

393R0793

5.4.93

EUROOPAN YHTEISÖJEN VIRALLINEN LEHTI

N:o L 84/1

NEUVOSTON ASETUS (ETY) N:o 793/93,

annettu 23 päivänä maaliskuuta 1993,

olemassa olevien aineiden vaarojen arvioinnista ja valvonnasta

EUROOPAN YHTEISÖJEN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan talousyhteisön perustamissopimuksen ja erityisesti sen 100 a artiklan,

ottaa huomioon komission ehdotuksen ⁽¹⁾,

toimii yhdessä Euroopan parlamentin kanssa ⁽²⁾,

ottaa huomioon talous- ja sosiaalikomitean lausunnon ⁽³⁾,

sekä katsoo, että

olemassa olevien aineiden vaarojen arviointia koskevien, voimassa tai valmisteilla olevien jäsenvaltioiden lakien, asetusten ja hallinnollisten määräysten erot voivat estää jäsenvaltioiden välistä kauppaa ja luoda eriarvoiset kilpailu edellytykset,

sisämarkkinoiden toteuttamiseen ja toimintaan tähtäävien, jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämistä koskevien toimenpiteiden on terveyden, turvallisuuden, kuluttajan-suojan ja ympäristönsuojelun osalta perustuttava suojelun korkeaan tasoon,

ihmisten, mukaan lukien työntekijät ja kuluttajat, ja ympäristön suojelemisen varmistamiseksi on yhteisön tasolla tarpeen arvioida järjestelmällisesti Einecsiin ⁽⁴⁾ (Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luetteloon) sisältyvien, olemassa olevien aineiden vaarat,

tehokkuuden ja talouden vuoksi on tarpeen toteuttaa yhteisön politiikkaa, jolla varmistetaan tehtävien jakaminen ja yhteensovittaminen jäsenvaltioiden, komission ja teollisuuden kesken,

asetus on soveltuva oikeudellinen väline, koska sen avulla asetetaan suoraan valmistajille ja maahantuojille tarkat velvoitteet, jotka on toteutettava samaan aikaan ja samalla tavalla koko yhteisössä,

olemassa olevien aineiden aiheuttamien vaarojen alustavaksi arvioimiseksi ja välitöntä huomiota vaativien ensisijaisten aineiden määrittämiseksi on tarpeen kerätä tiettyjä tietoja ja kokeita koskevia tietoja olemassa olevista aineista,

on tarpeen vapauttaa tietojen keräämistä koskevasta velvollisuudesta tietyt aineet, joista aiheutuvia vaaroja pidetään niiden luontaisten ominaisuuksien perusteella yleisesti vain vähäisinä,

valmistajien ja maahantuojien on toimitettava nämä tiedot komissiolle, joka lähettää niistä jäljennökset kaikille jäsenvaltioille; jäsenvaltiolle on kuitenkin varattava mahdollisuus pyytää alueelleen sijoittautuneita valmistajia ja maahantuojia toimittamaan samanaikaisesti samat tiedot sen toimivaltaisille viranomaisille,

on tarpeen tiettyjen olemassa olevien aineiden mahdollisten vaarojen arvioimiseksi pyytää tietyissä tapauksissa valmistajia ja maahantuojia toimittamaan uusia tietoja tietyistä olemassa olevista aineista tai suosittamaan niillä lisäkokeita,

yhteisön tasolla on tarpeen laatia luettelot erityishuomiota vaativista ensisijaisista aineista; komissio esittää viimeistään vuoden kuluttua tämän asetuksen voimaantulosta ensimmäisen ensisijaisten aineiden luettelon,

ensisijaisten aineiden luetteloissa esiintyvien aineiden vaarojen arviointi olisi annettava jäsenvaltioiden tehtäväksi; tehtävät olisi jaettava yhteisön tasolla jäsenvaltioiden tilanteen mukaisesti; yhteisön tasolla olisi myös laadittava vaarojen arviointiperiaatteet,

olemassa olevien aineiden määrittelyssä ja vaarojen arvioinnissa on tarpeen ottaa erityisesti huomioon aineen vaikutuksia koskevien tietojen puuttuminen, aiemmin muissa kansainvälisissä yhteyksissä, kuten Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestössä, tehty työ sekä vaarallisia aineita koskeva muu yhteisön lainsäädäntö ja/tai niitä koskevat muut yhteisön ohjelmat,

yhteisön tasolla on tarpeen hyväksyä vaarojen arvioinnin tulokset sekä suositeltu toimintasuunnitelma ensisijaisten aineiden luetteloon sisältyvien aineiden vaarojen rajoittamiseksi,

on tarpeen vähimmäistää koetarkoituksiin käytettävien eläinten määrää kokeisiin ja muihin tieteellisiin tarkoituksiin käytettävien eläinten suojelua koskevien jäsenvaltioiden lakien, asetusten ja hallinnollisten määräysten lähentämisestä 24 päivänä marraskuuta 1986 annetun neuvoston direktiivin 86/609/ETY ⁽⁵⁾ mukaisesti; aina kun

⁽¹⁾ EYVL N:o C 276, 5.11.1990, s. 1

⁽²⁾ EYVL N:o C 280, 28.10.1991, s. 65

EYVL N:o C 337, 21.12.1992

⁽³⁾ EYVL N:o C 102, 18.4.1991, s. 42

⁽⁴⁾ EYVL N:o C 146, 15.6.1990, s. 1

⁽⁵⁾ EYVL N:o L 358, 18.12.1986, s. 1

on mahdollista ja erityisesti neuvottelemalla Euroopan vaihtoehtoisten tutkimusmenetelmien keskuksen kanssa on vältettävä eläinten käyttöä käyttämällä niiden sijasta vaihtoehtoisia validoituja menetelmiä,

tähän asetukseen liittyvien, kemiallisilla aineilla tehtävien kokeiden suorittamisessa on tarpeen noudattaa hyvän laboratoriokäytännön periaatteita, hyvän laboratoriokäytännön periaatteiden noudattamista kemiallisten aineiden kokeissa ja periaatteiden noudattamisen todentamista koskevien lakien, asetusten ja hallinnollisten määräysten lähentämisestä 18 päivänä joulukuuta 1986 annetun neuvoston direktiivin 87/18/ETY mukaisesti (¹),

on tarpeen siirtää komissiolle, jota avustaa komitea, joka muodostuu jäsenvaltioiden edustajista, tarvittava toimivalta tiettyjen liitteiden mukauttamiseksi tekniikan kehitykseen ja asetuksen tiettyjen soveltamistoimenpiteiden toteuttamiseksi, ja

on tarpeen turvata eräiden teollisiin tai kaupallisiin salaisuuksiin liittyvien tietojen luottamuksellisuus,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Tavoitteet ja soveltamisala

1. Tätä asetusta sovelletaan:
 - a) olemassa olevia aineita koskevien tietojen keruuseen, levittämiseen ja saatavuuteen;
 - b) olemassa olevien aineiden ihmisille, työntekijät ja kuluttajat mukaan lukien, ja ympäristölle aiheuttamien vaarojen arviointiin, jotta vaarat voitaisiin paremmin hallita osana yhteisön toimenpiteitä.
2. Tämän asetuksen säännöksiä sovelletaan niiden kuitenkin rajoittamatta työsuojelua ja kuluttajansuojaa koskevan yhteisön lainsäädännön soveltamista.

2 artikla

Määritelmät

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

- a) 'aineilla' alkuaineita ja niiden yhdisteitä, sellaisina kuin ne esiintyvät luonnossa tai tuotantomenetelmin valmistettuina, joihin sisältyy kaikki tuotteen pysyvyyden säilyttämiseksi tarvittavat lisäaineet ja kaikki menetelmästä peräisin olevat epäpuhtaudet, lukuun ottamatta liuottimia, jotka voidaan erottaa vaikuttamatta aineen pysyvyyteen tai koostumukseen;
- b) 'valmisteilla' seoksia tai liuoksia, jotka koostuvat kahdesta tai useammasta aineesta;
- c) 'maahantuonnilla' yhteisön tullialueelle tuomista;
- d) 'tuotannolla' kiinteässä, nestemäisessä tai kaasumaisessa muodossa eristettyjen aineiden tuotantoa;

- e) 'olemassa olevilla aineilla' kaikkia Einecsiin sisältyviä aineita.

1 OSA

TIETOJEN JÄRJESTELMÄLLINEN TOIMITTAMINEN JA ENSISIJAJAISTEN AINEIDEN LUETTELOIDEN LAADINTA

3 artikla

Suurina määrinä tuotettuja tai maahantuotuja olemassa olevia aineita koskevien tietojen toimittaminen

Valmistajan, joka on tuottanut, tai maahantuojan, joka on tuonut maahan olemassa olevaa ainetta sellaisenaan tai valmistessaan 1 000 tonnia vuodessa ainakin kerran tämän asetuksen antamista edeltäneinä kolmena vuonna ja/tai sitä seuraavana vuonna, on toimitettava komissiolle 6 artiklan 2 ja 3 kohdassa säädettyä menettelyä noudattaen tämän asetuksen voimaantuloa seuraavien 12 kuukauden kuluessa, jos kyseessä on liitteessä I oleva aine, ja 24 kuukauden kuluessa, jos on kyseessä Einecsiin, mutta ei liitteessä I mainittu aine, seuraavat, liitteessä III tarkemmin määritellyt tiedot:

- a) Einecsiin oleva aineen nimi ja numero;
- b) aineen tuotettu tai maahantuotu määrä;
- c) aineen luokitus vaarallisten aineiden luokitusta, pakkaamista ja merkintöjä koskevien jäsenvaltioiden lakien, asetusten ja hallinnollisten määräysten lähentämisestä 27 päivänä kesäkuuta 1967 annetun neuvoston direktiivin 67/548/ETY (²) liitteen I mukaisesti tai kyseisen direktiivin mukainen väliaikainen luokitus, mukaan lukien vaarallisuusluokka, varoitusmerkki sekä vaaraa sekä turvallisuusohjeita koskevat vakiolausekkeet;
- d) aineen kohtuudella ennakoitavissa olevia käyttötarkoituksia koskevat tiedot;
- e) aineen fysikaalis-kemiallisia ominaisuuksia koskevat tiedot;
- f) aineen kulkeutumista ja käyttäytymistä ympäristössä koskevat tiedot;
- g) aineen ympäristömyrkyllisyyttä koskevat tiedot;
- h) akuuttia ja subakuuttia myrkyllisyyttä koskevat tiedot;
- i) karsinogeenisuutta, mutageenisuutta ja/tai aineen vaarallisuutta lisääntymiselle koskevat tiedot;
- j) kaikki muut aineen aiheuttaman vaaran arvioinnille merkitykselliset tiedot,

sanotun kuitenkin rajoittamatta 6 artiklan 1 kohdan soveltamista.

(¹) EYVL N:o L 15, 17.1.1987, s. 29

(²) EYVL N:o 196, 16.8.1967, s. 1. Direktiivi sellaisenaan kuin se on viimeksi muutettuna direktiivillä 91/632/ETY (EYVL N:o L 338, 10.12.1991, s. 23)

Valmistajien ja maahantuojien on kaikin kohtuullisin tavoin pyrittävä saamaan olemassa olevat e—j alakohtaan liittyvät tiedot. Jos tietoja ei ole, valmistajat tai maahantuojat eivät ole kuitenkaan velvollisia tekemään lisäkokeita eläimillä pystyäkseen toimittamaan kyseiset tiedot.

4 artikla

Pienempinä määrinä tuotettuja tai maahantuotuja olemassa olevia aineita koskevien tietojen toimittaminen

1. Valmistajan, joka on tuottanut, tai maahantuojan, joka on tuonut maahan käytössä olevaa ainetta sellaiseenaan tai valmistuksessa enemmän kuin 10 tonnia, mutta enintään 1 000 tonnia vuodessa ainakin kerran tämän asetuksen antamista edeltäneinä kolmena vuonna ja/tai sitä seuraavana vuonna, on toimitettava komissiolle 6 artiklan 2 ja 3 kohdassa säädettyä menettelyä noudattaen kahdenkymmenenneljän kuukauden kuluessa siitä, kun tämä asetus on ollut voimassa kolme vuotta, seuraavat, liitteessä IV tarkemmin määritellyt tiedot:

- a) Einecsissä oleva aineen nimi ja numero;
- b) aineen tuotettu tai maahantuotu määrä;
- c) aineen luokitus neuvoston direktiivin 67/548/ETY liitteen I mukaisesti tai mainitun direktiivin mukainen väliaikainen luokitus, mukaan lukien vaarallisuusluokka, varoitusmerkki sekä vaaraa ja turvallisuusohjeita koskevat vakiolausekkeet;
- d) aineen kohtuudella ennakoitavissa olevia käyttötarkoituksia koskevat tiedot,

sanotun kuitenkaan rajoittamatta 6 artiklan 1 kohdan soveltamista.

2. Neuvoteltuaan jäsenvaltioiden kanssa komissio määrittää ne tapaukset, joissa on tarpeen pyytää 1 kohdan mukaisesti ilmoitettujen aineiden valmistajia tai maahantuojia toimittamaan lisätietoja liitteen III mukaisesti kyseisten aineiden fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista, myrkyllisyydestä ja ympäristömyrkyllisyydestä, altistumisesta ja kaikista muista aineiden aiheuttaman vaaran arvioinnille merkityksellisistä näkökohdista. Valmistajat ja maahantuojat eivät ole kuitenkaan velvollisia suorittamaan lisäkokeita eläimillä tässä tarkoituksessa, sanotun kuitenkaan rajoittamatta 12 artiklan 2 kohdan soveltamista.

Toimitettavat erityistiedot ja tietojen toimittamisessa noudatettava menettely määritellään 15 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen.

5 artikla

Vapautukset

Liitteessä II olevat aineet vapautetaan 3 ja 4 artiklan säännöksistä. Liitteessä II olevia aineita koskevia tietoja voidaan kuitenkin pyytää 15 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen.

6 artikla

Tietojen toimittamista koskeva menettely

1. Jos useat valmistajat tai maahantuojat ovat tuottaneet tai tuoneet ainetta maahan, 3 artiklassa ja 4 artiklan 2 kohdassa tarkoitetut tiedot voi toimittaa yksi valmistajista tai maahantuojista, joka toimii muiden asianomaisten valmistajien ja maahantuojien nimissä näiden suostumuksella. Jälkimmäisenä mainittujen on kuitenkin toimitettava komissiolle liitteessä III määrätyn tiedotteen 1.1 — 1.19 kohdassa täsmennetyt tiedot ja samalla viitattava valmistajan tai maahantuojan toimittamaan tiedotteeseen.
2. Edellä 3 artiklassa ja 4 artiklan 1 kohdassa tarkoitettujen tietojen toimittamiseksi valmistajien ja maahantuojien on käytettävä yksinomaan levykkeille tallennettuja ohjelmistopaketteja, jotka komissio on antanut ilmaiseksi heidän käyttöönsä.
3. Jäsenvaltiot voivat säätää, että niiden alueelle sijoitautuneet valmistajat ja maahantuojat ovat velvollisia toimittamaan niiden toimivaltaisille viranomaisille samanaikaisesti samat tiedot, jotka on toimitettava komissiolle 3 ja 4 artiklan mukaisesti.
4. Komission saatua 3 ja 4 artiklassa tarkoitetut tiedot se lähettää niistä jäljennökset kaikille jäsenvaltioille.

7 artikla

Toimitettujen tietojen saattaminen ajan tasalle ja velvollisuus toimittaa oma-aloitteisesti tietyt tiedot

1. Valmistajien ja maahantuojien, jotka ovat toimittaneet aineesta tietoja 3 ja 4 artiklan mukaisesti, on päivitettävä komissiolle lähetettyjä tietoja.

Niiden on ilmoitettava tarvittaessa erityisesti:

- a) uudet aineen käyttötavat, jotka muuttavat merkittäväällä tavalla ihmisten tai ympäristön aineelle altistumisen tapaa, muotoa, määrää tai kestoja;
- b) uudet tiedot, jotka on saatu aineen fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista, myrkyllisistä tai ympäristömyrkyllisistä vaikutuksista, jos ne voivat vaikuttaa aineen mahdollisen vaaran arviointiin;
- c) muutos direktiivin 67/548/ETY mukaiseen väliaikaiseen luokitukseen.

Niillä on myös velvollisuus saattaa ajan tasalle kolmen vuoden välein 3 ja 4 artiklassa tarkoitettuja tuotettuja ja maahantuotuja määriä koskevat tiedot, jos liitteessä III tai IV ilmoitetut määrät ovat muuttuneet.

2. Jos olemassa olevan aineen valmistajalla tai maahantuojalla on hallussaan tietoa, joka antaa aiheita epäillä kyseisen aineen aiheuttavan vakavaa vaaraa ihmisille tai ympäristölle, tämän on viipymättä toimitettava nämä tiedot komissiolle ja sille jäsenvaltioille, johon tämä on sijoitautunut.

3. Komission saatua 1 ja 2 kohdassa tarkoitettut tiedot se lähettää niistä jäljennökset kaikille jäsenvaltioille.

8 artikla

Ensisijaisten aineiden luettelot

1. Komissio laatii jäsenvaltioita kuulleen valmistajien ja maahantuojien 3 ja 4 artiklan nojalla toimittamien tietojen ja kansallisten ensisijaisten aineiden luetteloiden perusteella säännöllisin välein luetteloita aineista tai aineryhmistä, jotka vaativat välitöntä huomiota niiden ihmisille tai ympäristölle aiheuttamien mahdollisten vaikutusten vuoksi jäljempänä 'ensisijaisten aineiden luettelot'. Luettelot hyväksytään 15 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen, ja komissio julkaisee ne ensimmäisen kerran tämän asetuksen voimaantulon seuraavan vuoden kuluessa.

