b>79-36-7</b>



## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	dikloroatsetüülkloriid $C_2HCl_3O$	
<b>201-202-3</b>	metakrüülamiid $C_4H_7NO$	<b>79-39-0</b>
<b>201-204-4</b>	metakrüülhape $C_4H_6O_2$	<b>79-41-4</b>
<b>201-210-7</b>	(±)-dihüdro-3-hüdroksü-4,4-dimetüülfuraan-2(3 <i>H</i> )-oon $C_6H_{10}O_3$	<b>79-50-5</b>
<b>201-234-8</b>	kampfeen $C_{10}H_{16}$	<b>79-92-5</b>
<b>201-236-9</b>	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropülideendifenool $C_{15}H_{12}Br_4O_2$	<b>79-94-7</b>
<b>201-245-8</b>	4,4'-isopropülideendifenool $C_{15}H_{16}O_2$	<b>80-05-7</b>
<b>201-254-7</b>	$\alpha,\alpha$ -dimetüülbensüülhüdroperoksiid $C_9H_{12}O_2$	<b>80-15-9</b>
<b>201-279-3</b>	bis( $\alpha,\alpha$ -dimetüülbensüül)peroksiid $C_{18}H_{22}O_2$	<b>80-43-3</b>
<b>201-281-4</b>	1-metüül-1-(4-metüülsükloheksüül)etüülhüdroperoksiid $C_{10}H_{20}O_2$	<b>80-47-7</b>
<b>201-291-9</b>	pin-2(3)-een $C_{10}H_{16}$	<b>80-56-8</b>
<b>201-297-1</b>	metüülmetakrülaad $C_5H_8O_2$	<b>80-62-6</b>
<b>201-325-2</b>	4,4'-diaminostilbeen-2,2'-disulfoonhape $C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	<b>81-11-8</b>
<b>201-331-5</b>	2-aminonaftaleen-1-sulfoonhape $C_{10}H_9NO_3S$	<b>81-16-3</b>
<b>201-380-2</b>	naftaleen-1,8-dikarboksüülhappeanhüdiid $C_{12}H_6O_3$	<b>81-84-5</b>
<b>201-423-5</b>	1-aminoantrakinoon $C_{14}H_9NO_2$	<b>82-45-1</b>
<b>201-427-7</b>	9,10-dioksoantratseen-1-sulfoonhape $C_{14}H_8O_5S$	<b>82-49-5</b>
<b>201-469-6</b>	atsenaften $C_{12}H_{10}$	<b>83-32-9</b>
<b>201-487-4</b>	naftaleen-1,5-diool $C_{10}H_8O_2$	<b>83-56-7</b>
<b>201-545-9</b>		<b>84-61-7</b>

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	ditsükloheksüülftaal $C_{20}H_{26}O_4$	
<b>201-549-0</b>	antrakinoon $C_{14}H_8O_2$	<b>84-65-1</b>
<b>201-550-6</b>	dietüülftaal $C_{12}H_{14}O_4$	<b>84-66-2</b>
<b>201-553-2</b>	diisobutüülftaal $C_{16}H_{22}O_4$	<b>84-69-5</b>
<b>201-557-4</b>	dibutüülftaal $C_{16}H_{22}O_4$	<b>84-74-2</b>
<b>201-579-4</b>	dikvatdibromiid $C_{12}H_{12}N_2 \cdot 2Br$	<b>85-00-7</b>
<b>201-581-5</b>	fenantreen, puhas $C_{14}H_{10}$	<b>85-01-8</b>
<b>201-604-9</b>	tsükloheksaan-1,2-dikarboksüülhappeanhüdriid $C_8H_{10}O_3$	<b>85-42-7</b>
<b>201-605-4</b>	1,2,3,6-tetrahüdroftaalhappeanhüdriid $C_8H_8O_3$	<b>85-43-8</b>
<b>201-607-5</b>	<i>ftaalhappeanhüdriid</i> $C_8H_4O_3$	<b>85-44-9</b>
<b>201-615-9</b>	2-(4-klorobensoüü)bensoehape $C_{14}H_9ClO_3$	<b>85-56-3</b>
<b>201-622-7</b>	bensüülbutüülftaal $C_{19}H_{20}O_4$	<b>85-68-7</b>
<b>201-684-5</b>	1-nitronaftaleen $C_{10}H_7NO_2$	<b>86-57-7</b>
<b>201-718-9</b>	7-amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape $C_{10}H_9NO_4S$	<b>87-02-5</b>
<b>201-752-4</b>	Mukokloorhape $C_4H_2Cl_2O_3$	<b>87-56-9</b>
<b>201-757-1</b>	1,2,3-triklorobenseen $C_6H_3Cl_3$	<b>87-61-6</b>
<b>201-758-7</b>	2,6-ksüüliin $C_8H_{11}N$	<b>87-62-7</b>
<b>201-761-3</b>	2,6-diklorofenool $C_6H_4Cl_2O$	<b>87-65-0</b>
<b>201-765-5</b>	heksaklorobuta-1,3-dieen $C_4Cl_6$	<b>87-68-3</b>
<b>201-778-6</b>		<b>87-86-5</b>

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	pentaklorofenool $C_6HCl_5O$	
<b>201-782-8</b>		<b>87-90-1</b>
	Stimkloseen $C_3Cl_3N_3O_3$	
<b>201-795-9</b>		<b>88-06-2</b>
	2,4,6-triklorofenool $C_6H_3Cl_3O$	
<b>201-800-4</b>		<b>88-12-0</b>
	1-vinüül-2-pürrolidoon $C_6H_9NO$	
<b>201-831-3</b>		<b>88-44-8</b>
	4-aminotolueen-3-sulfoonhape $C_7H_9NO_3S$	
<b>201-853-3</b>		<b>88-72-2</b>
	2-nitrotolueen $C_7H_7NO_2$	
<b>201-854-9</b>		<b>88-73-3</b>
	1-kloro-2-nitrobenseen $C_6H_4ClNO_2$	
<b>201-855-4</b>		<b>88-74-4</b>
	2-nitroaniliin $C_6H_6N_2O_2$	
<b>201-857-5</b>		<b>88-75-5</b>
	2-nitrofenool $C_6H_5NO_3$	
<b>201-861-7</b>		<b>88-85-7</b>
	dinoseb $C_{10}H_{12}N_2O_5$	
<b>201-923-3</b>		<b>89-61-2</b>
	1,4-dikloro-2-nitrobenseen $C_6H_3Cl_2NO_2$	
<b>201-933-8</b>		<b>89-72-5</b>
	2- <i>sec</i> -butüülfenool $C_{10}H_{14}O$	
<b>201-944-8</b>		<b>89-83-8</b>
	tümoool $C_{10}H_{14}O$	
<b>201-956-3</b>		<b>89-98-5</b>
	2-klorobensaldehüüd $C_7H_5ClO$	
<b>201-961-0</b>		<b>90-02-8</b>
	salitsüülaldehüüd $C_7H_6O_2$	
<b>201-963-1</b>		<b>90-04-0</b>
	<i>o</i> -anisidiin $C_7H_9NO$	
<b>201-964-7</b>		<b>90-05-1</b>
	guajakool $C_7H_8O_2$	
<b>201-983-0</b>		<b>90-30-2</b>
	<i>N</i> -1-naftüülaniin $C_{16}H_{13}N$	
<b>201-993-5</b>		<b>90-43-7</b>
	bifenüül-2-ool $C_{12}H_{10}O$	
<b>202-000-8</b>		<b>90-51-7</b>

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	6-amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> S	
<b>202-039-0</b>		<b>91-08-7</b>
	2-metüül- <i>m</i> -fenüleendiisotsüanaat C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	
<b>202-044-8</b>		<b>91-15-6</b>
	ftalonitriil C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	
<b>202-049-5</b>		<b>91-20-3</b>
	naftaleen, puhas C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	
<b>202-051-6</b>		<b>91-22-5</b>
	kinoliin C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N	
<b>202-052-1</b>		<b>91-23-6</b>
	2-nitroanisool C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	
<b>202-088-8</b>		<b>91-66-7</b>
	<i>N,N</i> -dietüülaniilin C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	
<b>202-090-9</b>		<b>91-68-9</b>
	3-dietüülaminofenool C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO	
<b>202-095-6</b>		<b>91-76-9</b>
	6-fenüül-1,3,5-triasiin-2,4-diüüldiamiin C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>5</sub>	
<b>202-109-0</b>		<b>91-94-1</b>
	3,3'-diklorobensidiin C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	
<b>202-163-5</b>		<b>92-52-4</b>
	bifenüül C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	
<b>202-180-8</b>		<b>92-70-6</b>
	3-hüdroksü-2-naftoehape C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	
<b>202-20-5</b>		<b>92-88-6</b>
	bifenüül-4,4'-diool C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	
<b>202-264-4</b>		<b>93-65-2</b>
	2-(4-kloro-2-metüülfenoksü)propioonhape C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub>	
<b>202-303-5</b>		<b>94-09-7</b>
	bensokaiin C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	
<b>202-327-6</b>		<b>94-36-0</b>
	dibensoüülperoksiid C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	
<b>202-354-3</b>		<b>94-68-8</b>
	<i>N</i> -etüül- <i>o</i> -toluidiin C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	
<b>202-360-6</b>		<b>94-74-6</b>
	(4-kloro-2-metüülfenoksü)äädikhape C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	
<b>202-361-1</b>		<b>94-75-7</b>
	2,4-D (2,4-diklorofenoksüäädikhape) C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
<b>202-411-2</b>		<b>95-33-0</b>

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	<i>N</i> -tsükloheksüülbensotiasool-2-sulfeenamiid C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	
202-422-2	<i>o</i> -ksüleen C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	95-47-6
202-423-8	<i>o</i> -kresool C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	95-48-7
202-424-3	2-klorotolueen C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	95-49-8
202-425-9	1,2-diklorobenseen C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	95-50-1
202-426-4	2-kloroaniliin C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	95-51-2
202-429-0	<i>o</i> -toluidiin C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	95-53-4
202-430-6	<i>o</i> -fenüleendiamiin C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	95-54-5
202-431-1	2-aminofenool C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	95-55-6
202-433-2	2-klorofenool C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	95-57-8
202-445-8	2,4-diklorotolueen C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	95-73-8
202-446-3	3-kloro- <i>p</i> -toluidiin C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClN	95-74-9
202-448-4	3,4-dikloroaniliin C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N	95-76-1
202-453-1	4-metüül- <i>m</i> -fenüleendiamiin C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	95-80-7
202-455-2	2,5-dikloroaniliin C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N	95-82-9
202-466-2	1,2,4,5-tetraklorobenseen C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	95-94-3
202-477-2	dietüülalumiiniumkloriid C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> AlCl	96-10-6
202-486-1	1,2,3-trikloropropaan C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	96-18-4
202-490-3	pentaan-3-oon C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	96-22-0
202-496-6		96-29-7

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	butanoonoksiim C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	
<b>202-498-7</b>		<b>96-31-1</b>
	1,3-dimetüüluurea C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	
<b>202-500-6</b>		<b>96-33-3</b>
	metüülakrülaat C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	
<b>202-501-1</b>		<b>96-34-4</b>
	metüülkloroatsetaat C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	
<b>202-509-5</b>		<b>96-48-0</b>
	γ-butürolaktoon C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	
<b>202-551-4</b>		<b>97-00-7</b>
	1-kloro-2,4-dinitrobenseen C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	
<b>202-576-0</b>		<b>97-36-9</b>
	2',4'-dimetüülatsetoatsetaniliid C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	
<b>202-597-5</b>		<b>97-63-2</b>
	etüülmetakrülaat C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	
<b>202-599-6</b>		<b>97-65-4</b>
	itakoonhape C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	
<b>202-613-0</b>		<b>97-86-9</b>
	isobutüülmetakrülaat C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	
<b>202-615-1</b>		<b>97-88-1</b>
	butüülmetakrülaat C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	
<b>202-626-1</b>		<b>98-00-0</b>
	furfurüülalkohol C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	
<b>202-627-7</b>		<b>98-01-1</b>
	2-furaldehüüd C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	
<b>202-634-5</b>		<b>98-07-7</b>
	α,α,α-triklorotolueen C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	
<b>202-635-0</b>		<b>98-08-8</b>
	α,α,α-trifluorotolueen C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>	
<b>202-636-6</b>		<b>98-09-9</b>
	Benseensulfonüülkloriid C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub> S	
<b>202-640-8</b>		<b>98-13-5</b>
	trikloro(fenüül)silaan C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si	
<b>202-643-4</b>		<b>98-16-8</b>
	α,α,α-trifluoro- <i>m</i> -toluidiin C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	
<b>202-664-9</b>		<b>98-40-8</b>
	2-(etüülamino)tolueen-4-sulfoonhape C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> S	
<b>202-670-1</b>		<b>98-46-4</b>

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	<i>α,α,α</i> -trifluoro-3-nitrotolueen C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	
<b>202-675-9</b>		<b>98-51-1</b>
	4- <i>tert</i> -butüültolueen C <sub>11</sub> H <sub>16</sub>	
<b>202-676-4</b>		<b>98-52-2</b>
	4- <i>tert</i> -butüülsükloheksanool C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	
<b>202-679-0</b>		<b>98-54-4</b>
	4- <i>tert</i> -butüülfenool C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	
<b>202-681-1</b>		<b>98-56-6</b>
	4-kloro- <i>α,α,α</i> -trifluorotolueen C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>	
<b>202-696-3</b>		<b>98-73-7</b>
	4- <i>tert</i> -butüülbensoehape C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	
<b>202-704-5</b>		<b>98-82-8</b>
	kumeen C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	
<b>202-705-0</b>		<b>98-83-9</b>
	2-fenüülpropeen C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	
<b>202-708-7</b>		<b>98-86-2</b>
	atsetofenoon C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	
<b>202-709-2</b>		<b>98-87-3</b>
	<i>α,α</i> -diklorotolueen C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	
<b>202-710-8</b>		<b>98-88-4</b>
	bensoüülkloriid C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	
<b>202-713-4</b>		<b>98-92-0</b>
	nikotiinamiid C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	
<b>202-715-5</b>		<b>98-94-2</b>
	tsükloheksüüldimetüülamiin C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> N	
<b>202-716-0</b>		<b>98-95-3</b>
	nitrobenseen C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	
<b>202-728-6</b>		<b>99-08-1</b>
	3-nitrotolueen C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	
<b>202-764-2</b>		<b>99-54-7</b>
	1,2-dikloro-4-nitrobenseen C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	
<b>202-776-8</b>		<b>99-65-0</b>
	1,3-dinitrobenseen C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	
<b>202-790-4</b>		<b>99-82-1</b>
	1-isopropüül-4-metüülsükloheksaan C <sub>10</sub> H <sub>20</sub>	
<b>202-797-2</b>		<b>99-88-7</b>
	4-isopropüülaniilin C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	
<b>202-804-9</b>		<b>99-96-7</b>

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	4-hüdoksübensoehape $C_7H_6O_3$	
<b>202-808-0</b>		<b>99-99-0</b>
	4-nitrotolueen $C_7H_7NO_2$	
<b>202-809-6</b>		<b>100-00-5</b>
	1-kloro-4-nitrobenseen $C_6H_4ClNO_2$	
<b>202-810-1</b>		<b>100-01-6</b>
	4-nitroaniliin $C_6H_6N_2O_2$	
<b>202-811-7</b>		<b>100-02-7</b>
	4-nitrofenool $C_6H_5NO_3$	
<b>202-825-3</b>		<b>100-17-4</b>
	4-nitroanisool $C_7H_7NO_3$	
<b>202-830-0</b>		<b>100-21-0</b>
	tereftaalhape $C_8H_6O_4$	
<b>202-837-9</b>		<b>100-29-8</b>
	4-nitrofenetool $C_8H_9NO_3$	
<b>202-845-2</b>		<b>100-37-8</b>
	2-dietüülaminoetanool $C_6H_{15}NO$	
<b>202-849-4</b>		<b>100-41-4</b>
	etüülbenseen $C_8H_{10}$	
<b>202-851-5</b>		<b>100-42-5</b>
	stüreen $C_8H_8$	
<b>202-853-6</b>		<b>100-44-7</b>
	$\alpha$ -klorotolueen $C_7H_7Cl$	
<b>202-855-7</b>		<b>100-47-0</b>
	bensonitriil $C_7H_5N$	
<b>202-859-9</b>		<b>100-51-6</b>
	bensüülalkohol $C_7H_8O$	
<b>202-860-4</b>		<b>100-52-7</b>
	bensaldehüüd $C_7H_6O$	
<b>202-873-5</b>		<b>100-63-0</b>
	fenüülhüdrasiin $C_6H_8N_2$	
<b>202-905-8</b>		<b>100-97-0</b>
	meteenamiin $C_6H_{12}N_4$	
<b>202-908-4</b>		<b>101-02-0</b>
	trifenüülfosfit $C_{18}H_{15}O_3P$	
<b>202-910-5</b>		<b>101-05-3</b>
	Aniilasiin $C_9H_5Cl_3N_4$	
<b>202-951-9</b>		<b>101-54-2</b>



▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	<i>N</i> -(4-aminofenüül)aniliin C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	
<b>202-966-0</b>		<b>101-68-8</b>
	4,4'-metüleendifenüüldiisüanaat C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	
<b>202-969-7</b>		<b>101-72-4</b>
	<i>N</i> -isopropüül- <i>N</i> -fenüül- <i>p</i> -fenüleendiamiin C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	
<b>202-974-4</b>		<b>101-77-9</b>
	4,4'-metüleendianiliin C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	
<b>202-980-7</b>		<b>101-83-7</b>
	ditsükloheksüülamiin C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> N	
<b>202-981-2</b>		<b>101-84-8</b>
	difenüüleeter C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	
<b>202-996-4</b>		<b>102-01-2</b>
	Atsetoatsetaniliid C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	
<b>203-002-1</b>		<b>102-06-7</b>
	1,3-difenüülguanidiin C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	
<b>203-005-8</b>		<b>102-09-0</b>
	difenüülkarbonaat C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	
<b>203-026-2</b>		<b>102-36-3</b>
	3,4-diklorofenüülsotsüanaat C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO	
<b>203-049-8</b>		<b>102-71-6</b>
	2,2',2-nitriilotrietanool C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	
<b>203-051-9</b>		<b>102-76-1</b>
	triatsetiin C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	
<b>203-052-4</b>		<b>102-77-2</b>
	2-(morfolinotio)bensotiasool C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> OS <sub>2</sub>	
<b>203-058-7</b>		<b>102-82-9</b>
	tribütüülamiin C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N	
<b>203-070-2</b>		<b>103-01-5</b>
	<i>N</i> -fenüülglütsiin C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	
<b>203-079-1</b>		<b>103-09-3</b>
	2-etüülheksüülatsaat C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	
<b>203-080-7</b>		<b>103-11-7</b>
	2-etüülheksüülakrülaat C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	
<b>203-090-1</b>		<b>103-23-1</b>
	bis(2-etüülheksüül)adipaas C <sub>22</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>	
<b>203-118-2</b>		<b>103-50-4</b>
	dibensüüleeter C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O	
<b>203-135-5</b>		<b>103-69-5</b>

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	<i>N</i> -etüülaniliin C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	
<b>203-136-0</b>	formaniliid C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO	<b>103-70-8</b>
<b>203-137-6</b>	fenüülisüanaat C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO	<b>103-71-9</b>
<b>203-150-7</b>	atsetaniliid C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO	<b>103-84-4</b>
<b>203-157-5</b>	paratsetamool C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	<b>103-90-2</b>
<b>203-180-0</b>	tolueen-4-sulfoonhape C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	<b>104-15-4</b>
<b>203-212-3</b>	tsinnamüülalkohol C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	<b>104-54-1</b>
<b>203-213-9</b>	kaneelaldehüüd C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O	<b>104-55-2</b>
<b>203-234-3</b>	2-etüülheksaan-1-ool C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	<b>104-76-7</b>
<b>203-253-7</b>	4-metüülanisool C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	<b>104-93-8</b>
<b>203-254-2</b>	<i>p</i> -anisidiin C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO	<b>104-94-9</b>
<b>203-265-2</b>	1,4-dietüülbenseen C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	<b>105-05-5</b>
<b>203-293-5</b>	vinüülpropionaat C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	<b>105-38-4</b>
<b>203-294-0</b>	etüülkloroatsetaat C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	<b>105-39-5</b>
<b>203-299-8</b>	metüülatsetoatsetaat C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	<b>105-45-3</b>
<b>203-305-9</b>	dietüülmalonaat C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	<b>105-53-3</b>
<b>203-313-2</b>	<i>ε</i> -kapolaktaam C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	<b>105-60-2</b>
<b>203-328-4</b>	dibutüülmaleaat C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	<b>105-76-0</b>
<b>203-383-4</b>	võihappeanhüüriid C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	<b>106-31-0</b>
<b>203-396-5</b>		<b>106-42-3</b>

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	<i>p</i> -ksüleen C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	
<b>203-397-0</b>		<b>106-43-4</b>
	4-klorotolueen C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	
<b>203-398-6</b>		<b>106-44-5</b>
	<i>p</i> -kresool C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	
<b>203-400-5</b>		<b>106-46-7</b>
	1,4-diklorobenseen C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	
<b>203-402-6</b>		<b>106-48-9</b>
	4-klorofenool C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	
<b>203-403-1</b>		<b>106-49-0</b>
	<i>p</i> -toluidiin C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	
<b>203-419-9</b>		<b>106-65-0</b>
	dimetüülsuksinaat C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	
<b>203-430-9</b>		<b>106-75-2</b>
	oksüdiitüleenbis(kloroformiaat) C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	
<b>203-438-2</b>		<b>106-88-7</b>
	1,2-epoksübutaan C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	
<b>203-439-8</b>		<b>106-89-8</b>
	1-kloro-2,3-epoksüpropaan C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	
<b>203-444-5</b>		<b>106-93-4</b>
	1,2-dibromoetaan C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	
<b>203-448-7</b>		<b>106-97-8</b>
	butaan, puhas C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	
<b>203-449-2</b>		<b>106-98-9</b>
	But-1-een C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	
<b>203-450-8</b>		<b>106-99-0</b>
	buta-1,3-dieen C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	
<b>203-452-9</b>		<b>107-01-7</b>
	buteen, isomeeride but-1-een ja but-2-een segu C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	
<b>203-453-4</b>		<b>107-02-8</b>
	akrüülaldehyüd C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	
<b>203-457-6</b>		<b>107-05-1</b>
	3-kloropropreen C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	
<b>203-458-1</b>		<b>107-06-2</b>
	1,2-dikloroetaan C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	
<b>203-462-3</b>		<b>107-10-8</b>
	propüülamiin C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	
<b>203-464-4</b>		<b>107-12-0</b>

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	propiononitriil $C_3H_5N$	
<b>203-466-5</b>		<b>107-13-1</b>
	akrülonitriil $C_3H_3N$	
<b>203-468-6</b>		<b>107-15-3</b>
	etüleendiamiin $C_2H_8N_2$	
<b>203-470-7</b>		<b>107-18-6</b>
	allüülalkohol $C_3H_6O$	
<b>203-473-3</b>		<b>107-21-1</b>
	etaan-1,2-diool $C_2H_6O_2$	
<b>203-474-9</b>		<b>107-22-2</b>
	glüoksaal $C_2H_2O_2$	
<b>203-475-4</b>		<b>107-25-5</b>
	metüülvinüüleeter $C_3H_6O$	
<b>203-481-7</b>		<b>107-31-3</b>
	metüülformiaat $C_2H_4O_2$	
<b>203-489-0</b>		<b>107-41-5</b>
	2-metüülpentaan-2,4-diool $C_6H_{14}O_2$	
<b>203-508-2</b>		<b>107-64-2</b>
	Dimetüüldioktadetsüülammooniumkloriid $C_{38}H_{80}N \cdot Cl$	
<b>203-509-8</b>		<b>107-66-4</b>
	dibutüülvesinikfosfaat $C_8H_{19}O_4P$	
<b>203-527-6</b>		<b>107-86-8</b>
	3-metüül-2-butenaal $C_5H_8O$	
<b>203-532-3</b>		<b>107-92-6</b>
	võihape $C_4H_8O_2$	
<b>203-539-1</b>		<b>107-98-2</b>
	1-metoksüpropaan-2-ool $C_4H_{10}O_2$	
<b>203-542-8</b>		<b>108-01-0</b>
	2-dimetüülaminoetanool $C_4H_{11}NO$	
<b>203-545-4</b>		<b>108-05-4</b>
	vinüülatsetaat $C_4H_6O_2$	
<b>203-550-1</b>		<b>108-10-1</b>
	4-metüülpentaan-2-oon $C_6H_{12}O$	
<b>203-551-7</b>		<b>108-11-2</b>
	4-metüülpentaan-2-ool $C_6H_{14}O$	
<b>203-560-6</b>		<b>108-20-3</b>
	diisopropüüleeter $C_6H_{14}O$	
<b>203-561-1</b>		<b>108-21-4</b>

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	isopropüülatsetaat C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	
<b>203-562-7</b>		<b>108-22-5</b>
	isopropenüülatsetaat C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	
<b>203-564-8</b>		<b>108-24-7</b>
	äädikhappeanhüdriid C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	
<b>203-571-6</b>		<b>108-31-6</b>
	maleiinhappeanhüdriid C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
<b>203-576-3</b>		<b>108-38-3</b>
	<i>m</i> -ksüleen C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	
<b>203-577-9</b>		<b>108-39-4</b>
	<i>m</i> -kresool C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	
<b>203-581-0</b>		<b>108-42-9</b>
	3-kloroaniliin C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	
<b>203-583-1</b>		<b>108-44-1</b>
	<i>m</i> -toluidiin C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	
<b>203-584-7</b>		<b>108-45-2</b>
	<i>m</i> -fenüleendiamiin C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	
<b>203-585-2</b>		<b>108-46-3</b>
	resortsiin C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	
<b>203-603-9</b>		<b>108-65-6</b>
	2-metoksü-1-metüületüülatsetaat C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	
<b>203-604-4</b>		<b>108-67-8</b>
	mesitüleen C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	
<b>203-606-5</b>		<b>108-68-9</b>
	3,5-ksüleenool C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	
<b>203-608-6</b>		<b>108-70-3</b>
	1,3,5-triklorobenseen C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	
<b>203-614-9</b>		<b>108-77-0</b>
	2,4,6-trikloro-1,3,5-triasiin C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	
<b>203-615-4</b>		<b>108-78-1</b>
	melamiin C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub>	
<b>203-618-0</b>		<b>108-80-5</b>
	tsüaanuurhape C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	
<b>203-619-6</b>		<b>108-82-7</b>
	2,6-dimetüülheptaan-4-ool C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O	
<b>203-620-1</b>		<b>108-83-8</b>
	2,6-dimetüülheptaan-4-oon C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O	
<b>203-624-3</b>		<b>108-87-2</b>

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	metüültsikloheksaan $C_7H_{14}$	
<b>203-625-9</b>		<b>108-88-3</b>
	tolueen $C_7H_8$	
<b>203-626-4</b>		<b>108-89-4</b>
	4-metüülpüridiin $C_6H_7N$	
<b>203-628-5</b>		<b>108-90-7</b>
	klorobenseen $C_6H_5Cl$	
<b>203-629-0</b>		<b>108-91-8</b>
	tsükloheksüülamiin $C_6H_{13}N$	
<b>203-630-6</b>		<b>108-93-0</b>
	tsükloheksanool $C_6H_{12}O$	
<b>203-631-1</b>		<b>108-94-1</b>
	tsükloheksanoon $C_6H_{10}O$	
<b>203-632-7</b>		<b>108-95-2</b>
	fenool, puhas $C_6H_6O$	
<b>203-636-9</b>		<b>108-99-6</b>
	3-metüülpüridiin $C_6H_7N$	
<b>203-643-7</b>		<b>109-06-8</b>
	2-metüülpüridiin $C_6H_7N$	
<b>203-678-8</b>		<b>109-53-5</b>
	isobutüülvinüüleeter $C_6H_{12}O$	
<b>203-680-9</b>		<b>109-55-7</b>
	3-aminopropüüldimetüülamiin $C_5H_{14}N_2$	
<b>203-686-1</b>		<b>109-60-4</b>
	propüülsetaat $C_5H_{10}O_2$	
<b>203-692-4</b>		<b>109-66-0</b>
	pentaan $C_5H_{12}$	
<b>203-696-6</b>		<b>109-69-3</b>
	1-klorobutaan $C_4H_9Cl$	
<b>203-697-1</b>		<b>109-70-6</b>
	1-bromo-3-kloropropaan $C_3H_6BrCl$	
<b>203-699-2</b>		<b>109-73-9</b>
	butüülamiin $C_4H_{11}N$	
<b>203-713-7</b>		<b>109-86-4</b>
	2-metoksüetanool $C_3H_8O_2$	
<b>203-716-3</b>		<b>109-89-7</b>
	dietüülamiin $C_4H_{11}N$	
<b>203-718-4</b>		<b>109-92-2</b>