2. Ensisijaisten aineiden luetteloiden laadinnassa on otettava huomioon seuraavat perusteet:

- aineen vaikutukset ihmisiin ja ympäristöön,
- ihmisten ja ympäristön altistuminen aineelle,
- aineen vaikutuksia ihmisiin ja ympäristöön koskevien tietojen puuttuminen,
- muissa kansainvälisissä yhteyksissä jo tehty työ,
- vaarallisia aineita koskeva muu yhteisön lainsäädäntö ja/tai niitä koskevat muut yhteisön ohjelmat.

Yhteisön muun lainsäädännön mukaisesti arvioitavaksi asetettu aine voidaan sisällyttää ensisijaisten aineiden luetteloon ainoastaan silloin, jos kyseisessä arvioinnissa ei käsitellä aineen ympäristölle tai ihmisille, mukaan lukien työntekijöille ja kuluttajille, aiheuttamaa vaaraa tai jos näitä vaaroja ei ole arvioitu riittävällä tavalla. Yhteisön muun lainsäädännön mukaisesti toteutettua vastaavaa arviointia ei tule toistaa tämän asetuksen mukaisesti.

Erityistä huomiota on kiinnitettävä niihin aineisiin, joilla voi olla kroonisia vaikutuksia, erityisesti, jos aineiden tiedetään tai epäillään olevan karsinogeenisiä, mutageenisiä tai lisääntymiselle vaarallisia tai jos niiden tiedetään tai epäillään lisäävän näiden vaikutusten esiintymistä.

9 artikla

Ensisijaisten aineiden luettelossa olevista aineista toimitettavat tiedot

1. Edellä 8 artiklan 1 kohdassa tarkoitetuissa ensisijaisten aineiden luetteloissa olevien aineiden osalta valmistajat ja maahantuojat, jotka ovat toimittaneet aineesta 3 ja 4 artiklan mukaisesti tietoja, ovat velvollisia kuuden kuukauden kuluessa luettelon julkaisemisesta esittämään 10 artiklan 1 kohdan mukaisesti nimetyille esittelijälle kaikki saatavilla olevat ja merkitykselliset tiedot sekä vastaavat tutkimuskertomukset kyseisen aineen vaaran arvioimiseksi.

2. Jos jotain direktiivin 67/548/ETY liitteessä VII A määrätystä tiedoista ei tietyn ensisijaisen aineen osalta ole saatavissa, valmistajat ja maahantuojat, jotka ovat toimittaneet tiedot aineesta 3 ja 4 artiklan mukaisesti, ovat velvollisia suorittamaan tarvittavat kokeet saadakseen puuttuvan tiedon ja toimittamaan esittelijälle kokeiden tulokset ja kertomukset kokeista 12 kuukauden kuluessa edellä 1 kohdassa säädetyn velvoitteen lisäksi ja sanotun kuitenkin rajoittamatta 10 artiklan 2 kohdan nojalla mahdollisesti vaadittavia kokeita.

3. Poiketen siitä, mitä 2 kohdassa säädetään, valmistajat ja maahantuojat voivat pyytää esittelijältä vapautusta kaikista lisäkokeista tai osasta niitä, jos kyseinen tieto ei ole tarpeen vaaran arvioimiseksi tai jos se on mahdoton saada; nämä voivat myös pyytää pidempää määräaikaa olosuhteiden niin vaatiessa. Poikkeusta koskevan pyynnön on oltava asianmukaisesti perusteltu, ja esittelijä päättää pyynnön hyväksymisestä. Jos poikkeus myönnetään tämän artiklan mukaisesti, esittelijä ilmoittaa viipymättä komissiolle päätöksestään. Komissio ilmoittaa asiasta muille jäsenvaltioille. Jos yksi jäsenvaltio kyseenalaistaa esittelijän päätöksen, lopullinen päätös tehdään 15 artiklassa säädettyä komiteamenettelyä noudattaen.

2 OSA

VAAROJEN ARVIOINTI

10 artikla

Ensisijaisten aineiden luettelossa olevien aineiden vaarojen arviointi esittelijäksi nimetyn jäsenvaltion tasolla

1. Jokaiselle ensisijaisten aineiden luetteloissa olevalle aineelle nimetään jäsenvaltio, joka vastaa sen arvioinnista 15 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen, ottaen huomioon tehtävien tasapuolisen jaon jäsenvaltioiden kesken.

Jäsenvaltio nimeää 13 artiklassa tarkoitettujen toimivaltaisten viranomaisten joukosta kyseisen aineen esittelijän.

Esittelijä vastaa valmistajan tai valmistajien ja maahantuojan tai maahantuojien 3, 4, 7 ja 9 artiklan säännösten mukaisesti toimittamien tietojen sekä kaikkien muiden saatavilla olevien tietojen arvioinnista ja, kuultuaan kyseisiä tuottajia tai maahantuojia, niiden tapausten määrittämisestä, joissa vaarojen arvioimiseksi olisi tarpeen pyytää edellä mainittuja ensisijaisten aineiden valmistajia ja maahantuojia toimittamaan lisätietoja ja/tai suorittamaan lisäkokeita.

2. Jos esittelijä arvioi lisätietojen ja/tai lisäkokeiden pyytämisen tarpeelliseksi, se ilmoittaa siitä komissiolle. Päätös pyytää kyseisiltä maahantuojilta tai valmistajilta lisätietoja ja/tai lisäkokeita sekä siihen vastaamiseen varautusta määrärajoista tehdään 15 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen.

3. Esittelijä arvioi kyseisen ensisijaisen aineen ihmisille ja ympäristölle aiheuttaman vaaran.

Esittelijä tekee tarvittaessa ehdotuksen vaarojen rajoittamiseen tarkoitettua toimintaperiaatteesta, johon kuuluu valvontatoimenpiteitä ja/tai valvontaohjelmia. Jos valvontatoimenpiteet sisältävät markkinoille saattamisen ja aineen käytön rajoittamista koskevia suosituksia, esittelijä esittää analyysin aineen eduista ja haitoista sekä korvaavien aineiden saatavuudesta.

Esittelijä toimittaa komissiolle vaarojen arvioimista ja toimintaperiaatetta koskevan suosituksen.

4. Ihmisille ja ympäristölle aiheutuvat todelliset tai mahdolliset vaarat arvioidaan 15 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen ennen 4 päivää kesäkuuta 1994 hyväksytyjen periaatteiden mukaisesti. Näitä periaatteita käsitellään uudelleen säännöllisin välein ja niitä tarkistetaan tarvittaessa samaa menettelyä noudattaen.

5. Jos valmistajilta tai maahantuojilta pyydetään lisätietoja ja/tai lisäkokeita, niiden on ottaen huomioon tarpeen rajoittaa selkärankaisilla tehtäviä kokeita myös selvitettävä, onko ilmoitetun aineen entisillä valmistajilla tai maahantuojilla aineen arviointiin tarvittavia tietoja ja voidaanko ne saada mahdollista korvausta vastaan. Jos kokeet ovat välttämättömiä, on tutkittava, voidaanko eläinkokeet korvata tai voidaanko niitä rajoittaa käyttämällä muita menetelmiä.

Tarvittavat laboratoriokokeet on suoritettava direktiivissä 87/18/ETY vahvistettuja hyvän laboratoriokäytännön periaatteita sekä direktiivin 86/609/ETY säännöksiä noudattaen.

11 artikla

Ensisijaisten aineiden luettelossa olevien aineiden vaarojen arviointi yhteisön tasolla

1. Komissio tekee esittelijän suositteleman vaarojen arvioinnin ja toimintaperiaatteen perusteella 15 artiklan 1 kohdassa tarkoitettulle komitealle ensisijaisten aineiden arviointituloksia koskevan ehdotuksen sekä tarvittaessa antaa suosituksen vaarojen rajoittamiseksi tarvittavasta toimintaperiaatteesta.

2. Ensisijaisten aineiden vaarojen arvioinnin tulokset ja suositeltu toimintaperiaate hyväksytään yhteisön tasolla 15 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen, ja komissio julkaisee ne.

3. Edellä 2 kohdassa tarkoitettujen vaarojen arvioinnin ja suositellun toimintaperiaatteen perusteella komissio päättää tarvittaessa ehdottaa yhteisön toimenpiteitä tiettyjen vaarallisten aineiden ja valmisteiden markkinoille saattamisen ja käytön rajoituksia koskevien jäsenvaltioiden lakien, asetusten ja hallinnollisten määräysten lähentämisestä 27 päivänä heinäkuuta 1976 annetun neuvoston direktiivin 76/769/ETY (1) yhteydessä tai muiden olemassa olevien yhteisön välineiden avulla.

(1) EYVL N:o L 262, 27.9.1976, s. 201. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna direktiivillä 91/659/ETY (EYVL N:o L 363, 31.12.1991, s. 36).

12 artikla

Lisätietojen toimittamista ja lisäkokeita koskevat velvoitteet

1. Edellä 8 artiklan 1 kohdassa säädettyjen ensisijaisten aineiden luetteloissa olevien aineiden valmistajien ja maahantuojien, jotka ovat toimittaneet 3 ja 4 artiklassa tarkoitettut tiedot, on tiettyssä määräajassa toimitettava esittelijälle 9 artiklan 1 ja 2 kohdassa sekä 10 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua ainetta koskevat tiedot ja kokeiden tulokset.

2. Jos on päteviä syitä arvioida, että olemassa oleva aine voi aiheuttaa vakavan vaaran ihmisille tai ympäristölle, päätös pyytää kyseisen aineen valmistajaa/valmistajia ja maahantuojaa/maahantuojia toimittamaan käytössään olevia tietoja ja/tai suorittamaan aineelle kokeita ja esittämään tästä kertomuksen, tehdään 15 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen, sanotun kuitenkin rajoittamatta 7 artiklan 2 kohdan soveltamista.

3. Jos ainetta sellaisenaan tai valmisteeseen sisältyvänä ovat tuottaneet tai tuoneet maahan useat valmistajat tai maahantuojat, 1 ja 2 kohdassa tarkoitettut kokeet voi suorittaa yksi tai useampi asianomaisten valmistajien ja maahantuojien nimissä toimiva valmistaja tai maahantuojat. Muut valmistajat ja maahantuojat viittaavat kyseisen valmistajan tai maahantuojan tekemiin kokeisiin ja osallistuvat kuluihin oikeudenmukaisella ja kohtuullisella tavalla.

13 artikla

Jäsenvaltioiden ja komission välinen yhteistyö

Jäsenvaltiot nimeävät yhden tai useamman toimivaltaisen viranomaisen osallistumaan tämän asetuksen täytäntöönpanoon yhteistyössä komission kanssa, erityisesti 8 ja 10 artiklassa tarkoitettujen tehtävien osalta. Jäsenvaltiot nimeävät myös viranomaisen/viranomaiset, jolle/joille komissio lähettää jäljennökset saamistaan tiedoista.

3 OSA

HALLINTO, LUOTTAMUKSELLISUUS, ERILAISIA SÄÄNNÖKSIÄ JA LOPPUSÄÄNNÖKSET

14 artikla

Liitteiden muutokset ja mukautukset

1. Tarvittavat muutokset liitteiden I, II, III ja IV mukauttamiseksi tekniikan kehitykseen tehdään 15 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen.

2. Komissio hyväksyy liitteen V muutokset ja mukautukset.

15 artikla

Komitea

1. Komissiota avustaa komitea, joka muodostuu jäsenvaltioiden edustajista ja jonka puheenjohtajana on komission edustaja.

2. Komission edustaja tekee komitealle ehdotuksen tarvittavista toimenpiteistä. Komitea antaa lausuntonsa ehdotuksesta määräajassa, jonka puheenjohtaja voi asettaa asian kiireellisyyden mukaan. Lausunto annetaan perustamissopimuksen 148 artiklan 2 kohdassa niiden päätösten edellytykseksi määrättyllä enemmistöllä, jotka neuvosto tekee komission ehdotuksesta. Komiteaan kuuluvien jäsenvaltioiden edustajien äänet painotetaan mainitussa artiklassa määrättyllä tavalla. Puheenjohtaja ei osallistu äänestykseen.

3. Komissio päättää suunnitelluista toimenpiteistä, jos ne ovat komitean lausunnon mukaiset.

Jos suunnitellut toimenpiteet eivät ole komitean lausunnon mukaisia tai jos lausuntoa ei ole annettu, komissio tekee viipymättä neuvostolle ehdotuksen tarvittavista toimenpiteistä. Neuvosto ratkaisee asian määrääneemmistöllä.

4. a) Jos neuvosto ei ole ratkaissut asiaa kahden kuukauden kuluessa siitä, kun asia on tullut vireille neuvostossa, komissio tekee päätöksen ehdotetuista toimenpiteistä lukuun ottamatta b kohdassa tarkoitettua tapausta.

b) Jos neuvosto ei ole ratkaissut asiaa kahden kuukauden kuluessa siitä, kun asia on tullut vireille neuvostossa, komissio tekee päätöksen ehdotetuista toimenpiteistä, 11 artiklan 2 kohdassa ja 14 artiklan 1 kohdassa tarkoitetuissa päätöksissä, jollei neuvosto ole yksinkertaisella enemmistöllä hylännyt mainittuja toimenpiteitä.

16 artikla

Tietojen luottamuksellisuus

1. Jos valmistaja tai maahantuojat katsoo, että tietojen luottamuksellisuuteen liittyy ongelma, tämä voi ilmoittaa ne 3, 4, 7 ja 12 artiklassa säädetyt tiedot, joita tämä pitää kaupallisesti arkoina ja joiden paljastuminen voisi vahingoittaa tätä kaupallisesti tai teollisesti

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 23 päivänä maaliskuuta 1993.

ja jotka tämä sen vuoksi haluaa pitää sivullisilta salassa, jäsenvaltioita ja komissiota lukuun ottamatta. Näissä tapauksissa on esitettävä täydet perustelut.

Liike- ja ammattisalaisuuteen eivät kuulu:

- aineen nimi, sellaisena kuin se ilmoitetaan Einecissä,
- valmistajan tai maahantuojan nimi,
- aineen fysikaalis-kemialliset ominaisuudet, ja aineen kulkeutumista ja käyttäytymistä ympäristössä koskevat tiedot,
- yhteenveto myrkyllisyyttä ja ympäristömyrkyllisyyttä koskevien kokeiden tuloksista, erityisesti karsinogeenisuutta, mutageenisuutta ja/tai aineen vaarallisuutta lisääntymiselle koskevat tiedot,
- tiedot, ainetta koskevista menetelmistä ja varoitustoimenpiteistä ja hätätoimenpiteistä,
- tiedot, joiden toimittamatta jättäminen johtaisi eläinkokeiden suorittamiseen tai niiden tarpeettomaan toistamiseen,
- analyysimenetelmät, joilla voidaan seurata vaarallista ainetta sen jouduttua ympäristöön ja määrittää ihmisen suoranaisten altistuminen aineelle.

Jos valmistaja tai maahantuojat myöhemmin julkistaa itse tiedot, jotka olivat aikaisemmin luottamuksellisia, tämä on velvollinen ilmoittamaan asiasta toimivaltaiselle viranomaiselle.

2. Tiedot saanut viranomainen päättää omalla vastuullaan siitä, mitkä tiedot kuuluvat liike- ja ammattisalaisuuteen 1 kohdan mukaisesti.

Jos tiedot saanut viranomainen hyväksyy tiedon luottamukselliseksi, muidenkin viranomaisten on pidettävä sitä sellaisenaan.

17 artikla

Viimeistään vuoden kuluttua tämän asetuksen antamisesta jäsenvaltioiden on vahvistettava soveltuvat oikeudelliset tai hallinnolliset menettelyt tämän asetuksen säännösten laiminlyöntien käsittelemiseksi.

18 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kuudentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä*.

Neuvoston puolesta
Puheenjohtaja
S. AUKEN

*LIITE 1***LUETTELO YHTEISÖN ALUEELLA VALMISTETUISTA TAI YHTEISÖN ALUEELLE
TUODUISTA OLEMASSA OLEVISTA AINEISTA, JOIDEN MÄÄRÄ YLITTÄÄ 1 000
TONNIA VUODESSA (*)**

(*) Maaöljypohjaiset tuotteet ryhmitellään 31 ryhmään, jotka tunnistetaan numerosta tai numerosta ja kirjaimesta (esim. ryhmä 1, ryhmä 2, ryhmä 3 A, ryhmä 3 B, ryhmä 3 C, ryhmä 4 A, ryhmä 4 B), ks. jäljempänä sivut 35—68. Mille tahansa tietylle aineryhmälle valmistajat tai maahantuojat voivat ilmoittaa ainoastaan yhden tietopaketin, mutta vain siltä osin, kun kyseessä on liitteessä III olevassa 2—6 kohdassa eriteltyt tiedot; tämän tiedon katsotaan siten koskevan kaikkia tässä tietyssä ryhmässä olevia aineita.

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
200-001-8		50-00-0	200-573-9		64-02-8
formaldehydi	CH ₂ O		tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti		
200-002-3		50-01-1	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈ .4Na		
guanidiinihydrokloridi	CH ₅ N ₃ .ClH		200-578-6		64-17-5
200-064-1		50-78-2	etanoli	C ₂ H ₆ O	
O-asetyyლისისyylihappo	C ₉ H ₈ O ₄		200-579-1		64-18-6
200-149-3		52-68-6	muurahaishappo	CH ₂ O ₂	
trikloorifoni	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P		200-580-7		64-19-7
200-198-0		54-21-7	etikkahappo, pitoisuus suurempi kuin 10 paino-% etikkahappoa	C ₂ H ₄ O ₂	
natriumsalisylaatti	C ₇ H ₆ O ₃ .Na		200-589-6		64-67-5
200-231-9		55-38-9	dietyylisulfaatti	C ₄ H ₁₀ O ₄ S	
fentioni	C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂		200-618-2		65-85-0
200-262-8		56-23-5	bentsoehappo	C ₇ H ₆ O ₂	
hiilitetrakloridi	CCl ₄		200-655-4		67-48-1
200-268-0		56-35-9	koliinikloridi	C ₅ H ₁₄ NO.Cl	
bis(tributyylitina)oksidi	C ₂₄ H ₅₄ OSn ₂		200-659-6		67-56-1
200-271-7		56-38-2	metanoli	CH ₄ O	
parationi	C ₁₀ H ₁₄ NO ₃ PS		200-661-7		67-63-0
200-272-2		56-40-6	2-propanoli	C ₃ H ₈ O	
glysiini--rautasulfaatti (1:1)	C ₂ H ₃ NO ₂		200-662-2		67-64-1
200-289-5		56-81-5	asetoni	C ₃ H ₆ O	
glyseroli	C ₃ H ₈ O ₃		200-663-8		67-66-3
200-315-5		57-13-6	kloroformi	CHCl ₃	
urea	CH ₄ N ₂ O		200-664-3		67-68-5
200-338-0		57-55-6	dimetyylisulfoksidi	C ₂ H ₆ OS	
propaani-1,2-dioli	C ₃ H ₈ O ₂		200-666-4		67-72-1
200-362-1		58-08-2	heksakloorietaani	C ₂ Cl ₆	
kofeiini	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂		200-675-3		68-04-2
200-385-7		58-55-9	trinatriumsitraatti	C ₆ H ₈ O ₇ .3Na	
teofylliini	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂		200-677-4		68-11-1
200-401-2		58-89-9	merkptoetikkahappo	C ₂ H ₄ O ₂ S	
γ-HCH tai γ-BHC (lindaani)	C ₆ H ₆ Cl ₆		200-679-5		68-12-2
200-431-6		59-50-7	N,N-dimetyyliformamidi	C ₃ H ₇ NO	
kloorikresoli	C ₇ H ₇ ClO		200-694-7		68-89-3
200-449-4		60-00-4	natrium-[(2,3-dihydro-1,5-dimetyyli-3-okso-2-fenyli-1 <i>H</i> -pyrat- soli-4-yyli)metyyliamino]metaanisulfonaatti		
edetiinihappo	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈		C ₁₃ H ₁₇ N ₃ O ₄ S.Na		
200-456-2		60-12-8	200-712-3		69-72-7
2-fenyylietanoli	C ₉ H ₁₀ O		salisyylihappo	C ₇ H ₆ O ₃	
200-464-6		60-24-2	200-719-1		69-91-0
2-merkptoetanoli	C ₂ H ₆ OS		α-fenyyliglysiini	C ₈ H ₉ NO ₂	
200-467-2		60-29-7	200-746-9		71-23-8
dietylieetteri	C ₄ H ₁₀ O		1-propanoli	C ₃ H ₈ O	
200-480-3		60-51-5	200-751-6		71-36-3
dimetooatti	C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂		1-butanoli	C ₄ H ₁₀ O	
200-486-6		60-80-0	200-753-7		71-43-2
fenatsoni	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O		bentseeni, puhdas	C ₆ H ₆	
200-521-5		61-82-5	200-756-3		71-55-6
amitroli	C ₂ H ₄ N ₄		1,1,1-trikloorietaani	C ₂ H ₃ Cl ₃	
200-539-3		62-53-3	200-812-7		74-82-8
aniliini	C ₆ H ₇ N		kaasutilassa oleva metaani	CH ₄	
200-540-9		62-54-4	200-813-2		74-83-9
kalsiumdi(asettaatti)	C ₂ H ₄ O ₂ .1/2Ca		bromimetaani	CH ₃ Br	
200-543-5		62-56-6	200-814-8		74-84-0
tiourea	CH ₄ N ₂ S		etaani	C ₂ H ₆	
200-563-4		63-74-1	200-815-3		74-85-1
sulfaniiliamidi	C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S		eteeni, puhdas	C ₂ H ₄	
			200-816-9		74-86-2
			asetyleeni	C ₂ H ₂	

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
200-817-4	kloorimetaani CH ₃ Cl	74-87-3	200-889-7	2-metyyli-2-propanoli C ₄ H ₁₀ O	75-65-0
200-820-0	metyyliamiini, vesiliuoksessa CH ₅ N	74-89-5	200-891-8	1-kloori-1,1-difluorietaani C ₂ H ₃ ClF ₂	75-68-3
200-821-6	syaanivety CHN	74-90-8	200-892-3	trikloorifluorimetaani CCl ₃ F	75-69-4
200-822-1	metaanitioli CH ₄ S	74-93-1	200-893-9	diklooridifluorimetaani CCl ₂ F ₂	75-71-8
200-825-8	bromietaani C ₂ H ₃ Br	74-96-4	200-900-5	klooritrimetyylisilaani C ₃ H ₃ ClSi	75-77-4
200-827-9	nesteytetty propaani C ₃ H ₈	74-98-6	200-901-0	dikloori(dimetyyli)silaani C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	75-78-5
200-830-5	kloorietaani C ₂ H ₃ Cl	75-00-3	200-902-6	trikloori(metyyli)silaani CH ₃ Cl ₃ Si	75-79-6
200-831-0	kloorietyleni (vinyylkloridi) C ₂ H ₃ Cl	75-01-4	200-909-4	2-hydroksi-2-metyylipropionitrili C ₄ H ₇ NO	75-86-5
200-834-7	etyyliamiini C ₂ H ₇ N	75-04-7	200-911-5	triklooriasetaldehydi C ₂ HCl ₃ O	75-87-6
200-835-2	asetonitrili C ₂ H ₃ N	75-05-8	200-915-7	tert-butylihydroperoksidi C ₄ H ₁₀ O ₂	75-91-2
200-836-8	asetaldehydi C ₂ H ₄ O	75-07-0	200-922-5	pivalihappo C ₅ H ₁₀ O ₂	75-98-9
200-837-3	etaanitioli C ₂ H ₆ S	75-08-1	200-927-2	trikloorietikkahappo C ₂ HCl ₃ O ₂	76-03-9
200-838-9	dikloorimetaani CH ₂ Cl ₂	75-09-2	200-936-1	1,1,2-triklooritrifluorietaani C ₂ Cl ₃ F ₃	76-13-1
200-842-0	formamidi CH ₃ NO	75-12-7	200-937-7	kryofluorietaani C ₂ Cl ₂ F ₄	76-14-2
200-843-6	rikkihiili CS ₂	75-15-0	200-938-2	klooripentafluorietaani C ₂ ClF ₅	76-15-3
200-846-2	dimetyylisulfidi C ₂ H ₆ S	75-18-3	200-945-0	bornan-2-oni C ₁₀ H ₁₆ O	76-22-2
200-848-3	kalsiumkarbidi C ₂ Ca	75-20-7	201-029-3	heksakloorisyklopentadieeni C ₅ Cl ₆	77-47-4
200-849-9	etyleenioksidi C ₂ H ₄ O	75-21-8	201-052-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeeni C ₁₀ H ₁₂	77-73-6
200-857-2	isobutaani C ₄ H ₁₀	75-28-5	201-058-1	dimetyylisulfaatti C ₂ H ₆ O ₄ S	77-78-1
200-860-9	isopropyliamiini C ₃ H ₉ N	75-31-0	201-069-1	sitruunahappo C ₆ H ₈ O ₇	77-92-9
200-864-0	1,1-dikloorietyleni C ₂ H ₂ Cl ₂	75-35-4	201-074-9	propylydiynitrimetanoli C ₆ H ₁₄ O ₃	77-99-6
200-865-6	asetylikloridi C ₂ H ₃ ClO	75-36-5	201-114-5	trietyylifosfaatti C ₆ H ₁₅ O ₄ P	78-40-0
200-870-3	fosgeeni CCl ₂ O	75-44-5	201-116-6	tris(2-etyyliheksyyli)fosfaatti C ₂₄ H ₅₁ O ₄ P	78-42-2
200-871-9	klooridifluorimetaani CHClF ₂	75-45-6	201-126-0	3,5,5-trimetyylisykloheks-2-enoni C ₉ H ₁₄ O	78-59-1
200-875-0	trimetyyliamiini, vesiliuoksessa C ₃ H ₉ N	75-50-3	201-134-4	linalooli C ₁₀ H ₁₈ O	78-70-6
200-877-1	dikloori(metyyli)silaani CH ₃ Cl ₂ Si	75-54-7	201-143-3	isopreeni C ₅ H ₈	78-79-5
200-879-2	metyylioksiraani C ₃ H ₆ O	75-56-9	201-148-0	2-metyyli-1-propanoli C ₄ H ₁₀ O	78-83-1
200-887-6	bromitrifluorimetaani CBrF ₃	75-63-8	201-149-6	isobutyraldehydi C ₄ H ₈ O	78-84-2
200-888-1	tert-butyliamiini C ₄ H ₁₁ N	75-64-9	201-152-2	1,2-diklooripropani C ₃ H ₆ Cl ₂	78-87-5

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
201-155-9		78-90-0	201-297-1		80-62-6
propyleenidiamiini	C ₃ H ₁₀ N ₂		metyylimetakrylaatti	C ₅ H ₈ O ₂	
201-158-5		78-92-2	201-325-2		81-11-8
2-butanoli	C ₄ H ₁₀ O		4,4'-diaminostilbeeni-2,2'-disulfonihappo		
201-159-0		78-93-3		C ₁₄ H ₁₄ N ₂ O ₆ S ₂	
butanoni	C ₄ H ₈ O		201-331-5		81-16-3
201-162-7		78-96-6	2-aminonafhtaleeni-1-sulfonihappo	C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	
1-amino-2-propanoli	C ₃ H ₉ NO		201-380-2		81-84-5
201-166-9		79-00-5	naftaleeni-1,8-dikarboksyliyhappoanhydridi		
1,1,2-trikloorietaani	C ₂ H ₃ Cl ₃			C ₁₂ H ₆ O ₃	
201-167-4		79-01-6	201-423-5		82-45-1
trikloorietyleni	C ₂ HCl ₃		1-aminoantrakiniini	C ₁₄ H ₉ NO ₂	
201-173-7		79-06-1	201-427-7		82-49-5
akryyliamidi	C ₃ H ₅ NO		9,10-diksoantraseeni-1-sulfonihappo	C ₁₄ H ₈ O ₃ S	
201-176-3		79-09-4	201-469-6		83-32-9
propionihappo	C ₃ H ₆ O ₂		asenafteeni	C ₁₂ H ₁₀	
201-177-9		79-10-7	201-487-4		83-56-7
akryylihappo	C ₃ H ₄ O ₂		naftaleeni-1,5-dioli	C ₁₀ H ₈ O ₂	
201-178-4		79-11-8	201-545-9		84-61-7
kloorietikkahappo	C ₂ H ₃ ClO ₂		disykloheksyyliftalaatti	C ₂₀ H ₂₆ O ₄	
201-185-2		79-20-9	201-549-0		84-65-1
metyyliasettaatti	C ₃ H ₆ O ₂		antrakiniini	C ₁₄ H ₈ O ₂	
201-186-8		79-21-0	201-550-6		84-66-2
peretikkahappo	C ₂ H ₄ O ₃		dietyyliftalaatti	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	
201-187-3		79-22-1	201-553-2		84-69-5
metyyliklooriformiaatti	C ₂ H ₃ ClO ₂		di-isobutylyliftalaatti	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	
201-195-7		79-31-2	201-557-4		84-74-2
isovoihappo	C ₄ H ₈ O ₂		dibutylyliftalaatti	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	
201-196-2		79-33-4	201-579-4		85-00-7
1-(+)-maitohappo	C ₃ H ₆ O ₃		dikvattidibromidi	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ ·2Br	
201-197-8		79-34-5	201-581-5		85-01-8
1,1,2,2-tetrakloorietaani	C ₂ H ₂ Cl ₄		fenantreeni, puhdas	C ₁₄ H ₁₀	
201-199-9		79-36-7	201-604-9		85-42-7
diklooriasetyylikloridi	C ₂ HCl ₃ O		sykloheksaani-1,2-dikarboksyliyhappoanhydridi		
201-202-3		79-39-0		C ₈ H ₁₀ O ₃	
metakryyliamidi	C ₄ H ₇ NO		201-605-4		85-43-8
201-204-4		79-41-4	1,2,3,6-tetrahydroftaaliyhappoanhydridi	C ₈ H ₈ O ₃	
metakryylihappo	C ₄ H ₆ O ₂		201-607-5		85-44-9
201-210-7		79-50-5	ftaaliyhappoanhydridi	C ₈ H ₄ O ₃	
(±)-dihydro-3-hydroksi-4,4-dimetyylifuran-2(3 <i>H</i>)-oni			201-615-9		85-56-3
	C ₆ H ₁₀ O ₃		2-(4-klooribentsooyli)bentsoehappo	C ₁₄ H ₉ ClO ₃	
201-234-8		79-92-5	201-622-7		85-68-7
kamfeeni	C ₁₀ H ₁₆		bentsyylibutylyliftalaatti	C ₁₉ H ₂₀ O ₄	
201-236-9		79-94-7	201-684-5		86-57-7
2,2',6,6'-tetrabromi-4,4'-isopropylideenidifenoli			1-nitronaftaleeni	C ₁₀ H ₇ NO ₂	
	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂		201-718-9		87-02-5
201-245-8		80-05-7	7-amino-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo		
4,4'-isopropylideenidifenoli	C ₁₅ H ₁₆ O ₂			C ₁₀ H ₉ NO ₄ S	
201-254-7		80-15-9	201-752-4		87-56-9
α, α-dimetyyli-bentsyylihydroperoksidi	C ₉ H ₁₂ O ₂		mukokloorihappo	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	
201-279-3		80-43-3	201-757-1		87-61-6
bis(α, α-dimetyyli-bentsyyli)peroksidi	C ₁₈ H ₂₂ O ₂		1,2,3-triklooribentseeni	C ₆ H ₃ Cl ₃	
201-281-4		80-47-7	201-758-7		87-62-7
1-metyyli-1-(4-metyylisykloheksyyli)etyylihydroperoksidi			2,6-ksyliidiini	C ₈ H ₁₁ N	
	C ₁₀ H ₂₀ O ₂		201-761-3		87-65-0
201-291-9		80-56-8	2,6-dikloorifenoli	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	
pin-2(3)-eeni	C ₁₀ H ₁₆		201-765-5		87-68-3
			heksakloori-1,3-butadieni	C ₄ Cl ₆	
			201-778-6		87-86-5
			pentakloorifenoli	C ₆ HCl ₅ O	
			201-782-8		87-90-1
			symkloseeni	C ₃ Cl ₃ N ₃ O ₃	