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	etüülvinüüleeter C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	
<b>203-726-8</b>		<b>109-99-9</b>
	tetrahüdrofuraan C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	
<b>203-728-9</b>		<b>110-01-0</b>
	tetrahüdrotiofeen C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S	
<b>203-733-6</b>		<b>110-05-4</b>
	di- <i>tert</i> -butüülperoksiid C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	
<b>203-737-8</b>		<b>110-12-3</b>
	5-metüülheksaan-2-oon C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O	
<b>203-740-4</b>		<b>110-15-6</b>
	merevaikhape C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	
<b>203-742-5</b>		<b>110-16-7</b>
	maleiinhape C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	
<b>203-743-0</b>		<b>110-17-8</b>
	fumaarhape C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	
<b>203-745-1</b>		<b>110-19-0</b>
	isobutüülatsaat C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	
<b>203-747-2</b>		<b>110-21-4</b>
	1,1-hüdrasoformamiid C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	
<b>203-751-4</b>		<b>110-27-0</b>
	isopropüülmüristaat C <sub>17</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	
<b>203-755-6</b>		<b>110-30-5</b>
	<i>N,N'</i> -etüleendi(stearamiid) C <sub>38</sub> H <sub>76</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	
<b>203-766-6</b>		<b>110-42-9</b>
	metüüldekanoaat C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	
<b>203-768-7</b>		<b>110-44-1</b>
	heksa-2,4-dieenhape C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	
<b>203-772-9</b>		<b>110-49-6</b>
	2-metoksüetüülatsaat C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	
<b>203-777-6</b>		<b>110-54-3</b>
	heksaan C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	
<b>203-786-5</b>		<b>110-63-4</b>
	butaan-1,4-diool C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	
<b>203-787-0</b>		<b>110-64-5</b>
	but-2- <i>een</i> -1,4-diool C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	
<b>203-788-6</b>		<b>110-65-6</b>
	but-2- <i>üün</i> -1,4-diool C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	
<b>203-794-9</b>		<b>110-71-4</b>

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	1,2-dimetoksüetaan $C_4H_{10}O_2$	
<b>203-802-0</b>		<b>110-77-0</b>
	2-(etüülitio)etanool $C_4H_{10}OS$	
<b>203-804-1</b>		<b>110-80-5</b>
	2-etoksüetanool $C_4H_{10}O_2$	
<b>203-806-2</b>		<b>110-82-7</b>
	tsükloheksaan $C_6H_{12}$	
<b>203-808-3</b>		<b>110-85-0</b>
	piperasiin $C_4H_{10}N_2$	
<b>203-809-9</b>		<b>110-86-1</b>
	püridiin $C_5H_5N$	
<b>203-812-5</b>		<b>110-88-3</b>
	1,3,5-trioksaan $C_3H_6O_3$	
<b>203-815-1</b>		<b>110-91-8</b>
	morfoliin $C_4H_9NO$	
<b>203-817-2</b>		<b>110-94-1</b>
	glutaarhape $C_5H_8O_4$	
<b>203-820-9</b>		<b>110-97-4</b>
	1,1'-iminodipropaan-2-ool $C_6H_{15}NO_2$	
<b>203-821-4</b>		<b>110-98-5</b>
	1,1'-oksüidipropaan-2-ool $C_6H_{14}O_3$	
<b>203-835-0</b>		<b>111-11-5</b>
	metüüloktanoaat $C_9H_{18}O_2$	
<b>203-838-7</b>		<b>111-14-8</b>
	heptaanhape $C_7H_{14}O_2$	
<b>203-839-2</b>		<b>111-15-9</b>
	2-etoksüetüülatsetaat $C_6H_{12}O_3$	
<b>203-851-8</b>		<b>111-26-2</b>
	heksüülamiin $C_6H_{15}N$	
<b>203-856-5</b>		<b>111-30-8</b>
	glutaraal $C_5H_8O_2$	
<b>203-865-4</b>		<b>111-40-0</b>
	2,2'-iminodi(etüülamiin) $C_4H_{13}N_3$	
<b>203-867-5</b>		<b>111-41-1</b>
	2-(2-aminoetüülamino)etanool $C_4H_{12}N_2O$	
<b>203-868-0</b>		<b>111-42-2</b>
	2,2'-iminodietanool $C_4H_{11}NO_2$	
<b>203-870-1</b>		<b>111-44-4</b>



▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	bis(2-kloroetüül)eeter $C_4H_8Cl_2O$	
<b>203-872-2</b>		<b>111-46-6</b>
	2,2'-oksüdietanool $C_4H_{10}O_3$	
<b>203-874-3</b>		<b>111-48-8</b>
	tiodiglükool $C_4H_{10}O_2S$	
<b>203-893-7</b>		<b>111-66-0</b>
	okt-1-een $C_8H_{16}$	
<b>203-896-3</b>		<b>111-69-3</b>
	adiponitriil $C_6H_8N_2$	
<b>203-905-0</b>		<b>111-76-2</b>
	2-butoksüetanool $C_6H_{14}O_2$	
<b>203-906-6</b>		<b>111-77-3</b>
	2-(2-metoksüetoksü)etanool $C_5H_{12}O_3$	
<b>203-907-1</b>		<b>111-78-4</b>
	tsüklookta-1,5-dieen $C_8H_{12}$	
<b>203-911-3</b>		<b>111-82-0</b>
	metüüllauraat $C_{13}H_{26}O_2$	
<b>203-915-5</b>		<b>111-85-3</b>
	1-klorooktaan $C_8H_{17}Cl$	
<b>203-917-6</b>		<b>111-87-5</b>
	oktaan-1-ool $C_8H_{18}O$	
<b>203-918-1</b>		<b>111-88-6</b>
	oktaan-1-tiool $C_8H_{18}S$	
<b>203-919-7</b>		<b>111-90-0</b>
	2-(2-etoksüetoksü)etanool $C_6H_{14}O_3$	
<b>203-921-8</b>		<b>111-92-2</b>
	<i>dibutüülamiin</i> $C_8H_{19}N$	
<b>203-924-4</b>		<b>111-96-6</b>
	bis(2-metoksüetüül)eeter $C_6H_{14}O_3$	
<b>203-933-3</b>		<b>112-07-2</b>
	2-butoksüetüülsetaat $C_8H_{16}O_3$	
<b>203-943-8</b>		<b>112-18-5</b>
	dodetsüüldimetüülamiin $C_{14}H_{31}N$	
<b>203-950-6</b>		<b>112-24-3</b>
	<i>trientiin</i> $C_6H_{18}N_4$	
<b>203-953-2</b>		<b>112-27-6</b>
	2,2'-(etüleendioksü)dietanool $C_6H_{14}O_4$	
<b>203-956-9</b>		<b>112-30-1</b>

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	dekaan-1-ool $C_{10}H_{22}O$	
<b>203-961-6</b>		<b>112-34-5</b>
	2-(2-butoksüetoksü)etanool $C_8H_{18}O_3$	
<b>203-962-1</b>		<b>112-35-6</b>
	2-[2-(2-metoksüetoksü)etoksü]etanool $C_7H_{16}O_4$	
<b>203-967-9</b>		<b>112-40-3</b>
	dodekaan $C_{12}H_{26}$	
<b>203-978-9</b>		<b>112-50-5</b>
	2-[2-(2-etoksüetoksü)etoksü]etanool $C_8H_{18}O_4$	
<b>203-982-0</b>		<b>112-53-8</b>
	dodekaan-1-ool $C_{12}H_{26}O$	
<b>203-984-1</b>		<b>112-55-0</b>
	dodekaan-1-tiool $C_{12}H_{26}S$	
<b>203-986-2</b>		<b>112-57-2</b>
	3,6,9-triasaundekametüleendiamiin $C_8H_{23}N_5$	
<b>203-998-8</b>		<b>112-70-9</b>
	tridekaan-1-ool $C_{13}H_{28}O$	
<b>204-000-3</b>		<b>112-72-1</b>
	tetradekaanool $C_{14}H_{30}O$	
<b>204-004-5</b>		<b>112-76-5</b>
	stearoüülkloriid $C_{18}H_{35}ClO$	
<b>204-017-6</b>		<b>112-92-5</b>
	oktadekaan-1-ool $C_{18}H_{38}O$	
<b>204-038-0</b>		<b>113-98-4</b>
	kaalium[2 <i>S</i> -(2 <i>α</i> ,5 <i>α</i> ,6 <i>β</i> )]-3,3-dimetüül-7-okso-6-(fenüülsetamido)-4-tia-1-asabitsüklo[3.2.0]heptaan-2-karboksülaat $C_{16}H_{18}N_2O_4S \cdot K$	
<b>204-043-8</b>		<b>114-26-1</b>
	propoxur $C_{11}H_{15}NO_3$	
<b>204-062-1</b>		<b>115-07-1</b>
	propeen, puhas $C_3H_6$	
<b>204-065-8</b>		<b>115-10-6</b>
	dimetüüleeter $C_2H_6O$	
<b>204-066-3</b>		<b>115-11-7</b>
	2-metüülpropeen $C_4H_8$	
<b>204-068-4</b>		<b>115-18-4</b>
	2-metüülbut-3-een-2-ool $C_5H_{10}O$	
<b>204-070-5</b>		<b>115-19-5</b>
	2-metüülbut-3-üün-2-ool $C_5H_8O$	
<b>204-104-9</b>		<b>115-77-5</b>

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	pentaerütritool (pentaerütriit) C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	
<b>204-112-2</b>		<b>115-86-6</b>
	trifenüülfosfaat C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	
<b>204-118-5</b>		<b>115-96-8</b>
	tris(2-kloroetüül)fosfaat C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	
<b>204-122-7</b>		<b>116-02-9</b>
	3,3,5-trimetüülsükloheksanool C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O	
<b>204-126-9</b>		<b>116-14-3</b>
	tetrafluoroetüleen C <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	
<b>204-127-4</b>		<b>116-15-4</b>
	heksafluoropropen C <sub>3</sub> F <sub>6</sub>	
<b>204-137-9</b>		<b>116-37-0</b>
	1,1'-isopropülideenbis( <i>p</i> -fenüleenoksü)dipropaan-2-ool C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub>	
<b>204-159-9</b>		<b>116-81-4</b>
	1-amino-4-bromo-9,10-diooksoantratseen-2-sulfoonhape C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> BrNO <sub>5</sub> S	
<b>204-188-7</b>		<b>117-42-0</b>
	8-aminonaftaleen-1,3,6-trisulfoonhape C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>9</sub> S <sub>3</sub>	
<b>204-211-0</b>		<b>117-81-7</b>
	bis(2-etüülheksüül)ftalaat C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	
<b>204-214-7</b>		<b>117-84-0</b>
	dioktüülftalaat C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	
<b>204-246-1</b>		<b>118-33-2</b>
	6-aminonaftaleen-1,3-disulfoonhape C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	
<b>204-255-0</b>		<b>118-48-9</b>
	4 <i>H</i> -3,1-bensoksasiin-2,4(1 <i>H</i> )-dioon C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	
<b>204-269-7</b>		<b>118-69-4</b>
	2,6-diklorotolueen C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	
<b>204-273-9</b>		<b>118-74-1</b>
	heksaklorobenseen C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	
<b>204-287-5</b>		<b>118-92-3</b>
	antraniilhape C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	
<b>204-289-6</b>		<b>118-96-7</b>
	2,4,6-trinitrotolueen C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	
<b>204-317-7</b>		<b>119-36-8</b>
	metüülsalitsülaad C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	
<b>204-327-1</b>		<b>119-47-1</b>
	6,6'-di- <i>tert</i> -butüül-2,2'-metüleendi- <i>p</i> -kresool C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	
<b>204-340-2</b>		<b>119-64-2</b>

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	1,2,3,4-tetrahydronaftaleen C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	
<b>204-371-1</b>	antratseen, puhas C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	<b>120-12-7</b>
<b>204-390-5</b>	dikloorprop C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<b>120-36-5</b>
<b>204-411-8</b>	dimetüültereftalaat C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	<b>120-61-6</b>
<b>204-424-9</b>	di(bensotiasool-2-üül)disulfiid C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	<b>120-78-5</b>
<b>204-427-5</b>	pürokatehhoon C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	<b>120-80-9</b>
<b>204-428-0</b>	1,2,4-triklorobenseen C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	<b>120-82-1</b>
<b>204-429-6</b>	2,4-diklorofenool C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	<b>120-83-2</b>
<b>204-445-3</b>	4-nitrotolueen-2-sulfoonhape C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	<b>121-03-9</b>
<b>204-450-0</b>	2,4-dinitrotolueen C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	<b>121-14-2</b>
<b>204-469-4</b>	trietüülamiin C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	<b>121-44-8</b>
<b>204-471-5</b>	trimetüülfosfit C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	<b>121-45-9</b>
<b>204-482-5</b>	sulfaniilhape C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	<b>121-57-3</b>
<b>204-493-5</b>	<i>N,N</i> -dimetüülaniilin C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	<b>121-69-7</b>
<b>204-496-1</b>	1-kloro-3-nitrobenseen C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	<b>121-73-3</b>
<b>204-501-7</b>	2-kloro-4-nitrotolueen C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub>	<b>121-86-8</b>
<b>204-502-2</b>	2-kloro-4-nitroaniilin C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	<b>121-87-9</b>
<b>204-506-4</b>	isoftaalhape C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	<b>121-91-5</b>
<b>204-524-2</b>	fenitrotioon (metüülnitrofosf) C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>5</sub> PS	<b>122-14-5</b>
<b>204-528-4</b>		<b>122-20-3</b>

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	1,1',1-nitriilotripropaan-2-ool $C_9H_{21}NO_3$	
<b>204-539-4</b>		<b>122-39-4</b>
	difenüülamiin $C_{12}H_{11}N$	
<b>204-550-4</b>		<b>122-51-0</b>
	trietüülortoformiaat $C_7H_{16}O_3$	
<b>204-552-5</b>		<b>122-52-1</b>
	trietüülfosfit $C_6H_{15}O_3P$	
<b>204-591-8</b>		<b>123-01-3</b>
	dodetsüülbenseen $C_{18}H_{30}$	
<b>204-596-5</b>		<b>123-05-7</b>
	2-etüülheksanaal $C_8H_{16}O$	
<b>204-616-2</b>		<b>123-30-8</b>
	4-aminofenool $C_6H_7NO$	
<b>204-617-8</b>		<b>123-31-9</b>
	hüdrokinoon $C_6H_6O_2$	
<b>204-622-5</b>		<b>123-35-3</b>
	7-metüül-3-metüleenokta-1,6-dieen $C_{10}H_{16}$	
<b>204-623-0</b>		<b>123-38-6</b>
	propioonaldehüüd $C_3H_6O$	
<b>204-624-6</b>		<b>123-39-7</b>
	N-metüülformamiid $C_2H_5NO$	
<b>204-626-7</b>		<b>123-42-2</b>
	4-hüdroksü-4-metüülpentaan-2-oon $C_6H_{12}O_2$	
<b>204-634-0</b>		<b>123-54-6</b>
	pentaan-2,4-dioon $C_5H_8O_2$	
<b>204-638-2</b>		<b>123-62-6</b>
	propioonhappeanhüdriid $C_6H_{10}O_3$	
<b>204-646-6</b>		<b>123-72-8</b>
	butüüraldehüüd $C_4H_8O$	
<b>204-650-8</b>		<b>123-77-3</b>
	C,C'-asodi(formamiid) $C_2H_4N_4O_2$	
<b>204-658-1</b>		<b>123-86-4</b>
	n-butüülatsetaat $C_6H_{12}O_2$	
<b>204-661-8</b>		<b>123-91-1</b>
	1,4-dioksaan $C_4H_8O_2$	
<b>204-673-3</b>		<b>124-04-9</b>
	adipiinhape $C_6H_{10}O_4$	
<b>204-677-5</b>		<b>124-07-2</b>

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	oktaanhape $C_8H_{16}O_2$	
<b>204-679-6</b>	heksametüleendiamiin $C_6H_{16}N_2$	<b>124-09-4</b>
<b>204-685-9</b>	2-(2-butoksüetoksü)etüülatsetaat $C_{10}H_{20}O_4$	<b>124-17-4</b>
<b>204-686-4</b>	dekaan $C_{10}H_{22}$	<b>124-18-5</b>
<b>204-695-3</b>	oktadetsüülamiin $C_{18}H_{39}N$	<b>124-30-1</b>
<b>204-697-4</b>	dimetüülamiin, vesilahusena $C_2H_7N$	<b>124-40-3</b>
<b>204-699-5</b>	naatriummetanolaat $CH_4O \cdot Na$	<b>124-41-4</b>
<b>204-709-8</b>	2-amino-2-metüülpropanool $C_4H_{11}NO$	<b>124-68-5</b>
<b>204-727-6</b>	<i>ekso</i> -1,7,7-trimetüülbitsüklo[2.2.1]hept-2-üülatsetaat $C_{12}H_{20}O_2$	<b>125-12-2</b>
<b>204-781-0</b>	2,2-dimetüülpropaan-1,3-diool $C_5H_{12}O_2$	<b>126-30-7</b>
<b>204-794-1</b>	2,2,2',2'-tetrakis(hüdroksümetüül)-3,3'-oksüdüpropaan-1-ool $C_{10}H_{22}O_7$	<b>126-58-9</b>
<b>204-800-2</b>	tribütüülfosfaat $C_{12}H_{27}O_4P$	<b>126-73-8</b>
<b>204-818-0</b>	2-klorobuta-1,3-dieen $C_4H_5Cl$	<b>126-99-8</b>
<b>204-822-2</b>	kaaliumatsetaat $C_2H_4O_2 \cdot K$	<b>127-08-2</b>
<b>204-823-8</b>	naatriumatsetaat $C_2H_4O_2 \cdot Na$	<b>127-09-3</b>
<b>204-825-9</b>	tetrakloroetüleen $C_2Cl_4$	<b>127-18-4</b>
<b>204-826-4</b>	<i>N,N</i> -dimetüülatsetaamid $C_4H_9NO$	<b>127-19-5</b>
<b>204-854-7</b>	Tosüülklooramiidnaatrium $C_7H_8ClNO_2S \cdot Na$	<b>127-65-1</b>
<b>204-857-3</b>	naatrium-3-nitrobenseensulfonaat $C_6H_5NO_5S \cdot Na$	<b>127-68-4</b>
<b>204-872-5</b>		<b>127-91-3</b>

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	Pin-2(10)-een C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	
<b>204-875-1</b>	kaaliumdimetüülditiokarbamaat C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NS <sub>2</sub> ·K	<b>128-03-0</b>
<b>204-876-7</b>	naatriumdimetüülditiokarbamaat C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NS <sub>2</sub> ·Na	<b>128-04-1</b>
<b>204-881-4</b>	2,6-di- <i>tert</i> -butüül- <i>p</i> -kresool C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	<b>128-37-0</b>
<b>204-886-1</b>	1,2-bensisotiasool-3(2 <i>H</i> )-oon-1,1-dioksiidi naatriumsool C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S·Na	<b>128-44-9</b>
<b>205-010-0</b>	2-kloroantrakinoon C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	<b>131-09-9</b>
<b>205-011-6</b>	dimetüülftaal C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	<b>131-11-3</b>
<b>205-025-2</b>	naatriumpentaklorofenolaat C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O·Na	<b>131-52-2</b>
<b>205-107-8</b>	pentaklorobenseentool C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> S	<b>133-49-3</b>
<b>205-138-7</b>	1-naftüülamiin C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N	<b>134-32-7</b>
<b>205-182-7</b>	2-naftool C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	<b>135-19-3</b>
<b>205-286-2</b>	<i>tiram</i> C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	<b>137-26-8</b>
<b>205-288-3</b>	<i>tsiram</i> C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Zn	<b>137-30-4</b>
<b>205-290-4</b>	naatriumpropionaat C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> ·Na	<b>137-40-6</b>
<b>205-293-0</b>	<i>metamnaatrium</i> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub> ·Na	<b>137-42-8</b>
<b>205-341-0</b>	dipenteen, toormena C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	<b>138-86-3</b>
<b>205-347-3</b>	naatriumfenolaat C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O·Na	<b>139-02-6</b>
<b>205-381-9</b>	trinaatrium-2-[karboksülatometüül(2-hüdroksüetüül)amino]etüüliminodiatse- taat C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·3Na	<b>139-89-9</b>
<b>205-388-7</b>	tris(2-hüdroksüetüül)ammooniumdetsüülsulfaat C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub> S·C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	<b>139-96-8</b>
<b>205-391-3</b>		<b>140-01-2</b>

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	pentanaatrium(karboksülatometüül)iminobis(etüleenitrilo)-tetraatsetaat $C_{14}H_{23}N_3O_{10} \cdot 5Na$	
205-399-7		140-11-4
	bensüülatsetaat $C_9H_{10}O_2$	
205-410-5		140-29-4
	fenüülatsetonitril $C_8H_7N$	
205-411-0		140-31-8
	2-piperasiin-1-üületüülamiin $C_6H_{15}N_3$	
205-426-2		140-66-9
	4-(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenool $C_{14}H_{22}O$	
205-438-8		140-88-5
	etüülakrülaat $C_5H_8O_2$	
205-443-5		140-93-2
	proksaannaatrium $C_4H_8OS_2 \cdot Na$	
205-480-7		141-32-2
	butüülakrülaat $C_7H_{12}O_2$	
205-483-3		141-43-5
	2-aminoetanool $C_2H_7NO$	
205-488-0		141-53-7
	naatriumformiaat $CH_2O_2 \cdot Na$	
205-500-4		141-78-6
	etüülatsetaat $C_4H_8O_2$	
205-502-5		141-79-7
	4-metüülpent-3-een-2-oon $C_6H_{10}O$	
205-516-1	141-97-9	
	etüülatsetoatsetaat $C_6H_{10}O_3$	
205-547-0		142-59-6
	nabam $C_4H_8N_2S_4 \cdot 2Na$	
205-554-9		142-72-3
	magneesiumdiatsetaat $C_2H_4O_2 \cdot \frac{1}{2}Mg$	
205-563-8		142-82-5
	heptaan $C_7H_{16}$	
205-565-9		142-84-7
	dipropüülamiin $C_6H_{15}N$	
205-570-6		142-90-5
	dodetsüülmetakrülaat $C_{16}H_{30}O_2$	
205-592-6		143-22-6
	2-[2-(2-butoksüetoksü)etoksü]etanool $C_{10}H_{22}O_4$	
205-599-4		143-33-9



▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	naatriumsüaniid CNNa	
<b>205-633-8</b>		<b>144-55-8</b>
	naatriumvesinikkarbonaat $\text{CH}_2\text{O}_3\cdot\text{Na}$	
<b>205-634-3</b>		<b>144-62-7</b>
	oksaalhape (oblikhape) $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$	
<b>205-685-1</b>		<b>147-14-8</b>
	tetrabenso-5,10,15,20-diasaporfüriinfalotsüaniin $\text{C}_{32}\text{H}_{16}\text{CuN}_8$	
<b>205-736-8</b>		<b>149-30-4</b>
	bensotiasool-2-tiool $\text{C}_7\text{H}_5\text{NS}_2$	
<b>205-743-6</b>		<b>149-57-5</b>
	2-etüülheksaanhape $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$	
<b>205-745-7</b>		<b>149-73-5</b>
	trimetüülortoformiaat $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_3$	
<b>205-753-0</b>		<b>150-13-0</b>
	4-aminobensoehape $\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$	
<b>205-771-9</b>		<b>150-78-7</b>
	1,4-dimetoksübenseen $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_2$	
<b>205-788-1</b>		<b>151-21-3</b>
	naatriumdodetsüülsulfaat $\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{O}_4\text{S}\cdot\text{Na}$	
<b>205-792-3</b>		<b>151-50-8</b>
	kaaliumtsüaniid KCN	
<b>205-793-9</b>		<b>151-56-4</b>
	asiridiin $\text{C}_2\text{H}_5\text{N}$	
<b>205-855-5</b>		<b>156-43-4</b>
	<i>p</i> -fenetidiin $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{NO}$	
<b>206-019-2</b>		<b>288-32-4</b>
	imidasool $\text{C}_3\text{H}_4\text{N}_2$	
<b>206-022-9</b>		<b>288-88-0</b>
	1,2,4-triasool $\text{C}_2\text{H}_3\text{N}_3$	
<b>206-033-9</b>		<b>294-62-2</b>
	<i>tsüklo</i> dodekaan $\text{C}_{12}\text{H}_{24}$	
<b>206-050-1</b>		<b>298-00-0</b>
	paratioonmetüül (metafoss) $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{NO}_5\text{PS}$	
<b>206-056-4</b>		<b>298-07-7</b>
	bis(2-etüülheksüül)vesinikfosfaat $\text{C}_{16}\text{H}_{35}\text{O}_4\text{P}$	
<b>206-058-5</b>		<b>298-12-4</b>
	glüoksüülhape $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_3$	
<b>206-059-0</b>		<b>298-14-6</b>

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	kaaliumvesinikkarbonaat $\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot \text{K}$	
<b>206-114-9</b>	hüdraasiin $\text{H}_4\text{N}_2$	<b>302-01-2</b>
<b>206-354-4</b>	diuroon $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}$	<b>330-54-1</b>
<b>206-537-9</b>	bromoklorodifluormetaan $\text{CBrClF}_2$	<b>353-59-3</b>
<b>206-991-8</b>	ränikarbiid $\text{CSi}$	<b>409-21-2</b>
<b>206-992-3</b>	tsüaanamiid $\text{CH}_2\text{N}_2$	<b>420-04-2</b>
<b>207-312-8</b>	tsüanoguanidiin $\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4$	<b>461-58-5</b>
<b>207-336-9</b>	<i>keteen</i> $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}$	<b>463-51-4</b>
<b>207-439-9</b>	kaltsiumkarbonaat $\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot \text{Ca}$	<b>471-34-1</b>
<b>207-586-9</b>	2-(1,3-dihüdro-3-okso-2 <i>H</i> -indasool-2-ülideen)-1,2-dihüdro-3 <i>H</i> -indool-3-oon $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$	<b>482-89-3</b>
<b>207-826-2</b>	4-metüül- <i>o</i> -fenüleendiamiin $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2$	<b>496-72-0</b>
<b>207-838-8</b>	naatriumkarbonaat $\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{Na}$	<b>497-19-8</b>
<b>207-938-1</b>	heksaan-6-oliid $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2$	<b>502-44-3</b>
<b>207-950-7</b>	6,10,14-trimetüülpentadekaan-2-oon $\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}$	<b>502-69-2</b>
<b>208-008-8</b>	3,7,11,15-tetrametüülheksadek-1- <i>een</i> -3-ool $\text{C}_{20}\text{H}_{40}\text{O}$	<b>505-32-8</b>
<b>208-052-8</b>	<i>tsüanogeenkloriid</i> $\text{CClN}$	<b>506-77-4</b>
<b>208-058-0</b>	diammooniumkarbonaat $\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_3\text{N}$	<b>506-87-6</b>
<b>208-060-1</b>	<i>guanidiiniumnitraat</i> $\text{CH}_5\text{N}_3 \cdot \text{HNO}_3$	<b>506-93-4</b>
<b>208-167-3</b>	baariumkarbonaat, looduslik $\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot \text{Ba}$	<b>513-77-9</b>
<b>208-419-2</b>		<b>527-60-6</b>

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	2,4,6-trimetüülfenool $C_9H_{12}O$	
<b>208-534-8</b>	naatriumbensoaat $C_7H_6O_2 \cdot Na$	<b>532-32-1</b>
<b>208-576-7</b>	dasomet $C_5H_{10}N_2S_2$	<b>533-74-4</b>
<b>208-580-9</b>	trinaatriumvesinikdikarbonaat $CH_2O_3 \cdot 2Na$	<b>533-96-0</b>
<b>208-754-4</b>	naatriumtiotsüanaat $CHNS \cdot Na$	<b>540-72-7</b>
<b>208-778-5</b>	etüülkloroformiaat $C_3H_5ClO_2$	<b>541-41-3</b>
<b>208-792-1</b>	1,3-diklorobenseen $C_6H_4Cl_2$	<b>541-73-1</b>
<b>208-826-5</b>	1,3-dikloropropreen $C_3H_4Cl_2$	<b>542-75-6</b>
<b>208-835-4</b>	tsüklopentadieen $C_5H_6$	<b>542-92-7</b>
<b>208-863-7</b>	kaltsiumdiformiaat $CH_2O_2 \cdot \frac{1}{2}Ca$	<b>544-17-2</b>
<b>208-875-2</b>	müristiinhape $C_{14}H_{28}O_2$	<b>544-63-8</b>
<b>208-915-9</b>	magneesiumkarbonaat $CH_2O_3 \cdot Mg$	<b>546-93-0</b>
<b>208-993-4</b>	6-aminopenitsillaanhape $C_8H_{12}N_2O_3S$	<b>551-16-6</b>
<b>209-008-0</b>	benseen-1,2,4-trikarboksüülhappe-1,2-anhüüriid $C_9H_4O_5$	<b>552-30-7</b>
<b>209-062-5</b>	liitiumkarbonaat $CH_2O_3 \cdot 2Li$	<b>554-13-2</b>
<b>209-136-7</b>	oktametüültsüklotetrasiloksaan $C_8H_{24}O_4Si_4$	<b>556-67-2</b>
<b>209-141-4</b>	3-metüülbut-2-een-1-ool $C_5H_{10}O$	<b>556-82-1</b>
<b>209-151-9</b>	tsinkdistearaat, puhas $C_{18}H_{36}O_2 \cdot \frac{1}{2}Zn$	<b>557-05-1</b>
<b>209-251-2</b>	3-kloro-2-metüülpropeen $C_4H_7Cl$	<b>563-47-3</b>
<b>209-400-1</b>		<b>576-26-1</b>