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
201-795-9		88-06-2	202-200-5		92-88-6
2,4,6-trikloorifenoli	C ₆ H ₃ Cl ₃ O		bifenylyli-4,4'-dioli	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	
201-800-4		88-12-0	202-264-4		93-65-2
1-vinyyli-2-pyrrolidoni	C ₆ H ₉ NO		2-(4-kloori-2-metyylifenoksi)propionihappo	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	
201-831-3		88-44-8	202-303-5		94-09-7
4-aminotolueeni-3-sulfonihappo	C ₇ H ₉ NO ₃ S		bentsokaiini	C ₉ H ₁₁ NO ₂	
201-853-3		88-72-2	202-327-6		94-36-0
2-nitrotolueeni	C ₇ H ₇ NO ₂		dibentsoyyliperoksidi	C ₁₄ H ₁₀ O ₄	
201-854-9		88-73-3	202-354-3		94-68-8
1-kloori-2-nitrobentseeni	C ₆ H ₄ ClNO ₂		N-etyyli-o-toluidiini	C ₉ H ₁₃ N	
201-855-4		88-74-4	202-360-6		94-74-6
2-nitroaniiliini	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂		(4-kloori-2-metyylifenoksi)etikkahappo	C ₉ H ₉ ClO ₃	
201-857-5		88-75-5	202-361-1		94-75-7
2-nitrofenoli	C ₆ H ₅ NO ₃		2,4-D	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	
201-861-7		88-85-7	202-411-2		95-33-0
dinosebi	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅		N-sykloheksyylibentsotiatsoli-2-sulfeeniamidi	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	
201-923-3		89-61-2	202-422-2		95-47-6
1,4-dikloori-2-nitrobentseeni	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂		o-ksyleeni	C ₈ H ₁₀	
201-933-8		89-72-5	202-423-8		95-48-7
2-sek-butyylifenoli	C ₁₀ H ₁₄ O		o-kresoli	C ₇ H ₈ O	
201-944-8		89-83-8	202-424-3		95-49-8
tymoli	C ₁₀ H ₁₄ O		2-klooritolueeni	C ₇ H ₇ Cl	
201-956-3		89-98-5	202-425-9		95-50-1
2-klooribentsaldehydi	C ₇ H ₅ ClO		1,2-diklooribentseeni	C ₆ H ₄ Cl ₂	
201-961-0		90-02-8	202-426-4		95-51-2
salisyylialdehydi	C ₇ H ₆ O ₂		2-kloorianiliini	C ₆ H ₆ ClN	
201-963-1		90-04-0	202-429-0		95-53-4
o-anisidiini	C ₇ H ₉ NO		o-toluidiini	C ₇ H ₉ N	
201-964-7		90-05-1	202-430-6		95-54-5
guajakoli	C ₇ H ₈ O ₂		o-fenyleenidiamiini	C ₆ H ₈ N ₂	
201-983-0		90-30-2	202-431-1		95-55-6
N-1-naftyylianiiliini	C ₁₆ H ₁₃ N		2-aminofenoli	C ₆ H ₇ NO	
201-993-5		90-43-7	202-433-2		95-57-8
bifenylyli-2-oli	C ₁₂ H ₁₀ O		2-kloorifenoli	C ₆ H ₅ ClO	
202-000-8		90-51-7	202-445-8		95-73-8
6-amino-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S		2,4-diklooritolueeni	C ₇ H ₆ Cl ₂	
202-039-0		91-08-7	202-446-3		95-74-9
2-metyyli-m-fenyleenidi-isosyanaatti	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂		3-kloori-p-toluidiini	C ₇ H ₈ ClN	
202-044-8		91-15-6	202-448-4		95-76-1
ftalonitriili	C ₈ H ₄ N ₂		3,4-dikloorianiliini	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	
202-049-5		91-20-3	202-453-1		95-80-7
naftaleeni, puhdas	C ₁₀ H ₈		4-metyyli-m-fenyleenidiamiini	C ₇ H ₁₀ N ₂	
202-051-6		91-22-5	202-455-2		95-82-9
kinoliini	C ₉ H ₇ N		2,5-dikloorianiliini	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	
202-052-1		91-23-6	202-466-2		95-94-3
2-nitroanisoli	C ₇ H ₇ NO ₃		1,2,4,5-tetraklooribentseeni	C ₆ H ₂ Cl ₄	
202-088-8		91-66-7	202-477-2		96-10-6
N,N-dietylianiiliini	C ₁₀ H ₁₅ N		dietyylialumiinikloridi	C ₄ H ₁₀ AlCl	
202-090-9		91-68-9	202-486-1		96-18-4
3-dietyyliaminofenoli	C ₁₀ H ₁₅ NO		1,2,3-triklooripropani	C ₃ H ₅ Cl ₃	
202-095-6		91-76-9	202-490-3		96-22-0
6-fenyli-1,3,5-triatsiini-2,4-diyliidiamiini	C ₉ H ₉ N ₅		3-pentanoni	C ₅ H ₁₀ O	
202-109-0		91-94-1	202-496-6		96-29-7
3,3'-diklooribentsidiini	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ N ₂		2-butanonioksiimi	C ₄ H ₉ NO	
202-163-5		92-52-4	202-498-7		96-31-1
bifenylyli	C ₁₂ H ₁₀		1,3-dimetyyliurea	C ₃ H ₈ N ₂ O	
202-180-8		92-70-6			
3-hydroksi-2-naftoehappo	C ₁₁ H ₈ O ₃				

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
202-500-6		96-33-3	202-715-5		98-94-2
metyyliakrylaatti	C ₄ H ₆ O ₂		sykloheksyylidimetyyliamiini	C ₈ H ₁₇ N	
202-501-1		96-34-4	202-716-0		98-95-3
metyyliklooriasetaatti	C ₃ H ₃ ClO ₂		nitrobenseeni	C ₆ H ₅ NO ₂	
202-509-5		96-48-0	202-728-6		99-08-1
γ-butyrolaktoni	C ₄ H ₆ O ₂		3-nitrotolueeni	C ₇ H ₇ NO ₂	
202-551-4		97-00-7	202-764-2		99-54-7
1-kloori-2,4-dinitrobenseeni	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄		1,2-dikloori-4-nitrobenseeni	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	
202-576-0		97-36-9	202-776-8		99-65-0
2',4'-dimetyyliasetoasetanilidi	C ₁₂ H ₁₅ NO ₂		1,3-dinitrobenseeni	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	
202-597-5		97-63-2	202-790-4		99-82-1
etyylimetakrylaatti	C ₆ H ₁₀ O ₂		1-isopropyyli-4-metyylisykloheksaani	C ₁₀ H ₂₀	
202-599-6		97-65-4	202-797-2		99-88-7
itakoni happo	C ₅ H ₆ O ₄		4-isopropylianiiliini	C ₉ H ₁₃ N	
202-613-0		97-86-9	202-804-9		99-96-7
isobutyylimetakrylaatti	C ₈ H ₁₄ O ₂		4-hydroksibentsoehappo	C ₇ H ₆ O ₃	
202-615-1		97-88-1	202-808-0		99-99-0
butyylimetakrylaatti	C ₈ H ₁₄ O ₂		4-nitrotolueeni	C ₇ H ₇ NO ₂	
202-626-1		98-00-0	202-809-6		100-00-5
furfuryylialkoholi	C ₅ H ₆ O ₂		1-kloori-4-nitrobenseeni	C ₆ H ₄ ClNO ₂	
202-627-7		98-01-1	202-810-1		100-01-6
2-furaldehydi	C ₅ H ₄ O ₂		4-nitroaniiliini	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	
202-634-5		98-07-7	202-811-7		100-02-7
α,α,α-triklooritolueeni	C ₇ H ₃ Cl ₃		4-nitrofenoli	C ₆ H ₅ NO ₃	
202-635-0		98-08-8	202-825-3		100-17-4
α,α,α-trifluoritolueeni	C ₇ H ₃ F ₃		4-nitroanisoli	C ₇ H ₇ NO ₃	
202-636-6		98-09-9	202-830-0		100-21-0
bentseenisulfonyylikloridi	C ₆ H ₅ ClO ₂ S		tereftaalihappo	C ₈ H ₆ O ₄	
202-640-8		98-13-5	202-837-9		100-29-8
trikloori(fenyyli)silaani	C ₆ H ₅ Cl ₃ Si		4-nitrofenetoli	C ₈ H ₉ NO ₃	
202-643-4		98-16-8	202-845-2		100-37-8
α,α,α-trifluori- <i>m</i> -toluidiini	C ₇ H ₆ F ₃ N		2-dietyyliaminoetanol	C ₆ H ₁₅ NO	
202-664-9		98-40-8	202-849-4		100-41-4
2-(etyyliamino)tolueeni-4-sulfonihappo	C ₉ H ₁₃ NO ₃ S		etylibentseeni	C ₈ H ₁₀	
202-670-1		98-46-4	202-851-5		100-42-5
α,α,α-trifluori-3-nitrotolueeni	C ₇ H ₄ F ₃ NO ₂		styreeni	C ₈ H ₈	
202-675-9		98-51-1	202-853-6		100-44-7
4-tert-butyylitolueeni	C ₁₁ H ₁₆		α-klooritolueeni	C ₇ H ₇ Cl	
202-676-4		98-52-2	202-855-7		100-47-0
4-tert-butyylisykloheksanoli	C ₁₀ H ₂₀ O		bentsonitrili	C ₇ H ₅ N	
202-679-0		98-54-4	202-859-9		100-51-6
4-tert-butyylifenoli	C ₁₀ H ₁₄ O		bentsyylialkoholi	C ₇ H ₈ O	
202-681-1		98-56-6	202-860-4		100-52-7
4-kloori-α,α,α-trifluoritolueeni	C ₇ H ₄ ClF ₃		bentsaldehydi	C ₇ H ₆ O	
202-696-3		98-73-7	202-873-5		100-63-0
4-tert-butylibentsoehappo	C ₁₁ H ₁₄ O ₂		fenyylihydratsiini	C ₆ H ₈ N ₂	
202-704-5		98-82-8	202-905-8		100-97-0
kumeeni	C ₉ H ₁₂		meteeniamiini	C ₆ H ₁₂ N ₄	
202-705-0		98-83-9	202-908-4		101-02-0
2-fenyylipropeeni	C ₉ H ₁₀		trifenyylifosfiitti	C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	
202-708-7		98-86-2	202-910-5		101-05-3
asetofenoni	C ₈ H ₈ O		anilatsiini	C ₉ H ₅ Cl ₃ N ₄	
202-709-2		98-87-3	202-951-9		101-54-2
α,α-diklooritolueeni	C ₇ H ₆ Cl ₂		N-(4-aminofenyyli)aniiliini	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	
202-710-8		98-88-4	202-966-0		101-68-8
bentsoyylidikloridi	C ₇ H ₅ ClO		4,4'-metyleenidifenyyliidi-isosyanaatti	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	
202-713-4		98-92-0	202-969-7		101-72-4
nikotinamidi	C ₆ H ₆ N ₂ O		<i>N</i> -isopropyyli- <i>N</i> -fenyyli- <i>p</i> -fenyleenidiamiini	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
202-974-4		101-77-9	203-294-0		105-39-5
4,4'-metyleenidianiliini	C ₁₃ H ₁₄ N ₂		etyyliklooriasetaatti	C ₄ H ₇ ClO ₂	
202-980-7		101-83-7	203-299-8		105-45-3
disykloheksyyliamiini	C ₁₂ H ₂₃ N		metyyliasetoasetaatti	C ₅ H ₈ O ₃	
202-981-2		101-84-8	203-305-9		105-53-3
difenyylieetteri	C ₁₂ H ₁₀ O		dietyylimalonaatti	C ₇ H ₁₂ O ₄	
202-996-4		102-01-2	203-313-2		105-60-2
asetoasetanilidi	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂		ε-kaprolaktaami	C ₆ H ₁₁ NO	
203-002-1		102-06-7	203-328-4		105-76-0
1,3-difenylylguanidiini	C ₁₃ H ₁₃ N ₃		dibutyylimaleaatti	C ₁₂ H ₂₀ O ₄	
203-005-8		102-09-0	203-383-4		106-31-0
difenylylikarbonaatti	C ₁₃ H ₁₀ O ₃		voihappoanhydridi	C ₈ H ₁₄ O ₃	
203-026-2		102-36-3	203-396-5		106-42-3
3,4-dikloorifenylyli-isosyanaatti	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO		p-ksyleeni	C ₈ H ₁₀	
203-049-8		102-71-6	203-397-0		106-43-4
2,2',2"-nitriilotrietanoli	C ₆ H ₁₃ NO ₃		4-klooritolueeni	C ₇ H ₇ Cl	
203-051-9		102-76-1	203-398-6		106-44-5
triasiini	C ₉ H ₁₄ O ₆		p-kresoli	C ₇ H ₈ O	
203-052-4		102-77-2	203-400-5		106-46-7
2-(morfoliinitio)bentsotiatsoli	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂		1,4-diklooribentseeni	C ₆ H ₄ Cl ₂	
203-058-7		102-82-9	203-402-6		106-48-9
tributyliamiini	C ₁₂ H ₂₇ N		4-kloorifenoli	C ₆ H ₅ ClO	
203-070-2		103-01-5	203-403-1		106-49-0
N-fenylylglysiini	C ₈ H ₉ NO ₂		p-toluidiini	C ₇ H ₉ N	
203-079-1		103-09-3	203-419-9		106-65-0
2-etyyliheksyyliasettaatti	C ₁₀ H ₂₀ O ₂		dimetyylisukkinaatti	C ₆ H ₁₀ O ₄	
203-080-7		103-11-7	203-430-9		106-75-2
2-etyyliheksyyliakrylaatti	C ₁₁ H ₂₀ O ₂		oksidietyleenibis(kloroformiaatti)	C ₆ H ₈ Cl ₂ O ₅	
203-090-1		103-23-1	203-438-2		106-88-7
bis(2-etyyliheksyyli)adipaatti	C ₂₂ H ₄₂ O ₄		1,2-epoksibutaani	C ₄ H ₈ O	
203-118-2		103-50-4	203-439-8		106-89-8
dibentsyylietteri	C ₁₄ H ₁₄ O		1-kloori-2,3-epoksipropaani	C ₃ H ₅ ClO	
203-135-5		103-69-5	203-444-5		106-93-4
N-etyylianiini	C ₈ H ₁₁ N		1,2-dibromietaani	C ₂ H ₄ Br ₂	
203-136-0		103-70-8	203-448-7		106-97-8
formanilidi	C ₇ H ₇ NO		butaani, puhdas	C ₄ H ₁₀	
203-137-6		103-71-9	203-449-2		106-98-9
fenylyli-isosyanaatti	C ₇ H ₅ NO		1-buteeni	C ₄ H ₈	
203-150-7		103-84-4	203-450-8		106-99-0
asetanilidi	C ₈ H ₉ NO		1,3-butadieeni	C ₄ H ₆	
203-157-5		103-90-2	203-452-9		107-01-7
parasetamoli	C ₈ H ₉ NO ₂		buteeni, -1- ja -2- isomeerien seos	C ₄ H ₈	
203-180-0		104-15-4	203-453-4		107-02-8
tolueeni-4-sulfonihappo	C ₇ H ₈ O ₃ S		akryyialdehydi	C ₃ H ₄ O	
203-212-3		104-54-1	203-457-6		107-05-1
kinnamyylialkoholi	C ₉ H ₁₀ O		3-klooripropeeni	C ₃ H ₅ Cl	
203-213-9		104-55-2	203-458-1		107-06-2
kinnamaldehydi	C ₉ H ₈ O		1,2-dikloorietaani	C ₂ H ₄ Cl ₂	
203-234-3		104-76-7	203-462-3		107-10-8
2-etyyli-1-heksanoli	C ₈ H ₁₈ O		propyyliamiini	C ₃ H ₉ N	
203-253-7		104-93-8	203-464-4		107-12-0
4-metyylianiini	C ₈ H ₁₀ O		propionitrili	C ₃ H ₅ N	
203-254-2		104-94-9	203-466-5		107-13-1
p-anisidiini	C ₇ H ₉ NO		akrylonitrili	C ₃ H ₃ N	
203-265-2		105-05-5	203-468-6		107-15-3
1,4-dietylibentseeni	C ₁₀ H ₁₄		etyleenidiamiini	C ₂ H ₈ N ₂	
203-293-5		105-38-4	203-470-7		107-18-6
vinyylipropionaatti	C ₅ H ₈ O ₂		allyylialkoholi	C ₃ H ₆ O	

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
203-473-3		107-21-1	203-614-9		108-77-0
1,2-etaanidioli	C ₂ H ₆ O ₂		2,4,6-trikloori-1,3,5-triatsiini	C ₃ Cl ₃ N ₃	
203-474-9		107-22-2	203-615-4		108-78-1
glyoksaali	C ₂ H ₂ O ₂		melamiini	C ₃ H ₆ N ₆	
203-475-4		107-25-5	203-618-0		108-80-5
metyylivinyylieetteri	C ₃ H ₆ O		syanuurihappo	C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	
203-481-7		107-31-3	203-619-6		108-82-7
metyyliformiaatti	C ₂ H ₄ O ₂		2,6-dimetyyli-4-heptanoli	C ₉ H ₂₀ O	
203-489-0		107-41-5	203-620-1		108-83-8
2-metyylipentaani-2,4-dioli	C ₆ H ₁₄ O ₂		2,6-dimetyyli-4-heptanoni	C ₉ H ₁₈ O	
203-508-2		107-64-2	203-624-3		108-87-2
dimetyyli-dioktadekyliammoniumkloridi	C ₃₈ H ₈₀ N.Cl		metyyliisykloheksaani	C ₇ H ₁₄	
203-509-8		107-66-4	203-625-9		108-88-3
dibutyylivetyfosfaatti	C ₈ H ₁₉ O ₄ P		tolueeni	C ₇ H ₈	
203-527-6		107-86-8	203-626-4		108-89-4
3-metyyli-2-butenaali	C ₅ H ₈ O		4-metyylipyridiini	C ₆ H ₇ N	
203-532-3		107-92-6	203-628-5		108-90-7
voihappo	C ₄ H ₈ O ₂		klooribentseeni	C ₆ H ₅ Cl	
203-539-1		107-98-2	203-629-0		108-91-8
1-metoksi-2-propanoli	C ₄ H ₁₀ O ₂		sykloheksyyliamiini	C ₆ H ₁₃ N	
203-542-8		108-01-0	203-630-6		108-93-0
2-dimetyyliaminoetanoli	C ₄ H ₁₁ NO		sykloheksanoli	C ₆ H ₁₂ O	
203-545-4		108-05-4	203-631-1		108-94-1
vinyliasetaatti	C ₄ H ₆ O ₂		sykloheksanoni	C ₆ H ₁₀ O	
203-550-1		108-10-1	203-632-7		108-95-2
4-metyyli-2-pentanoni	C ₆ H ₁₂ O		fenoli, puhdas	C ₆ H ₆ O	
203-551-7		108-11-2	203-636-9		108-99-6
4-metyyli-2-pentanoli	C ₆ H ₁₄ O		3-metyylipyridiini	C ₆ H ₇ N	
203-560-6		108-20-3	203-643-7		109-06-8
di-isopropyylieetteri	C ₆ H ₁₄ O		2-metyylipyridiini	C ₆ H ₇ N	
203-561-1		108-21-4	203-678-8		109-53-5
isopropyliasetaatti	C ₅ H ₁₀ O ₂		isobutyylivinyylieetteri	C ₆ H ₁₂ O	
203-562-7		108-22-5	203-680-9		109-55-7
isopropenyliasetaatti	C ₅ H ₈ O ₂		3-aminopropyliidimetyyliamiini	C ₅ H ₁₄ N ₂	
203-564-8		108-24-7	203-686-1		109-60-4
etikahapponhydridi	C ₄ H ₆ O ₃		propyliasetaatti	C ₅ H ₁₀ O ₂	
203-571-6		108-31-6	203-692-4		109-66-0
maleiinihapponhydridi	C ₄ H ₂ O ₃		pentaani	C ₅ H ₁₂	
203-576-3		108-38-3	203-696-6		109-69-3
m-ksyleeni	C ₈ H ₁₀		1-klooributaani	C ₄ H ₉ Cl	
203-577-9		108-39-4	203-697-1		109-70-6
m-kresoli	C ₇ H ₈ O		1-bromi-3-klooripropaani	C ₃ H ₆ BrCl	
203-581-0		108-42-9	203-699-2		109-73-9
3-kloorianiliini	C ₆ H ₆ ClN		butyyliamiini	C ₄ H ₁₁ N	
203-583-1		108-44-1	203-713-7		109-86-4
m-toluidiini	C ₇ H ₉ N		2-metoksietanoli	C ₃ H ₈ O ₂	
203-584-7		108-45-2	203-716-3		109-89-7
m-fenyleenidiamiini	C ₆ H ₈ N ₂		dietyyliamiini	C ₄ H ₁₁ N	
203-585-2		108-46-3	203-718-4		109-92-2
resorsinoli	C ₆ H ₆ O ₂		etyylivinyylieetteri	C ₄ H ₈ O	
203-603-9		108-65-6	203-726-8		109-99-9
2-metoksi-1-metyylietyliasetaatti	C ₆ H ₁₂ O ₃		tetrahydrofuraani	C ₄ H ₈ O	
203-604-4		108-67-8	203-728-9		110-01-0
mesityleeni	C ₉ H ₁₂		tetrahydrotiofeeni	C ₄ H ₈ S	
203-606-5		108-68-9	203-733-6		110-05-4
3,5-ksylenoli	C ₈ H ₁₀ O		di-tert-butyyliperoksidi	C ₈ H ₁₈ O ₂	
203-608-6		108-70-3	203-737-8		110-12-3
1,3,5-triklooribentseeni	C ₆ H ₃ Cl ₃		5-metyyli-2-heksanoni	C ₇ H ₁₄ O	

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
203-740-4		110-15-6	203-856-5		111-30-8
meripihkahappo	C ₄ H ₆ O ₄		glutaraali	C ₅ H ₈ O ₂	
203-742-5		110-16-7	203-865-4		111-40-0
maleiinihappo	C ₄ H ₄ O ₄		2,2'-iminodi(etyyliamiini)	C ₄ H ₁₃ N ₃	
203-743-0		110-17-8	203-867-5		111-41-1
fumaarihappo	C ₄ H ₄ O ₄		2-(2-aminoetyyliamino)etanoli	C ₄ H ₁₂ N ₂ O	
203-745-1		110-19-0	203-868-0		111-42-2
isobutyyliaasettaatti	C ₆ H ₁₂ O ₂		2,2'-iminodietanoli	C ₄ H ₁₁ NO ₂	
203-747-2		110-21-4	203-870-1		111-44-4
1,1-hydratsoformamidi	C ₂ H ₆ N ₄ O ₂		bis(2-kloorietyyli)eetteri	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	
203-751-4		110-27-0	203-872-2		111-46-6
isopropyylimyristaatti	C ₁₇ H ₃₄ O ₂		2,2'-oksidietanoli	C ₄ H ₁₀ O ₃	
203-755-6		110-30-5	203-874-3		111-48-8
N,N'-etyleenidi(stearamidi)	C ₃₈ H ₇₆ N ₂ O ₂		tiodiglykoli	C ₄ H ₁₀ O ₂ S	
203-766-6		110-42-9	203-893-7		111-66-0
metyylidekanoaatti	C ₁₁ H ₂₂ O ₂		1-okteeni	C ₈ H ₁₆	
203-768-7		110-44-1	203-896-3		111-69-3
heksa-2,4-dieeni	C ₆ H ₈ O ₂		adiponitriili	C ₆ H ₈ N ₂	
203-772-9		110-49-6	203-905-0		111-76-2
2-metoksietyyliaasettaatti	C ₅ H ₁₀ O ₃		2-butoksietanoli	C ₆ H ₁₄ O ₂	
203-777-6		110-54-3	203-906-6		111-77-3
heksaani	C ₆ H ₁₄		2-(2-metoksietoksi)etanoli	C ₅ H ₁₂ O ₃	
203-786-5		110-63-4	203-907-1		111-78-4
butaani-1,4-dioli	C ₄ H ₁₀ O ₂		syklo-okta-1,5-dieeni	C ₈ H ₁₂	
203-787-0		110-64-5	203-911-3		111-82-0
2-buteeni-1,4-dioli	C ₄ H ₈ O ₂		metyylilauraatti	C ₁₃ H ₂₆ O ₂	
203-788-6		110-65-6	203-915-5		111-85-3
2-butyyni-1,4-dioli	C ₄ H ₆ O ₂		1-kloorioktaani	C ₈ H ₁₇ Cl	
203-794-9		110-71-4	203-917-6		111-87-5
1,2-dimetoksietaani	C ₄ H ₁₀ O ₂		1-oktanoli	C ₈ H ₁₈ O	
203-802-0		110-77-0	203-918-1		111-88-6
2-(etyylitio)etanoli	C ₄ H ₁₀ OS		oktaani-1-tioli	C ₈ H ₁₈ S	
203-804-1		110-80-5	203-919-7		111-90-0
2-etoksietanoli	C ₄ H ₁₀ O ₂		2-(2-etoksietoksi)etanoli	C ₆ H ₁₄ O ₃	
203-806-2		110-82-7	203-921-8		111-92-2
sykloheksaani	C ₆ H ₁₂		dibutyyliamiini	C ₈ H ₁₉ N	
203-808-3		110-85-0	203-924-4		111-96-6
piperatsiini	C ₄ H ₁₀ N ₂		bis(2-metoksietyyli)eetteri	C ₆ H ₁₄ O ₃	
203-809-9		110-86-1	203-933-3		112-07-2
pyridiini	C ₅ H ₅ N		2-butoksietyyliaasettaatti	C ₈ H ₁₆ O ₃	
203-812-5		110-88-3	203-943-8		112-18-5
1,3,5-trioksaani	C ₃ H ₆ O ₃		dodekyylidimetyyliamiini	C ₁₄ H ₃₁ N	
203-815-1		110-91-8	203-950-6		112-24-3
morfoliini	C ₄ H ₉ NO		trientiini	C ₆ H ₁₈ N ₄	
203-817-2		110-94-1	203-953-2		112-27-6
glutaarihappo	C ₅ H ₈ O ₄		2,2'-(etyleenidioksi)dietanoli	C ₆ H ₁₄ O ₄	
203-820-9		110-97-4	203-956-9		112-30-1
1,1'-iminodipropan-2-oli	C ₆ H ₁₅ NO ₂		1-dekanoli	C ₁₀ H ₂₂ O	
203-821-4		110-98-5	203-961-6		112-34-5
1,1'-oksidipropan-2-oli	C ₆ H ₁₄ O ₃		2-(2-butoksietoksi)etanoli	C ₈ H ₁₈ O ₃	
203-835-0		111-11-5	203-962-1		112-35-6
metyylioktanoaatti	C ₉ H ₁₈ O ₂		2-(2-(2-metoksietoksi)etoksi)etanoli	C ₇ H ₁₆ O ₄	
203-838-7		111-14-8	203-967-9		112-40-3
heptaanihappo	C ₇ H ₁₄ O ₂		dodekaani	C ₁₂ H ₂₆	
203-839-2		111-15-9	203-978-9		112-50-5
2-etoksietyyliaasettaatti	C ₆ H ₁₂ O ₃		2-(2-(2-etoksietoksi)etoksi)etanoli	C ₈ H ₁₈ O ₄	
203-851-8		111-26-2	203-982-0		112-53-8
heksyyliamiini	C ₆ H ₁₅ N		1-dodekanoli	C ₁₂ H ₂₆ O	

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
203-984-1	dodekaani-1-tioli C ₁₂ H ₂₆ S	112-55-0	204-273-9	heksaklooribentseeni C ₆ Cl ₆	118-74-1
203-986-2	3,6,9-triaatsaundekametyleenidiamiini C ₈ H ₂₃ N ₅	112-57-2	204-287-5	antraniliinihappo C ₇ H ₇ NO ₂	118-92-3
203-998-8	1-tridekanoli C ₁₃ H ₂₈ O	112-70-9	204-289-6	2,4,6-trinitrotolueeni C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	118-96-7
204-000-3	tetradekanoli C ₁₄ H ₃₀ O	112-72-1	204-317-7	metyylisalisylaatti C ₈ H ₈ O ₃	119-36-8
204-004-5	stearoyylikloridi C ₁₈ H ₃₅ ClO	112-76-5	204-327-1	6,6'-di-tert-butyyli-2,2'-metyleenidi-p-kresoli C ₂₃ H ₃₂ O ₂	119-47-1
204-017-6	1-oktadekanoli C ₁₈ H ₃₈ O	112-92-5	204-340-2	1,2,3,4-tetrahydronaftaleeni C ₁₀ H ₁₂	119-64-2
204-038-0	kalium[2 <i>S</i> (2α,5α,6β)]-3,3-dimetyyli-7-okso-6-(fenyliasetamididi)-4-tia-1-atsabisyklo[3.2.0]heptaani-2-karboksylaatti C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S ₄ K	113-98-4	204-371-1	antraseeni, puhdas C ₁₄ H ₁₀	120-12-7
204-043-8	propoksuuri C ₁₁ H ₁₅ NO ₃	114-26-1	204-390-5	dikloropropi C ₉ H ₈ Cl ₂ O ₃	120-36-5
204-062-1	propeeni, puhdas C ₃ H ₆	115-07-1	204-411-8	dimetyylitereftalaatti C ₁₀ H ₁₀ O ₄	120-61-6
204-065-8	dimetyylieetteri C ₂ H ₆ O	115-10-6	204-424-9	di(bentsotiatsol-2-yyli)disulfidi C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	120-78-5
204-066-3	2-metyylipropeeni C ₄ H ₈	115-11-7	204-427-5	pyrokatekoli C ₆ H ₆ O ₂	120-80-9
204-068-4	2-metyyli-3-buten-2-oli C ₅ H ₁₀ O	115-18-4	204-428-0	1,2,4-triklooribentseeni C ₆ H ₃ Cl ₃	120-82-1
204-070-5	2-metyyli-3-butyyn-2-oli C ₅ H ₈ O	115-19-5	204-429-6	2,4-dikloorifenoli C ₆ H ₄ Cl ₂ O	120-83-2
204-104-9	pentaerytritoli C ₅ H ₁₂ O ₄	115-77-5	204-445-3	4-nitrotolueeni-2-sulfonihappo C ₇ H ₇ NO ₃ S	121-03-9
204-112-2	trifenyylifosfaatti C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P	115-86-6	204-450-0	2,4-dinitrotolueeni C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	121-14-2
204-118-5	tris(2-kloorietyyli)fosfaatti C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₃ P	115-96-8	204-469-4	trietyyliamiini C ₆ H ₁₅ N	121-44-8
204-122-7	3,3,5-trimetyylisykloheksanoli C ₉ H ₁₈ O	116-02-9	204-471-5	trimetyylifosfiitti C ₃ H ₉ O ₃ P	121-45-9
204-126-9	tetrafluorietyleni C ₂ F ₄	116-14-3	204-482-5	sulfaniilihappo C ₆ H ₇ NO ₃ S	121-57-3
204-127-4	heksafluoripropeeni C ₃ F ₆	116-15-4	204-493-5	N,N-dimetyylianiini C ₈ H ₁₁ N	121-69-7
204-137-9	1,1'-isopropyyliideenibis(<i>p</i> -fenyleenioksi)dipropan-2-oli C ₂₁ H ₂₈ O ₄	116-37-0	204-496-1	1-kloori-3-nitrobentseeni C ₆ H ₄ ClNO ₂	121-73-3
204-159-9	1-amino-4-bromi-9,10-dioksoantraseeni-2-sulfonihappo C ₁₄ H ₈ BrNO ₅ S	116-81-4	204-501-7	2-kloori-4-nitrotolueeni C ₇ H ₆ ClNO ₂	121-86-8
204-188-7	8-aminonaftaleeni-1,3,6-trisulfonihappo C ₁₀ H ₅ NO ₉ S ₃	117-42-0	204-502-2	2-kloori-4-nitroaniini C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	121-87-9
204-211-0	bis(2-etyyliheksyyli)ftalaatti C ₂₄ H ₃₈ O ₄	117-81-7	204-506-4	isoftaalihappo C ₈ H ₆ O ₄	121-91-5
204-214-7	dioktyyliftalaatti C ₂₄ H ₃₈ O ₄	117-84-0	204-524-2	fenitrotioni C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS	122-14-5
204-246-1	6-aminonaftaleeni-1,3-disulfonihappo C ₁₀ H ₇ NO ₆ S ₂	118-33-2	204-528-4	1,1',1''-nitriilotripropan-2-oli C ₉ H ₂₁ NO ₃	122-20-3
204-255-0	4H-3,1-bentsoksatsiini-2,4(1H)-dioni C ₈ H ₅ NO ₃	118-48-9	204-539-4	difenyyliamiini C ₁₂ H ₁₁ N	122-39-4
204-269-7	2,6-diklooritolueeni C ₇ H ₆ Cl ₂	118-69-4	204-550-4	trietyyliortoformiaatti C ₇ H ₁₆ O ₃	122-51-0
			204-552-5	trietyylifosfiitti C ₆ H ₁₅ O ₃ P	122-52-1
			204-591-8	dodekylibentseeni C ₁₈ H ₃₀	123-01-3

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
204-596-5	2-etyyliheksanaali C ₈ H ₁₆ O	123-05-7	204-823-8	natriumasetaatti C ₂ H ₄ O ₂ .Na	127-09-3
204-616-2	4-aminofenoli C ₆ H ₇ NO	123-30-8	204-825-9	tetrakloorietyleeni C ₂ Cl ₄	127-18-4
204-617-8	hydrokinoni C ₆ H ₆ O ₂	123-31-9	204-826-4	N,N-dimetyyliasetamidi C ₄ H ₉ NO	127-19-5
204-622-5	7-metyyli-3-metyleeniocta-1,6-dieeni C ₁₀ H ₁₆	123-35-3	204-854-7	tosyyliklooriamidi-natrium C ₇ H ₈ ClNO ₂ .S.Na	127-65-1
204-623-0	propionialdehydi C ₃ H ₆ O	123-38-6	204-857-3	natrium-3-nitrobentseenisulfonaatti C ₆ H ₅ NO ₃ .S.Na	127-68-4
204-624-6	N-metyyliformamidi C ₂ H ₅ NO	123-39-7	204-872-5	pin-2(10)-eeni C ₁₀ H ₁₆	127-91-3
204-626-7	4-hydroksi-4-metyylipentan-2-oni C ₆ H ₁₂ O ₂	123-42-2	204-875-1	kaliumdimeetyyliditiokarbamaatti C ₃ H ₇ NS ₂ .K	128-03-0
204-634-0	2,4-pentaanidioni C ₅ H ₈ O ₂	123-54-6	204-876-7	natriumdimeetyyliditiokarbamaatti C ₃ H ₇ NS ₂ .Na	128-04-1
204-638-2	propionihappoanhydridi C ₆ H ₁₀ O ₃	123-62-6	204-881-4	2,6-di- <i>tert</i> -butyyli- <i>p</i> -kresoli C ₁₅ H ₂₄ O	128-37-0
204-646-6	butyraldehydi C ₄ H ₈ O	123-72-8	204-886-1	1,2-bentsisotiatsoli-3(2H)-oni-1,1-dioksidi, natriumsuola C ₇ H ₅ NO ₃ .S.Na	128-44-9
204-650-8	C,C'-atsodi(formamidi) C ₂ H ₄ N ₄ O ₂	123-77-3	205-010-0	2-klooriantrakini C ₁₄ H ₇ ClO ₂	131-09-9
204-658-1	n-butyliasettaatti C ₆ H ₁₂ O ₂	123-86-4	205-011-6	dimetyylifltaatti C ₁₀ H ₁₀ O ₄	131-11-3
204-661-8	1,4-dioksaani C ₄ H ₈ O ₂	123-91-1	205-025-2	natriumpentakloorifenolaatti C ₆ HCl ₅ O.Na	131-52-2
204-673-3	adipiinihappo C ₆ H ₁₀ O ₄	124-04-9	205-107-8	pentaklooribentseenitioli C ₆ HCl ₅ S	133-49-3
204-677-5	oktaanihappo C ₈ H ₁₆ O ₂	124-07-2	205-138-7	1-naftyyliamiini C ₁₀ H ₉ N	134-32-7
204-679-6	heksametyleenidiamiini C ₆ H ₁₆ N ₂	124-09-4	205-182-7	2-naftoli C ₁₀ H ₈ O	135-19-3
204-685-9	2-(2-butoksietoksi)etyyliasettaatti C ₁₀ H ₂₀ O ₄	124-17-4	205-286-2	tiraami C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	137-26-8
204-686-4	dekaani C ₁₀ H ₂₂	124-18-5	205-288-3	ziraami C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ Zn	137-30-4
204-695-3	oktadekyyliamiini C ₁₈ H ₃₉ N	124-30-1	205-290-4	natriumpropionaatti C ₃ H ₆ O ₂ .Na	137-40-6
204-697-4	dimetyyliamiini, vesiliuoksessa C ₂ H ₇ N	124-40-3	205-293-0	metaami-natrium C ₂ H ₅ NS ₂ .Na	137-42-8
204-699-5	natriummetanolaatti CH ₄ O.Na	124-41-4	205-341-0	dipenteeni, raaka C ₁₀ H ₁₆	138-86-3
204-709-8	2-amino-2-metyylipropanoli C ₄ H ₁₁ NO	124-68-5	205-347-3	natriumfenolaatti C ₆ H ₆ O.Na	139-02-6
204-727-6	<i>ekso</i> -1,7,7-trimetyylibisyklo[2.2.1]hept-2-yyliasettaatti C ₁₂ H ₂₀ O ₂	125-12-2	205-381-9	trinatrium-2-(karboksyliatometyyli(2-hydroksietyyli)amino)etyyli-iminodi(asettaatti) C ₁₀ H ₁₈ N ₂ O ₇ .3Na	139-89-9
204-781-0	2,2-dimetyylipropaani-1,3-dioli C ₅ H ₁₂ O ₂	126-30-7	205-388-7	tris(2-hydroksietyyli)ammoniumdekyylisulfaatti C ₁₂ H ₂₆ O ₄ .S.C ₆ H ₁₅ NO ₃	139-96-8
204-794-1	2,2,2',2'-tetrakis(hydroksimetyyli)-3,3'-oksidipropan-1-oli C ₁₀ H ₂₂ O ₇	126-58-9	205-391-3	pentanatrium(karboksyliatometyyli)iminobis(etyleeninitriilo) tetra-asettaatti C ₁₄ H ₂₃ N ₃ O ₁₀ .5Na	140-01-2
204-800-2	tributyylifosfaatti C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	126-73-8	205-399-7	bentsyyliasettaatti C ₉ H ₁₀ O ₂	140-11-4
204-818-0	2-kloori-1,3-butadieeni C ₄ H ₅ Cl	126-99-8	205-410-5	fenyliasetonitriili C ₈ H ₇ N	140-29-4
204-822-2	kaliumasetaatti C ₂ H ₄ O ₂ .K	127-08-2			