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	2,6-ksüleenool $C_8H_{10}O$	
<b>209-514-1</b>		<b>583-61-9</b>
	2,3-dimetüülpüridiin $C_7H_9N$	
<b>209-527-2</b>		<b>584-03-2</b>
	butaan-1,2-diool $C_4H_{10}O_2$	
<b>209-529-3</b>		<b>584-08-7</b>
	kaaliumkarbonaat $CH_2O_3 \cdot 2K$	
<b>209-544-5</b>		<b>584-84-9</b>
	4-metüül- <i>m</i> -fenüleendiisotsüanaat $C_9H_6N_2O_2$	
<b>209-691-5</b>		<b>590-86-3</b>
	isovaleraldehüüd $C_5H_{10}O$	
<b>209-751-0</b>		<b>592-35-8</b>
	butüülkarbamaat $C_3H_7NO_2$	
<b>209-753-1</b>		<b>592-41-6</b>
	heks-1-een $C_6H_{12}$	
<b>209-803-2</b>		<b>593-70-4</b>
	klorofluormetaan $CH_2ClF$	
<b>209-810-0</b>		<b>593-81-7</b>
	trimetüülammooniumkloriid $C_3H_9N \cdot ClH$	
<b>209-840-4</b>		<b>594-42-3</b>
	triklorometaansulfenüülkloriid $CCl_4S$	
<b>209-940-8</b>		<b>598-56-1</b>
	etüüldimetüülamiin $C_4H_{11}N$	
<b>209-952-3</b>		<b>598-78-7</b>
	2-kloropropioonhape $C_3H_5ClO_2$	
<b>210-036-0</b>		<b>603-35-0</b>
	trifenüülfosfiin $C_{18}H_{15}P$	
<b>210-095-2</b>		<b>605-71-0</b>
	1,5-dinitronaftaleen $C_{10}H_6N_2O_4$	
<b>210-248-3</b>		<b>611-06-3</b>
	1,3-dikloro-4-nitrobenseen $C_6H_3Cl_2NO_2$	
<b>210-359-7</b>		<b>613-90-1</b>
	bensoüülsüaniid $C_8H_5NO$	
<b>210-483-1</b>		<b>616-45-5</b>
	2-pürrolidoon $C_4H_7NO$	
<b>210-557-3</b>		<b>618-62-2</b>
	3,5-dikloronitrobenseen $C_6H_3Cl_2NO_2$	
<b>210-620-5</b>		<b>619-93-2</b>

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	<i>cis</i> -4,4'-dinitrostilbeen $C_{14}H_{10}N_2O_4$	
<b>210-708-3</b>		<b>621-82-9</b>
	<i>kaneelhape</i> $C_9H_8O_2$	
<b>210-848-5</b>		<b>624-48-6</b>
	dimetüülmaleaat $C_6H_8O_4$	
<b>210-855-3</b>		<b>624-64-6</b>
	( <i>E</i> )-but-2-een $C_4H_8$	
<b>210-866-3</b>		<b>624-83-9</b>
	metüülisotsüanaat $C_2H_3NO$	
<b>210-871-0</b>		<b>624-92-0</b>
	dimetüüldisulfiid $C_2H_6S_2$	
<b>211-020-6</b>		<b>627-93-0</b>
	dimetüüladiipaat $C_8H_{14}O_4$	
<b>211-074-0</b>		<b>629-11-8</b>
	heksaan-1,6-diool $C_6H_{14}O_2$	
<b>211-093-4</b>		<b>629-50-5</b>
	<i>tridekaan</i> $C_{13}H_{28}$	
<b>211-096-0</b>		<b>629-59-4</b>
	tetradekaan $C_{14}H_{30}$	
<b>211-128-3</b>		<b>630-08-0</b>
	süsinikmonooksiid CO	
<b>211-448-3</b>		<b>645-62-5</b>
	2-etüülheks-2-enaal $C_8H_{14}O$	
<b>211-617-1</b>		<b>674-82-8</b>
	<i>but-3-een-3-oliid</i> $C_4H_4O_2$	
<b>211-661-1</b>		<b>682-09-7</b>
	2,2-bis(allüüloksümetüül)butaan-1-ool $C_{12}H_{22}O_3$	
<b>211-694-1</b>		<b>687-47-8</b>
	etüül-( <i>S</i> )-2-hüdroksüpropionaat $C_5H_{10}O_3$	
<b>211-746-3</b>		<b>693-23-2</b>
	dodekaandihape $C_{12}H_{22}O_4$	
<b>211-838-3</b>		<b>700-13-0</b>
	2,3,5-trimetüülhüdrokinoon $C_9H_{12}O_2$	
<b>211-914-6</b>		<b>709-98-8</b>
	propaniil $C_9H_9Cl_2NO$	
<b>212-058-6</b>		<b>757-86-8</b>
	metüül[(dimetoksüfosfinotioül)tio]atsetaat $C_5H_{11}O_4PS_2$	
<b>212-079-0</b>		<b>760-23-6</b>

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	3,4-diklorobut-1-een $C_4H_6Cl_2$	
<b>212-081-1</b>		<b>760-67-8</b>
	<i>2-etüülheksanoüülkloriid</i> $C_8H_{15}ClO$	
<b>212-091-6</b>		<b>762-04-9</b>
	dietüülfosfonaat $C_4H_{11}O_3P$	
<b>212-110-8</b>		<b>763-32-6</b>
	<i>3-metüülbut-3-een-1-ool</i> $C_5H_{10}O$	
<b>212-121-8</b>		<b>764-41-0</b>
	1,4-diklorobut-2-een $C_4H_6Cl_2$	
<b>212-344-0</b>		<b>793-24-8</b>
	<i>N</i> -1,3-dimetüülbutüül- <i>N</i> -fenüül- <i>p</i> -fenüleendiamiin $C_{18}H_{24}N_2$	
<b>212-369-7</b>		<b>810-16-2</b>
	4,4'-[metüleenbis(metüülimino)]bis[1,2-dihüdro-1,5-dimetüül-2-fenüül-3 <i>H</i> -pürasool-3-oon] $C_{25}H_{30}N_6O_2$	
<b>212-546-9</b>		<b>825-52-5</b>
	(hüdroksüimino)fenüülatsetonitriil $C_8H_6N_2O$	
<b>212-595-6</b>		<b>830-13-7</b>
	<i>tsüklododekanoon</i> $C_{12}H_{22}O$	
<b>212-646-2</b>		<b>836-30-6</b>
	4-nitro- <i>N</i> -fenüülaniliin $C_{12}H_{10}N_2O_2$	
<b>212-658-8</b>		<b>838-88-0</b>
	4,4'-metüleendi- <i>o</i> -toluidiin $C_{15}H_{18}N_2$	
<b>212-660-9</b>		<b>839-90-7</b>
	tris(2-hüdroksüetüül)-1,3,5-triasiintriioon $C_9H_{15}N_3O_6$	
<b>212-672-4</b>		<b>842-18-2</b>
	dikaalium-7-hüdroksünaftaleen-1,3-disulfonaat $C_{10}H_8O_7S_2 \cdot 2K$	
<b>212-762-3</b>		<b>867-56-1</b>
	naatrium-( <i>S</i> )-laktaat $C_3H_6O_3 \cdot Na$	
<b>212-782-2</b>		<b>868-77-9</b>
	<i>2-hüdroksüetüülmetakrülaat</i> $C_6H_{10}O_3$	
<b>212-783-8</b>		<b>868-85-9</b>
	dimetüülfosfonaat $C_2H_7O_3P$	
<b>212-800-9</b>		<b>870-72-4</b>
	<i>naatriumhüdroksümetaansulfonaat</i> $CH_4O_4S \cdot Na$	
<b>212-828-1</b>		<b>872-50-4</b>
	1-metüül-2-pürrolidoon $C_5H_9NO$	
<b>212-958-9</b>		<b>887-76-3</b>
	4,4'-aso-3-hüdroksünaftaleen-1-sulfonaat $C_{10}H_6N_2O_4S$	
<b>213-030-6</b>		<b>917-61-3</b>

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	naatriumsüanaat CHNO·Na	
213-086-1	<i>N</i> -(hüdrosümetüül)metakrüülamiid C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	923-02-4
213-090-3	2-hüdrosüpropüülmetakrülaad C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	923-26-2
213-179-7	6-metüülheptaan-2-oon C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	928-68-7
213-309-2	2,3,6-trimetüül- <i>p</i> -bensokinoon C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	935-92-2
213-424-8	dodekaan-12-laktaam C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> NO	947-04-6
213-497-6	bis(hüdrosümetüül)tereftalaad C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	959-26-2
213-554-5	kanrenoon C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>	976-71-6
213-666-4	kloormekvatkloriid C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> ClN·Cl	999-81-5
213-668-5	1,1,1,3,3,3-heksametüüldisilasaan C <sub>6</sub> H <sub>19</sub> NSi <sub>2</sub>	999-97-3
213-911-5	ammooniumvesinikkarbonaad CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·H <sub>3</sub> N	1066-33-7
213-912-0	klorodimetüülsilaan C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> ClSi	1066-35-9
213-997-4	glüfosaad C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>5</sub> P	1071-83-6
214-005-2	pliidistearaad, puhas C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub> ·½Pb	1072-35-1
214-222-2	3-hüdrosü-2,2-dimetüülpropüül-3-hüdrosü-2,2-dimetüülpropionaad C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	1115-20-4
214-277-2	dimetüülgutaraad C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	1119-40-0
214-419-3	naatrium-3-aminobenseensulfonaad C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S·Na	1126-34-7
214-566-3	2-(4-etüülbensoüül)bensoehape C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	1151-14-0
214-604-9	bis(pentabromofenüül)eeter C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O	1163-19-5
214-987-2		1241-94-7

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	2-etüülheksüüldifenüülfosfaat $C_{20}H_{27}O_4P$	
<b>215-077-8</b>	dikloroetaan $C_2H_4Cl_2$	<b>1300-21-6</b>
<b>215-089-3</b>	ksüleenool, puhas $C_8H_{10}O$	<b>1300-71-6</b>
<b>215-100-1</b>	alumiiniumnaatriumdioksiid $AlO_2 \cdot Na$	<b>1302-42-7</b>
<b>215-116-9</b>	diarseenpentaoksiid $As_2O_5$	<b>1303-28-2</b>
<b>215-125-8</b>	diboortrioksiid $B_2O_3$	<b>1303-86-2</b>
<b>215-137-3</b>	kaltsiumdihüdroksiid $CaH_2O_2$	<b>1305-62-0</b>
<b>215-138-9</b>	kaltsiumoksiid $CaO$	<b>1305-78-8</b>
<b>215-146-2</b>	kaadmiumoksiid $CdO$	<b>1306-19-0</b>
<b>215-154-6</b>	koobaltoksiid $CoO$	<b>1307-96-6</b>
<b>215-156-7</b>	dikoobalttrioksiid $Co_2O_3$	<b>1308-04-9</b>
<b>215-157-2</b>	trikoobalttetraoksiid $Co_3O_4$	<b>1308-06-1</b>
<b>215-160-9</b>	dikroomtrioksiid $Cr_2O_3$	<b>1308-38-9</b>
<b>215-167-7</b>	püriit ( $FeS_2$ ) $FeS_2$	<b>1309-36-0</b>
<b>215-168-2</b>	diraudtrioksiid $Fe_2O_3$	<b>1309-37-1</b>
<b>215-169-8</b>	magnetiit $Fe_3O_4$	<b>1309-38-2</b>
<b>215-171-9</b>	magneesiumoksiid $MgO$	<b>1309-48-4</b>
<b>215-174-5</b>	pliidoksiid $O_2Pb$	<b>1309-60-0</b>
<b>215-175-0</b>	diantimontrioksiid $O_3Sb_2$	<b>1309-64-4</b>
<b>215-181-3</b>		<b>1310-58-3</b>



▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	kaaliumhüdroksiid HKO	
<b>215-185-5</b>	naatriumhüdroksiid HNaO	<b>1310-73-2</b>
<b>215-199-1</b>	ränihape, kaaliumsool	<b>1312-76-1</b>
<b>215-202-6</b>	mangaandioksiid, maak, mis kuulub kaubagruppi 26 MnO <sub>2</sub>	<b>1313-13-9</b>
<b>215-204-7</b>	moübdeentrioksiid MoO <sub>3</sub>	<b>1313-27-5</b>
<b>215-208-9</b>	dinaatriumoksiid Na <sub>2</sub> O	<b>1313-59-3</b>
<b>215-211-5</b>	dinaatriumsulfiid Na <sub>2</sub> S	<b>1313-82-2</b>
<b>215-222-5</b>	tsinkoksiid OZn	<b>1314-13-2</b>
<b>215-235-6</b>	pliiimennik O <sub>4</sub> Pb <sub>3</sub>	<b>1314-41-6</b>
<b>215-236-1</b>	difosforpentaoksiid O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>	<b>1314-56-3</b>
<b>215-242-4</b>	difosforpentasulfiid P <sub>2</sub> S <sub>5</sub>	<b>1314-80-3</b>
<b>215-263-9</b>	molübdeendisulfiid MoS <sub>2</sub>	<b>1317-33-5</b>
<b>215-266-5</b>	trimangaantetraoksiid Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	<b>1317-35-7</b>
<b>215-267-0</b>	pliiimonooksiid OPb	<b>1317-36-8</b>
<b>215-269-1</b>	vaskoksiid CuO	<b>1317-38-0</b>
<b>215-270-7</b>	divaskoksiid Cu <sub>2</sub> O	<b>1317-39-1</b>
<b>215-277-5</b>	triraudtetraoksiid Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	<b>1317-61-9</b>
<b>215-280-1</b>	anataas O <sub>2</sub> Ti	<b>1317-70-0</b>
<b>215-282-2</b>	rutiil O <sub>2</sub> Ti	<b>1317-80-2</b>
<b>215-283-8</b>		<b>1318-02-1</b>

## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	tseoliidid	
	Kristallilised alumosilikaadid, mille lähteaineteks on ränimuld (SiO <sub>2</sub> ) ja alumiiniumoksiid (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) erinevas vahekorras ning metallioksiidid. Toodetud tahke alumosilikaadi hüdrotermilise töötlemise abil või töödeldes samal meetodil geeli, mis on saadud naatriumhüdroksüüdi reageerimisel alumiiniumoksiidi ja naatriumsilikaadiga. Reaktsiooni algprodukti või selle looduslikku analoogi võib osalise ioonvahetuse abil sisse viia muid katioone. Tseoliitide eristamiseks kasutatakse määrgiseid, mis näitavad nende kristallstruktuuri ja peamist katiooni, näiteks KA, CaX, NaY.	
215-293-2	kresool, puhas C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	1319-77-3
215-306-1	metoksüpropanool C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	1320-67-8
215-325-5	divinüülbenseen, puhas C <sub>10</sub> H <sub>10</sub>	1321-74-0
215-475-1	aluminaatsilikaat	1327-36-2
215-477-2	alumiiniumkloriid, aluseline	1327-41-9
215-481-4	diarseentrioksiid As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1327-53-3
215-524-7	CI Pigment Green 7 (polükloorvaskfälotsüaniin) Selle aine koostisnumber Värvindeksis (Colour Index) on CI 74260	1328-53-6
215-535-7	ksüleen, isomeeride segu, puhas C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	1330-20-7
215-540-4	dinaatriumtetraaburaat, veevaba B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	1330-43-4
215-548-8	tris(metüülfenüül)fosfaat C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	1330-78-5
215-565-0	kaneelaldehüüd, monopentüül derivaat C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O	1331-92-6
215-570-8	raudoksiid	1332-37-2
215-587-0	hüdroksübenseensulfoonhape C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	1333-39-7
215-605-7	vesinik H <sub>2</sub>	1333-74-0
215-607-8	kroomtrioksiid CrO <sub>3</sub>	1333-82-0
215-609-9	tahm	1333-86-4

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
215-647-6	Ammoniaak, vesilahus H <sub>3</sub> NO	1336-21-6
215-657-0	naftenhapped, vasksoolad	1338-02-9
215-676-4	ammooniumvesinikidifluoriid F <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	1341-49-7
215-681-1	ränihape, magneesiumsool	1343-88-0
215-683-2	ränihape	1343-98-2
215-684-8	ränihpe, alumiiniumnaatriumsool	1344-00-9
215-687-4	ränihape, naatriumsool	1344-09-8
215-691-6	alumiiniumoksiid Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1344-28-1
215-693-7	CI Pigment Yellow 34 (plisulfokromaatkollane) Selle aine koostisnumber Värvindeksis (Colour Index) on CI 77603	1344-37-2
215-695-8	mangaanoksiid MnO	1344-43-0
215-710-8	ränihape, kaltsiumsool	1344-95-2
215-960-8	tetrabutüültina C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> Sn	1461-25-2
216-074-4	DL-mentool C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	1490-04-6
216-099-0	etiüldiklorofosfaat C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	1498-51-7
216-207-6	triheptüülbenseen-1,2,4-trikarboksülaad C <sub>30</sub> H <sub>48</sub> O <sub>6</sub>	1528-48-9
216-341-5	naatrium-2-metüülprop-2-een-1-sulfonaat C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S·Na	1561-92-8
216-353-0	karbofuraan C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	1563-66-2
216-381-3	4-kloro- <i>o</i> -kresool C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> ClO	1570-64-5
216-643-7	strontsiumkarbonaat CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·Sr	1633-05-2

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
216-653-1	( <i>tert</i> -butüül)metüüleeter C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	1634-04-4
216-732-0	dinaatriumnaftaleen-1,5-disulfonaat C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> ·2Na	1655-29-4
216-734-1	dinaatriumnaftaleen-1,6-disulfonaat C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> ·2Na	1655-43-2
216-768-7	<i>tert</i> -butüülakrülaat C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1663-39-4
216-917-6	4,5-dikloro-2,3-dihüdro-2-fenüülpüridasiin-3-oon C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	1698-53-9
216-920-2	kloridasoon C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>3</sub> O	1698-60-8
217-031-2	tsüklododekanool C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O	1724-39-6
217-090-4	3-dimetüülaminopropiononitriil C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	1738-25-6
217-175-6	ammooniumtiotsüanaat CHNS·H <sub>3</sub> N	1762-95-4
217-326-6	<i>p</i> -nitrokumeen C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	1817-47-6
217-406-0	nitrofeen C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1836-75-5
217-451-6	4,5-dihüdroksü-1,3-bis(hüdroksümetüül)imidasolidiin-2-oon C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1854-26-8
217-565-6	<i>N</i> -atsetüülheksaanlaktaam C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	1888-91-1
217-615-7	parakvatdikloriid C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> ·2Cl	1910-42-5
218-577-4	<i>p</i> -(dimetoksümetüül)anisool C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	2186-92-7
218-717-4	naatrium(1,1'-bifenüül)-4-sulfonaat C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> S·Na	2217-82-5
218-791-8	pentanaatriumvesinik- <i>C,C',C''</i> -nitriilotris(metüülfosfonaat) C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub> ·5Na	2235-43-0
218-817-8	1,5-naftüleendiamiin C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	2243-62-1
218-962-7	<i>tri</i> allaat C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>3</sub> NOS	2303-17-5
218-986-8		2307-55-3

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	ammoonium-2,4-diklorofenoksüatsetaat $C_8H_6Cl_2O_3 \cdot H_3N$	
<b>218-996-2</b>		<b>2310-17-0</b>
	fosaloon $C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	
<b>219-283-9</b>		<b>2402-79-1</b>
	2,3,5,6-tetrakloropüridiin $C_5HCl_4N$	
<b>219-330-3</b>		<b>2416-94-6</b>
	2,3,6-trimetüülfenool $C_9H_{12}O$	
<b>219-397-9</b>		<b>2431-50-7</b>
	2,3,4-triklorobut-1-een $C_4H_5Cl_3$	
<b>219-460-0</b>		<b>2439-35-2</b>
	2-(dimetüülamino)etüülakrülaat $C_7H_{13}NO_2$	
<b>219-463-7</b>		<b>2439-55-6</b>
	<i>N</i> -metüüloktadetsüülamiin $C_{19}H_{41}N$	
<b>219-488-3</b>		<b>2444-90-8</b>
	dinaatrium-4,4'-isopropülideendifenolaat $C_{15}H_{16}O_2 \cdot 2Na$	
<b>219-660-8</b>		<b>2492-26-4</b>
	<i>naatriumbensotiasool-2-üülsulfiid</i> $C_7H_5NS_2 \cdot Na$	
<b>219-669-7</b>		<b>2494-89-5</b>
	2-[( <i>p</i> -aminofenüül)sulfonüül]etüülvesiniksulfaat $C_8H_{11}NO_6S_2$	
<b>219-754-9</b>		<b>2524-03-0</b>
	<i>O,O</i> -dimetüülklorotiofosfaat $C_2H_6ClO_2PS$	
<b>219-755-4</b>		<b>2524-04-1</b>
	<i>O,O</i> -dietüülklorotiofosfaat $C_4H_{10}ClO_2PS$	
<b>219-799-4</b>		<b>2536-05-2</b>
	2,2'-metüleendifenüüldiisotsüanaat $C_{15}H_{10}N_2O_2$	
<b>219-835-9</b>		<b>2549-53-3</b>
	tetradetsüülmetakrülaat $C_{18}H_{34}O_2$	
<b>219-854-2</b>		<b>2551-62-4</b>
	väävelheksafluoriid $F_6S$	
<b>219-952-5</b>		<b>2581-34-2</b>
	<i>4-nitro-m</i> -kresool $C_7H_7NO_3$	
<b>219-956-7</b>		<b>2582-30-1</b>
	aminoguanidiiniumvesinikkarbonaat $CH_6N_4 \cdot CH_2O_3$	
<b>220-120-9</b>		<b>2634-33-5</b>
	1,2-bensisotiasool-3(2 <i>H</i> )-oon $C_7H_5NOS$	
<b>220-329-5</b>		<b>2720-73-2</b>
	kaalium- <i>O</i> -pentüülditiokarbonaat $C_6H_{12}OS_2 \cdot K$	
<b>220-433-0</b>		<b>2764-72-9</b>

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	6,7-dihüdroadipürido[1,2- <i>a</i> :2',1'- <i>c</i> ]pürasiindiüülium C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	
<b>220-548-6</b>		<b>2807-30-9</b>
	2-(propüülloksü)etanool C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	
<b>220-608-1</b>		<b>2835-06-5</b>
	<i>DL</i> - $\alpha$ -fenüülglütsiin C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	
<b>220-666-8</b>		<b>2855-13-2</b>
	3-aminometüül-3,5,5-trimetüülsükloheksüülamiin C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub>	
<b>220-688-8</b>		<b>2867-47-2</b>
	2-dimetüülaminoetüülmetakrülaat C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	
<b>220-694-0</b>		<b>2869-34-3</b>
	tridetsüülamiin C <sub>13</sub> H <sub>29</sub> N	
<b>220-767-7</b>		<b>2893-78-9</b>
	trokloseennaatrium C <sub>3</sub> HCl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> ·Na	
<b>221-221-0</b>		<b>3033-77-0</b>
	2,3-epoksüpropüültrimetüülammooniumkloriid C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> NO·Cl	
<b>221-242-5</b>		<b>3039-83-6</b>
	naatriumetüleensulfonaat C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S·Na	
<b>221-496-7</b>		<b>3120-74-9</b>
	4-(metüültio)- <i>m</i> -kresool C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> OS	
<b>221-508-0</b>		<b>3126-80-5</b>
	tetrakis(2-etüülheksüül)benseen-1,2,4,5-tetrakarboksülaat C <sub>42</sub> H <sub>70</sub> O <sub>8</sub>	
<b>221-641-4</b>		<b>3173-72-6</b>
	1,5-naftüleendiisotsüanaat C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	
<b>221-717-7</b>		<b>3209-22-1</b>
	1,2-dikloro-3-nitrobenseen C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	
<b>221-838-5</b>		<b>3251-23-8</b>
	vaskdinitraat Cu·2HNO <sub>3</sub>	
<b>221-882-5</b>		<b>3268-49-3</b>
	3-(metüültio)propioonaldehüüd C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> OS	
<b>221-975-0</b>		<b>3302-10-1</b>
	3,5,5-trimetüülheksaanhape C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	
<b>222-037-3</b>		<b>3323-53-3</b>
	adiipinhape, ühend heksaan-1,6-diamiiniga (1:1) C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> ·C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	
<b>222-048-3</b>		<b>3327-22-8</b>
	(3-kloro-2-hüdrosüpropüül)trimetüülammooniumkloriid C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> ClNO·Cl	
<b>222-376-7</b>		<b>3452-97-9</b>
	3,5,5-trimetüülheksaan-1-ool C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O	
<b>222-823-6</b>		<b>3622-84-2</b>

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	<i>N</i> -butüülbenseensulfoonamiid $C_{10}H_{15}NO_2S$	
222-884-9		3648-20-2
	diundetsüülfalaat $C_{30}H_{50}O_4$	
222-885-4		3648-21-3
	diheptüülfalaat $C_{22}H_{34}O_4$	
222-981-6		3687-46-5
	detsüüloleaat $C_{28}H_{54}O_2$	
223-051-2		3709-43-1
	dinaatrium-4,4'-dinitrostilbeen-2,2'-disulfoonaat $C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2 \cdot 2Na$	
223-289-7		3811-04-9
	kaaliumkloraat $ClHO_3 \cdot K$	
223-498-3		3926-62-3
	naatriumkloroatsetaat $C_2H_3ClO_2 \cdot Na$	
223-622-6		3982-91-0
	tiofosforüültrikloriid $Cl_3PS$	
223-795-8		4075-81-4
	kaltsiumdipropionaat $C_3H_6O_2 \cdot \frac{1}{2}Ca$	
223-819-7		4088-22-6
	<i>N</i> -metüüldioktadetsüülamiin $C_{37}H_{77}N$	
223-861-6		4098-71-9
	3-isotsüüanatometüül-3,5,5-trimetüülsükloheksüülisotsüüanaat $C_{12}H_{18}N_2O_2$	
223-907-5		4116-10-3
	2-kloro- <i>N</i> -metüül-3-oksobutüüramiid $C_5H_8ClNO_2$	
224-030-0		4170-30-3
	krotonaldehyüd $C_4H_6O$	
224-644-9		4435-53-4
	3-metoksübutüülatsetaat $C_7H_{14}O_3$	
224-698-3		4454-05-1
	3,4-dihüdro-2-metoksü-2 <i>H</i> -püraan $C_6H_{10}O_2$	
224-791-9		4497-58-9
	1,2,3,4-tetrahydro-2,2,4-trimetüülkinoliin $C_{12}H_{17}N$	
224-923-5		4553-62-2
	2-metüülgutaronitriil $C_6H_8N_2$	
225-379-1		4812-20-8
	<i>o</i> -isopropoksüfenool $C_9H_{12}O_2$	
225-533-8		4904-61-4
	tsüklododeka-1,5,9-trieen $C_{12}H_{18}$	
225-625-8		4979-32-2

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	<i>N,N</i> -ditsüloheksüülbensotiasool-2-sulfeenamiid $C_{19}H_{26}N_2S_2$	
225-768-6	trinaatriumnitriilotriatsetaat $C_6H_9NO_6 \cdot 3Na$	5064-31-3
225-861-1	naatrium- <i>m</i> -(dietüülamino)benseensulfonaat $C_{10}H_{15}NO_3S \cdot Na$	5123-63-7
225-935-3	baariumbis{2-kloro-5-[(2-hüdroksü-1-naftüül)aso]tolueen-4-sulfonaat} $C_{17}H_{13}ClN_2O_4S \cdot \frac{1}{2}Ba$	5160-02-1
226-009-1	$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetraklorotolueen $C_7H_4Cl_4$	5216-25-1
226-218-8	<i>sulfamiidhape</i> $H_3NO_3S$	5329-14-6
226-242-9	2-oktüüldodekaan-1-ool $C_{20}H_{42}O$	5333-42-6
226-394-6	<i>tsitraal</i> $C_{10}H_{16}O$	5392-40-5
226-736-4	naatriumvesinik-4-amino-5-hüdroksünaftaleen-2,7-disulfonaat $C_{10}H_9NO_7S_2 \cdot Na$	5460-09-3
226-939-8	2,2'-{[3,3'-dikloro(1,1'-bifenüül)-4,4'-diüül]bis(aso)} bis[ <i>N</i> -(4-oksobütüüramiid)] $C_{36}H_{32}Cl_4N_6O_8$	5567-15-7
227-505-0	2-buteen-1,1-diüüldiatsetaat $C_8H_{12}O_4$	5860-35-5
227-813-5	( <i>R</i> )- <i>p</i> -menta-1,8-dieen $C_{10}H_{16}$	5989-27-5
227-977-8	<i>heksametüleendiammooniumdikloriid</i> $C_6H_{16}N_2 \cdot 2ClH$	6055-52-3
228-055-8	<i>N,N'</i> -(isobütülideen)diuurea $C_6H_{14}N_4O_2$	6104-30-9
228-126-3	<i>pentadetsüülmetakrülaat</i> $C_{19}H_{36}O_2$	6140-74-5
228-391-5	naatrium-1-amino-4-bromo-9,10-dioksoantratseen-2-sulfonaat $C_{14}H_8BrNO_5S \cdot Na$	6258-06-6
228-782-0	4-kloro-2,5-dimetoksüaniliin $C_8H_{10}ClNO_2$	6358-64-1
228-787-8	2,2'-{[3,3'-dikloro(1,1'-bifenüül)-4,4'-diüül]bis(aso)} bis(3-okso- <i>N</i> -fenüülbutüüramiid) $C_{32}H_{26}Cl_2N_6O_4$	6358-85-6
229-146-5		6419-19-8



▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	nitriлотrimetüleentris(fosfoohape) $C_3H_{12}NO_9P_3$	
<b>229-347-8</b>		<b>6484-52-2</b>
	<i>ammooniumnitraat</i> $H_3N \cdot HNO_3$	
<b>229-353-0</b>		<b>6485-55-8</b>
	<i>cis</i> -2,6-dimetülmorfoliin $C_6H_{13}NO$	
<b>229-912-9</b>		<b>6834-92-0</b>
	dinaatriummetasilikaat $H_2O_3Si \cdot 2Na$	
<b>229-962-1</b>		<b>6864-37-5</b>
	2,2'-dimetüül-4,4'-metüleenbis(tsükloheksüülamiin) $C_{15}H_{30}N_2$	
<b>230-042-7</b>		<b>6923-22-4</b>
	monokrotofoss $C_7H_{14}NO_5P$	
<b>230-086-7</b>		<b>6940-53-0</b>
	<i>l</i> -kloro-2,5-dimetoksü-4-nitrobenseen $C_8H_8ClNO_4$	
<b>230-785-7</b>		<b>7320-34-5</b>
	tetrakaaliumpürofosfaat $H_4O_7P_2 \cdot 4K$	
<b>230-847-3</b>		<b>7336-20-1</b>
	dinaatrium-4,4'-diaminostilbeen-2,2'-disulfonaat $C_{14}H_{14}N_2O_6S_2 \cdot 2Na$	
<b>230-898-1</b>		<b>7360-53-4</b>
	alumiiniumtriformiaat $CH_2O_2 \cdot \frac{1}{2}Al$	
<b>230-991-7</b>		<b>7397-62-8</b>
	<i>butüülglükolaat</i> $C_6H_{12}O_3$	
<b>231-068-1</b>		<b>7428-48-0</b>
	steariinhape, pliisool $C_{18}H_{36}O_2 \cdot xPb$	
<b>231-072-3</b>		<b>7429-90-5</b>
	alumiinium Al	
<b>231-081-2</b>	<b>7434-40-4</b>	
	etaan-1,2-diüülbis(oksüetaan-2,1-diüül)bisheptanoaat $C_{20}H_{38}O_6$	
<b>231-096-4</b>		<b>7439-89-6</b>
	raud Fe	
<b>231-100-4</b>		<b>7439-92-1</b>
	plii Pb	
<b>231-106-7</b>		<b>7439-97-6</b>
	elavhõbe Hg	
<b>231-111-4</b>		<b>7440-02-0</b>
	nikkel Ni	
<b>231-130-8</b>		<b>7440-21-3</b>
	räni, mille puhtusaste on enam kui 99,99 massiprotsenti Si	
<b>231-131-3</b>		<b>7440-22-4</b>

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	hõbe Ag	
231-132-9	naatrium Na	7440-23-5
231-141-8	tina Sn	7440-31-5
231-152-8	kaadmium Cd	7440-43-9
231-158-0	koobalt Co	7440-48-4
231-159-6	vask Cu	7440-50-8
231-175-3	tsink Zn	7440-66-6
231-177-4	vismut Bi	7440-69-9
231-195-2	vääveldioksiid O <sub>2</sub> S	7446-09-5
231-197-3	vääveltrioksiid O <sub>3</sub> S	7446-11-9
231-198-9	pliiisulfaat H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S·Pb	7446-14-2
231-208-1	alumiiniumkloriid AlCl <sub>3</sub>	7446-70-0
231-211-8	kaaliumkloriid ClK	7447-40-7
231-212-3	liitiumkloriid ClLi	7447-41-8
231-298-2	magneesiumsulfaat H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S·Mg	7487-88-9
231-312-7	piratsetaam C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	7491-74-9
231-441-9	titaantetrakloriid Cl <sub>4</sub> Ti	7550-45-0
231-448-7	dinaatriumvesinikortofosfaat H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P·2Na	7558-79-4
231-449-2	naatriumdivesinikortofosfaat H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P·Na	7558-80-7
231-509-8		7601-54-9

## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	trinaatriumortofosfaat $H_3O_4P \cdot 3Na$	
231-511-9	naatriumperkloraat $ClHO_4 \cdot Na$	7601-89-0
231-545-4	ränidioksiid, valmistatud keemilise menetluse abil $O_2Si$	7631-86-9
231-548-0	naatriumvesiniksulfit, vesilahusena $H_2O_3S \cdot Na$	7631-90-5
231-554-3	naatriumittraat, mis sisaldab lämmastikku enam kui 16,3 % kuivmassist $HNO_3 \cdot Na$	7631-99-4
231-555-9	naatriumnitrit $HNO_2 \cdot Na$	7632-00-0
231-556-4	naatriumperoksometaboraat $BHO_3 \cdot Na$	7632-04-4
231-569-5	boortrifluoriid $BF_3$	7637-07-2
231-587-3	naatriumhüdriid $HNa$	7646-69-7
231-588-9	tinatetrakloriid $Cl_4Sn$	7646-78-8
231-592-0	tsinkkloriid $Cl_2Zn$	7646-85-7
231-595-7	vesinikkloriid $ClH$	7647-01-0
231-598-3	naatriumkloriid $ClNa$	7647-14-5
231-599-9	naatriumbromiid $BrNa$	7647-15-6
231-626-4	2-etüülheksüülmerkaptotsetaat $C_{10}H_{20}O_2S$	7659-86-1
231-633-2	ortofosforhape $H_3O_4P$	7664-38-2
231-634-8	vesinikfluoriid $FH$	7664-39-3
231-635-3	ammoniaak, veevaba $H_3N$	7664-41-7
231-639-5	väävelhape $H_2O_4S$	7664-93-9
231-665-7		7681-38-1

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	naatriumvesiniksulfaat $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}\cdot\text{Na}$	
231-667-8	naatriumfluoriid FNa	7681-49-4
231-668-3	naatriumhüpoklorit $\text{ClHO}\cdot\text{Na}$	7681-52-9
231-673-0	dinaatriumdisulfit $\text{H}_2\text{O}_5\text{S}_2\cdot 2\text{Na}$	7681-57-4
231-714-2	lämmastikhape $\text{HNO}_3$	7697-37-2
231-718-4	tsinkbromiid $\text{Br}_2\text{Zn}$	7699-45-8
231-722-6	väävel, sadestatud, sublimeeritud või kolloidne S	7704-34-9
231-729-4	raudtrikloriid $\text{Cl}_3\text{Fe}$	7705-08-0
231-748-8	tionüülkloriid $\text{Cl}_2\text{OS}$	7719-09-7
231-749-3	fosfortrikloriid $\text{Cl}_3\text{P}$	7719-12-2
231-753-5	raudsulfaat $\text{Fe}\cdot\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7720-78-7
231-760-3	kaaliumpermanganaat $\text{HMnO}_4\cdot\text{K}$	7722-64-7
231-765-0	vesinikperoksiid $\text{H}_2\text{O}_2$	7722-84-1
231-767-1	tetranaatriumpürofosfaat $\text{H}_4\text{O}_7\text{P}_2\cdot 4\text{Na}$	7722-88-5
231-768-7	fosfor P	7723-14-0
231-778-1	broom $\text{Br}_2$	7726-95-6
231-784-4	baariumsulfaat, looduslik $\text{Ba}\cdot\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7727-43-7
231-786-5	diammooniumperoksodisulfaat $\text{H}_3\text{N}\cdot\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_8\text{S}_2$	7727-54-0
231-793-3	tsinksulfaat $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}\cdot\text{Zn}$	7733-02-0
231-818-8		7757-79-1

## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	kaaliumnitraat $\text{HNO}_3 \cdot \text{K}$	
231-820-9	naatriumsulfaat $\text{H}_2\text{O}_4\text{S} \cdot 2\text{Na}$	7757-82-6
231-821-4	naatriumsulfit $\text{H}_2\text{O}_3\text{S} \cdot 2\text{Na}$	7757-83-7
231-826-1	kaltsiumvesinikortofosfaat, mis ei sisalda fluori rohkem kui 0,005 % kuiva kristallveeta aine massist $\text{Ca} \cdot \text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	7757-93-9
231-830-3	kaaliumbromiid $\text{BrK}$	7758-02-3
231-834-5	dikaaliumvesinikortofosfaat $\text{H}_3\text{O}_4\text{P} \cdot 2\text{K}$	7758-11-4
231-835-0	dinaatriumdivesinikpürofosfaat $\text{H}_4\text{O}_7\text{P}_2 \cdot 2\text{Na}$	7758-16-9
231-836-6	naatriumklorit $\text{ClHO}_2 \cdot \text{Na}$	7758-19-2
231-837-1	kaltsiumbis(divesinikortofosfaat), mis ei sisalda fluori rohkem kui 0,005 % kuiva kristallveeta aine massist $\text{Ca} \cdot 2\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	7758-23-8
231-838-7	pentanaatriumtrifosfaat $\text{H}_5\text{O}_{10}\text{P}_3 \cdot 5\text{Na}$	7758-29-4
231-843-4	rauddikloriid $\text{Cl}_2\text{Fe}$	7758-94-3
231-845-5	pliidikloriid $\text{Cl}_2\text{Pb}$	7758-95-4
231-846-0	pliiikromaat $\text{CrH}_2\text{O}_4 \cdot \text{Pb}$	7758-97-6
231-847-6	vasksulfaat $\text{Cu} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7758-98-7
231-867-5	naatriumtiosulfaat $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2 \cdot 2\text{Na}$	7772-98-7
231-887-4	naatriumkloraat $\text{ClHO}_3 \cdot \text{Na}$	7775-09-9
231-889-5	naatriumkromaat $\text{CrH}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{Na}$	7775-11-3
231-890-0	naatriumditioniit $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}_2 \cdot 2\text{Na}$	7775-14-6
231-892-1	dinaatriumperoksodisulfaat $\text{H}_2\text{O}_8\text{S}_2 \cdot 2\text{Na}$	7775-27-1

## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
231-900-3		7778-18-9
	kaltsiumsulfaat, looduslik $\text{Ca}\cdot\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	
231-906-6		7778-50-9
	kaaliumdikromaat $\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7\cdot 2\text{K}$	
231-907-1		7778-53-2
	trikaaliumortofosfaat $\text{H}_3\text{O}_4\text{P}\cdot 3\text{K}$	
231-908-7		7778-54-3
	kaltsiumhüpoklorit $\text{Ca}\cdot 2\text{ClHO}$	
231-912-9		7778-74-7
	kaaliumperkloraat $\text{ClHO}_4\cdot\text{K}$	
231-913-4		7778-77-0
	kaaliumdivesinikortofosfaat $\text{H}_3\text{O}_4\text{P}\cdot\text{K}$	
231-915-5		7778-80-5
	kaaliumsulfaat, mis sisaldab $\text{K}_2\text{O}$ enam kui 52 % kuivmassist $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}\cdot 2\text{K}$	
231-944-3		7779-90-0
	tritsinkbis(ortofosfaat) $\text{H}_3\text{O}_4\text{P}\cdot_{3/2}\text{Zn}$	
231-956-9		7782-44-7
	hapnik $\text{O}_2$	
231-957-4		7782-49-2
	seleen $\text{Se}$	
231-959-5		7782-50-5
	kloor $\text{Cl}_2$	
231-964-2		7782-78-7
	nitrosüülväävelhape $\text{HNO}_3\text{S}$	
231-971-0		7782-92-5
	naatriumamiid $\text{H}_2\text{NNa}$	
231-973-1		7782-99-2
	väävlishape $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}$	
231-977-3		7783-06-4
	vesiniksulfiid $\text{H}_2\text{S}$	
231-982-0		7783-18-8
	ammooniumtiosulfaat $\text{H}_3\text{N}\cdot\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2$	
231-984-1		7783-20-2
	ammooniumsulfaat $\text{H}_3\text{N}\cdot\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	
231-987-8		7783-28-0
	diammooniumvesinikortofosfaat $\text{H}_3\text{N}\cdot\frac{1}{2}\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	
232-051-1		7784-18-1
	alumiiniumfluoriid $\text{AlF}_3$	
232-087-8		7785-70-8

## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	(+)-pin-2(3)-een C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	
232-089-9	mangaansulfaat H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S·Mn	7785-87-7
232-094-6	magneesiumkloriid Cl <sub>2</sub> Mg	7786-30-3
232-104-9	nikkelsulfaat H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S·Ni	7786-81-4
232-143-1	ammooniumdikromaat Cr <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·2H <sub>3</sub> N	7789-09-5
232-149-4	fluorovävelhape FHO <sub>3</sub> S	7789-21-1
232-188-7	kaltsiumfluoriid CaF <sub>2</sub>	7789-75-5
232-234-6	klorovävelhape ClHO <sub>3</sub> S	7790-94-5
232-235-1	ammooniumperkloraat ClHO <sub>4</sub> ·H <sub>3</sub> N	7790-98-9
232-245-6	sulfurüüdikloriid Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	7791-25-5
232-259-2	hüdrosüülamiin H <sub>3</sub> NO	7803-49-8
232-287-5	kreosoot Bitumenkivisöe koksistamisel saadud tõrva destillaat. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest ning tõrvahapetest ja -alustest.	8001-58-9
232-304-6	tallõli Paljukomponendilised tallõlikampoli ja -rasvhapete segud, mis saadakse tallõlitoorseebi nõrgal hapestamisel, sealhulgas puhastatud segud. Sisaldavad vähemalt 10 % kampolit.	8002-26-4
232-313-5	maavaha Vaha, mis saadakse ekstraheerimisel ligniidist.	8002-53-7
232-350-7	tärpentiin, õli Terpeenfraktsioonid ja -destillaadid okaspuu puidu ekstraktist, vaigust või puidumassist. Koosnevad peamiselt järgmistest terpeenidest üldvalemiga C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> : α-pineen, β-pineen, limoneen, 3-kareen, kamfeen. Võivad sisaldada ka muid atsüklilisi, monotsüklilisi või bitsüklilisi terpeene, oksüdeeritud terpeene ja anetooli. Täpne koostis oleneb puhastamismeetodist ning okaspuu vanusest, kasvukohast ja liigis.	8006-64-2
232-391-0	sojaõli, epoksüdeeritud	8013-07-8

## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
232-394-7	<i>o</i> - või <i>p</i> -tolueensulfoonamiid C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> S	8013-74-9
232-475-7	kampol Puidust, eeskätt männipuidust saadud segu. Koosneb peamiselt vaikhapetest ja modifitseeritud, sealhulgas dimeriseeritud või dekarboksüülitud vaikhapetest. Sellesse rubriiki kuulub ka katalüütilisel disproportsioneerimisel saadud kampol.	8050-09-7
232-476-2	vaikhapped ja kampolhapped, hüdrogeenitud, metüülestrid	8050-15-5
232-482-5	vaikhapped ja kampolhapped, glütserooli estrid	8050-31-5
232-688-5	tärpentiin Männi ( <i>Pinus palustris</i> , Pinaceae) ekstraktiivained ja nende füüsikalise modifitseerimise saadused.	9005-90-7
233-032-0	dilämmastikoksiid N <sub>2</sub> O	10024-97-2
233-036-2	divääveldikloriid Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	10025-67-9
233-042-5	triklorosilaan Cl <sub>3</sub> HSi	10025-78-2
233-046-7	fosforüültrikloriid Cl <sub>3</sub> OP	10025-87-3
233-054-0	ränitetrakloriid Cl <sub>4</sub> Si	10026-04-7
233-060-3	fosforpentakloriid Cl <sub>5</sub> P	10026-13-8
233-118-8	bis(hüdroksüülammoonium)sulfaat H <sub>3</sub> NO·½H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	10039-54-0
233-135-0	alumiiniumsulfaat Al <sub>3/2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	10043-01-3
233-139-2	boorhape, looduslik toore, mis sisaldab H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> kuni 85 % kuivmassist BH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	10043-35-3
233-140-8	kaltsiumkloriid CaCl <sub>2</sub>	10043-52-4
233-187-4	kaaliumvesinikperoksoomonosulfaat H <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S·K	10058-23-8
233-250-6	kaltsiumsilikaat Ca·H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si	10101-39-0
233-253-2		10101-53-8



## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	dikroomtris(sulfaat) $\text{Cr}_{3/2}\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	
233-267-9	naatriumseleniit $\text{H}_2\text{O}_3\text{Se}\cdot 2\text{Na}$	10102-18-8
233-271-0	lämmastikmonooksiid NO	10102-43-9
233-321-1	kaaliumsulfit $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}\cdot 2\text{K}$	10117-38-1
233-330-0	fosforhape, ammooniumsool $\text{H}_3\text{N}\cdot x\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	10124-31-9
233-332-1	kaltsiumnitraat, mis sisaldab lämmastikku enam kui 16 % veevaba aine massist $\text{Ca}\cdot 2\text{HNO}_3$	10124-37-5
233-606-0	metamidofoss $\text{C}_2\text{H}_8\text{NO}_2\text{PS}$	10265-92-6
233-788-1	baariumkloriid $\text{Ba Cl}_2$	10361-37-2
233-826-7	magneesiumnitraat $\text{HNO}_3\cdot 1/2\text{Mg}$	10377-60-3
234-123-8	<i>N,N</i> -etüleenbis( <i>N</i> -atsetüülsetamiid) $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4$	10543-57-4
234-129-0	vääveldikloriid $\text{Cl}_2\text{S}$	10545-99-0
234-186-1	etüülheksüül-4,4-dibutüül-10-etüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoaat $\text{C}_{28}\text{H}_{56}\text{O}_4\text{S}_2\text{Sn}$	10584-98-2
234-190-3	naatriumdikromaat $\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7\cdot 2\text{Na}$	10588-01-9
234-294-9	isookteen $\text{C}_8\text{H}_{16}$	11071-47-9
234-304-1	isooktüülfenool $\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{O}$	11081-15-5
234-324-0	ränihape, etüülester	11099-06-2
234-343-4	boorhape	11113-50-1
234-390-0	perboorhape, naatriumsool	11138-47-9
234-409-2	naftenhapped, tsinksoolad	1201-85-3

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
234-448-5		1204-14-7
	heksakaltsiumheksaoksotris[sulfato(2-)]dialuminaat(12-) $\text{Al}_2\text{O}_{18}\text{S}_3 \cdot 6\text{Ca}$	
234-588-7		12013-56-8
	kaltsiumdisilitsiid $\text{CaSi}_2$	
234-630-4		12018-01-8
	kroomdioksiid $\text{CrO}_2$	
234-933-1		1204-91-0
	dialumiiniumkloriidpentahüdroksiid $\text{Al}_2\text{ClH}_5\text{O}_5$	
235-067-7		12065-90-6
	pentapliitetraoksiidsulfaat $\text{O}_8\text{Pb}_5\text{S}$	
235-105-2		12068-77-8
	dikroomraudtetraoksiid $\text{Cr}_2\text{FeO}_4$	
235-123-0		12070-12-1
	volframkarbiid CW	
235-137-7		12075-68-2
	trietüüldialumiiniumtrikloriid $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{Al}_2\text{Cl}_3$	
235-183-8		12124-97-9
	ammooniumbromiid $\text{BrH}_4\text{N}$	
235-184-3		12124-99-1
	ammooniumvesiniksulfit $\text{H}_5\text{NS}$	
235-186-4		12125-02-9
	ammooniumkloriid $\text{ClH}_4\text{N}$	
235-227-6		12136-45-7
	dikaaliumoksiid $\text{K}_2\text{O}$	
235-252-2		12141-20-7
	tripliidioksiidfosfonaat $\text{HO}_5\text{PPb}_3$	
235-380-9		12202-17-4
	tetrapliitrioksiidsulfaat $\text{O}_7\text{Pb}_4\text{S}$	
235-416-3		12222-60-5
	heksanaatrium-2,2'-{asobis[(2-sulfonato-4,1-fenüleen)vinüleen(3-sulfonato-4,1-fenüleen)]} bis {2 <i>H</i> -nafto[1,2- <i>d</i> ]triasool-5-sulfonaat} $\text{C}_{48}\text{H}_{32}\text{N}_8\text{O}_{18}\text{S}_6 \cdot 6\text{Na}$	
235-490-7		12252-33-4
	kaltsium[ortosilikato(4-)dioksodialuminaat(2-)] $\text{Al}_2\text{O}_6\text{Si} \cdot \text{Ca}$	
235-595-8		12336-95-7
	kroomhüdroksiidsulfaat $\text{CrHO}_5\text{S}$	
235-649-0		12410-14-9
	raudkloriidsulfaat $\text{ClFeO}_4\text{S}$	
235-654-8		12427-38-2
	<i>maneb</i> $\text{C}_4\text{H}_6\text{MnN}_2\text{S}_4$	

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
235-759-9		12656-85-8
	<i>CI Pigment Red 104</i> (pliiikromaatmolüüldaatsulfaatpunane)	
	Selle aine koostisnumber Värvindeksis (Colour Index) on CI 77605	
235-837-2		13001-46-2
	kaalium- <i>O</i> -isobutüülditiokarbonaat $C_5H_{10}OS_2 \cdot K$	
235-845-6		13005-36-2
	kaaliumfenüülatsetaat $C_8H_8O_2 \cdot K$	
235-921-9		13048-33-4
	heksametüleendiakrülaat $C_{12}H_{18}O_4$	
236-598-7		13446-48-5
	ammooniumnitrit $H_3N \cdot HNO_2$	
236-670-8		13463-40-6
	pentakarbonüülraud $C_5FeO_5$	
236-675-5		13463-67-7
	titaandioksiid $O_2Ti$	
236-688-6		13464-80-7
	dihüdrasiiniumsulfaat $H_4N_2 \cdot \frac{1}{2}H_2O_4S$	
236-878-9		13530-65-9
	tsinkkromaat $CrH_2O_4 \cdot Zn$	
237-004-9		13573-18-7
	trifosforhape, naatriumsool $H_5O_{10}P_3 \cdot xNa$	
237-066-7		13598-36-2
	fosfoonhape $H_3O_3P$	
237-081-9		13601-19-9
	tetranaatriumheksatsüanoferraat $C_6FeN_6 \cdot 4Na$	
237-158-7		13674-84-5
	tris(2-kloro-1-metüületüül)fosfaat $C_9H_{18}Cl_3O_4P$	
237-199-0		13684-63-4
	fenmedifam $C_{16}H_{16}N_2O_4$	
237-215-6		13693-11-3
	titaanbis(sulfaat) $H_2O_4S \cdot \frac{1}{2}Ti$	
237-239-7		13705-05-0
	2,4-dikloro-6-(metüültio)-1,3,5-triasiin $C_4H_3Cl_2N_3$	
237-410-6		13775-53-6
	trinaatriumheksafluoroaluminaat $AlF_6 \cdot 3Na$	
237-574-9		13845-36-8
	Spentakaaliumtrifosfaat $H_5O_{10}P_3 \cdot 5K$	
237-722-2		13943-58-3
	tetrakaaliumheksatsüanoferraat $C_6FeN_6 \cdot 4K$	

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
237-732-7	<i>sec</i> -butüülamiin C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	13952-84-6
238-688-1	triammooniumpentaklorotsinkaat(3-) Cl <sub>5</sub> Zn·3H <sub>4</sub> N	14639-98-6
238-877-9	talk [ Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si· <sup>3</sup> / <sub>4</sub> Mg	14807-96-6
238-878-4	kvarts (SiO <sub>2</sub> ) O <sub>2</sub> Si	14808-60-7
238-887-3	proksim C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	14816-18-3
238-932-7	4-(2,4-diklorofenoksü)aniliin C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	14861-17-7
239-106-9	diallülkarbonaat C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	15022-08-9
239-148-8	trinaatriumheksafluoroaluminaat AlF <sub>6</sub> ·3Na	15096-52-3
239-263-3	metüülbensoüülformiaat C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	15206-55-0
239-289-5	lämmastikhape, ammoniumkaltsiumsool Ca·xH <sub>3</sub> N·xHNO <sub>3</sub>	15245-12-2
239-592-2	<i>klorotoluroon</i> C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O	15545-48-9
239-622-4	2-etüülheksüül-10-etüül-4,4-dioktüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoaat C <sub>36</sub> H <sub>72</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> Sn	15571-58-1
239-670-6	trinaatriumantimonaat(3-) Na <sup>1</sup> / <sub>3</sub> O <sub>4</sub> Sb	15593-75-6
239-701-3	2-etüül-2-[[[(1-oksoallüül)oksü]metüül]-1,3-propaandiüüldiakrülaat C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub>	15625-89-5
239-707-6	dinaatriumkarbonaat, ühend vesinikperoksiidiga (2:3) CH <sub>2</sub> O <sub>33/2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ·2Na	15630-89-4
239-784-6	ibuprofeen C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	15687-27-1
239-931-4	{[(fosfonometüül)imino]bis[etaan-2,1-diüülnitrilobis(metüleen)]}tetrakisfosfoonhape C <sub>9</sub> H <sub>28</sub> N <sub>3</sub> O <sub>15</sub> P <sub>5</sub>	15827-60-8
240-032-4	<i>N,N</i> -1,6-heksaandiüülbis( <i>N</i> -tsüanoguanidiin) C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> N <sub>8</sub>	15894-70-9
240-286-6		16118-49-3

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	karbetamiid $C_{12}H_{16}N_2O_3$	
<b>240-347-7</b>		<b>16219-75-3</b>
	5-etülideen-8,9,10-trinorborn-2-een $C_9H_{12}$	
<b>240-383-3</b>		<b>16291-96-6</b>
	süsi	
	Amorfne süsinik, mis on saadud puidu või muu orgaanilise aine osalisel põletamisel või oksüdeerimisel.	
<b>240-596-1</b>		<b>16529-56-9</b>
	2-metüül-3-buteennitriil $C_5H_7N$	
<b>240-778-0</b>		<b>16721-80-5</b>
	naatriumvesiniksulfiid HNaS	
<b>240-795-3</b>		<b>16731-55-8</b>
	dikaaliumdisulfit $H_2O_5S_2 \cdot 2K$	
<b>240-896-2</b>		<b>16871-90-2</b>
	dikaaliumheksafluorosilikaat $F_6Si \cdot 2K$	
<b>240-898-3</b>		<b>16872-11-0</b>
	tetrafluoroboorhape $BF_4 \cdot H$	
<b>240-934-8</b>		<b>16893-85-9</b>
	dinaatriumheksafluorosilikaat $F_6Si \cdot 2Na$	
<b>240-969-9</b>		<b>16919-27-0</b>
	dikaaliumheksafluorotitanaat $F_6Ti \cdot 2K$	
<b>241-034-8</b>		<b>16961-83-4</b>
	heksafluororänihape $F_6Si \cdot 2H$	
<b>241-164-5</b>		<b>17095-24-8</b>
	tetranaatrium-4-amino-5-hüdroksü-3,6-bis/(4-{[2-(sulfonatooksü)etüül]sulfoonüül} fenüül)aso}naftaleen-2,7-disulfonaat	
	$C_{26}H_{25}N_5O_{19}S_6 \cdot 4Na$	
<b>241-342-2</b>		<b>17321-47-0</b>
	<i>O,O</i> -dimetüülfosforamidaat $C_2H_8NO_2PS$	
<b>241-624-5</b>		<b>17639-93-9</b>
	metüül-2-kloropropionaat $C_4H_7ClO_2$	
<b>242-159-0</b>		<b>18282-10-5</b>
	tinadioksiid $O_2Sn$	
<b>242-348-8</b>		<b>18467-77-1</b>
	diproguliinhape $C_{12}H_{18}O_7$	
<b>242-358-2</b>		<b>18479-49-7</b>
	3,7-dimetüül-okt-1-een-3-ool $C_{10}H_{20}O$	
<b>242-505-0</b>		<b>18691-97-9</b>
	metabenstiasuroon $C_{10}H_{11}N_3OS$	
<b>243-215-7</b>		<b>1966-30-9</b>