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
205-411-0		140-31-8	206-019-2		288-32-4
2-piperatsin-1-yylietyyliamiini	C ₆ H ₁₃ N ₃		imidatsoli	C ₃ H ₄ N ₂	
205-426-2		140-66-9	206-022-9		288-88-0
4-(1,1,3,3-tetrametyyli)butyyli)fenoli	C ₁₄ H ₂₂ O		1,2,4-triatsoli	C ₂ H ₃ N ₃	
205-438-8		140-88-5	206-033-9		294-62-2
etyyliakrylaatti	C ₅ H ₈ O ₂		syklododekaani	C ₁₂ H ₂₄	
205-443-5		140-93-2	206-050-1		298-00-0
proksaani-natrium	C ₄ H ₈ OS ₂ .Na		parationi-metyyli	C ₈ H ₁₀ NO ₃ PS	
205-480-7		141-32-2	206-056-4		298-07-7
butyyliakrylaatti	C ₇ H ₁₂ O ₂		bis(2-etyyliheksyyli)veytösfaatti	C ₁₆ H ₃₃ O ₄ P	
205-483-3		141-43-5	206-058-5		298-12-4
2-aminoetanoli	C ₂ H ₇ NO		glyoksylihappo	C ₂ H ₂ O ₃	
205-488-0		141-53-7	206-059-0		298-14-6
natriumformaatti	CH ₂ O ₂ .Na		kaliumvetykarbonaatti	CH ₂ O ₃ .K	
205-500-4		141-78-6	206-114-9		302-01-2
etyliasettaatti	C ₄ H ₈ O ₂		hydratsiini	H ₄ N ₂	
205-502-5		141-79-7	206-354-4		330-54-1
4-metyyli-3-penten-2-oni	C ₆ H ₁₀ O		diuroni	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O	
205-516-1		141-97-9	206-537-9		353-59-3
etyliasetoasettaatti	C ₆ H ₁₀ O ₃		bromiklooridifluorimetaani	CBrClF ₂	
205-547-0		142-59-6	206-991-8		409-21-2
nabami	C ₄ H ₈ N ₂ S ₄ .2Na		piikarbidi	CSi	
205-554-9		142-72-3	206-992-3		420-04-2
magnesiumdi(asettaatti)	C ₂ H ₄ O ₂ .1/2Mg		syanamidi	CH ₂ N ₂	
205-563-8		142-82-5	207-312-8		461-58-5
heptaani	C ₇ H ₁₆		syanoguanidiini	C ₂ H ₄ N ₄	
205-565-9		142-84-7	207-336-9		463-51-4
dipropyliamiini	C ₆ H ₁₃ N		keteeni	C ₂ H ₂ O	
205-570-6		142-90-5	207-439-9		471-34-1
dodekyylimetakrylaatti	C ₁₆ H ₃₀ O ₂		kalsiumkarbonaatti	CH ₂ O ₃ .Ca	
205-592-6		143-22-6	207-586-9		482-89-3
2-(2-(2-butoksietoksi)etoksi)etanoli	C ₁₀ H ₂₂ O ₄		2-(1,3-dihydro-3-okso-2H-indatsol-2-ylideeni)-1,2-dihydro-3H-indol-3-oni	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	
205-599-4		143-33-9	207-826-2		496-72-0
natriumsyanidi	CNNa		4-metyyli-o-fenyleenidiamiini	C ₇ H ₁₀ N ₂	
205-633-8		144-55-8	207-838-8		497-19-8
natriumvetykarbonaatti	CH ₂ O ₃ .Na		natriumkarbonaatti	CH ₂ O ₃ .2Na	
205-634-3		144-62-7	207-938-1		502-44-3
oksaalihappo	C ₂ H ₂ O ₄		heksan-6-olidi	C ₆ H ₁₀ O ₂	
205-685-1		147-14-8	207-950-7		502-69-2
tetrabentso-5,10,15,20-diatsaporfyriinifalosalosyaniini	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈		6,10,14-trimetyylipentadekan-2-oni	C ₁₈ H ₃₆ O	
205-736-8		149-30-4	208-008-8		505-32-8
bentsotiatsoli-2-tioli	C ₇ H ₅ NS ₂		3,7,11,15-tetrametyyliheksadek-1-en-3-oli	C ₂₀ H ₄₀ O	
205-743-6		149-57-5	208-052-8		506-77-4
2-etyyliheksaanihappo	C ₈ H ₁₆ O ₂		syanogeenikloridi	CClN	
205-745-7		149-73-5	208-058-0		506-87-6
trimetyyliortofomiaatti	C ₄ H ₁₀ O ₃		diammoniumkarbonaatti	CH ₂ O ₃ .2H ₃ N	
205-753-0		150-13-0	208-060-1		506-93-4
4-aminobentsoehappo	C ₇ H ₇ NO ₂		guanidiininitraatti	CH ₃ N ₃ .HNO ₃	
205-771-9		150-78-7	208-167-3		513-77-9
1,4-dimetoksibentseeni	C ₈ H ₁₀ O ₂		bariumkarbonaatti, luonnon	CH ₂ O ₃ .Ba	
205-788-1		151-21-3	208-419-2		527-60-6
natriumdodekyylisulfaatti	C ₁₂ H ₂₆ O ₄ S.Na		2,4,6-trimetyylifenoli	C ₉ H ₁₂ O	
205-792-3		151-50-8	208-534-8		532-32-1
kaliumsyanidi	CKN		natriumbentsoaatti	C ₇ H ₆ O ₂ .Na	
205-793-9		151-56-4	208-576-7		533-74-4
atsiridiini	C ₂ H ₅ N		datsometti	C ₅ H ₁₀ N ₂ S ₂	
205-855-5		156-43-4			
p-fenetidiini	C ₈ H ₁₁ NO				

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
208-580-9		533-96-0	210-036-0		603-35-0
trinatriumvetydikarbonaatti	CH ₂ O ₃ · $\frac{1}{2}$ Na		trifenyylifosfiini	C ₁₈ H ₁₃ P	
208-754-4		540-72-7	210-095-2		605-71-0
natriumtiosyanaatti	CHNS.Na		1,5-dinitronaftaleeni	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄	
208-778-5		541-41-3	210-248-3		611-06-3
etyyliklooriformiaatti	C ₃ H ₅ ClO ₂		1,3-dikloori-4-nitrobentseeni	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	
208-792-1		541-73-1	210-359-7		613-90-1
1,3-diklooribentseeni	C ₆ H ₄ Cl ₂		bentsoyylisyanidi	C ₈ H ₅ NO	
208-826-5		542-75-6	210-483-1		616-45-5
1,3-diklooripropeni	C ₃ H ₄ Cl ₂		2-pyrrolidoni	C ₄ H ₇ NO	
208-835-4		542-92-7	210-557-3		618-62-2
syklopentadieeni	C ₅ H ₆		3,5-dikloorinitrobentseeni	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	
208-863-7		544-17-2	210-620-5		619-93-2
kalsiumdiformiaatti	CH ₂ O ₂ · $\frac{1}{2}$ Ca		cis-4,4'-dinitrostilbeeni	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₄	
208-875-2		544-63-8	210-708-3		621-82-9
myristiinihappo, puhdas	C ₁₄ H ₂₈ O ₂		kanelihappo	C ₉ H ₈ O ₂	
208-915-9		546-93-0	210-848-5		624-48-6
magnesiumkarbonaatti	CH ₂ O ₃ ·Mg		dimetyylimaleaatti	C ₆ H ₈ O ₄	
208-993-4		551-16-6	210-855-3		624-64-6
6-aminopenisillaanihappo	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ S		(E)-but-2-eeni	C ₄ H ₈	
209-008-0		552-30-7	210-866-3		624-83-9
bentseeni-1,2,4-trikarboksylihappo-1,2-anhydridi	C ₉ H ₄ O ₅		metyyli-isosyanaatti	C ₂ H ₃ NO	
209-062-5		554-13-2	210-871-0		624-92-0
litiumkarbonaatti	CH ₂ O ₃ ·2Li		dimetyylidisulfidi	C ₂ H ₆ S ₂	
209-136-7		556-67-2	211-020-6		627-93-0
oktametyylisyklotetrasiloksaani	C ₈ H ₂₄ O ₄ Si ₄		dimetyyliadipaatti	C ₈ H ₁₄ O ₄	
209-141-4		556-82-1	211-074-0		629-11-8
3-metyylibut-2-en-1-oli	C ₅ H ₁₀ O		heksaani-1,6-dioli	C ₆ H ₁₄ O ₂	
209-151-9		557-05-1	211-093-4		629-50-5
sinkkidistearaatti, puhdas	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ · $\frac{1}{2}$ Zn		tridekaani	C ₁₃ H ₂₈	
209-251-2		563-47-3	211-096-0		629-59-4
3-kloori-2-metyylipropeni	C ₄ H ₇ Cl		tetradekaani	C ₁₄ H ₃₀	
209-400-1		576-26-1	211-128-3		630-08-0
2,6-ksylenoli	C ₈ H ₁₀ O		hiilimonoksidi	CO	
209-514-1		583-61-9	211-448-3		645-62-5
2,3-dimetyylipyridiini	C ₇ H ₉ N		2-etyyliheks-2-enaali	C ₈ H ₁₄ O	
209-527-2		584-03-2	211-617-1		674-82-8
butaani-1,2-dioli	C ₄ H ₁₀ O ₂		but-3-en-3-olidi	C ₄ H ₈ O ₂	
209-529-3		584-08-7	211-661-1		682-09-7
kaliumkarbonaatti	CH ₂ O ₃ ·2K		2,2-bis(allylioksimetyyli)butan-1-oli	C ₁₂ H ₂₂ O ₃	
209-544-5		584-84-9	211-694-1		687-47-8
4-metyyli- <i>m</i> -fenyleeni-di-isosyanaatti	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂		etyyli-(<i>S</i>)-2-hydroksipropionaatti	C ₅ H ₁₀ O ₃	
209-691-5		590-86-3	211-746-3		693-23-2
isovaleraldehydi	C ₅ H ₁₀ O		dodekaanidihappo	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	
209-751-0		592-35-8	211-838-3		700-13-0
butyylikarbamaatti	C ₃ H ₁₁ NO ₂		2,3,5-trimetyylihydrokinoni	C ₉ H ₁₂ O ₂	
209-753-1		592-41-6	211-914-6		709-98-8
1-hekseeni	C ₆ H ₁₂		propaniili	C ₉ H ₅ Cl ₂ NO	
209-803-2		593-70-4	212-058-6		757-86-8
kloorifluorimetaani	CH ₂ ClF		metyyli[(dimetoksifosfiinitioyyl)tio]asettaatti	C ₅ H ₁₁ O ₄ PS ₂	
209-810-0		593-81-7	212-079-0		760-23-6
trimetyyliammoniumkloridi	C ₃ H ₉ N·ClH		3,4-dikloori-1-buteeni	C ₄ H ₆ Cl ₂	
209-840-4		594-42-3	212-081-1		760-67-8
trikloorimetaanisulfonyykloridi	CCl ₄ S		2-etyyliheksanoyylikloridi	C ₈ H ₁₅ ClO	
209-940-8		598-56-1	212-091-6		762-04-9
etylidimetyyliamiini	C ₄ H ₁₁ N		dietyylifosfonaatti	C ₄ H ₁₁ O ₃ P	
209-952-3		598-78-7			
2-klooripropionihappo	C ₃ H ₅ ClO ₂				

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
212-110-8	3-metyyli- <i>n</i> -but-3-en-1-oli C ₅ H ₁₀ O	763-32-6	213-912-0	klooridimetyylisilaani C ₂ H ₇ ClSi	1066-35-9
212-121-8	1,4-dikloori-2-buteeni C ₄ H ₆ Cl ₂	764-41-0	213-997-4	glyfosaatti C ₃ H ₈ NO ₅ P	1071-83-6
212-344-0	<i>N</i> -1,3-dimetyyli- <i>n</i> -butyyli- <i>N</i> -fenyli- <i>p</i> -fenyleenidiamiini C ₁₈ H ₂₄ N ₂	793-24-8	214-005-2	lyijydistaaraatti, puhdas C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·1/2Pb	1072-35-1
212-369-7	4,4'-[metyleenibis(metyyli-imino)]bis[1,2-dihydro-1,5-dimetyyli-2-fenyli-3- <i>H</i> -pyratsol-3-oni] C ₂₅ H ₃₀ N ₆ O ₂	810-16-2	214-222-2	3-hydroksi-2,2-dimetyylipropyyli-3-hydroksi-2,2-dimetyylipropionaatti C ₁₀ H ₂₀ O ₄	1115-20-4
212-546-9	(hydroksi-imino)fenyyliasetonitriili C ₈ H ₆ N ₂ O	825-52-5	214-277-2	dimetyyliyglutaraatti C ₇ H ₁₂ O ₄	1119-40-0
212-595-6	syklododekanoni C ₁₂ H ₂₂ O	830-13-7	214-419-3	natrium-3-aminobentseenisulfonaatti C ₆ H ₇ NO ₃ S·Na	1126-34-7
212-646-2	4-nitro- <i>N</i> -fenyylianiiliini C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	836-30-6	214-566-3	2-(4-etyyli- <i>n</i> -butyyli)bentsoehappo C ₁₆ H ₁₄ O ₃	1151-14-0
212-658-8	4,4'-metyleenidi- <i>o</i> -toluidiini C ₁₅ H ₁₈ N ₂	838-88-0	214-604-9	bis(pentabromifenyyli)etteri C ₁₂ Br ₁₀ O	1163-19-5
212-660-9	tris(2-hydroksietyyli)-1,3,5-triaziini C ₉ H ₁₅ N ₃ O ₆	839-90-7	214-987-2	2-etyyliheksyyli-difenyyli-fosfaatti C ₂₀ H ₂₇ O ₄ P	1241-94-7
212-672-4	dikalium-7-hydroksinaftaleeni-1,3-disulfonaatti C ₁₀ H ₆ O ₇ S ₂ ·2K	842-18-2	215-077-8	dikloorietaani C ₂ H ₄ Cl ₂	1300-21-6
212-762-3	natrium-(<i>S</i>)-laktaatti C ₃ H ₆ O ₃ ·Na	867-56-1	215-089-3	ksylenoli, puhdas C ₈ H ₁₀ O	1300-71-6
212-782-2	2-hydroksietyylimetakrylaatti C ₆ H ₁₀ O ₃	868-77-9	215-100-1	alumiinatriumdioksidi Al ₂ O ₂ ·Na	1302-42-7
212-783-8	dimetyyli-fosfaatti C ₂ H ₇ O ₃ P	868-85-9	215-116-9	diarseni-pentaoksidi As ₂ O ₅	1303-28-2
212-800-9	natriumhydroksimetanaanisulfonaatti CH ₄ O ₄ S·Na	870-72-4	215-125-8	dibooritrioksidi B ₂ O ₃	1303-86-2
212-828-1	1-metyyli-2-pyrrolidoni C ₅ H ₉ NO	872-50-4	215-137-3	kalsiumdihydroksidi CaH ₂ O ₂	1305-62-0
212-958-9	4,4'-atso-3-hydroksinaftaleeni-1-sulfonaatti C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄ S	887-76-3	215-138-9	kalsiumoksidi CaO	1305-78-8
213-030-6	natriumsyanaatti CHNO·Na	917-61-3	215-146-2	kadmiumoksidi CdO	1306-19-0
213-086-1	<i>N</i> -(hydroksimetyyli)metakrylamidi C ₅ H ₉ NO ₂	923-02-4	215-154-6	kobolttioksidi CoO	1307-96-6
213-090-3	2-hydroksipropyylimetakrylaatti C ₇ H ₁₂ O ₃	923-26-2	215-156-7	dikobolttioksidi Co ₂ O ₃	1308-04-9
213-179-7	6-metyyli-2-heptanoni C ₈ H ₁₆ O	928-68-7	215-157-2	trikoboltti-tetraoksidi Co ₃ O ₄	1308-06-1
213-309-2	2,3,6-trimetyyli- <i>p</i> -bentsokinoni C ₉ H ₁₀ O ₂	935-92-2	215-160-9	dikromitrioksidi Cr ₂ O ₃	1308-38-9
213-424-8	dodekaani-12-laktaami C ₁₂ H ₂₃ NO	947-04-6	215-167-7	pyriitti (FeS ₂) FeS ₂	1309-36-0
213-497-6	bis(hydroksietyyli)tereftalaatti C ₁₂ H ₁₄ O ₆	959-26-2	215-168-2	dirautatrioksidi Fe ₂ O ₃	1309-37-1
213-554-5	kanrenoni C ₂₂ H ₂₈ O ₃	976-71-6	215-169-8	magnetiitti Fe ₃ O ₄	1309-38-2
213-666-4	kloorimekvaattikloridi C ₅ H ₁₃ ClN·Cl	999-81-5	215-171-9	magnesiumoksidi MgO	1309-48-4
213-668-5	1,1,1,3,3,3-heksametyyldisilatsaani C ₆ H ₁₉ NSi ₂	999-97-3	215-174-5	lyijydioksidi O ₂ Pb	1309-60-0
213-911-5	ammoniumvetykarbonaatti CH ₂ O ₃ ·H ₃ N	1066-33-7	215-175-0	diantimonitrioksidi O ₃ Sb ₂	1309-64-4
			215-181-3	kaliumhydroksidi HKO	1310-58-3
			215-185-5	natriumhydroksidi HNaO	1310-73-2

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
215-199-1		1312-76-1	215-524-7		1328-53-6
piihappo, kaliumsuola			kuparia sisältävä ftalosyaniini, polykloori (C.I. Pigment Green 7)		
215-202-6		1313-13-9	Tämä aine on luetteloitu 'Colour Index'issä nimellä Colour Index Constitution Number C.I. 74260.		
mangaanidioksidi, ryhmän 26 malmi	MnO ₂		215-535-7		1330-20-7
215-204-7		1313-27-5	ksyleeni, isomeerien seos, puhdas	C ₈ H ₁₀	
molybdeenitrioksidi	MoO ₃		215-540-4		1330-43-4
215-208-9		1313-59-3	vedetön dinatriumtetraaboraatti	B ₄ Na ₂ O ₇	
dinatriumoksidi	Na ₂ O		215-548-8		1330-78-5
215-211-5		1313-82-2	tris(metyylifenyylifosfaatti	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	
dinatriumsulfidi	Na ₂ S		215-565-0		1331-92-6
215-222-5		1314-13-2	kinnaaldehydi, monopentyylijohdannainen	C ₁₄ H ₁₈ O	
sinkkioksidi	OZn		215-570-8		1332-37-2
215-235-6		1314-41-6	rautaoksidi		
lyijymönjä	O ₄ Pb ₃		215-587-0		1333-39-7
215-236-1		1314-56-3	hydroksibentseenisulfonihappo	C ₆ H ₆ O ₄ S	
difosforipentaoksidi	O ₅ P ₂		215-605-7		1333-74-0
215-242-4		1314-80-3	vety	H ₂	
difosforipentasulfidi	P ₂ S ₅		215-607-8		1333-82-0
215-263-9		1317-33-5	kromitrioksidi	CrO ₃	
molybdeenidisulfidi	MoS ₂		215-609-9		1333-86-4
215-266-5		1317-35-7	hiilimusta		
trimangaanitetraoksidi	Mn ₃ O ₄		215-647-6		1336-21-6
215-267-0		1317-36-8	ammoniakki, vesiliuos	H ₃ NO	
lyijymonoksidi	OPb		215-657-0		1338-02-9
215-269-1		1317-38-0	nafteenihapot, kuparisuolat		
kuparioksidi	CuO		215-676-4		1341-49-7
215-270-7		1317-39-1	ammoniumvetydifluoridi	F ₂ H ₃ N	
dikuparioksidi	Cu ₂ O		215-681-1		1343-88-0
215-277-5		1317-61-9	piihappo, magnesiumsuola		
trirautatetraoksidi	Fe ₃ O ₄		215-683-2		1343-98-2
215-280-1		1317-70-0	piihappo		
anataasi (TiO ₂)	O ₂ Ti		215-684-8		1344-00-9
215-282-2		1317-80-2	piihappo, alumiininatiumsuola		
rutiili (TiO ₂)	O ₂ Ti		215-687-4		1344-09-8
215-283-8		1318-02-1	piihappo, natriumsuola		
zeoliitit			215-691-6		1344-28-1
Kiteiset alumiinisilikaatit, jotka koostuvat vaihtelevissa suhteissa pääasiassa piidioksidista (SiO ₂) ja alumiinioksidista (Al ₂ O ₃) sekä metallioksideista. Valmistetaan käsittelemällä kiinteää alumiinisilikaattia tai alumiinihydraatista ja natriumsilikaatista natriumhydroksidin reaktiolla saatua geeliä hydrotermisesti. Näin saadussa tuotteessa tai sen luonnossa esiintyvissä vastineissa voi tapahtua ioninvaihtoja, mikä mahdollistaa muiden kationien liittymisen. Määrätyt zeoliitit tunnistetaan merkitsemistavasta, joka osoittaa kiderakenteen ja vallitsevan kationin, esimerkiksi KA, CaX, NaY.			215-693-7		1344-37-2
215-293-2		1319-77-3	lyijysulfokromaattikeltainen (C.I. Pigment Yellow 34)		
kresoli, puhdas	C ₇ H ₈ O		Tämä aine on luetteloitu 'Colour Index'issä nimellä Colour Index Constitution Number C.I. 77603.		
215-306-1		1320-67-8	215-695-8		1344-43-0
metoksipropanoli	C ₄ H ₁₀ O ₂		mangaanioksidi	MnO	
215-325-5		1321-74-0	215-710-8		1344-95-2
divinyylibentseeni, puhdas	C ₁₀ H ₁₀		piihappo, kalsiumsuola		
215-475-1		1327-36-2	215-960-8		1461-25-2
alumiinisilikaatti			tetrabutyyliitina	C ₁₆ H ₃₆ Sn	
215-477-2		1327-41-9	216-074-4		1490-04-6
emäksinen alumiinikloridi			DL-mentoli	C ₁₀ H ₂₀ O	
215-481-4		1327-53-3	216-099-0		1498-51-7
diarseenitrioksidi	As ₂ O ₃		etyylidikloorifosfaatti	C ₂ H ₅ Cl ₂ O ₂ P	
			216-207-6		1528-48-9
			triheptyylibentseeni-1,2,4-trikarboksylaatti	C ₃₀ H ₄₈ O ₆	
			216-341-5		1561-92-8
			natrium-2-metyyliprop-2-eeni-1-sulfonaatti	C ₄ H ₈ O ₃ S.Na	
			216-353-0		1563-66-2
			karbofuraani	C ₁₂ H ₁₃ NO ₃	

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
216-381-3	4-kloori-o-kresoli C ₇ H ₇ ClO	1570-64-5	219-463-7	<i>N</i> -metyylioktadekyyliamiini C ₁₉ H ₄₁ N	2439-55-6
216-643-7	strontiumkarbonaatti CH ₂ O ₃ .Sr	1633-05-2	219-488-3	dinatrium-4,4'-isopropylideenidifenolaatti C ₁₅ H ₁₆ O ₂ .2Na	2444-90-8
216-653-1	<i>tert</i> -butyylimetyylieetteri C ₅ H ₁₂ O	1634-04-4	219-660-8	natriumbentsotiatsol-2-yyliisulfidi C ₇ H ₅ NS ₂ .Na	2492-26-4
216-732-0	dinatriumnaftaleeni-1,5-disulfonaatti C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂ .2Na	1655-29-4	219-669-7	2-[(<i>p</i> -aminofenyylisulfonyyli)etyylivetyysulfaatti C ₈ H ₁₁ NO ₆ S ₂	2494-89-5
216-734-1	dinatriumnaftaleeni-1,6-disulfonaatti C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂ .2Na	1655-43-2	219-754-9	O,O-dimetyyllitiofosforikloridaatti C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	2524-03-0
216-768-7	<i>tert</i> -butyyliakrylaatti C ₇ H ₁₂ O ₂	1663-39-4	219-755-4	O,O-dietyyllitiofosforikloridaatti C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	2524-04-1
216-917-6	4,5-dikloori-2,3-dihydro-2-fenyylipyridatsin-3-oni C ₁₀ H ₆ Cl ₂ N ₂ O	1698-53-9	219-799-4	2,2'-metyleenidifenyylidi-isosyanaatti C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	2536-05-2
216-920-2	kloridatsoni C ₁₀ H ₈ ClN ₃ O	1698-60-8	219-835-9	tetradekyylietakrylaatti C ₁₈ H ₃₄ O ₂	2549-53-3
217-031-2	syklododekanoli C ₁₂ H ₂₄ O	1724-39-6	219-854-2	rikkiheksafluoridi F ₆ S	2551-62-4
217-090-4	3-dimetyyliaminopropionitriili C ₅ H ₁₀ N ₂	1738-25-6	219-952-5	4-nitro- <i>m</i> -kresoli C ₇ H ₇ NO ₃	2581-34-2
217-175-6	ammoniumtiosyanaatti CHNS.H ₃ N	1762-95-4	219-956-7	aminoguanidiinivetykarbonaatti CH ₆ N ₄ .CH ₂ O ₃	2582-30-1
217-326-6	<i>p</i> -nitrokumeeni C ₉ H ₁₁ NO ₂	1817-47-6	220-120-9	1,2-bentsisotiatsol-3(2 <i>H</i>)-oni C ₇ H ₅ NOS	2634-33-5
217-406-0	nitrofeeni C ₁₂ H ₇ Cl ₂ NO ₃	1836-75-5	220-329-5	kaliun-O-pentyyliditiokarbonaatti C ₆ H ₁₂ OS ₂ .K	2720-73-2
217-451-6	4,5-dihydroksi-1,3-bis(hydroksimetyyli)imidatsolidin-2-oni C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₅	1854-26-8	220-433-0	6,7-dihydrodipyrido[1,2- <i>a</i> :2',1'- <i>c</i>]pyratsiinidyylium C ₁₂ H ₁₂ N ₂	2764-72-9
217-565-6	<i>N</i> -asetyyliheksaanilaktaami C ₈ H ₁₃ NO ₂	1888-91-1	220-548-6	2-(propyylioksi)etanoli C ₅ H ₁₂ O ₂	2807-30-9
217-615-7	parakvatti-dikloridi C ₁₂ H ₁₄ N ₂ .2Cl	1910-42-5	220-608-1	DL- α -fenyyliiglysiini C ₈ H ₉ NO ₂	2835-06-5
218-577-4	<i>p</i> -(dimetoksimetyyli)anisoli C ₁₀ H ₁₄ O ₃	2186-92-7	220-666-8	3-aminometyyli-3,5,5-trimetyylisykloheksyyliamiini C ₁₀ H ₂₂ N ₂	2855-13-2
218-717-4	natrium[1,1'-bifenyyl]-4-sulfonaatti C ₁₂ H ₁₀ O ₃ .S.Na	2217-82-5	220-688-8	2-dimetyyliaminoetyylimetakrylaatti C ₈ H ₁₅ NO ₂	2867-47-2
218-791-8	pentanatriumvety-C-C'-C''-nitrioltris(metyylifosfonaatti) C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃ .5Na	2235-43-0	220-694-0	tridekyyliamiini C ₁₃ H ₂₉ N	2869-34-3
218-817-8	1,5-naftyleenidiamiini C ₁₀ H ₁₀ N ₂	2243-62-1	220-767-7	natriumtrokloseeni C ₃ HCl ₂ N ₃ O ₃ .Na	2893-78-9
218-962-7	triallaatti C ₁₀ H ₁₆ Cl ₃ NOS	2303-17-5	221-221-0	2,3-epoksipropyylitrimetyyliammoniumkloridi C ₆ H ₁₄ NO.Cl	3033-77-0
218-986-8	ammonium-2,4-dikloorifenoksiasettaatti C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃ .H ₃ N	2307-55-3	221-242-5	natriumetyleenisulfonaatti C ₂ H ₄ O ₃ .S.Na	3039-83-6
218-996-2	fosaloni C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₄ PS ₂	2310-17-0	221-496-7	4-(metyyllitio)- <i>m</i> -kresoli C ₈ H ₁₀ OS	3120-74-9
219-283-9	2,3,5,6-tetraklooripyridiini C ₅ HCl ₄ N	2402-79-1	221-508-0	tetrakis(2-etyyliheksyyli)-bentseeni-1,2,4,5-tetrakarboksylaatti C ₄₂ H ₇₀ O ₈	3126-80-5
219-330-3	2,3,6-trimetyylifenoli C ₉ H ₁₂ O	2416-94-6	221-641-4	1,5-naftyleeni-di-isosyanaatti C ₁₂ H ₆ N ₂ O ₂	3173-72-6
219-397-9	2,3,4-trikloori-1-buteeni C ₄ H ₅ Cl ₃	2431-50-7	221-717-7	1,2-dikloori-3-nitrobentseeni C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	3209-22-1
219-460-0	2-(dimetyyliamino)etyyliakrylaatti C ₇ H ₁₃ NO ₂	2439-35-2	221-838-5	kuparidinitraatti Cu.2HNO ₃	3251-23-8