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	3-[2,4-dokloro-5-(1-metüületoksü)fenüül]-5-'1,1-dimetüülletüül)-1,3,4-oksa-diasool-2(3 <i>H</i> )-oon $C_{15}H_{18}Cl_2N_2O_3$	
<b>243-473-0</b>	2,5,6-trimetüülsükloheks-2-een-1-oon $C_9H_{14}O$	<b>2030-30-2</b>
<b>243-723-9</b>	<i>N</i> -metüül-3-oksobutüüramiid $C_5H_9NO_2$	<b>20306-75-6</b>
<b>243-746-4</b>	raudhüdrosiidoksiid $FeHO_2$	<b>20344-49-4</b>
<b>244-492-7</b>	alumiiniumhüdrosiid $AlH_3O_3$	<b>21645-51-2</b>
<b>244-742-5</b>	{etüleenbis[nitrilobis(metüleen)]}tetrakisfosfoonhape, $C_6H_{20}N_2O_{12}P_4 \cdot xNa$	<b>22036-77-7</b> naatriumsool
<b>244-848-1</b>	<i>fenamifoss</i> $C_{13}H_{22}NO_3PS$	<b>22224-92-6</b>
<b>245-883-5</b>	3,6,9,12-tetraoksotridekanool $C_9H_{20}O_5$	<b>23783-42-8</b>
<b>246-307-5</b>	2,6-dietüül- <i>p</i> -toluidiin $C_{11}H_{17}N$	<b>24544-08-9</b>
<b>246-309-6</b>	6-etüül-2-toluidiin $C_9H_{13}N$	<b>2459-06-2</b>
<b>246-347-3</b>	tridemorf $C_{19}H_{39}NO$	<b>24602-86-6</b>
<b>246-376-1</b>	kaalium-( <i>E,E</i> )-heksa-2,4-dienoat $C_6H_8O_2 \cdot K$	<b>24634-61-5</b>
<b>246-466-0</b>	[(metüületüleen)bis(oksü)]dipropanool $C_9H_{20}O_4$	<b>24800-44-0</b>
<b>246-562-2</b>	vinüültolueen $C_9H_{10}$	<b>25013-15-4</b>
<b>246-585-8</b>	bentasoon $C_{10}H_{12}N_2O_3S$	<b>25057-89-0</b>
<b>246-613-9</b>	isooktüülmerkaptotsetaat $C_{10}H_{20}O_2S$	<b>25103-09-7</b>
<b>246-617-0</b>	isooktaanhape $C_8H_{16}O_2$	<b>25103-52-0</b>
<b>246-619-1</b>	<i>tert</i> -dodekaantiool $C_{12}H_{26}S$	<b>25103-58-6</b>
<b>246-672-0</b>		<b>25154-52-3</b>

▼ **B**

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	nonüülfenool C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	
<b>246-673-6</b>		<b>25154-54-5</b>
	dinitrobenseen C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	
<b>246-689-3</b>		<b>25167-67-3</b>
	buteen C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	
<b>246-690-9</b>		<b>25167-70-8</b>
	2,4,4-trimetüülpenteen C <sub>8</sub> H <sub>16</sub>	
<b>246-770-3</b>		<b>25265-71-8</b>
	oksidipropanool C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	
<b>246-771-9</b>		<b>25265-77-4</b>
	isovõihape, 2,2,4-trimetüülpentaan-1,3-diooli monoester C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	
<b>246-814-1</b>		<b>25311-71-1</b>
	isofeenfoss C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> NO <sub>4</sub> PS	
<b>246-835-6</b>		<b>25321-09-9</b>
	diisopropüülbenseen C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	
<b>246-837-7</b>		<b>25321-22-6</b>
	diklorobenseen C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	
<b>246-869-1</b>		<b>25229-17-7</b>
	isodetsüülalkohol C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	
<b>246-910-3</b>		<b>25376-45-8</b>
	diaminotolueen C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	
<b>247-099-9</b>		<b>25551-13-7</b>
	trimetüülbenseen C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	
<b>247-134-8</b>		<b>25620-58-0</b>
	trimetüülheksaan-1,6-diamiin C <sub>9</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub>	
<b>247-148-4</b>		<b>25637-99-4</b>
	heksabromotsükloodekaan C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>	
<b>247-323-5</b>		<b>25899-50-7</b>
	(Z)-pent-2-eennitriil C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N	
<b>247-477-3</b>		<b>26140-60-3</b>
	terpenüül C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	
<b>247-571-4</b>		<b>26266-68-2</b>
	2-etüülheksenaal C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	
<b>247-693-8</b>		<b>26444-49-5</b>
	difenüültolüülfosfaat C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> O <sub>4</sub> P	
<b>247-714-0</b>		<b>26447-40-5</b>
	metüleendifenüüldiisotsüanaat C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	
<b>247-722-4</b>		<b>26471-62-5</b>

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	<i>m</i> -tolülideendiisotsüanaat C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	
247-977-1		26761-40-0
	diisodetsüülfalaat C <sub>28</sub> H <sub>46</sub> O <sub>4</sub>	
247-979-2		26761-45-5
	2,3-epoksüpropüülneodekanoaat C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	
248-092-3		26896-18-4
	isononaanhape C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	
248-097-0		26898-17-9
	dibensüültolueen C <sub>21</sub> H <sub>20</sub>	
248-133-5		26952-21-6
	isooktaan-1-ool C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	
248-206-1		27070-59-3
	tsüklo-dodekatrieen C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	
248-289-4		27176-87-0
	dodetsüülbenseensulfoonhape C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> O <sub>3</sub> S	
248-310-7		27193-28-8
	(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenool C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	
248-339-5		27215-95-8
	noneen C <sub>9</sub> H <sub>18</sub>	
248-363-6		27247-96-7
	2-etüülheksüülnitrat C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>	
248-368-3		27253-26-5
	diisotridetsüülfalaat C <sub>34</sub> H <sub>58</sub> O <sub>4</sub>	
248-405-3		27323-18-8
	kloro-1,1'-bifenüül C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl	
248-433-6		27375-52-6
	<i>N</i> -{4-[(2-hüdroksüetüül)sulfonüül]fenüül}atseetamiid C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub> S	
248-469-2		27458-92-0
	isotridekaan-1-ool C <sub>13</sub> H <sub>28</sub> O	
248-471-3		27458-94-2
	isononüülalkohol C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O	
248-523-5		27554-26-3
	diisooktüülfalaat C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	
248-654-8		27776-01-8
	bensüültolueen C <sub>14</sub> H <sub>14</sub>	
248-704-9		27871-49-4
	metüül-( <i>S</i> )-(-)-laktaat C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	
248-948-6		28299-41-4



## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	<i>ditolüüleeter</i> C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O	
248-953-3	kaltsium-(S)-2-hüdroksüpropionaat C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> ·½Ca	28305-25-1
248-983-7	naatriumkumeensulfonaat C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> S·Na	28348-53-0
249-048-6	nonaan-1-ool C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O	28473-21-4
249-050-7	3-kloro- <i>p</i> -tolüülisotsüanaat C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> ClNO	28479-22-3
249-079-5	diisononüülfalaat C <sub>26</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>	28553-12-0
249-482-6	3,7-dimetüül-6- <i>een</i> -1-üün-3-ool C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	29171-20-8
249-828-6	isodetsüüldifenüülfosfaat C <sub>22</sub> H <sub>31</sub> O <sub>4</sub> P	29761-21-5
249-894-6	naatrium-1,4-diidetsüülsulfonatosuksinaat C <sub>24</sub> H <sub>46</sub> O <sub>7</sub> S·Na	29857-13-4
250-178-0	isooktadekaanhape C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>	30399-84-9
250-247-5	( <i>E</i> )-2-metüül-2-buteennitriil C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N	30574-97-1
250-354-7	kaalium-9,10-dihüdro-9,10-dioksoantratseen-1-sulfonaat C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> S·K	30845-78-4
250-378-8	pentanool C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	30899-19-5
250-439-9	<i>p</i> -isopropüülfenüülisotsüanaat C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO	31027-31-3
250-702-8	di( <i>tert</i> -dodetsüül)pentasulfiid C <sub>24</sub> H <sub>50</sub> S <sub>5</sub>	31565-23-8
250-709-6	tris(2,4- <i>diter</i> -butüülfenüül)fosfit C <sub>42</sub> H <sub>63</sub> O <sub>3</sub> P	31570-04-4
251-013-5	<i>oktadetsüülmetakrülaat</i> C <sub>22</sub> H <sub>42</sub> O <sub>2</sub>	32360-05-7
251-087-9	difenüüleeter, oktabromoderivaat C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub> O	32536-52-0
251-835-4	3-(4-isopropüülfenüül)-1,1-dimetüüluurea C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	34123-59-6
252-104-2		34590-94-8

## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	(2-metoksümetüületoksü)propanool $C_7H_{16}O_3$	
<b>252-276-9</b>		<b>34893-92-0</b>
	1,3-dikloro-5-isotsüanotobenseen $C_7H_3Cl_2NO$	
<b>253-149-0</b>		<b>36653-82-4</b>
	heksadekaan-1-ool $C_{16}H_{34}O$	
<b>253-178-9</b>		<b>36734-19-7</b>
	3-(3,5-diklorofenüül)-2,4-diokso- <i>N</i> -isopropüülidasolidiin-1-karboksamiid $C_{13}H_{13}Cl_2N_3O_3$	
<b>253-407-2</b>		<b>37220-82-9</b>
	9-oktadekaanhape, ( <i>Z</i> )-,1,2,3-propaantriooli ester	
<b>253-733-5</b>		<b>37971-36-1</b>
	2-fosfonobutaan-1,2,4-trikarboksüülhape $C_7H_{11}O_9P$	
<b>254-159-8</b>		<b>38861-78-8</b>
	1-[4-(2-metüülpropüül)fenüül]etaan-1-oon $C_{12}H_{16}O$	
<b>254-320-2</b>		<b>39148-24-8</b>
	alumiiniumtrietüültrifosfaat $C_2H_7O_3P_{1/3}Al$	
<b>254-400-7</b>		<b>39290-78-3</b>
	alumiiniumkloriidhüdrosüülsulfaat	
<b>255-349-3</b>		<b>41394-05-2</b>
	4-amino-3-metüül-6-fenüül-1,2,4-triasiin-5-oon $C_{10}H_{10}N_4O$	
<b>255-894-7</b>		<b>42576-02-3</b>
	metüül-5-(2,4-diklorofenoksü)-2-nitrobensoaat $C_{14}H_9Cl_2NO_5$	
<b>256-103-8</b>		<b>43121-43-3</b>
	1-(4-klorofenoksü)-3,3-dimetüül-1-(1,2,4-triasool-1-üül) $C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	butanoon
<b>256-176-6</b>		<b>44992-01-0</b>
	[2-(akrüüloüül)etüül]trimetüülammooniumkloriid $C_8H_{16}NO_2 \cdot Cl$	
<b>256-735-4</b>		<b>50723-80-3</b>
	3-isopropüül-1 <i>H</i> -2,1,3-bensotiadiasiin-4(3 <i>H</i> )-oon-2,2-dioksiid, naatriumsool $C_{10}H_{12}N_2O_3S \cdot Na$	
<b>256-759-5</b>		<b>50780-99-9</b>
	diisobutüülmalonaat $C_{11}H_{20}O_4$	
<b>257-098-5</b>		<b>51274-00-1</b>
	CI Pigment Yellow 42 (raudhüdrosüüldoksiidkollane) Selle aine koostisnumber Värvindeksis (Colour Index) on CI 77492.	
<b>257-180-0</b>		<b>51407-46-6</b>
	2-(4-isobutüülfenüül)propioonaldehüüd $C_{13}H_{18}O$	
<b>257-413-6</b>		<b>51774-11-9</b>
	isoheptaan-1-ool $C_7H_{16}O$	
<b>258-290-1</b>		<b>53003-10-4</b>

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	salinomütsiin C <sub>42</sub> H <sub>70</sub> O <sub>11</sub>	
258-556-7	2,2,4- või 2,4,4-trimetüüladiipiinhape C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	53445-37-7
258-587-6	isopropüül-3-metüül-3-( <i>p</i> -isobutüülfenüül)oksiraan-2-karboksülaad C <sub>17</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	53500-83-7
258-649-2	dibensüülbenseen, Ar-metüül derivaat C <sub>21</sub> H <sub>20</sub>	53585-53-8
259-537-6	<i>α</i> - <i>tert</i> -butüül- <i>β</i> -(4-klorofenoksü)-1 <i>H</i> -1,2,4-triasool-1-etanool C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	55219-65-3
261-204-5	naatriumbis{4-hüdroksü-3-[(2-hüdroksü-1-naftüül)aso]benseensulfoonamido(2-)}kobaltaat(1-) C <sub>32</sub> H <sub>22</sub> CoN <sub>6</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> ·Na	58302-43-5
261-233-3	boorhape (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ), 2-[2-(2-metoksüetoksü)etoksü] etanooli ja 2,2'-oksübis(etanooli) ester	58391-97-2
262-373-8	ränidioksiid, kvartsklaas O <sub>2</sub> Si	60676-86-0
262-967-7	terpenüül, hüdrogeenitud	61788-32-7
262-977-1	amiinid, kookosealküül-	61788-46-3
263-004-3	alkaanid, kloro-	61788-76-9
263-055-1	nafeenhapped, kaltsiumsoolad	61789-36-4
263-058-8	1-propaanamiinium, 3-amino- <i>N</i> -(karboksümetüül)- <i>N,N</i> -dimetüül-, kookose- <i>N</i> -atsüül derivaadid, hüdroksiidid, sisesoolad	61789-40-0
263-064-0	nafeenhapped, koobaltsoolad	61789-51-3
263-066-1	nitriilid, kookosest	61789-53-3
263-107-3	rasvhapped, tallolist	61790-12-3
263-120-4	nitriilid, rasvast	61790-28-1
263-125-1	amiinid, rasvaalküül-	61790-33-8
264-150-0		63449-39-8

## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	parafiinvaha ja süsivesinikvaha, kloro-	
<b>264-347-1</b>		<b>63589-25-3</b>
	diaso-3,4-dihüdro-7-nitro-3-oksonaftaleen-1-sulfoonhape $C_{10}H_5N_3O_6S$	
<b>264-459-0</b>		<b>63785-12-6</b>
	ammooniumvesinikdipropionaat $C_3H_6O_2 \cdot \frac{1}{2}H_3N$	
<b>264-848-5</b>		<b>64365-17-9</b>
	vaikhapped ja kampolhapped, hüdrogeenitud, pentaerütrioli estrid	
<b>266-010-4</b>		<b>65996-77-2</b>
	koks (kivisöest)	
	Urbne peamiselt süsinikust koosnev mass, mis saadakse kivisöe utmisel kõrgel temperatuuril (üle 700 °C). Võib sisaldada erinevas koguses väävlit ja tuhka.	
<b>266-027-7</b>		<b>65996-92-1</b>
	destillaat (kivisöetõrvast)	
	Kivisöetõrva destillaat, mis destilleerub temperatuurivahemikus ligikaudu 100–450 °C. Koosneb peamiselt kahe- kuni kolmetsüklilistest kondenseerunud tuumadega aromaatsetest süsivesinikest, fenoolühenditest ja aromaatsetest lämmastikalustest.	
<b>266-028-2</b>		<b>65996-93-2</b>
	pigi, kivisöe koksitõrvast	
	Kivisöe koksitõrva destillatsioonijääk. Must tahke aine, mille pehmenemistemperatuur on ligikaudu 30–180 °C. Kujutab endast peamiselt kolme- või enamatsükliliste kondenseerunud tuumadega aromaatsete süsivesinike segu.	
<b>266-030-3</b>		<b>65996-95-4</b>
	superfosfaat, kontsentreeritud	
	Produkt, mis saadakse fosfaatkivimi hapestamisel fosforhappega. Sisaldab tavaliselt 40 % või enam omastatavat fosforoksiidi ( $P_2O_5$ ). Koosneb peamiselt kaltsiumfosfaadist.	
<b>266-041-3</b>		<b>65997-06-0</b>
	kampol, hüdrogeenitud	
<b>266-042-9</b>		<b>65997-13-9</b>
	vaikhapped ja kampolhapped, hüdrogeenitud, glütserooli estrid	
<b>266-043-4</b>		<b>65997-15-1</b>
	tsement, portland-, keemilised ained	
	Portlandtsement on keemiliste ainete segu, mis saadakse kristalse massina peamiselt kaltsiumkarbonaati, alumiiniumoksiidi, ränidioksiidi ja raudoksiidi sisaldava tooraine põletamisel või paagutamisel kõrgel temperatuuril (üle 120 °C). Sellesse gruppi kuuluvad järgnevalt märgitud keemilised ained, kui need on eesmärgikohaselt saadud portlandtsemendi tootmisel. Selle grupi peamised esindajad on $Ca_2SiO_4$ ja $Ca_3SiO_5$ . Segus nende ainetelega võivad sellesse gruppi kuuluda ka järgmised ühendid:	
	$CaAl_2O_4$	$Ca_2Al_2SiO_7$
	$CaAl_4O_7$	$Ca_4Al_6SO_{16}$
	$CaAl_{12}O_{19}$	$Ca_{12}Al_{14}Cl_2O_{32}$
	$Ca_3Al_2O_6$	$Ca_{12}Al_{14}F_2O_{32}$
	$Ca_{12}Al_{14}O_{33}$	$Ca_4Al_2Fe_2O_{10}$
	CaO	$Ca_6Al_4Fe_2O_{15}$
	$Ca_2Fe_2O_5$	

## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
<b>266-047-6</b>		<b>65997-18-4</b>
	fritt, keemilised ained	
	Fritt on anorgaaniliste keemiliste ainete segu, mis saadakse sulatatud mitmekomponendilise massi kiirel jahutamisel, nii et seejuures tekkivad keemilised ained tarduvad liikumatute komponentidena klaashelvestesse või -kuulikes-tesse. Sellesse gruppi kuuluvad järgnevalt märgitud keemilised aineid, kui need on eesmärgikohaselt saadud friti tootmisel. Selle grupi peamised esin- dajad on mõne või kõigi järgnevalt loetletud elementide oksiidid. Segus nende ainetega võivad sellesse gruppi kuuluda ka loetletud elementide fluo- riidid:	
	<b>alumiinium</b>	<b>mangaan</b>
	<b>antimon</b>	<b>molübdeen</b>
	<b>arsen</b>	<b>neodüüm</b>
	<b>baarium</b>	<b>nikkel</b>
	<b>vismut</b>	<b>niobium</b>
	<b>boor</b>	<b>fosfor</b>
	<b>kaadmium</b>	<b>kaalium</b>
	<b>kaltsium</b>	<b>räni</b>
	<b>tseerium</b>	<b>hõbe</b>
	<b>kroom</b>	<b>naatrium</b>
	<b>koobalt</b>	<b>strontsium</b>
	<b>vask</b>	<b>tina</b>
	<b>kuld</b>	<b>titaan</b>
	<b>raud</b>	<b>volfram</b>
	<b>lantaan</b>	<b>vanaadium</b>
	<b>plii</b>	<b>tsink</b>
	<b>liitium</b>	<b>tsirkoonium</b>
	<b>magneesium</b>	
<b>266-639-4</b>		<b>67306-03-0</b>
	4-{3-[4-(1,1-dimetüületüül)fenüül]-2-metüülpropüül}-2,6-dimetüülmorfoliin C <sub>20</sub> H <sub>33</sub> NO	
<b>267-006-5</b>		<b>67762-25-8</b>
	alkoholid, C <sub>12-18</sub> -	
	Selle kemikaali SDA ainenimetus on C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> -alküülalkohol ja SDA viite- number 16-060-00.	
<b>267-008-6</b>		<b>67762-27-0</b>
	alkoholid, C <sub>16-18</sub> -	
	Selle kemikaali SDA ainenimetus on C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> -alküülalkohol ja SDA viite- number 19-060-00.	
<b>267-009-1</b>		<b>67762-30-5</b>
	alkoholid, C <sub>14-18</sub> -	
	Selle kemikaali SDA ainenimetus on C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> -alküülalkohol ja SDA viite- number 17-060-00.	
<b>267-019-6</b>		<b>67762-41-8</b>
	alkoholid, C <sub>10-16</sub> -	
	Selle kemikaali SDA ainenimetus on C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> -alküülalkohol ja SDA viite- number 15-060-00.	
<b>267-051-0</b>		<b>67774-74-7</b>
	benseen, C <sub>10-13</sub> -alküül derivaadid	
<b>268-106-1</b>		<b>68002-94-8</b>

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	alkoholid, C <sub>16-18</sub> -ja C <sub>18</sub> -küllastumata Selle kemikaali SDA ainenimetus on C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> - ja C <sub>18</sub> -küllastumata alküüal-kohol ning SDA viitenumber 11-060-00.	
<b>268-213-3</b>	sulfoonhapped, C <sub>10-18</sub> -alkaan-, naatriumsoolad	<b>68037-49-0</b>
<b>268-531-2</b>	imidasooliumühendid, 4,5-dihüdro-1-metüül-2-rasvanoralküül -1-(2-rasvaamidoetüül)-, metüülsulfaadid	<b>68122-86-1</b>
<b>268-589-9</b>	väävelhape, mono-C <sub>10-18</sub> -alküülestrid, naatriumsoolad	<b>68130-43-8</b>
<b>268-626-9</b>	amiinid, polüetüleenpolü-	<b>68131-73-7</b>
<b>268-770-2</b>	amiidid, kookosest, N-(hüdroksüetüül)-	<b>68140-00-1</b>
<b>268-860-1</b>	naftaleensulfoonhapped	<b>68153-01-5</b>
<b>268-930-1</b>	alkoholid, C <sub>14-18</sub> - ja C <sub>16-18</sub> -küllastumata Selle kemikaali SDA ainenimetus on C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> - ja C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> -küllastumata alküülalkohol ning SDA viitenumber 04-060-00.	<b>68155-00-0</b>
<b>268-127-9</b>	õli, kalast, bisulfitteeritud	<b>68187-82-6</b>
<b>268-227-2</b>	vaikhapped ja kampolhapped, töödeldud fumaarhappega, naatriumsoolad	<b>68201-59-2</b>
<b>268-228-8</b>	vaikhapped ja kampolhapped, töödeldud maleinhappega, naatriumsoolad	<b>68201-60-5</b>
<b>269-587-0</b>	2-[(2-hüdroksüetüül)amino]etüüldivesinikortoboraat C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> BNO <sub>4</sub>	<b>68298-96-4</b>
<b>269-798-8</b>	benseen, (1-metüüleetüül)-, oksüdeeritud, polüfenüülised jäägid Mittelenduv kõrgkeev jääk, mis saadakse kumeen-fenoolprotsessi produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsinikhapnik- ja fenüülalifaatsete sidemetega ristseotud asendatud fenüülühmadest.	<b>68333-89-1</b>
<b>269-922-0</b>	kvaternaarsed ammooniumühendid, C <sub>12-18</sub> -alküültrimetüül-, kloriidid Selle kemikaali SDA ainenimetus on C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> -alküültrimetüülammooniumkloriid ja SDA viitenumber 16-045-00.	<b>68391-03-7</b>
<b>270-115-0</b>	benseensulfoonhape, C <sub>10-13</sub> -alküül derivaadid, naatriumsoolad	<b>68411-30-3</b>
<b>270-184-7</b>	ränihape (H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> ), tetraetüülester, hüdrolüüsitud	<b>68412-37-3</b>

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
270-407-8		68439-57-6
	sulfoonhapped, C <sub>14-16</sub> -alkaanhüdrosü- ja C <sub>14-16</sub> -alkeen-, naatriumsoolad	
270-461-2		68440-56-2
	Vaikhapped ja kampohapped, magneesiumsoolad	
270-486-9		68442-69-3
	benseen, mono-C <sub>10-14</sub> -alküülderivaadid	
270-691-3		68476-52-8
	süsvesinikud, C <sub>4</sub> -, etüleen tootmise kõrvalproduktid	
	Süsvesinike segu, mis saadakse etüleen tootmise seadmest krakkimisproduktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt C <sub>4</sub> -süsvesinikest.	
271-067-3		68515-25-3
	benseen, C <sub>1-9</sub> -alküülderivaadid	
271-073-6		68515-32-2
	benseen, mono-C <sub>12-14</sub> -alküülderivaadid, fraktsioonimisjääd	
	Fraktsioonimisjääd, mille keevad kõrgemal kui ligikaudu 360 °C.	
271-083-0		68515-41-3
	1,2-benseendikarboksüülhape, hargnenud ja lineaarsed di-C <sub>7-9</sub> -alküülestrid	
271-085-1		68515-43-5
	1,2-benseendikarboksüülhape, hargnenud ja lineaarsed di-C <sub>9-11</sub> -alküülestrid	
271-212-0		68526-55-6
	alkeenid, C <sub>8-10</sub> -, C <sub>9</sub> -rikas segu	
271-231-4		68526-83-0
	alkoholid, C <sub>7-9</sub> -iso-, C <sub>8</sub> -rikas segu	
271-233-5		68526-84-1
	alkoholid, C <sub>8-10</sub> -iso-, C <sub>9</sub> -rikas segu	
271-234-0		68526-85-2
	alkoholid, C <sub>9-11</sub> -iso-, C <sub>10</sub> -rikas segu	
271-235-6		68526-86-3
	alkoholid, C <sub>11-14</sub> -iso-, C <sub>13</sub> -rikas segu	
271-363-2		68551-11-1
	1-propeeni vesinikformüülimise produktid, kõrgkeev segu	
	Produktide segu, mis saadakse propeeni vesinikformüülimisel tekkinud butaani hüdrokeenimissaaduste destilleerimisel. Koosneb peamiselt aldehüüdist, alkoholidest, eestritest ja karboksüülhapetest süsinikuarvuga C <sub>4-32</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 143- 282 °C.	
271-528-9		68584-22-5
	benseensulfoonhape, C <sub>10-16</sub> -alküülderivaadid	
	Selle kemikaali SDA ainenimetus on C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> -alküülbenseensulfoonhape ja SDA viitenumber 15-080-00.	
271-642-9		68603-15-6

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	alkoholid, C <sub>6-12</sub> -	
	Selle kemikaali SDA ainenimetus on C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> -alküülalkohol ja SDA viitenumber 13-060-00.271-657-068603-42-9amiidid, kookosest, N,N-bis(hüdroksüetüül)-	
<b>271-678-5</b>		<b>68603-87-2</b>
	karboksüülhapped, di-, C <sub>4-6</sub> -	
<b>271-774-7</b>		<b>68608-15-1</b>
	sulfoonhapped, alkaan-, naatriumsoolad	
<b>271-801-2</b>		<b>68608-80-0</b>
	benseen, C <sub>6-12</sub> -alküül derivaadid	
	Selle kemikaali SDA ainenimetus on C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> -alküül benseen ja SDA viitenumber 13-079-00.	
<b>271-893-4</b>		<b>68611-44-9</b>
	silaan, diklorodimetüül-, ränidioksiidiga reageerimise saadused	
<b>272-490-6</b>		<b>68855-56-1</b>
	alkoholid, C <sub>12-16</sub> -	
<b>272-492-7</b>		<b>68855-58-3</b>
	alkeenid, C <sub>10-16</sub> -α-	
	Selle kemikaali SDA ainenimetus on C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> -alküülalfaolefiin ja SDA viitenumber 15-057-00.	
<b>272-647-9</b>		<b>68901-05-3</b>
	propan-1,3-diüülbis(oksüpropan-1,3-diüül)diakrülaad C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> Cl <sub>4</sub> Cr <sub>2</sub> F <sub>9</sub> NO <sub>9</sub> S	
<b>272-740-4</b>		<b>68910-45-2</b>
	sulfoonhapped, alkaan-, kloro-, naatriumsoolad	
<b>272-924-4</b>		<b>68920-70-7</b>
	alkaanid, C <sub>6-18</sub> , kloro-	
<b>272-050-6</b>		<b>68936-98-1</b>
	benseen, (1-metüületüül)-, destillatsioonijäägid	
	Süsivesinike segu, mis saadakse kumeeni tootmisel tekkivate produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt diisopropüül benseenist ja erinevates väikestes kogustes esinevatest C <sub>4</sub> -asendatud benseenidest ning raskematest mittearomaatsetest süsivesinikest.	
<b>273-094-6</b>		<b>68937-83-7</b>
	rasvhapped, C <sub>6-10</sub> -, metüülestrid	
<b>273-095-1</b>		<b>68937-84-8</b>
	rasvhapped, C <sub>12-18</sub> -, metüülestrid	
	Selle kemikaali SDA ainenimetus on C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> -alküülkarboksüülhappe metüülester ja SDA viitenumber 16-010-00.	
<b>273-114-3</b>		<b>68938-07-8</b>
	rasvhapped, C <sub>9-13</sub> -neo-	
<b>273-281-2</b>		<b>68955-55-5</b>
	amiinid, C <sub>12-18</sub> -alküüldimetüül-, N	
	-oksiididid Selle kemikaali SDA ainenimetus on C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> -alküüldimetüülamiinoksiid ja SDA viitenumber 16-041-00.	



## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
273-295-9	rasvhapped, C <sub>16-18</sub> - ja C <sub>18</sub> -küllastumata, hargnenud ja lineaarsed	68955-98-6
274-367-2	ammooniumtetraformiaat CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ·¼H <sub>3</sub> N	70179-79-2
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, C <sub>40</sub> H <sub>44</sub> N <sub>12</sub> O <sub>16</sub> S <sub>4</sub> ·xK·xNa	72187-40-7
277-704-1	2-kloro-6-nitro-3-fenoksüaniliin C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	74070-46-5
278-404-3	dikloro[(diklorofenüül)metüül]metüülbenseen C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>4</sub>	76253-60-6
279-420-3	alkoholid, C <sub>12-14</sub> -	80206-82-2
280-895-4	di- <i>tert</i> -dodetsüültrisulfiid C <sub>24</sub> H <sub>50</sub> S <sub>3</sub>	83803-77-4
281-018-8	bensoehape, 2-hüdroksü-, mono-C <sub>5-13</sub> -alküülderivaadid, kaltsiumsoolad (2:1)	83846-43-9
283-810-9	2,2,4- või 2,4,4-trimetüülheksaandinitriil C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	84713-17-7
284-090-9	kaltsium(II)isooktanoaat C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> ·½Ca	84777-61-7
284-315-0	1,2-benseendikarboksüülhape, di-C <sub>7-10</sub> -isoalküülestrid	84852-06-2
284-660-7	benseen, mono-C <sub>10-13</sub> -alküülderivaadid, destillatsioonijäägid	84961-70-6
284-895-5	tõrvahapped, ksüleenoolfraktsioon Tõrvahapete 2,4- ja 2,5-dimetüülfenoolirikas fraktsioon, mis saadakse madalal temperatuuril toodetud kivisõetõrva puhastamata hapete destilleerimisel.	84989-06-6
285-207-6	rasvhapped, C <sub>16-18</sub> - ja C <sub>18</sub> -küllastumata, 2-etüülheksüülestrid	85049-37-2
286-490-9	glütseriidid, C <sub>16-18</sub> -mono- ja C <sub>16-18</sub> -di-	85251-77-0
287-032-0	rasvhapped, C <sub>8-18</sub> - ja C <sub>16-18</sub> -küllastumata, naatriumsoolad	85408-69-1
287-075-5	glütseriidid, C <sub>8-10</sub> -	85409-09-2
287-476-5	alkaanid, C <sub>10-13</sub> -, kloro-	85535-84-8

## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
287-477-0	alkaanid, C <sub>14-17</sub> -	85535-85-9
287-479-1	alkeenid, C <sub>10-13</sub> -	85535-87-1
287-493-8	sipelghape, C <sub>8-10</sub> -isoalküülestrid, C <sub>9</sub> -rikas segu	85536-13-6
287-494-3	benseensulfoonhape, 4-C <sub>10-13</sub> -sec-alküül derivaadid	85536-14-7
287-625-4	alkoholid, hargnenud ja lineaarsed C <sub>13-15</sub> -	85566-16-1
287-735-2	2,5,8,10,13,16,17,20,23-nonaoksa-1,9-diborabitsüklo[7.7.7.] C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> B <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	85567-22-2 trikosaan
288-284-4	alkoholid, hargnenud ja lineaarsed C <sub>9-11</sub> -	85711-26-8
288-331-9	sulfoonhapped, C <sub>14-18</sub> -sec-alkaan-, naatriumsoolad	85711-70-2
288-474-7	kvaternaarsed C <sub>12-18</sub> -alküül(hüdroksüetüül)dimetüülammooniumühendid, kloriidid	85736-63-6
289-151-3	imidasooliumühendid, 4,5-dihüdro-1-metüül-2-rasvanoralküül -3-(2-rasvaamidoetüül)-, metüülsulfaadid	86088-85-9
289-219-2	alkeenid, C <sub>8-10</sub> -α-	86290-80-4
290-178-8	teeleht, <i>Plantago ovata</i> , ekstraktiivained <i>Plantago ovata</i> ( <i>Plantaginaceae</i> ) ekstraktiivained ja nende füüsikalise modifitseerimise saadused, sealhulgas tinktuurid, tahkised, kontsentratsioonid, eeterlikud õlid, õlivaigud, terpeenid, terpeenivabad fraktsioonid, destillaadid, jääd jms.	90082-86-3
290-580-3	1,2-benseendikarboksüülhapped, di-C <sub>16-18</sub> -alküülestrid	90193-76-3
290-597-6	1,2-benseendikarboksüülhapped, detsüül- ja heptüül- ning heksüül- ja oktüül-segadiestrid	90193-91-2
290-644-0	benseensulfoonhape, mono-C <sub>1-18</sub> -alküül derivaadid	90194-34-6
290-658-7	benseensulfoonhape, mono-C <sub>15-36</sub> -hargalküül derivaadid	90194-47-1
290-660-8	benseensulfoonhape, mono-C <sub>15-36</sub> -hargalküül derivaadid, kaltsiumsoolad	90194-49-3

## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
291-554-4	plii, 2-etiülheksanoaatisooktanoaatkompleksid, aluselised	90431-32-6
292-426-0	C <sub>8,9</sub> -alkeenide vesinikformüülimise produktid, destillatsioonijäägid	90622-26-7
292-463-2	alkeenid, C <sub>12-14</sub> -α-	90622-61-0
292-694-9	aromaatsed C <sub>8</sub> -süsivesinikud	90989-38-1
292-701-5	aromaatsed C <sub>7-10</sub> -süsivesinikud, etüleen tootmise kõrvalsaadus	90989-44-9
292-951-5	rasvhapped, C <sub>16-18</sub> -, 2-etiülheksüülestrid	91031-48-0
293-086-6	rasvhapped, palmoiõlist, metüülestrid	91051-34-2
293-145-6	rasvhapped, rasvast, metüülestrid, destillatsioonijäägid	91051-89-7
293-263-8	süsivesinikud, C <sub>4</sub> -, 1,3-butadienivaba segu, polümeeritud, triisobutüleenfraktsioon Süsivesinike segu, mis saadakse veeauruga krakkimisel tekkiva butadienivaba C <sub>4</sub> -fraktsiooni destilleerimisel. Koosneb peamiselt olefiimidest, mille süsinikuarv on C <sub>8</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>16</sub> ja C <sub>20</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 170-185 °C.	91053-01-9
293-346-9	naftaleensulfoonhapped, hargnenud ja lineaarsed butüül derivaadid, naatriumsoolad	91078-64-7
293-721-7	sulfoonhapped, C <sub>15-25</sub> -alkaan-, kloro- naatriumsoolad	91082-11-0
293-728-5	sulfoonhapped, C <sub>10-21</sub> -alkaan-, fenüülestrid	91082-17-6
293-741-6	sulfonüülkloriidid, C <sub>10-21</sub> -alkaan-	91082-29-0
293-744-2	sulfonüülkloriidid, C <sub>16-34</sub> -alkaan-, kloro-	91082-32-5
294-557-9	süsivesinikud, C <sub>5-7</sub> -, C <sub>6</sub> -rikas segu, etüleen tootmise kõrvalsaadus	91723-50-1
294-595-6	glütseriidid, C <sub>10-18</sub> -, mono-, di- ja tri-	91744-33-1
295-548-2		92062-33-4

## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	tõrvaalused, kivisöest, pikoliinfraktsioon	
	Püridiinalused, mis keevad vahemikus ligikaudu 125-160 °C. Eraldatakse neutraliseeritud happeekstrakti destilleerimisel, mis on pärineb bituumenkivisõetõrva destilleerimisel saadud aluseid sisaldavast tõrvafraktsioonist. Peamiselt lutidiine ja pikoliine sisaldav segu.	
<b>295-571-8</b>		<b>92112-70-4</b>
	hüpokloorishape, propeeniga reageerimisel tekkinud produktid, dikloropropani jäägid	
<b>295-766-8</b>		<b>92128-69-3</b>
	süsvesinikud, küllastumata, destillatsioonijäägid	
<b>295-885-5</b>		<b>92129-83-4</b>
	sulfoonhapped, C <sub>19-31</sub> -alkaan-, naatriumsoolad	
<b>297-626-1</b>		<b>93685-78-0</b>
	süsvesinikud, C <sub>4</sub> -, 1,3-butadienivaba segu, polümeeritud, dibutüleenfraktsioon, hüdrogeenitud	
<b>297-628-2</b>		<b>93685-80-4</b>
	süsvesinikud, C <sub>4</sub> -, 1,3-butadienivaba segu, polümeeritud, tetraisobutüleenfraktsioon, hüdrogeenitud	
<b>297-629-8</b>		<b>93685-81-5</b>
	süsvesinikud, C <sub>4</sub> -, 1,3-butadienivaba segu, polümeeritud, triisobutüleenfraktsioon, hüdrogeenitud	
<b>298-697-1</b>		<b>93821-12-6</b>
	alkeenid, hargnenud ja lineaarsed C <sub>10-14</sub> -, C <sub>12</sub> -rikas segu	
<b>300-949-3</b>		<b>93965-02-7</b>
	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 <sub>40</sub> H <sub>44</sub> N <sub>12</sub> O <sub>16</sub> S <sub>4</sub> ·xC <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> ·xNa	
<b>302-189-8</b>		<b>94094-87-8</b>
	naftaleensulfoonhapped, formaldehüüdi ja sulfonüülbis(fenooliga) reageerimisel tekkinud produktid, ammooniumsoolad	
<b>302-613-1</b>		<b>94113-79-8</b>
	aldehüüdid, C <sub>12-18</sub> -	
<b>304-180-4</b>		<b>94247-05-9</b>
	isotridetsüülmetakrülaad C <sub>17</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	
<b>305-180-7</b>		<b>94349-61-8</b>
	aldehüüdid, C <sub>7-12</sub> -	
<b>306-479-5</b>		<b>97280-83-6</b>
	dodetseen, hargnenud	
<b>306-523-3</b>		<b>97281-24-8</b>
	rasvhapped, C <sub>8-10</sub> -, neopentüülglükooli ja trimetüüloolpropani segaestrid	
<b>307-146-7</b>		<b>97552-93-7</b>
	alkoholid, C <sub>12-14</sub> -, dimetüülamiiniga reageerimisel tekkinud produktid	
<b>307-159-8</b>		<b>97553-05-4</b>

## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
		rasvhapped, C <sub>16-18</sub> - ja C <sub>16</sub> -küllastumata, isooktüülestrid, epoksüdeeritud
<b>309-928-3</b>		<b>101357-30-6</b>
		ränihape, alumiiniumnaatriumsool, vääveldatud
<b>310-080-1</b>		<b>102242-49-9</b>
		alkoholid, C <sub>6-24</sub> *, destillatsioonijäägid
		C <sub>6-24</sub> -rasvhapete metüülestrite hüdrogeenimisel saadud C <sub>6-24</sub> -rasvalkoholide mitmekomponendiline vaakumdestillatsioonijääk. Koosneb peamiselt küllastunud rasvalkoholidest, mille süsinikuarv on suurem kui C <sub>18</sub> , dimerisatsiooniproduktidest ja pikaahelalistest estritest, mille süsinikuarv on suurem kui C <sub>32</sub> , keeb 10 torri juures kõrgemal temperatuuril kui 250 °C.
<b>310-084-3</b>		<b>102242-53-5</b>
		rasvhapped, C <sub>6-24</sub> *, destillatsioonijäägid
		Seebistatud looduslike C <sub>6-24</sub> -rasvade hüdrogeenimisel saadud C <sub>6-24</sub> -rasvhapete mitmekomponendiline destillatsioonijääk. Koosneb peamiselt C <sub>6-24</sub> -rasvhapete glütseriididest, steroolidest ja parafiinestritest, keeb 10 torri juures kõrgemal temperatuuril kui 150 °C.
<b>310-085-9</b>		<b>102242-54-6</b>
		rasvhapped, C <sub>12-24</sub> -küllastumata, destillatsioonijäägid
		Looduslike C <sub>12-24</sub> -rasvade seebistamisel saadud C <sub>12-24</sub> -küllastumata rasvhapete mitmekomponendiline destillatsioonijääk. Koosneb peamiselt C <sub>12-24</sub> -küllastumata rasvhapete glütseriididest, steroolidest ja parafiinestritest, keeb 10 torri juures kõrgemal temperatuuril kui 150 °C.
<b>232-298-5</b>	<b>1</b>	<b>8002-05-9</b>
		nafta
		Süsivesinike segu. Koosneb peamiselt alifaatsetest, alitsüklilistest ja aroamatsetest 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 põlevkivitoorõlised, väärastatud põlevkiviõlised ja vedelkütuseid kivisöest.
<b>232-343-9</b>	<b>2</b>	<b>8006-14-2</b>
		maagaas
		Toormaagaas, kas sellisena, nagu see esineb looduses või gaasiguna, mis koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> ja on saadud toormaagaasist loodusliku gaasikondensaadi, loodusliku gaasbensiooni ning loodusliku gaasikondensaadi ja loodusliku gaasi kombineeritud kõrvaldamisel.
<b>268-629-5</b>	<b>2</b>	<b>68131-75-9</b>
		gaas (naftast), C <sub>3-4</sub> *
		Süsivesinike segu, mis saadakse nafta krakkimisproduktide destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> (peamiselt propanist ja propüleenist), keeb vahemikus ligikaudu -51 kuni -1 °C.
<b>269-624-0</b>	<b>2</b>	<b>68308-04-3</b>
		jääkgaas (naftast), gaasieraldist
		Süsivesinike segu, mis tekib mitmesugustest süsivesinikevooludest produktide eraldamisel destilleerimise abil. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .
<b>269-625-6</b>	<b>2</b>	<b>68308-05-4</b>
		jääkgaas (naftast), gaasi fraktsioonimise seadme etaanieraldist
		Süsivesinike segu, mis tekib mitmesugustest süsivesinikevooludest produktide eraldamisel destilleerimise abil. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .
<b>270-071-2</b>	<b>2</b>	<b>68409-99-4</b>





## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
Süsivesinikud, C <sub>1-4</sub> -		
Süsivesinike segu, mis saadakse naftast termokrakkimise ja absorbeerimise ning destilleerimise teel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , keeb vahemikus ligikaudu -164 kuni -0,5 °C.		
<b>271-038-5</b>	<b>2</b>	<b>68514-36-3</b>
süsivesinikud, C <sub>1-4</sub> -, mahestatud		
Süsivesinike segu, mis saadakse gaasiliste süsivesinike mahestamisel merkaptaanide konvertimise ja happeliste lisandite kõrvaldamise teel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , keeb vahemikus ligikaudu -164 kuni -0,5 °C.		
<b>271-259-7</b>	<b>2</b>	<b>68527-16-2</b>
süsivesinikud, C <sub>1,3</sub> -		
Süsivesinike segu, mille süsinikuarv on peamiselt C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> , keeb vahemikus ligikaudu -164 kuni -42 °C.		
<b>271-261-8</b>	<b>2</b>	<b>68527-19-5</b>
süsivesinikud, C <sub>1-4</sub> -, butaanieraldist		
<b>271-734-9</b>	<b>2</b>	<b>68606-25-7</b>
süsivesinikud, C <sub>2-4</sub> -		
<b>271-735-4</b>	<b>2</b>	<b>68606-26-8</b>
süsivesinikud, C <sub>3</sub> -		
<b>272-183-7</b>	<b>2</b>	<b>68783-07-3</b>
gaas (naftast), töötlemisproduktide segu		
Mitmesugustest töötlemisprotsessidest pärinevate produktide segu. Koosneb vesinikust, vesiniksulfiidist ja süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .		
<b>272-205-5</b>	<b>2</b>	<b>68783-65-3</b>
gaas (naftast), C <sub>2-4</sub> -, 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 <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> , keeb vahemikus ligikaudu -51 kuni -34 °C.		
<b>272-871-7</b>	<b>2</b>	<b>68918-99-0</b>
gaas (naftast), nafta fraktsioonimise saadus		
Süsivesinike segu, mis saadakse nafta fraktsioonimisel. Koosneb küllastunud alifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .		
<b>272-872-2</b>	<b>2</b>	<b>68919-00-6</b>
gaas (naftast), heksaanieraldist		
Süsivesinike segu, mis eraldatakse heleda nafta liitvoolust fraktsioonimise abil. Koosneb küllastunud alifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .		
<b>273-169-3</b>	<b>2</b>	<b>68952-76-1</b>
gaas (naftast), heleda nafta katalüütilise krakkimise menetlusest, butaanieraldist		
Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütiliselt krakitud heleda nafta fraktsioonimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .		
<b>289-339-5</b>	<b>2</b>	<b>87741-01-3</b>
süsivesinikud, C <sub>4</sub> -		
<b>292-456-4</b>	<b>2</b>	<b>90622-55-2</b>



## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
alkaanid, C <sub>1-4</sub> , C <sub>3</sub> -rikas segu		
<b>295-404-9</b>	<b>2</b>	<b>92045-22-2</b>
gaas (naftast), veeauruga krakkimise seadmest, C <sub>3</sub> -rikas		
Süsivesinike segu, mis saadakse veeauruga krakkimise produktide destilleerimisel. Sisaldab peamiselt propüleeni ja vähesel määral propaani, keeb vahemikus -70 kuni 0 °C.		
<b>295-405-4</b>	<b>2</b>	<b>92045-23-3</b>
süsivesinikud, C <sub>4</sub> -, veeauruga krakkimise seadmest, destillaat		
Süsivesinike segu, mis saadakse veeauruga krakkimise produktide destilleerimisel. Sisaldab peamiselt süsivesinikke süsinikuarvuga C <sub>4</sub> (peamiselt 1-buteeni ja 2-buteeni, samuti ka butaani ja isobutaani), keeb vahemikus ligikaudu -12 kuni +5 °C.		
<b>295-463-0</b>	<b>2</b>	<b>92045-80-2</b>
naftagaas, veeldatud, mahestatud, C <sub>4</sub> -fraktsioon		
Süsivesinike segu, mis saadakse veeldatud naftagaasi mahestamisel merkaptaanide oksüdeerimise ja happeliste lisandite kõrvaldamise teel. Koosneb peamiselt küllastunud ja küllastumata C <sub>4</sub> -süsivesinikest.		
<b>306-004-1</b>	<b>2</b>	<b>95465-89-7</b>
süsivesinikud, C <sub>4</sub> -, 1,3-butadieeni- ja isobutadieenivabad		
<b>232-349-1</b>	<b>3A</b>	<b>8006-61-9</b>
bensiin, naturaalne		
Süsivesinike segu, mis eraldatakse maagaasist külmutamise või absorbeerimise abil. Koosneb peamiselt küllastunud alifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C <sub>4</sub> -C <sub>8</sub> , keeb vahemikus ligikaudu -20 kuni +120 °C.		
<b>232-443-2</b>	<b>3A</b>	<b>8030-30-6</b>
hele nafta		
Töödeldud, osaliselt töödeldud või töötlemata naftaproduktide segu, mis saadakse maagaasi destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 100-20 °C.		
<b>232-453-7</b>	<b>3A</b>	<b>8032-32-4</b>
ligroiin		
Süsivesinike segu, mis saadakse nafta fraktsioonival destilleerimisel. Keeb vahemikus ligikaudu 20-135 °C.		
<b>265-041-0</b>	<b>3A</b>	<b>64741-41-9</b>
hele nafta (naftasaadus), raske otsedestillaat		
Süsivesinike segu, mis saadakse nafta destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 65-230 °C.		
<b>265-042-6</b>	<b>3A</b>	<b>64741-42-0</b>
hele nafta (naftasaadus), täielik otsedestillaat		
Süsivesinike segu, mis saadakse nafta destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> , keeb vahemikus ligikaudu -20 kuni +220 °C.		
<b>265-046-8</b>	<b>3A</b>	<b>64741-46-4</b>
hele nafta (naftasaadus), kerge otsedestillaat		
Süsivesinike segu, mis saadakse nafta destilleerimisel. Koosneb alifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub> , keeb vahemikus ligikaudu -20 kuni +180 °C.		
<b>265-192-2</b>	<b>3A</b>	<b>64742-89-8</b>

## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
<p>solventnafta (naftast), kerge, alifaatne</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse nafta või naturaalse bensiini destilleerimisel. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 35-160 °C.</p>		
<b>271-025-4</b>	<b>3A</b>	<b>68514-15-8</b>
<p>bensiin, aurupüüduritest</p> <p>Süsivesinike segu, mis eraldub gaasist jahutamisel aurupüüdurites. Koosneb küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>4</sub>-C<sub>11</sub>, keeb vahemikus ligikaudu -20 kuni +196 °C.</p>		
<b>271-727-0</b>	<b>3A</b>	<b>68606-11-1</b>
<p>bensiin, otsedestillaat, nafta eeltöötlemise seadmest</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse nafta destilleerimisel eeltöötlemise seadmes. Keeb vahemikus ligikaudu 36,1-193,3 °C.</p>		
<b>271-186-3</b>	<b>3A</b>	<b>68783-12-0</b>
<p>hele nafta (naftasaadus), mahestamata</p> <p>Süsivesinike segu, mis eraldatakse heleda nafta voolust destilleerimise abil mitmesugustes töötlemisprotsessides. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 0 kuni 230 °C.</p>		
<b>272-931-2</b>	<b>3A</b>	<b>68921-08-4</b>
<p>destillaat (naftasaadus), kerge otsedestillaatbensiini tootmisest fraktsioonimise abil, stabiliseerimiskolonne peast</p> <p>Süsivesinike segu, mis on saadud kerge otsedestillaatbensiini tootmisel fraktsioonimise abil. Koosneb küllastunud alifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>.</p>		
<b>309-945-6</b>	<b>3A</b>	<b>101631-20-3</b>
<p>hele nafta (naftasaadus), raske otsedestillaat, aromaatsed komponente sisaldav</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse toornafta destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>8</sub>-C<sub>12</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 130 kuni 210 °C.</p>		
<b>265-066-7</b>	<b>3B</b>	<b>64741-64-6</b>
<p>hele nafta (naftasaadus), täisdestillaat, alküülitud</p> <p>Süsivesinike segu; saadakse reaktsiooniproduktide destilleerimisel, mis moodustuvad isobutaani toimel monoolefiinidesse, mille süsinikuarv on harilikult C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>. Koosneb peamiselt küllastunud hargahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>7</sub>-C<sub>12</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 90 kuni 220 °C.</p>		
<b>265-067-2</b>	<b>3B</b>	<b>64741-65-7</b>
<p>hele nafta (naftasaadus), raske, alküülitud</p> <p>Süsivesinike segu; saadakse reaktsiooniproduktide destilleerimisel, mis moodustuvad isobutaani toimel monoolefiinidesse, mille süsinikuarv on harilikult C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>. Koosneb peamiselt küllastunud hargahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>9</sub>-C<sub>12</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 150 kuni 220 °C.</p>		
<b>265-068-8</b>	<b>3B</b>	<b>64741-66-8</b>
<p>hele nafta (naftasaadus), kerge, alküülitud</p> <p>Süsivesinike segu; saadakse reaktsiooniproduktide destilleerimisel, mis moodustuvad isobutaani toimel monoolefiinidesse, mille süsinikuarv on harilikult C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>. Koosneb peamiselt küllastunud hargahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>7</sub>-C<sub>10</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 90 kuni 160 °C.</p>		
<b>265-073-5</b>	<b>3B</b>	<b>64741-70-4</b>



## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
<b>265-055-7</b>	<b>3C</b>	<b>64741-54-4</b>
<p>hele nafta (naftasaadus), raske, katalüütiliselt krakitud</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 65 kuni 230 °C. Sisaldab suhteliselt palju küllastumata süsivesinikke.</p>		
<b>265-056-2</b>	<b>3C</b>	<b>64741-55-5</b>
<p>hele nafta (naftasaadus), kerge, katalüütiliselt krakitud</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>4</sub>-C<sub>11</sub>, keeb vahemikus ligikaudu -20 kuni +190 °C. Sisaldab suhteliselt palju küllastumata süsivesinikke.</p>		
<b>270-686-6</b>	<b>3C</b>	<b>68476-46-0</b>
<p>süsivesinikud, C<sub>3-11</sub>, katalüütilise krakkimise seadmest, destillaat</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>3</sub>-C<sub>11</sub>, keeb vahemikus, mille ülemine piir on ligikaudu 204 °C.</p>		
<b>272-185-8</b>	<b>3C</b>	<b>68783-09-5</b>
<p>hele nafta (naftasaadus), katalüütiliselt krakitud, kergdestillaat</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.</p>		
<b>295-311-3</b>	<b>3C</b>	<b>91995-50-5</b>
<p>destillaat (naftasaadus), heleda nafta veeauruga krakkimise menetlusest, vesinikuga töödeldud, kerge, aromaadne</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse veeauruga krakitud heleda nafta kergdestillaadi töötlemisel. Koosneb peamiselt aromaatasetest süsivesinikest.</p>		
<b>295-431-6</b>	<b>3C</b>	<b>92045-50-6</b>
<p>hele nafta (naftasaadus), raske, katalüütiliselt krakitud, mahestatud</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütiliselt krakitud nafta destillaadi mahestamisel merkaptaanide konvertimise ja happeliste lisandite kõrvaldamise teel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 60-20 °C.</p>		
<b>295-441-0</b>	<b>3C</b>	<b>92045-59-5</b>
<p>hele nafta (naftasaadus), kerge, katalüütiliselt krakitud, mahestatud</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütiliselt krakitud heleda nafta mahestamisel merkaptaanide konvertimise ja happeliste lisandite kõrvaldamise teel. Keeb vahemikus ligikaudu 35-210 °C.</p>		
<b>295-794-0</b>	<b>3C</b>	<b>92128-94-4</b>
<p>süsivesinikud, C<sub>8-12</sub>, katalüütilise krakkimise menetlusest, keemiliselt neutraliseeritud</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse leelisega pestud katalüütilise krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>8</sub>-C<sub>12</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 130-210 °C.</p>		
<b>309-974-4</b>	<b>3C</b>	<b>101794-97-2</b>
<p>süsivesinikud, C<sub>8-12</sub>, katalüütilise krakkimise seadmest, destillaat</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>8</sub>-C<sub>12</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 140-210 °C.</p>		
<b>309-987-5</b>	<b>3C</b>	<b>101896-28-0</b>
<p>süsivesinikud, C<sub>8-12</sub>, katalüütilise krakkimise menetlusest, keemiliselt neutraliseeritud, mahestatud</p>		
<b>265-065-1</b>	<b>3D</b>	<b>64741-63-5</b>



## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
<b>295-279-0</b>	<b>3D</b>	<b>91995-18-5</b>
aromaatsed süsivesinikud, C <sub>8</sub> -, katalüütilise reformimise produktid		
<b>297-401-8</b>	<b>3D</b>	<b>93571-75-6</b>
aromaatsed süsivesinikud, C <sub>7-12</sub> -, C <sub>8</sub> -rikas segu		
Platformaafraktsioonist eraldatud süsivesinike segu. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> (eeskätt C <sub>8</sub> ), võib sisaldada ka mitteaaromaatseid süsivesinikke, keeb vahemikus ligikaudu 130-20 °C.		
<b>297-458-9</b>	<b>3D</b>	<b>93572-29-3</b>
bensiin, C <sub>5-11</sub> -, kõrgoktaaniline, stabiliseerimise ja reformimise saadus		
Kõrgoktaaniline süsivesinike segu, mis saadakse peamiselt naftaene sisaldavate heleda nafta katalüütilisel dehüdrogeenimisel. Koosneb aromaatsetest ja mitteaaromaatsetest komponentidest, mille süsinikuarv on peamiselt C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 45-185 °C.		
<b>297-465-7</b>	<b>3D</b>	<b>93572-35-1</b>
süsivesinikud, C <sub>7-12</sub> -, aromaatsete C <sub>9</sub> -komponentide rikkad, reformimise produktide raskfraktsioon		
Platformaafraktsioonist eraldatud süsivesinike segu. Koosneb peamiselt mitteaaromaatsetest süsivesinikest (süsinikuarv C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , keemisvahemik ligikaudu 120-210 °C) ning C <sub>9</sub> - ja kõrgematest aromaatsetest süsivesinikest.		
<b>297-466-2</b>	<b>3D</b>	<b>93572-36-2</b>
süsivesinikud, C <sub>5-11</sub> -, mitteaaromaatsete komponentide rikkad, reformimise produktide kergfraktsioon		
Platformaafraktsioonist eraldatud süsivesinike segu. Koosneb peamiselt mitteaaromaatsetest süsivesinikest (süsinikuarv C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> , keemisvahemik ligikaudu 35-125 °C) ning benseenist ja toluleenist.		
<b>265-075-6</b>	<b>3E</b>	<b>64741-74-8</b>
hele nafta (naftasaadus), kerge, termokrakitud		
Süsivesinike segu, mis saadakse termokrakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt küllastumata süsivesinikest, mille süsinikuarv on C <sub>4</sub> -C <sub>8</sub> , keeb vahemikus ligikaudu -10 kuni +130 °C.		
<b>265-079-8</b>	<b>3E</b>	<b>64741-78-2</b>
hele nafta (naftasaadus), raske, vesinikkraakitud		
Süsivesinike segu, mis saadakse vesinikkraakimise produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 65-230 °C.		
<b>265-085-0</b>	<b>3E</b>	<b>64741-83-9</b>
hele nafta (naftasaadus), raske, termokrakitud		
Süsivesinike segu, mis saadakse termokrakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt küllastumata süsivesinikest, mille süsinikuarv on C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 65-220 °C.		
<b>267-563-4</b>	<b>3E</b>	<b>67891-79-6</b>
destillaat (naftasadus), raske, aroomaats		
Süsivesinike segu, mis saadakse etaani ja propaani termokrakkimise produktide destilleerimisel. Kõrgemal temperatuuril keev fraktsioon; koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C <sub>5</sub> -C <sub>7</sub> , sisaldab teataval määral ka küllastumata alifaatseid süsivesinikke, mille süsinikuarv on peamiselt C <sub>6</sub> . Võib sisaldada benseeni.		
<b>267-565-5</b>	<b>3E</b>	<b>67891-80-9</b>









## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
<p>hele nafta (naftasaadus), happega töödeldud</p> <p>Rafineeritud süsivesinike segu, mis saadakse väävelhappega töötlemise abil. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>7</sub>-C<sub>12</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 90-230 °C.</p>		
<b>265-122-0</b>	<b>3G</b>	<b>64742-22-9</b>
<p>hele nafta (naftasaadus), keemiliselt neutraliseeritud, raske</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse happeliste komponentide kõrvaldamisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 65-230 °C.</p>		
<b>265-123-6</b>	<b>3G</b>	<b>64742-23-0</b>
<p>hele nafta (naftasaadus), keemiliselt neutraliseeritud, kerge</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse happeliste komponentide kõrvaldamisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>4</sub>-C<sub>11</sub>, keeb vahemikus ligikaudu -20 kuni +190 °C.</p>		
<b>265-187-5</b>	<b>3G</b>	<b>64742-83-2</b>
<p>hele nafta (naftasaadus), kerge, veeauruga krakitud</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse veeauruga krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt küllastumata süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>4</sub>-C<sub>11</sub>, keeb vahemikus ligikaudu -20 kuni +190 °C.</p>		
<b>265-199-0</b>	<b>3G</b>	<b>64742-95-6</b>
<p>solventnafta (naftast), kerge, aromaadne</p> <p>Süsivesinike segu, mis eraldatakse aromaatsete produktide voolust destilleerimise abil. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>8</sub>-C<sub>10</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 135-210 °C.</p>		
<b>268-618-5</b>	<b>3G</b>	<b>68131-49-7</b>
<p>aromaatsed süsivesinikud, C<sub>6-10</sub>-, happega töödeldud, neutraliseeritud</p>		
<b>270-725-7</b>	<b>3G</b>	<b>68477-34-9</b>
<p>destillaat (naftasaadus), C<sub>3-5</sub>-, 2-metüül-2-buteenirikas</p> <p>Süsivesinike segu; saadakse süsivesinike (peamiselt isopentaani ja 3-metüül-1-buteeni) destilleerimisel, mille süsinikuarv on tavaliselt C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>. Koosneb peamiselt küllastunud ja küllastumata süsivesinikest (peamiselt 2-metüül-2-buteenist), mille süsinikuarv on C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>.</p>		
<b>270-735-1</b>	<b>3G</b>	<b>68477-50-9</b>
<p>destillaat (naftasaadus), veeauruga krakitud nafta polümeerunud destillaadist, C<sub>5-12</sub>-fraktsioon</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse veeauruga krakitud nafta polümeerunud destillaadi destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub>.</p>		
<b>270-736-7</b>	<b>3G</b>	<b>68477-53-2</b>
<p>destillaat (naftasaadus), veeauruga krakkimise menetlusest, C<sub>5-12</sub>-fraktsioon</p> <p>Orgaaniliste ühendite segu, mis saadakse veeauruga krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb küllastumata süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub>.</p>		
<b>270-738-8</b>	<b>3G</b>	<b>68477-55-4</b>
<p>destillaat (naftasaadus), veeauruga krakkimise menetlusest,</p> <p>C<sub>5-10</sub>-fraktsioon, segatud veeauruga krakitud kerge heleda nafta C<sub>5</sub>-fraktsiooniga</p>		
<b>270-741-4</b>	<b>3G</b>	<b>68477-61-2</b>

## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
		ekstrakt (naftasaadus), külma happega ekstraheerimise saadus, C <sub>4-6</sub> - Orgaaniliste ühendite segu, mis saadakse küllastunud ja küllastumata alifaatsete süsivesinike (süsinikuarv tavaliselt C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , peamiselt pentaanid ja amüleenid) ekstraheerimisel külma happega. Koosneb küllastunud ja küllastumata süsivesinikest, mille süsinikuarv on C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> (peamiselt C <sub>5</sub> ).
<b>270-771-8</b>	<b>3G</b>	<b>68477-89-4</b>
		destillaat (naftasaadus), pentaanieraldi peast Süsivesinike segu, mis eraldatakse katalüütilisel krakkimisel saadud gaasi voolust. Koosneb alifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> .
<b>270-791-7</b>	<b>3G</b>	<b>68478-12-6</b>
		jäägid (naftast), butaanieraldi põhjast Jääksegu, mis tekib butaani voolust destilleerimisel. Koosneb alifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> .
<b>270-795-9</b>	<b>3G</b>	<b>68478-16-0</b>
		jääköli (naftast), isobutaani eraldamise kolonnist Jääksegu, mis tekib butaani ja butüleeni voolust destilleerimisel atmosfääri rõhul. Koosneb alifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> .
<b>271-138-9</b>	<b>3G</b>	<b>68516-20-1</b>
		hele nafta (naftasaadus), veeauruga krakitud, keskmine, aromaadne Süsivesinike segu, mis saadakse veeauruga krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt aromaatssetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 130-220 °C.
<b>271-262-3</b>	<b>3G</b>	<b>68527-21-9</b>
		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 <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> , keeb vahemikus ligikaudu -20 kuni +220 °C.
<b>271-263-9</b>	<b>3G</b>	<b>68527-22-0</b>
		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 <sub>7</sub> -C <sub>10</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 93-180 °C.
<b>271-264-4</b>	<b>3G</b>	<b>68527-23-1</b>
		hele nafta (naftasaadus), kerge, veeauruga krakitud, aromaadne Süsivesinike segu, mis saadakse veeauruga krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt aromaatssetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 110-165 °C.
<b>271-266-5</b>	<b>3G</b>	<b>68527-26-4</b>
		hele nafta (naftasaadus), kerge, veeauruga krakitud, debenseenitud Süsivesinike segu, mis saadakse veeauruga krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 80-218 °C.
<b>271-726-5</b>	<b>3G</b>	<b>68606-10-0</b>
		bensiin, pürolüüsimenetlusest, butaanieraldi põhjast Süsivesinike segu, mis kujutab endast põhjafraktsiooni propanaani eraldist. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt suurem kui C <sub>5</sub> .
<b>272-206-0</b>	<b>3G</b>	<b>68783-66-4</b>



## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
<p>hele nafta (naftasaadus), kerge, C<sub>5</sub>-rikas, mahestatud</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse heleda nafta mahestamisel merkaptaanide konvertimise ja happeliste lisandite kõrvaldamise teel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>4</sub>-C<sub>5</sub> (peamiselt C<sub>5</sub>), keeb vahemikus ligikaudu 10-35 °C.</p>		
<b>295-444-7</b>	<b>3G</b>	<b>92045-62-0</b>
<p>süsivesinikud, C<sub>8-11</sub>-, heleda nafta krakkimise menetlusest, tolukeenfraktsioon</p> <p>Süsivesinike segu, mis eraldatakse eelhüdrogeenitud krakitud heleda nafta destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>8</sub>-C<sub>11</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 130-205 °C.</p>		
<b>295-445-2</b>	<b>3G</b>	<b>92045-63-1</b>
<p>süsivesinikud, C<sub>4-11</sub>-, heleda nafta krakkimise menetlusest, aromaatsete komponentideta</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse eelhüdrogeenitud krakitud heleda nafta produktide lahutamisel destilleerimise abil benseen-, tolupeen- ja kõrgemal temperatuuril keevaks fraktsiooniks. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>4</sub>-C<sub>11</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 30-205 °C.</p>		
<b>296-028-8</b>	<b>3G</b>	<b>92201-97-3</b>
<p>hele nafta (naftasaadus), kerge, veeauruga krakitud, kuumlaagerdatud</p> <p>Süsivesinike segu, mis eraldatakse veeauruga krakitud kuumlaagerdatud heleda nafta fraktsioonimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 0-80 °C.</p>		
<b>296-903-4</b>	<b>3G</b>	<b>93165-19-6</b>
<p>destillaat (naftasaadus), C<sub>6</sub>-rikas</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse nafta destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>5</sub>-C<sub>7</sub>, on C<sub>6</sub>-rikas, keeb vahemikus ligikaudu 60-70 °C.</p>		
<b>302-639-3</b>	<b>3G</b>	<b>94114-03-1</b>
<p>bensiin, pürolüüsimenetlusest, hüdrogeenitud</p> <p>Pürolüüsimenetlusest saadud ja hüdrogeenitud bensiinist destilleerimise abil eraldatud fraktsioon, mis keeb vahemikus ligikaudu 20-20 °C.</p>		
<b>305-750-5</b>	<b>3G</b>	<b>95009-23-7</b>
<p>destillaat (naftasaadus), veeauruga krakkimise menetlusest, polümeriseerunud C<sub>8-12</sub>-fraktsioonist, kerge</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse veeauruga krakitud nafta polümeriseerunud C<sub>8</sub>-C<sub>12</sub>-fraktsiooni destilleerimisel. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>8</sub>-C<sub>12</sub>.</p>		
<b>308-261-5</b>	<b>3G</b>	<b>97926-43-7</b>
<p>ekstrakt (naftasaadus), raskest heledast naftast, solvent-, saviga töödeldud</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse raskest heledast naftast solvendi abil eraldatud ekstrakti töötlemisel pleekmullaga; koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 80-180 °C.</p>		
<b>308-713-1</b>	<b>3G</b>	<b>98219-46-6</b>
<p>hele nafta (naftasaadus), kerge, veeauruga krakitud, debenseenitud, termotöödeldud</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse debenseenitud veeauruga krakitud kerge heleda nafta töötlemisel ja destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>7</sub>-C<sub>12</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 95-20 °C.</p>		
<b>308-714-7</b>	<b>3G</b>	<b>98219-47-7</b>





## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
<p>solventnafta (naftast), vesinikkrakkimise menestlusest, raske, aromaadne</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse vesinikkrakitud nafta destillaadi destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>9</sub>-C<sub>16</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 235-290 °C.</p>		
<b>265-074-0</b>	<b>3J</b>	<b>64741-73-7</b>
<p>destillaat (naftasaadus), alkülaadid</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse isobutaani ja monoolefiinide (mille süsinikuarv on harilikult C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>) reaktsiooni produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt küllastunud hargahelaga süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>11</sub>-C<sub>17</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 205-320 °C.</p>		
<b>265-099-7</b>	<b>3J</b>	<b>64741-98-6</b>
<p>ekstrakt (naftasaadus), raskest heledast naftast, solvent-</p> <p>Süsivesinike segu, mis eraldatakse ekstraktina solvendiga ekstraheerimisel. Koosneb peamiselt aromaatssetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>7</sub>-C<sub>12</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 90-220 °C.</p>		
<b>265-132-5</b>	<b>3J</b>	<b>64742-31-0</b>
<p>destillaat (naftasaadus), keemiliselt neutraliseeritud, kerge</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse happeliste komponentide kõrvaldamisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>9</sub>-C<sub>16</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 150-290 °C.</p>		
<b>265-149-8</b>	<b>3J</b>	<b>64742-47-8</b>
<p>destillaat (naftasaadus), vesinikuga töödeldud, kerge</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta fraktsiooni töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>9</sub>-C<sub>16</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 150-290 °C.</p>		
<b>265-184-9</b>	<b>3J</b>	<b>64742-81-0</b>
<p>petrooleum (naftast), vesinikuga väävlitustatud</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta destillaadi töötlemisel vesinikuga, nii et orgaaniline väävel seotakse vesiniksulfiidiks, mis kõrvaldatakse. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>9</sub>-C<sub>16</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 150-290 °C.</p>		
<b>265-198-5</b>	<b>3J</b>	<b>64742-94-5</b>
<p>solventnafta (naftast), raske, aromaadne</p> <p>Süsivesinike segu, mis eraldatakse aromaatssete produktide voolust destilleerimise abil. Koosneb peamiselt aromaatssetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>9</sub>-C<sub>16</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 165-290 °C.</p>		
<b>269-778-9</b>	<b>3J</b>	<b>68333-23-3</b>
<p>hele nafta (naftasaadus), raske, koksistamisest</p> <p>Süsivesinike segu, mis eraldatakse vedelkoksistamise seadmest saadud produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt küllastumata süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>6</sub>-C<sub>15</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 157-288 °C.</p>		
<b>285-508-2</b>	<b>3J</b>	<b>85116-57-0</b>
<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 aromaatssetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>7</sub>-C<sub>13</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 98-218 °C.</p>		
<b>294-799-5</b>	<b>3J</b>	<b>91770-15-9</b>









## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
<b>307-662-2</b>	<b>4B</b>	<b>97675-88-2</b>
<p>süsvesinikud, C<sub>16-20</sub>, solvendiga parafiinitustatud, vesinikkrakitud parafiindestillaadi destilleerimisjärgist</p> <p>Süsvesinike segu, mis saadakse vesinikkrakitud parafiindestillaadi destilleerimisjärgist solvendiga parafiinitustamise abil. Koosneb peamiselt süsvesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>16-C<sub>20</sub></sub>, keeb vahemikus ligikaudu 360-500 °C; sellest saadud valmisõli viskoossus ligikaudu 100 °C juures on 4,5 cSt.</p>		
<b>308-278-8</b>	<b>4B</b>	<b>97926-59-5</b>
<p>gaasiõli (naftast), kerge vaakumdestillaat, termokrakitud, vesinikuga väävlitustatud</p> <p>Süsvesinike segu, mis saadakse nafta termokrakitud kerge vaakumdestillaadi katalüütilisel väävlitustamisel. Koosneb peamiselt süsvesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>14-C<sub>20</sub></sub>, keeb vahemikus ligikaudu 270-370 °C.</p>		
<b>309-865-1</b>	<b>4B</b>	<b>101316-59-0</b>
<p>destillaat (naftasaadus), vesinikuga väävlitustatud, keskmine, koksistamis-seadmest</p> <p>Süsvesinike segu, mis eraldatakse vesinikuga väävlitustatud koksistamis-seadmest saadud destillaadi fraktsioonimisel. Koosneb süsvesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>12-C<sub>21</sub></sub>, keeb vahemikus ligikaudu 20-360 °C.</p>		
<b>309-939-3</b>	<b>4B</b>	<b>101631-14-5</b>
<p>destillaat (naftasaadus), raske, veeauruga krakitud</p> <p>Süsvesinike segu, mis saadakse veeauruga krakkimise raskete jääkide destilleerimisel. Koosneb peamiselt kõrge alküleeritusastmega rasketest aroomaatsetest süsvesinikest, mis keevad vahemikus ligikaudu 250-400 °C.</p>		
<b>265-049-4</b>	<b>5A</b>	<b>64741-49-7</b>
<p>kondensaat (naftast), vaakumkolonnist</p> <p>Süsvesinike segu, mis saadakse madalaimas keemisvahemikus eralduva vooluna nafta destilleerimisel atmosfäärirõhul tekkinud jäägi vaakumdestilleerimisel. Koosneb süsvesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>11-C<sub>25</sub></sub>, keeb vahemikus ligikaudu 205-400 °C.</p>		
<b>265-059-9</b>	<b>5A</b>	<b>64741-58-8</b>
<p>gaasiõli (naftast), kerge, vaakumdestillaat</p> <p>Süsvesinike segu, mis saadakse nafta destilleerimisel atmosfäärirõhul tekkinud jäägi vaakumdestilleerimisel. Koosneb süsvesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>13-C<sub>30</sub></sub>, keeb vahemikus ligikaudu 230-450 °C.</p>		
<b>265-190-1</b>	<b>5A</b>	<b>64742-87-6</b>
<p>gaasiõli (naftast), vesinikuga väävlitustatud, kerge, vaakumdestillaat</p> <p>Süsvesinike segu, mis saadakse katalüütilisel vesinikuga väävlitustamisel. Koosneb süsvesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>13-C<sub>30</sub></sub>, keeb vahemikus ligikaudu 230-450 °C.</p>		
<b>295-407-5</b>	<b>5A</b>	<b>92045-24-4</b>
<p>gaasiõli (naftast), vesinikuga töödeldud, kerge, vaakumdestillaat</p> <p>Süsvesinike segu, mis saadakse nafta destilleerimisel eraldatud kerge gaasiõli töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel. Koosneb süsvesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>13-C<sub>30</sub></sub>, keeb vahemikus ligikaudu 230-450 °C.</p>		
<b>295-408-0</b>	<b>5A</b>	<b>92045-26-6</b>
<p>gaasiõli (naftast), kerge, vaakumdestillaat, solvendiga parafiinitustatud</p> <p>Süsvesinike segu, mis saadakse nafta vaakumdestillaadi parafiinitustamisel solvendiga. Koosneb peamiselt süsvesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>20-C<sub>30</sub></sub>; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on 20-25 cSt.</p>		
<b>295-409-6</b>	<b>5A</b>	<b>92045-27-7</b>



## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
<b>265-113-1</b>	<b>5B</b>	<b>64742-13-8</b>
destillaat (naftasaadus), happega töödeldud, keskmine		
Puhastatud süsivesinike segu, mis saadakse väävelhappega töötlemisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C <sub>11</sub> -C <sub>20</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 205-345 °C.		
<b>265-114-7</b>	<b>5B</b>	<b>64742-14-9</b>
destillaat (naftasaadus), happega töödeldud, kerge		
Puhastatud süsivesinike segu, mis saadakse väävelhappega töötlemisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C <sub>9</sub> -C <sub>16</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 150-290 °C.		
<b>265-129-9</b>	<b>5B</b>	<b>64742-29-6</b>
gaasiõli (naftast), keemiliselt neutraliseeritud		
Süsivesinike segu, mis saadakse happeliste komponentide kõrvaldamisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C <sub>13</sub> -C <sub>25</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 230-400 °C.		
<b>265-130-4</b>	<b>5B</b>	<b>64742-30-9</b>
destillaat (naftasaadus), keemiliselt neutraliseeritud, keskmine		
Süsivesinike segu, mis saadakse happeliste komponentide kõrvaldamisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C <sub>11</sub> -C <sub>20</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 205-345 °C.		
<b>265-139-3</b>	<b>5B</b>	<b>64742-38-7</b>
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 <sub>9</sub> -C <sub>20</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 150-345 °C.		
<b>265-148-2</b>	<b>5B</b>	<b>64742-46-7</b>
destillaat (naftasaadus), vesnikuga töödeldud, keskmine		
Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta fraktsiooni töötlemisel vesnikuga katalüsaatori manulusel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C <sub>11</sub> -C <sub>25</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 205-400 °C.		
<b>265-182-8</b>	<b>5B</b>	<b>64742-79-6</b>
gaasiõli (naftast), vesnikuga väävlitustatud		
Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta destillaadi töötlemisel vesnikuga, nii et orgaaniline väävel seotakse vesniksulfiidiks, mis kõrvaldatakse. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C <sub>13</sub> -C <sub>25</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 230-400 °C.		
<b>265-183-3</b>	<b>5B</b>	<b>64742-80-9</b>
destillaat (naftasaadus), vesnikuga väävlitustatud, 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 <sub>11</sub> -C <sub>25</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 205-400 °C.		
<b>269-822-7</b>	<b>5B</b>	<b>68334-30-5</b>
kütus, diisli-		
Süsivesinike segu, mis saadakse nafta destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C <sub>9</sub> -C <sub>20</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 163-357 °C.		
<b>270-671-4</b>	<b>5B</b>	<b>68476-30-2</b>
kütteõli, nr 2		
Destillaatõli, mille viskoossus 37,7 °C juures on 32,6-37,9 SU.		

## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
<b>270-673-5</b>	<b>5B</b>	<b>68476-31-3</b>
kütteõli, nr 4 Destillaatõli, mille viskoossus 37,7 °C juures on 45-125 SUs.		
<b>270-676-1</b>	<b>5B</b>	<b>68476-34-6</b>
kütus, diisli-, nr 2 Destillaatõli, mille viskoossus 37,7 °C juures on 32,6-40,1 SUs.		
<b>270-719-4</b>	<b>5B</b>	<b>68477-29-2</b>
destillaat (naftasaadus), katalüütilise reformimise menetlusest, fraktsioonimis-seadmest pärinevatest jääkidest, kõrgkeev Süsivesinike segu, mis saadakse fraktsioonimisseadmest pärinevate jääkide destilleerimisel katalüütilise reformimise menetluses. Keeb vahemikus ligi-kaudu 343-399 °C.		
<b>270-721-5</b>	<b>5B</b>	<b>68477-30-5</b>
destillaat (naftasaadus), katalüütilise reformimise menetlusest, fraktsioonimis-seadmest pärinevatest jääkidest, keskkeev Süsivesinike segu, mis saadakse fraktsioonimisseadmest pärinevate jääkide destilleerimisel katalüütilise reformimise menetluses. Keeb vahemikus ligi-kaudu 288-371 °C.		
<b>270-722-0</b>	<b>5B</b>	<b>68477-31-6</b>
destillaat (naftasaadus), katalüütilise reformimise menetlusest, fraktsioonimis-seadmest pärinevatest jääkidest, kergkeev Süsivesinike segu, mis saadakse fraktsioonimisseadmest pärinevate jääkide destilleerimisel katalüütilise reformimise menetluses. Keeb vahemikus, mis on madalamal kui ligikaudu 288 °C.		
<b>292-615-8</b>	<b>5B</b>	<b>90640-93-0</b>
destillaat (naftasaadus), kõrge puhtusastmega, keskmine Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta fraktsiooni töötlemisel mitme järgmise menetluse abil: filtrimine, tsentrifuugimine, destilleerimine atmosfäärirõhul, vaakumdestilleerimine, hapestamine, neutraliseerimine ja töötle-mine saviga. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> .		
<b>295-294-2</b>	<b>5B</b>	<b>91995-34-5</b>
destillaat (naftasaadus), katalüütilise reformimise seadmest, raske, aromaats-ete komponentide kontsentratsioon Süsivesinike segu, mis saadakse teatava katalüütiliselt reformitud nafta frakt-siooni destilleerimisel. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 20-300 °C.		
<b>300-227-8</b>	<b>5B</b>	<b>93924-33-5</b>
gaasiõli, parafiin- Parafiinide tugeva katalüütilise vesinikuga töötlemise saaduste destilleeri-misel eraldatud süsivesinike segu redestillaat. Keeb vahemikus ligikaudu 190-330 °C.		
<b>307-035-3</b>	<b>5B</b>	<b>97488-96-5</b>
hele nafta (naftasaadus), solvendiga puhastatud, vesinikuga väävlitustatud, raske		
<b>307-659-6</b>	<b>5B</b>	<b>97675-85-9</b>
süsivesinikud, C <sub>16-20</sub> , vesinikuga töödeldud keskmisest destillaadist, kergdes-tillaat Süsivesinike segu, mis eraldatakse esimese jooksuna vesinikuga töödeldud keskmise destillaadi vaakumdestilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesini-kest, mille süsinikuarv on C <sub>16</sub> -C <sub>20</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 290-350 °C; sellest saadud valmisõli viskoossus 100 °C juures on 2 cSt.		
<b>307-660-1</b>	<b>5B</b>	<b>97675-86-0</b>











## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
<p>jäägid (naftast), veeauruga krakkimise menetlusest, vaigustunud</p> <p>Nafta veeauruga krakkimise menetlusest pärinevate jääkide vaakumdestilleerimisel saadud jääksegu.</p>		
<b>274-683-0</b>	<b>6A</b>	<b>70592-76-6</b>
<p>destillaat (naftasaadus), keskmine, vaakum-</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse nafta destilleerimisest atmosfäärirõhul pärineva jäägi vaakumdestilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>14</sub>-C<sub>42</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 250-545 °C; sisaldab harilikult 5 massiprotsenti või enam 4- kuni 6-lüliliste kondenseerunud tuumadega aromaatsid süsivesinikke.</p>		
<b>274-684-6</b>	<b>6A</b>	<b>70592-77-7</b>
<p>destillaat (naftasaadus), kerge, vaakum-</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse nafta destilleerimisest atmosfäärirõhul pärineva jäägi vaakumdestilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>11</sub>-C<sub>35</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 250-545 °C.</p>		
<b>274-685-1</b>	<b>6A</b>	<b>70592-78-8</b>
<p>destillaat (naftasaadus), vaakum-</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse nafta destilleerimisest atmosfäärirõhul pärineva jäägi vaakumdestilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>15</sub>-C<sub>50</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 270-600 °C; sisaldab harilikult 5 massiprotsenti või enam 4- kuni 6-lüliliste kondenseerunud tuumadega aromaatsid süsivesinikke.</p>		
<b>285-555-9</b>	<b>6A</b>	<b>85117-03-9</b>
<p>gaasiõli (naftast), vesinikuga väävlitustatud, koksistamisest, raske vaakumdestillaat</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse koksistamisproduktide raskdestillaadi väävlitustamisel vesinikuga. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>18</sub>-C<sub>44</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 304-548 °C; sisaldab harilikult 5 massiprotsenti või enam 4- kuni 6-lüliliste kondenseerunud tuumadega aromaatsid süsivesinikke.</p>		
<b>295-396-7</b>	<b>6A</b>	<b>92045-14-2</b>
<p>kütteõli, raske, kõrge väävlisisaldusega</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse toornafta destilleerimisel. Koosneb peamiselt alifaatsetest, aromaatsidest ja tsükloalifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C<sub>25</sub>, keeb kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 400 °C.</p>		
<b>295-511-0</b>	<b>6A</b>	<b>92061-97-7</b>
<p>jäägid (naftast), katalüütilise krakkimise menetlusest</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse jääkfraktsioonina katalüütilise krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C<sub>11</sub>, keeb kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 20 °C.</p>		
<b>295-990-6</b>	<b>6A</b>	<b>92201-59-7</b>
<p>destillaat (naftasaadus), keskmine, katalüütiliselt krakitud, termiliselt lagundatud</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse vedela soojuskandjana kasutusel olnud katalüütilise krakkimise produktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mis keevad vahemikus ligikaudu 220-450 °C; sisaldab harilikult orgaanilisi väävlühendeid.</p>		
<b>298-754-0</b>	<b>6A</b>	<b>93821-66-0</b>
<p>jääköli (naftast)</p> <p>Süsivesinike, väävlühendite ja metalle sisaldavate orgaaniliste ühendite segu, mis saadakse krakkimisproduktide lahutamisel fraktsioneerimise abil. Sellest saadud valmisõli viskoossus 100 °C juures on suurem kui 2 cSt.</p>		
<b>308-733-0</b>	<b>6A</b>	<b>98219-64-8</b>

## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
<p>jäägid, veeauruga krakkimise menetlusest, termiliselt töödeldud</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse toore veeauruga krakitud heleda nafta töötlemisel ja destilleerimisel. Koosneb peamiselt küllastumata süsivesinikest, mis keevad kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 180 °C.</p>		
<b>278-011-7</b>	<b>6B</b>	<b>74869-21-9</b>
<p>plastne määre</p> <p>Süsivesinike segu. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>12</sub>-C<sub>50</sub>; sisaldab harilikult orgaanilisi leelismetall- ja leelismuldmetallsoolasid ning/või alumiiniumi ühendeid.</p>		
<b>265-051-5</b>	<b>7A</b>	<b>64741-50-0</b>
<p>destillaat (naftasaadus), kerge, parafiin-</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse nafta atmosfäärirõhul destilleerimisest pärineva jäägi vaakumdestilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>15</sub>-C<sub>30</sub>; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on väiksem kui 19 cSt. Sisaldab suhteliselt palju küllastunud alifaatseid süsivesinikke, mis harilikult kuuluvad nafta vastava destillaatfraktsiooni koostisesse.</p>		
<b>265-052-0</b>	<b>7A</b>	<b>64741-51-1</b>
<p>destillaat (naftasaadus), raske, parafiin-</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse nafta atmosfäärirõhul destilleerimisest pärineva jäägi vaakumdestilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>20</sub>-C<sub>50</sub>; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on vähemalt 19 cSt. Sisaldab suhteliselt palju küllastunud alifaatseid süsivesinikke.</p>		
<b>265-053-6</b>	<b>7A</b>	<b>64741-52-2</b>
<p>destillaat (naftasaadus), kerge, naften-</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse nafta atmosfäärirõhul destilleerimisest pärineva jäägi vaakumdestilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>15</sub>-C<sub>30</sub>; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on väiksem kui 19 cSt. Sisaldab suhteliselt vähe normaalseid parafiine.</p>		
<b>265-054-1</b>	<b>7A</b>	<b>64741-53-3</b>
<p>destillaat (naftasaadus), raske, naften-</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse nafta atmosfäärirõhul destilleerimisest pärineva jäägi vaakumdestilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>20</sub>-C<sub>50</sub>; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on vähemalt 19 cSt. Sisaldab suhteliselt vähe normaalseid parafiine.</p>		
<b>265-117-3</b>	<b>7A</b>	<b>64742-18-3</b>
<p>destillaat (naftasaadus), happega töödeldud, raske, naften-</p> <p>Puhastatud süsivesinike segu, mis saadakse töötlemisel väävelhappega. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>20</sub>-C<sub>50</sub>; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on vähemalt 19 cSt. Sisaldab suhteliselt vähe normaalseid parafiine.</p>		
<b>265-118-9</b>	<b>7A</b>	<b>64742-19-4</b>
<p>destillaat (naftasaadus), happega töödeldud, kerge, naften-</p> <p>Puhastatud süsivesinike segu, mis saadakse töötlemisel väävelhappega. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>15</sub>-C<sub>30</sub>; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on väiksem kui 19 cSt. Sisaldab suhteliselt vähe normaalseid parafiine.</p>		
<b>265-119-4</b>	<b>7A</b>	<b>64742-20-7</b>
<p>destillaat (naftasaadus), happega töödeldud, raske, parafiin-</p> <p>Puhastatud süsivesinike segu, mis saadakse töötlemisel väävelhappega. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>20</sub>-C<sub>50</sub>; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on vähemalt 19 cSt.</p>		
<b>265-121-5</b>	<b>7A</b>	<b>64742-21-8</b>



## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
<p>hele mineraalõli (naftast)</p> <p>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<sub>12</sub>.</p>		
<b>265-077-7</b>	<b>7C</b>	<b>64741-76-0</b>
<p>destillaat (naftasaadus), raske, vesinikkrakkimiseproduktidest</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse vesinikkrakkimiseproduktide destilleerimisel. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>15</sub>-C<sub>9</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 260-600°C.</p>		
<b>265-090-8</b>	<b>7C</b>	<b>64741-88-4</b>
<p>destillaat (naftasaadus), solvendiga töödeldud, raske, parafiin-</p> <p>Puhastatud süsivesinike segu, mis saadakse solvendiga ekstraheerimisel. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>20</sub>-C<sub>50</sub>; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on vähemalt 19 cSt.</p>		
<b>265-091-3</b>	<b>7C</b>	<b>64741-89-5</b>
<p>destillaat (naftasaadus), solvendiga töödeldud, kerge, parafiin-</p> <p>Puhastatud süsivesinike segu, mis saadakse solvendiga ekstraheerimisel. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>25</sub>-C<sub>30</sub>; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on väiksem kui 19 cSt.</p>		
<b>265-096-0</b>	<b>7C</b>	<b>64741-95-3</b>
<p>jääkõli (naftast), solvendiga asfalditustamisest</p> <p>Süsivesinike segu, mis eraldatakse solvendis lahustuva fraktsioonina jääkide asfalditustamisel C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-solvendiga. Koosneb küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt suurem kui C<sub>25</sub>, keeb kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 400 °C.</p>		
<b>265-097-6</b>	<b>7C</b>	<b>64741-96-4</b>
<p>destillaat (naftasaadus), solvendiga töödeldud, raske, naften-</p> <p>Puhastatud süsivesinike segu, mis saadakse solvendiga ekstraheerimisel. Koosneb küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>20</sub>-C<sub>50</sub>; sellest saadud valmisõli viskoossus 40°C juures on vähemalt 19 cSt. Sisaldab suhteliselt vähe normaalseid parafiine.</p>		
<b>265-098-1</b>	<b>7C</b>	<b>64741-97-5</b>
<p>destillaat (naftasaadus), solvendiga töödeldud, kerge, naften-</p> <p>Puhastatud süsivesinike segu, mis saadakse solvendiga ekstraheerimisel. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>15</sub>-C<sub>30</sub>; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on vähemalt 19 cSt. Sisaldab suhteliselt vähe normaalseid parafiine.</p>		
<b>265-101-6</b>	<b>7C</b>	<b>64742-01-4</b>
<p>jääkõli (naftast), solvendiga töödeldud</p> <p>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<sub>25</sub>, keeb kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 400 °C.</p>		
<b>265-137-2</b>	<b>7C</b>	<b>64742-36-5</b>
<p>destillaat (naftasaadus), saviga töödeldud, raske, parafiin-</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse teatava nafta fraktsiooni töötlemisel naturaalse või modifitseeritud saviga kas kontakt- või filtrimismenetlusele polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>20</sub>-C<sub>50</sub>; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on vähemalt 19 cSt. Sisaldab suhteliselt palju küllastunud süsivesinikke.</p>		
<b>265-138-8</b>	<b>7C</b>	<b>64742-37-6</b>









EINECSi nr	grupp	CASi nr
<b>265-179-1</b>	<b>7C</b>	<b>64742-75-2</b>
<p>nafteenõli (naftast), katalüütiliselt parafiinitustatud, kerge</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilisel parafiinitustamisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>15</sub>-C<sub>30</sub>; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on väiksem kui 19 cSt.</p>		
<b>265-180-7</b>	<b>7C</b>	<b>64742-76-3</b>
<p>nafteenõli (naftast), segatud, parafiinitustatud, raske</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse lineaarsete ahelatega parafiinide kõrvaldamisel ureaaga sadestamise abil. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>20</sub>-C<sub>50</sub>; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on vähemalt 19 cSt. Sisaldab suhteliselt vähe normaalseid parafiine.</p>		
<b>276-736-3</b>	<b>7C</b>	<b>72623-85-9</b>
<p>määrdeõli (naftast), C<sub>20-50</sub>-, vesinikuga töödeldud neutraalõlist, suure viskoossusega</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse vaakumdestilleerimise abil toodetud kerge gaasiõli, vaakumdestilleerimise abil toodetud raske gaasiõli ja solvendiga asfalditustatud jääkõli kaheastmelisel töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel ning astmetevahelisel parafiinitustamisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>20</sub>-C<sub>50</sub>; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on ligikaudu 112 cSt. Sisaldab suhteliselt palju küllastunud süsivesinikke.</p>		
<b>276-737-9</b>	<b>7C</b>	<b>72623-86-0</b>
<p>määrdeõli (naftast), C<sub>15-30</sub>-, vesinikuga töödeldud neutraalõlist</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse vaakumdestilleerimise abil toodetud kerge gaasiõli ja vaakumdestilleerimise abil toodetud raske gaasiõli kaheastmelisel töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel ning astmetevahelisel parafiinitustamisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>15</sub>-C<sub>30</sub>; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on ligikaudu 15 cSt. Sisaldab suhteliselt palju küllastunud süsivesinikke.</p>		
<b>276-738-4</b>	<b>7C</b>	<b>72623-87-1</b>
<p>määrdeõli (naftast), C<sub>20-50</sub>-, vesinikuga töödeldud neutraalõlist</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse vaakumdestilleerimise abil toodetud kerge gaasiõli, vaakumdestilleerimise abil toodetud raske gaasiõli ja solvendiga asfalditustatud jääkõli kaheastmelisel töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel ning astmetevahelisel parafiinitustamisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>20</sub>-C<sub>50</sub>; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on ligikaudu 32 cSt. Sisaldab suhteliselt palju küllastunud süsivesinikke.</p>		
<b>278-012-2</b>	<b>7C</b>	<b>74869-22-0</b>
<p>määrdeõli</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse solvendiga ekstraheerimisel ja parafiinitustamisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>15</sub>-C<sub>50</sub>.</p>		
<b>292-613-7</b>	<b>7C</b>	<b>90640-91-8</b>
<p>destillaat (naftasaadus), segatud, parafiinitustatud, raske, parafiin-</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse raske parafiindestillaadi parafiinitustamisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C<sub>20</sub>-C<sub>50</sub>; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on 19 cSt või enam. Sisaldab suhteliselt vähe normaalseid parafiine.</p>		
<b>292-614-2</b>	<b>7C</b>	<b>90640-92-9</b>







## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
<b>307-760-5</b>	<b>7C</b>	<b>97722-10-6</b>
<p>süsvivesinikud, C<sub>14-29</sub><sup>-</sup>, solvendiga ekstraheerimise menetlusel töödeldud, kergnafteenid</p> <p>Süsvivesinike segu, mis saadakse aromaatsete komponentide ekstraheerimisel kergest naftendestillaadist (viskoossus 16 cSt, 40 °C). Koosneb peamiselt süsvivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>14</sub>-C<sub>29</sub>, keeb vahemikus ligikaudu 250-425 °C.</p>		
<b>308-131-8</b>	<b>7C</b>	<b>97862-81-2</b>
<p>süsvivesinikud, C<sub>27-42</sub><sup>-</sup>, dearomatiseeritud</p>		
<b>308-132-3</b>	<b>7C</b>	<b>97862-82-3</b>
<p>süsvivesinikud, C<sub>17-30</sub><sup>-</sup>, vesinikuga töödeldud destillaadist, kergdestillaat</p>		
<b>308-133-9</b>	<b>7C</b>	<b>97862-83-4</b>
<p>süsvivesinikud, C<sub>27-45</sub><sup>-</sup>, vaakumnaftendestillaat</p>		
<b>308-287-7</b>	<b>7C</b>	<b>97926-68-6</b>
<p>süsvivesinikud, C<sub>27-45</sub><sup>-</sup>, dearomatiseeritud</p>		
<b>308-289-8</b>	<b>7C</b>	<b>97926-70-0</b>
<p>süsvivesinikud, C<sub>20-58</sub><sup>-</sup>, vesinikuga töödeldud</p>		
<b>308-290-3</b>	<b>7C</b>	<b>97926-71-1</b>
<p>süsvivesinikud, C<sub>27-42</sub><sup>-</sup>, nafteenid</p>		
<b>309-710-8</b>	<b>7C</b>	<b>100684-37-5</b>
<p>jääkõli (naftast), aktiivsõega töödeldud, solvendiga parafiinitustatud</p> <p>Süsvivesinike segu, mis saadakse solvendiga parafiinitustatud naftast eraldatud jääkõli töötlemisel aktiivsõega polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks.</p>		
<b>309-711-3</b>	<b>7C</b>	<b>100684-38-6</b>
<p>jääkõli (naftast), saviga töödeldud, solvendiga parafiinitustatud</p> <p>Süsvivesinike segu, mis saadakse solvendiga parafiinitustatud naftast eraldatud jääkõli töötlemisel pleekmullaga polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks.</p>		
<b>309-874-0</b>	<b>7C</b>	<b>101316-69-2</b>
<p>määrdeõli (naftast), C<sub>25</sub><sup>-</sup>, solvendiga ekstraheerimise menetlusel töödeldud, asfalditustatud, parafiinitustatud, hüdrogeenitud</p> <p>Süsvivesinike segu, mis saadakse vaakumdestilleerimise jäägi töötlemisel solvendiga ekstraheerimise menetlusel ja hüdrogeenimisel. Koosneb peamiselt süsvivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C<sub>25</sub>; sellest saadud valmisõli viskoossus 100 °C juures on 32-37 cSt.</p>		
<b>309-875-6</b>	<b>7C</b>	<b>101316-70-5</b>
<p>määrdeõli (naftast), C<sub>17-32</sub><sup>-</sup>, solvendiga ekstraheerimise menetlusel töödeldud, parafiinitustatud, hüdrogeenitud</p> <p>Süsvivesinike segu, mis saadakse atmosfäärirõhul destilleerimise jäägi töötlemisel solvendiga ekstraheerimise menetlusel ja hüdrogeenimisel. Koosneb peamiselt süsvivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>17</sub>-C<sub>32</sub>; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on 17-23 cSt.</p>		
<b>309-876-1</b>	<b>7C</b>	<b>101316-71-6</b>
<p>määrdeõli (naftast), C<sub>20-35</sub><sup>-</sup>, solvendiga ekstraheerimise menetlusel töödeldud, parafiinitustatud, hüdrogeenitud</p> <p>Süsvivesinike segu, mis saadakse atmosfäärirõhul destilleerimise jäägi töötlemisel solvendiga ekstraheerimise menetlusel ja hüdrogeenimisel. Koosneb peamiselt süsvivesinikest, mille süsinikuarv on C<sub>20</sub>-C<sub>35</sub>; sellest saadud valmisõli viskoossus 40 °C juures on 37-44 cSt.</p>		
<b>309-877-7</b>	<b>7C</b>	<b>101316-72-7</b>











EINECSi nr	grupp	CASi nr
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 <sub>16</sub> -C <sub>32</sub> .		
<b>309-674-3</b>	<b>9B</b>	<b>100684-04-6</b>
ekstrakt (naftasaadus), vaakumdestilleerimise abil eraldatud kergest gaasiõlist, solvent-, aktiivsõega töödeldud		
Süsivesinike segu, mis saadakse vaakumdestilleerimise abil naftast eraldatud kergest gaasiõlist solventekstrakti valmistamisel ning selle töötlemisel aktiivsõega polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C <sub>13</sub> -C <sub>30</sub> .		
<b>309-675-9</b>	<b>9B</b>	<b>100684-05-7</b>
ekstrakt (naftasaadus), vaakumdestilleerimise abil eraldatud kergest gaasiõlist, solvent-, saviga töödeldud		
Süsivesinike segu, mis saadakse vaakumdestilleerimise abil naftast eraldatud kergest gaasiõlist solventekstrakti valmistamisel ning selle töötlemisel pleekmullaga polaarsete lisandite jälgede kõrvaldamiseks. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C <sub>13</sub> -C <sub>30</sub> .		
<b>265-105-8</b>	<b>10</b>	<b>64742-06-9</b>
ekstrakt (naftasaadus), keskmisest destillaadist, solvent-		
Solventekstraktina eraldatud süsivesinike segu. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C <sub>9</sub> -C <sub>20</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 150-345 °C.		
<b>265-211-4</b>	<b>10</b>	<b>64743-06-2</b>
ekstrakt (naftasaadus), gaasiõlist, solvent-		
Solventekstraktina eraldatud süsivesinike segu. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C <sub>13</sub> -C <sub>25</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 230-400 °C.		
<b>272-173-2</b>	<b>10</b>	<b>68782-98-9</b>
ekstrakt (naftasaadus), selitatud õlist, solvent-, kondenseerunud tuumadega aromaatsed süsivesinikke sisaldav		
Süsivesinike segu, mis saadakse solventekstraktina katalüütiliselt krakitud selitatud õlist. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C <sub>20</sub> , keeb kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 350 °C; sisaldab harilikult 5 massiprotsenti või enam 4- kuni 6-lüliliste kondenseerunud tuumadega aromaatsed süsivesinikke.		
<b>272-174-8</b>	<b>10</b>	<b>68782-99-0</b>
ekstrakt (naftasaadus), rasket selitatud õlist, solvent-, kondenseerunud tuumadega aromaatsed süsivesinikke sisaldav		
Süsivesinike segu, mis saadakse solventekstraktina katalüütiliselt krakitud selitatud õlist. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C <sub>25</sub> , keeb kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 425 °C; sisaldab harilikult 5 massiprotsenti või enam 4- kuni 6-lüliliste kondenseerunud tuumadega aromaatsed süsivesinikke.		
<b>272-177-4</b>	<b>10</b>	<b>68783-02-8</b>
ekstrakt (naftasaadus), keskmisest selitatud õlist, solvent-, kondenseerunud tuumadega aromaatsed süsivesinikke sisaldav		
Süsivesinike segu, mis saadakse solventekstraktina katalüütiliselt krakitud selitatud õlist. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on C <sub>17</sub> -C <sub>28</sub> , keeb vahemikus ligikaudu 375-450 °C; sisaldab harilikult 5 massiprotsenti või enam 4- kuni 6-lüliliste kondenseerunud tuumadega aromaatsed süsivesinikke.		
<b>272-179-5</b>	<b>10</b>	<b>68783-03-9</b>

















## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
<b>265-057-8</b>	<b>13</b>	<b>64741-56-6</b>
<p>jäägid (naftast), vaakumdestilleerimisest</p> <p>Jääksegu, mis saadakse nafta destilleerimisel atmosfäärirõhul tekkinud jäägi vaakumdestilleerimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt suurem kui C<sub>34</sub>, keeb kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 495 °C.</p>		
<b>265-188-0</b>	<b>13</b>	<b>64742-85-4</b>
<p>jäägid (naftast), vesinikuga väävlitustatud, vaakumdestilleerimisest</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse vaakumdestilleerimise jäägi töötlemisel vesinikuga katalüsaatori manulusel tingimustes, mis tagavad eeskätt orgaaniliste väävlühendite kõrvaldamise. Koosneb süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt suurem kui C<sub>34</sub>, keeb kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 495 °C.</p>		
<b>265-196-4</b>	<b>13</b>	<b>64742-93-4</b>
<p>asfalt, oksüdeeritud</p> <p>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.</p>		
<b>269-110-6</b>	<b>13</b>	<b>68187-58-6</b>
<p>pigi, nafta-, aromaatne</p> <p>Jääk, mis saadakse termokrakitid või veeauruga krakitid jäägi ja/või katalüütiliselt krakitid selitatud õli destilleerimisel; pehmeneb vahemikus 40-180 °C. Kujutab endast kolme- või enama liikmeliste kondenseerunud tuumadega aromaatsete süsivesinike segu.</p>		
<b>295-284-8</b>	<b>13</b>	<b>91995-23-2</b>
<p>asfalteenid (naftast)</p> <p>Must tahke süsivesinike segu, mis saadakse naftajääkidena kerge süsivesinikfraktsiooni töötlemisel erimenetlusel. Selle saaduse süsiniku ja vesiniku aatomite suhtarv on eriti suur. Sisaldab väikestes kogustes vanaadiumi ja niklit.</p>		
<b>295-518-9</b>	<b>13</b>	<b>92062-05-0</b>
<p>jäägid (naftast), termokrakkimise menetlusest, vaakumdestilleerimisest</p> <p>Süsivesinike segu, mis saadakse termokrakkimise produktide vaakumdestilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C<sub>34</sub>, keeb kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 495 °C.</p>		
<b>307-353-2</b>	<b>13</b>	<b>97593-48-1</b>
<p>pigi, nafta-, oksüdeeritud</p> <p>Saadus, mis tekib naftapigi oksüdeerimisel õhu käes temperatuurivahemikus ligikaudu 20-300 °C.</p>		
<b>309-713-4</b>	<b>13</b>	<b>100684-40-0</b>
<p>jäägid (naftast), vaakumdestilleerimises jäägist, hüdrogeenimisest</p> <p>Süsivesinike segu, mis eraldatakse jäägina nafta vaakumdestilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest, mille süsinikuarv on suurem kui C<sub>50</sub>, keeb kõrgemal temperatuuril kui ligikaudu 500 °C.</p>		
<b>265-080-3</b>	<b>14</b>	<b>64741-79-3</b>
<p>koks (naftast)</p> <p>Tahke saadus, mis tekib naftafraktsioonide kõrgtermotöötlemisel. Kujutab endast süsinikmaterjali, mis sisaldab teatavas koguses suure süsiniku ja vesiniku aatomite suhtarvuga süsivesinikke.</p>		
<b>265-209-3</b>	<b>14</b>	<b>64743-04-4</b>
<p>koks (naftast), ümbertöötamisest</p> <p>Süsinikmaterjal, mis saadakse happeliste setete ümbertöötamisel kõrgel temperatuuril (ligikaudu 537,8 °C).</p>		

**▼B**

---

<b>EINECSI nr</b>	<b>grupp</b>	<b>CASi nr</b>
<b>265-210-9</b>	<b>14</b>	<b>64743-05-1</b>

---

koks (naftast), kaltsineeritud

Eriti kõrge molekulaaluga 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.

---

## ▼B

## II LISA

KEMIKAALIDE NIMEKIRI, MILLELE EI KOHALDATA ARTIKLITE 3  
JA 4 SÄTTEID

EINECSi nr	grupp	CASi nr
200-061-5		50-70-4
	D-glutsitool $C_6H_{14}O_6$	
200-066-2		50-81-7
	askorbiinhape $C_6H_8O_6$	
200-075-1		50-99-7
	glükoos $C_6H_{12}O_6$	
200-294-2		56-87-1
	L-lüsiin $C_6H_{14}N_2O_2$	
200-312-9		57-10-3
	palmitiinhape, puhas $C_{16}H_{32}O_2$	
200-313-4		57-11-4
	steariinhape, puhas $C_{18}H_{36}O_2$	
200-334-9		57-50-1
	sahharoos, puhas $C_{12}H_{22}O_{11}$	
200-405-4		58-95-7
	a-tokoferüülatsetaat $C_{31}H_{52}O_3$	
200-432-1		59-51-8
	DL-metioniin $C_5H_{11}NO_2S$	
200-711-8		200-711-8
	D-mannitool $C_6H_{14}O_6$	
201-771-8		87-79-6
	L-sorboos $C_6H_{12}O_6$	
204-007-1		112-80-1
	oleiinhape, puhas $C_{18}H_{34}O_2$	
204-664-4		123-94-4
	glütseroolstearaat $C_{21}H_{42}O_4$	
204-696-9		124-38-9
	süsinikdioksiid $CO_2$	
205-278-9		137-08-6
	kaltsiumpantotenaat, D-vorm $C_9H_{17}NO_5 \cdot 1/2Ca$	
205-582-1		143-07-7
	lauriinhape $C_{12}H_{24}O_2$	
205-590-5		143-18-0
	kaaliumoleaat $C_{18}H_{34}O_2 \cdot K$	
205-756-7		150-30-1

## ▼ B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	DL-fenüülalaniin $C_9H_{11}NO_2$	
<b>208-407-7</b>	naatriumglükonaat $C_6H_{12}O_7$ , Na	<b>527-07-1</b>
<b>212-490-5</b>	naatriumstearaat, puhas $C_{18}H_{36}O_2$ , Na	<b>822-16-2</b>
<b>215-279-6</b>	lubjakivi Settekivimitele iseloomulik mittepõlev tahkis. Koosneb peamiselt kaltsiumkarbonaadist.	<b>1317-65-3</b>
<b>215-665-4</b>	sorbitaanoleaat $C_{24}H_{44}O_6$	<b>1338-43-8</b>
<b>216-472-8</b>	kaltsiumdistearaat, puhas $C_{18}H_{36}O_2$ , 1/2Ca	<b>1592-23-0</b>
<b>231-147-0</b>	argoon Ar	<b>7440-37-1</b>
<b>231-153-3</b>	süsinik C	<b>7440-44-0</b>
<b>231-783-9</b>	lämmastik $N_2$	<b>7727-37-9</b>
<b>231-791-2</b>	vesi, destilleeritud, puhas elektri juhtivuse mõõtmiseks või samalaadse puhtustastmega $H_2$	<b>7732-18-5</b>
<b>231-955-3</b>	<b>grafiit C</b>	<b>7782-42-5</b>
<b>232-273-9</b>	päevalilleõli Ekstraktiivained ja nende derivaadid, mis on saadud füüsikalise modifitseerimise abil. Koosneb peamiselt linoolhappe ja oleiinhappe glütseriididest. ( <i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i> )	<b>8001-21-6</b>
<b>232-274-4</b>	sojaõli 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> )	<b>8001-22-7</b>
<b>232-276-5</b>	safloorõli Ekstraktiivained ja nende derivaadid, mis on saadud füüsikalise modifitseerimise abil. Koosneb peamiselt linoolhappe glütseriididest. ( <i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i> )	<b>8001-23-8</b>
<b>232-278-6</b>	linaõli Ekstraktiivained ja nende derivaadid, mis on saadud füüsikalise modifitseerimise abil. Koosneb peamiselt linoolhappe, linoleenhappe ja oleiinhappe glütseriididest. ( <i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i> )	<b>8001-26-1</b>
<b>232-281-2</b>		<b>8001-30-7</b>

## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	maisiõli 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> )	
<b>232–293–8</b>		<b>8001–79–4</b>
	riitsinusõli Ekstraktiivained ja nende derivaadid, mis on saadud füüsikalise modifitseerimise abil. Koosneb peamiselt ritsinoolhappe glütseriididest. ( <i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i> )	
<b>232–299–0</b>		<b>8002–13–9</b>
	rapsiõli Ekstraktiivained ja nende derivaadid, mis on saadud füüsikalise modifitseerimise abil. Koosneb peamiselt erukhappe, linoolhappe ja oleiinhappe glütseriididest. ( <i>Brassica napus</i> , <i>Cruciferae</i> )	
<b>232–307–2</b>		<b>8002–43–5</b>
	letsitiinid Segu rasvhapete diglütseriididest, mis on sidestatud fosforhappe koliinestriga	
<b>232–436–4</b>		<b>8029–43–4</b>
	siirupid, hüdrolüüsitud tärklistest Produktide segu mis saadakse maisitärglise hüdrolüüsimisel hapete või ensüümidega. Koosneb peamiselt D-glükoosist, maltoosist ja maltodekstriinist.	
<b>232–442–7</b>		<b>8030–12–4</b>
	rasv, hüdrogeenitud	
<b>232–675–4</b>		<b>9004–53–9</b>
	dekstriin	
<b>232–679–6</b>		<b>9005–25–8</b>
	tärglis Kõrgpolümeersed sahhariidid, mis harilikult saadakse maisi, nisu ja sorgo teradest ning kartuli ja tapioki juurtest ja mugulatest. Sellesse rubriiki kuulub ka tärglis, mida on eelželatineeritud kuumutamise abil vee manulusel.	
<b>232–940–4</b>		<b>9050–36–6</b>
	maltodekstriin	
<b>234–328–2</b>		<b>11103–57–4</b>
	vitamiin A	
<b>238–976–7</b>		<b>14906–97–9</b>
	naatrium-D-glükonaat $C_6H_{12}O_7 \cdot xNa$	
<b>248–027–9</b>		<b>26836–47–5</b>
	D-glütsitoolmonostearaat $C_{24}H_{48}O_7$	
<b>262–988–1</b>		<b>61788–59–8</b>
	rasvhapped, kookosest, metüülestrid	
<b>262–989–7</b>		<b>61788–61–2</b>
	rasvhapped, rasvast, metüülestrid	
<b>263–060–9</b>		<b>61789–44–4</b>

## ▼B

EINECSi nr	grupp	CASi nr
	rasvhapped, riitsinusölist	
<b>263-129-3</b>		<b>61790-37-2</b>
	rasvhapped, rasvast	
<b>266-925-9</b>		<b>67701-01-3</b>
	rasvhapped, C <sub>12-18</sub> Selle kemikaali SDA ainenimetus on C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> - <i>alküülkarboksüülhape</i> ja SDA viitenumber 16-005-00.	
<b>266-928-5</b>		<b>67701-03-5</b>
	rasvhapped, C <sub>16-18</sub> Selle kemikaali SDA ainenimetus on C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> - <i>alküülkarboksüülhape</i> ja SDA viitenumber 19-005-00.	
<b>266-929-0</b>		<b>67701-05-7</b>
	rasvhapped, C <sub>8-18</sub> -ja C <sub>18</sub> -küllastumata Selle kemikaali SDA ainenimetus on C <sub>8-18</sub> - <i>küllastumata alküülkarboksüülhape</i> ja SDA viitenumber 01-005-00.	
<b>266-930-6</b>		<b>67701-06-8</b>
	rasvhapped, C <sub>14-18</sub> -ja C <sub>16-18</sub> -küllastumata Selle kemikaali SDA ainenimetus on C <sub>14-18</sub> -ja C <sub>16-18</sub> - <i>küllastumata alküülkarboksüülhape</i> ja SDA viitenumber 04-005-00.	
<b>266-932-7</b>		<b>67701-08-0</b>
	rasvhapped, C <sub>16-18</sub> -ja C <sub>18</sub> -küllastumata Selle kemikaali SDA ainenimetus on C <sub>16-18</sub> -ja C <sub>18</sub> - <i>küllastumata alküülkarboksüülhape</i> ja SDA viitenumber 11-005-00.	
<b>266-948-4</b>		<b>67701-30-8</b>
	glütseriidid, C <sub>16-18</sub> -ja C <sub>18</sub> -küllastumata Selle kemikaali SDA ainenimetus on C <sub>16-18</sub> -ja C <sub>18</sub> - <i>küllastumata trialküülglütseriid</i> ja SDA viitenumber 11-001-00.	
<b>267-007-0</b>		<b>67762-26-9</b>
	rasvhapped, C <sub>14-18</sub> -ja C <sub>16-18</sub> -küllastumata, metüülestrid Selle kemikaali SDA ainenimetus on C <sub>14-18</sub> -ja C <sub>16-18</sub> - <i>küllastumata alküülkarboksüülhappe metüülester</i> ja SDA viitenumber 04-010-00.	
<b>267-013-3</b>		<b>67762-36-1</b>
	rasvhapped, C <sub>6-12</sub> Selle kemikaali SDA ainenimetus on C <sub>6-12</sub> - <i>alküülkarboksüülhape</i> ja SDA viitenumber 13-005-00.	
<b>268-099-5</b>		<b>68002-85-7</b>
	rasvhapped, C <sub>14-22</sub> -ja C <sub>16-22</sub> -küllastumata Selle kemikaali SDA ainenimetus on C <sub>14-22</sub> -ja C <sub>16-22</sub> - <i>küllastumata alküülkarboksüülhape</i> ja SDA viitenumber 07-005-00.	
<b>268-616-4</b>		<b>68131-37-3</b>
	siirupid, maisi-, dehüdraaditud	
<b>269-657-0</b>		<b>68308-53-2</b>
	rasvhapped, sojast	
<b>269-658-6</b>		<b>68308-54-3</b>
	glütseriidid, rasvast, mono-, di- ja tri-, hüdrogeenitud	

▼ **B**

EINECSI nr	grupp	CASi nr
270-298-7	rasvhapped, C <sub>14-22</sub>	68424-37-3
270-304-8	rasvhapped, linaõlist	68424-45-3
270-312-1	glütseriidid, C <sub>16-18</sub> -ja C-küllastumata, mono- ning di- Selle kemikaali SDA ainenimetus on C <sub>16-18</sub> -ja C <sub>18</sub> -küllastumata alküül- ning C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> - ja C <sub>18</sub> -küllastumata dialküülgütseriid ja SDA viitenumber 11-002-00.	68424-61-3
288-123-8	glütseriidid, C <sub>10-18</sub>	85665-33-4
292-771-7	rasvhapped, C <sub>12-14</sub>	90990-10-6
292-776-4	rasvhapped, C <sub>12-18</sub> - ja C <sub>18</sub> -küllastumata	90990-15-1
296-916-5	rasvhapped, rapsiõlist, madala eruukhappe sisaldusega	93165-31-2





## 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. Kasutamiskiis
  - 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. **Füüsikalise-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. Plahvatus
  - 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

**▼B**

- 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

#### *Berlin*

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  
Erhardtstraße 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  
Archemedesstraat 73,B-1040 Brussel  
Telex 26657 COMTNF 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

**▼B***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***Rooma*

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

**▼ B**

Telefax 43 01 44 33

**Madalmaat***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 1-10º  
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