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
221-882-5		3268-49-3	225-935-3		5160-02-1
3-(metyylitio)propionaldehydi	C ₄ H ₈ OS		bariumbis[2-kloori-5-[(2-hydroksi-1-naftyyli)atso]tolueeni-4-sulfonaatti]	C ₁₇ H ₁₃ ClN ₂ O ₄ S ₂ /2Ba	
221-975-0		3302-10-1	226-009-1		5216-25-1
3,5,5-trimetyyliheksaanihappo	C ₉ H ₁₈ O ₂		α,α,α,4-tetraklooritolueeni	C ₇ H ₄ Cl ₄	
222-037-3		3323-53-3	226-218-8		5329-14-6
adipiinihappo, yhdisteenä heksaani-1,6-diamiinin kanssa (1:1)	C ₆ H ₁₆ N ₂ ·C ₆ H ₁₀ O ₄		sulfamidihappo	H ₃ NO ₃ S	
222-048-3		3327-22-8	226-242-9		5333-42-6
(3-kloori-2-hydroksiopropyli)trimetyyliammoniumkloridi	C ₆ H ₁₃ ClNO·Cl		2-oktyyli-1-dodekanoli	C ₂₀ H ₄₂ O	
222-376-7		3452-97-9	226-394-6		5392-40-5
3,5,5-trimetyyli-1-heksanoli	C ₉ H ₂₀ O		sitraali	C ₁₀ H ₁₆ O	
222-823-6		3622-84-2	226-736-4		5460-09-3
N-butyylibentseenisulfonamidi	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S		natriumvety-4-amino-5-hydroksi-naftaleeni-2,7-disulfonaatti	C ₁₀ H ₉ NO ₇ S ₂ ·Na	
222-884-9		3648-20-2	226-939-8		5567-15-7
diundeekyylifltaatti	C ₃₀ H ₅₀ O ₄		2,2'-[(3,3'-dikloori[1,1'-bifenyli]-4,4'-diyyli)bis(atso)]bis[<i>N</i> -(4- <i>c</i> -kloori-2,5-dimetoksifenyyli)-3-oksobutyramidi]	C ₃₆ H ₃₂ Cl ₄ N ₆ O ₈	
222-885-4		3648-21-3	227-505-0		5860-35-5
diheptyylifltaatti	C ₂₂ H ₃₄ O ₄		2-buteeni-1,1-diylidiasetaatti	C ₈ H ₁₂ O ₄	
222-981-6		3687-46-5	227-813-5		5989-27-5
dekyylioleaatti	C ₂₈ H ₅₄ O ₂		(<i>R</i>)- <i>p</i> -menta-1,8-dieeni	C ₁₀ H ₁₆	
223-051-2		3709-43-1	227-977-8		6055-52-3
dinatrium-4,4'-dinitrostilbeeni-2,2'-disulfonaatti	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₁₀ S ₂ ·2Na		heksametyleenidiamoniumdikloridi	C ₆ H ₁₆ N ₂ ·2ClH	
223-289-7		3811-04-9	228-055-8		6104-30-9
kaliumkloraaatti	ClHO ₃ ·K		<i>N,N'</i> -(isobutylideeni)diurea	C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂	
223-498-3		3926-62-3	228-126-3		6140-74-5
natriumklooriasetaatti	C ₂ H ₃ ClO ₂ ·Na		pentadekyylimetakrylaatti	C ₁₉ H ₃₆ O ₂	
223-622-6		3982-91-0	228-391-5		6258-06-6
tiofosoryylitrikloridi	Cl ₃ PS		natrium-1-amino-4-bromi-9,10-dioksoantraseeni-2-sulfonaatti	C ₁₄ H ₈ BrNO ₅ ·S·Na	
223-795-8		4075-81-4	228-782-0		6358-64-1
kalsiumdipropionaatti	C ₃ H ₆ O ₂ ·1/2Ca		4-kloori-2,5-dimetoksianiliini	C ₈ H ₁₀ ClNO ₂	
223-819-7		4088-22-6	228-787-8		6358-85-6
<i>N</i> -metyylidiotadekyyliamiini	C ₃₇ H ₇₇ N		2,2'-[(3,3'-dikloori[1,1'-bifenyli]-4,4'-diyyli)bis(atso)]bis[3-okso- <i>c</i> - <i>N</i> -fenyylibutyramidi]	C ₃₂ H ₂₆ Cl ₂ N ₆ O ₄	
223-861-6		4098-71-9	229-146-5		6419-19-8
3-isosyanaattimetyyli-3,5,5-trimetyylisykloheksyyli-isosyanaatti	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₂		nitrilotrimetyleenitris(fosfonihappo)	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	
223-907-5		4116-10-3	229-347-8		6484-52-2
2-kloori- <i>N</i> -metyyli-3-oksobutyramidi	C ₇ H ₈ ClNO ₂		ammoniumnitraatti	H ₃ N·HNO ₃	
224-030-0		4170-30-3	229-353-0		6485-55-8
krotonialdehydi	C ₄ H ₆ O		<i>cis</i> -2,6-dimetyylimorfoliini	C ₆ H ₁₃ NO	
224-644-9		4435-53-4	229-912-9		6834-92-0
3-metoksibutyliiasetaatti	C ₇ H ₁₄ O ₃		dinatriummetasilikaatti	H ₂ O ₃ Si·2Na	
224-698-3		4454-05-1	229-962-1		6864-37-5
3,4-dihydro-2-metoksi-2H-pyraani	C ₆ H ₁₀ O ₂		2,2'-dimetyyli-4,4'-metyleenibis(sykloheksyyliamiini)	C ₁₅ H ₃₀ N ₂	
224-791-9		4497-58-9	230-042-7		6923-22-4
1,2,3,4-tetrahydro-2,2,4-trimetyylisiinoliini	C ₁₂ H ₁₇ N		monokrotofossi	C ₇ H ₁₂ NO ₅ P	
224-923-5		4553-62-2	230-086-7		6940-53-0
2-metyyliglutaronitriili	C ₆ H ₈ N ₂		1-kloori-2,5-dimetoksi-4-nitrobentseeni	C ₈ H ₈ ClNO ₄	
225-379-1		4812-20-8	230-785-7		7320-34-5
α-isopropoksifenoli	C ₉ H ₁₂ O ₂		tetrakaliumpyrofosfaatti	H ₄ O ₇ P ₂ ·4K	
225-533-8		4904-61-4	230-847-3		7336-20-1
syklododeka-1,5,9-trieeni	C ₁₂ H ₁₈		dinatrium-4,4'-diaminostilbeeni-2,2'-disulfonaatti	C ₁₄ H ₁₄ N ₂ O ₆ S ₂ ·2Na	
225-625-8		4979-32-2	230-898-1		7360-53-4
<i>N,N</i> -disykloheksyylibentsoiatsoli-2-sulfonamidi	C ₁₉ H ₂₆ N ₂ S ₂		alumiinitriformiaatti	CH ₂ O ₂ ·1/3Al	
225-768-6		5064-31-3			
trinatriumnitrioltriasetaatti	C ₆ H ₉ NO ₆ ·3Na				
225-861-1		5123-63-7			
natrium- <i>m</i> -(dietyyliamino)bentseenisulfonaatti	C ₁₀ H ₁₅ NO ₃ ·S·Na				

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
230-991-7		7397-62-8	231-449-2		7558-80-7
butyyli glykolaatti	$C_6H_{12}O_3$		natriumdivertyortofosfaatti	$H_3O_4P.Na$	
231-068-1		7428-48-0	231-509-8		7601-54-9
steariinihappo, lyijysuola	$C_{18}H_{36}O_2.xPb$		trinatriumortofosfaatti	$H_3O_4P.3Na$	
231-072-3		7429-90-5	231-511-9		7601-89-0
alumiini	Al		natriumperkloraaatti	$ClHO_4.Na$	
231-081-2		7434-40-4	231-545-5		7631-86-9
etaani-1,2-diyylibis(oksietaan-2,1-diyyli)bisheptanoaatti			piidioksidi, kemiallisesti valmistettu	O_2Si	
	$C_{20}H_{38}O_6$		231-548-0		7631-90-5
231-096-4		7439-89-6	natriumvetysulfiitti (vesiliuos)	$H_2O_3S.Na$	
rauta	Fe		231-554-3		7631-99-4
231-100-4		7439-92-1	natriumnitraatti, typpipitoisuus kuivana yli 16,3 painoprosenttia		
lyijy	Pb		$HNO_3.Na$		
231-106-7		7439-97-6	231-555-9		7632-00-0
elohopea	Hg		natriumnitriitti	$HNO_2.Na$	
231-111-4		7440-02-0	231-556-4		7632-04-4
nikkeli	Ni		natriumperoksometaboraatti	$BHO_3.Na$	
231-130-8		7440-21-3	231-569-5		7637-07-2
pii, sisältäen yli 99,99 painoprosenttia piitä	Si		booritrifluoridi	BF_3	
231-131-3		7440-22-4	231-587-3		7646-69-7
hopea	Ag		natriumhydridi	HNa	
231-132-9		7440-23-5	231-588-9		7646-78-8
natrium	Na		tinatetrakloridi	Cl_4Sn	
231-141-8		7440-31-5	231-592-0		7646-85-7
tina	Sn		sinkkikloridi	Cl_2Zn	
231-152-8		7440-43-9	231-595-7		7647-01-0
kadmium	Cd		vetykloridi	ClH	
231-158-0		7440-48-4	231-598-3		7647-14-5
koboltti	Co		natriumkloridi	$ClNa$	
231-159-6		7440-50-8	231-599-9		7647-15-6
kupari	Cu		natriumbromidi	$BrNa$	
231-175-3		7440-66-6	231-626-4		7659-86-1
sinkki	Zn		2-etyyliheksyylimerkaptosaetaatti	$C_{10}H_{20}O_2S$	
231-177-4		7440-69-9	231-633-2		7664-38-2
vismutti	Bi		ortofosforihappo	H_3O_4P	
231-195-2		7446-09-5	231-634-8		7664-39-3
rikkidioksidi	O_2S		vetyfluoridi	FH	
231-197-3		7446-11-9	231-635-3		7664-41-7
rikkitrioksidi	O_3S		ammoniakki, vedetön	H_3N	
231-198-9		7446-14-2	231-639-5		7664-93-9
lyijysulfaatti	$H_2O_4S.Pb$		rikkihappo	H_2O_4S	
231-208-1		7446-70-0	231-665-7		7681-38-1
alumiinikloridi	$AlCl_3$		natriumvetysulfaatti	$H_2O_4S.Na$	
231-211-8		7447-40-7	231-667-8		7681-49-4
kaliumkloridi	ClK		natriumfluoridi	FNa	
231-212-3		7447-41-8	231-668-3		7681-52-9
litiumkloridi	$ClLi$		natriumhypokloriitti	$ClHO.Na$	
231-298-2		7487-88-9	231-673-0		7681-57-4
magnesiumsulfaatti	$H_2O_4S.Mg$		dinatriumdisulfiitti	$H_2O_5S_2.2Na$	
231-312-7		7491-74-9	231-714-2		7697-37-2
piraketami	$C_6H_{10}N_2O_2$		typpihappo	HNO_3	
231-441-9		7550-45-0	231-718-4		7699-45-8
titaanitetrakloridi	Cl_4Ti		sinkkibromidi	Br_2Zn	
231-448-7		7558-79-4	231-722-6		7704-34-9
dinatriumvetyortofosfaatti	$H_3O_4P.2Na$		rikki, saostettu, sublimoitu tai kolloidinen	S	
			231-729-4		7705-08-0
			rautatrikloridi	Cl_3Fe	
			231-748-8		7719-09-7
			tionyylidikloridi	Cl_2OS	

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
231-749-3	fosforitrikloridi Cl ₃ P	7719-12-2	231-889-5	natriumkromaatti CrH ₂ O ₄ .2Na	7775-11-3
231-753-5	rautasulfaatti Fe.H ₂ O ₄ S	7720-78-7	231-890-0	natriumditioniitti H ₂ O ₄ S ₂ .2Na	7775-14-6
231-760-3	kaliumpermanganaatti HMnO ₄ .K	7722-64-7	231-892-1	dinatriumperoksodisulfaatti H ₂ O ₈ S ₂ .2Na	7775-27-1
231-765-0	vetyperoksidi H ₂ O ₂	7722-84-1	231-900-3	kalsiumsulfaatti, luonnon Ca.H ₂ O ₄ S	7778-18-9
231-767-1	tetranatriumpyrofosfaatti H ₄ O ₇ P ₂ .4Na	7722-88-5	231-906-6	kaliumdikromaatti Cr ₂ H ₂ O ₇ .2K	7778-50-9
231-768-7	fosfori P	7723-14-0	231-907-1	trikaliumortofosfaatti H ₃ O ₄ P.3K	7778-53-2
231-778-1	bromi Br ₂	7726-95-6	231-908-7	kalsiumhypokloriitti Ca.2ClHO	7778-54-3
231-784-4	bariumsulfaatti, luonnon Ba.H ₂ O ₄ S	7727-43-7	231-912-9	kaliumperkloriitti ClHO ₄ .K	7778-74-7
231-786-5	diammoniumperoksodisulfaatti H ₃ N.½H ₂ O ₈ S ₂	7727-54-0	231-913-4	kaliumdiveytyortofosfaatti H ₃ O ₄ P.K	7778-77-0
231-793-3	sinkkisulfaatti H ₂ O ₄ S.Zn	7733-02-0	231-915-5	kaliumsulfaatti, K ₂ O-pitoisuus kuivana yli 52 painoprosenttia H ₂ O ₄ S.2K	7778-80-5
231-818-8	kaliumnitraatti HNO ₃ .K	7757-79-1	231-944-3	trisinkkibis(ortofosfaatti) H ₃ O ₄ P.¾Zn	7779-90-0
231-820-9	natriumsulfaatti H ₂ O ₄ S.2Na	7757-82-6	231-956-9	happi O ₂	7782-44-7
231-821-4	natriumsulfiitti H ₂ O ₃ S.2Na	7757-83-7	231-957-4	seleeni Se	7782-49-2
231-826-1	kalsiumvetyortofosfaatti, fluoripitoisuus alle 0,005 painoprosenttia kuivasta, vedettömästä tuotteesta Ca.H ₃ O ₄ P	7757-93-9	231-959-5	kloori Cl ₂	7782-50-5
231-830-3	kaliumbromidi BrK	7758-02-3	231-964-2	nitrosyylirikkihappo HNO ₃ S	7782-78-7
231-834-5	dikaliumvetyortofosfaatti H ₃ O ₄ P.2K	7758-11-4	231-971-0	natriumamidi H ₂ NNa	7782-92-5
231-835-0	dinatriumdivetypyrofosfaatti H ₄ O ₇ P ₂ .2Na	7758-16-9	231-973-1	rikkihapoke H ₂ O ₃ S	7782-99-2
231-836-6	natriumkloriitti ClHO ₂ .Na	7758-19-2	231-977-3	vety sulfidi H ₂ S	7783-06-4
231-837-1	kalsiumbis(divetyortofosfaatti), fluoripitoisuus alle 0,005 painoprosenttia kuivasta, vedettömästä tuotteesta Ca.2H ₃ O ₄ P	7758-23-8	231-982-0	ammoniumtiosulfaatti H ₃ N.½H ₂ O ₃ S ₂	7783-18-8
231-838-7	pentanatriumtrifosfaatti H ₅ O ₁₀ P ₃ .5Na	7758-29-4	231-984-1	ammoniumsulfaatti H ₃ N.½H ₂ O ₄ S	7783-20-2
231-843-4	rautadikloridi Cl ₂ Fe	7758-94-3	231-987-8	diammoniumvetyortofosfaatti H ₃ N.½H ₃ O ₄ P	7783-28-0
231-845-5	lyijydikloridi Cl ₂ Pb	7758-95-4	232-051-1	alumiinifluoridi AlF ₃	7784-18-1
231-846-0	lyijykromaatti CrH ₂ O ₄ .Pb	7758-97-6	232-087-8	(+)-pin-2(3)-eeni C ₁₀ H ₁₆	7785-70-8
231-847-6	kuparisulfaatti Cu.H ₂ O ₄ S	7758-98-7	232-089-9	mangaanisulfaatti H ₂ O ₄ S.Mn	7785-87-7
231-867-5	natriumtiosulfaatti H ₂ O ₃ S ₂ .2Na	7772-98-7	232-094-6	magnesiumkloridi Cl ₂ Mg	7786-30-3
231-887-4	natriumkloriitti ClHO ₂ .Na	7775-09-9	232-104-9	nikkeli sulfaatti H ₂ O ₄ S.Ni	7786-81-4
			232-143-1	ammoniumdikromaatti Cr ₂ H ₂ O ₇ .2H ₃ N	7789-09-5
			232-149-4	fluorisulfonihappo FHO ₃ S	7789-21-1
			232-188-7	kalsiumfluoridi CaF ₂	7789-75-5

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
232-234-6	kloorisulfonihappo ClHO_3S	7790-94-5	233-054-0	piitettrakloridi Cl_4Si	10026-04-7
232-235-1	ammoniumperkloriitti $\text{ClHO}_4\cdot\text{H}_3\text{N}$	7790-98-9	233-060-3	fosforipentakloridi Cl_5P	10026-13-8
232-245-6	sulfuryyliidikloridi $\text{Cl}_2\text{O}_2\text{S}$	7791-25-5	233-118-8	bis(hydroksyyliammonium)sulfaatti $\text{H}_3\text{NO}\cdot\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	10039-54-0
232-259-2	hydroksyyliamiini H_3NO	7803-49-8	233-135-0	alumiinisulfaatti $\text{Al}\cdot\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	10043-01-3
232-287-5	kreosootti Bitumipitoisen hiilen korkeassa lämpötilassa tapahtuvassa hiililytyksessä syntyneen kivihiilitervan tisle. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, happamista tervaöljyistä ja tervaemäksistä.	8001-58-9	233-139-2	boorihappo, luonnon, BO_3H_3 -pitoisuus enintään 85 painoprosenttia kuivasta tuotteesta BH_3O_3	10043-35-3
232-304-6	mäntyöljy Raakaa mäntysuopaa hapottamalla saatujen hartsi- ja rasvahappojen monimutkainen seos (raaka mäntyöljy) sekä mäntyöljyn tislauksesta saatu tislattu mäntyöljy. Sisältää hartsihappoja vähintään 10 %.	8002-26-4	233-140-8	kalsiumkloridi CaCl_2	10043-52-4
232-313-5	montaanivaha Ruskohiilestä uuttamalla saatu vaha.	8002-53-7	233-187-4	kaliumvetyperoksomonosulfaatti $\text{H}_2\text{O}_5\text{S}\cdot\text{K}$	10058-23-8
232-350-7	tärpätti Koko jae tai vallitsevasti terpeeniä sisältävä haihtuva tisle, joka saadaan liuotinmenetelmällä uuttamalla, pihkasta keräämällä tai pehmeää puumassaa pelkistämällä. Koostuu pääasiassa $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$ -terpeenisisistä hiilivedyistä: α -pineeni, β -pineeni, limoneeni, 3-kareeni ja kamfeeni. Voi sisältää muita asyklisiä, monosyklisiä tai bisyklisiä terpeenejä, hapeettuja terpeenejä ja anetolia. Täsmällinen koostumus vaihtelee jalostusmenetelmien ja käytetyn puun iän, maantieteellisen sijainnin ja lajien mukaan.	8006-64-2	233-250-6	kalsiumsilikaatti $\text{Ca}\cdot\text{H}_2\text{O}_3\text{Si}$	10101-39-0
232-391-0	epoksoitu soijaöljy	8013-07-8	233-253-2	dikromitris(sulfaatti) $\text{Cr}\cdot\frac{3}{2}\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	10101-53-8
232-394-7	<i>o</i> -(tai <i>p</i>)-tolueenisulfonamidi $\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2\text{S}$	8013-74-9	233-267-9	natriumseleniitti $\text{H}_2\text{O}_3\text{Se}\cdot 2\text{Na}$	10102-18-8
232-475-7	piikkahartsi (kolofoni) Puusta, erityisesti mäntypuusta, johdettu monimutkainen seos. Koostuu ensisijaisesti hartsihappoista ja modifioiduista hartsihappoista, kuten dimeereistä ja dekarboksyloiduista hartsihappoista. Sisältää katalyyttisellä toisiintumisella stabiloidun hartsin.	8050-09-7	233-271-0	typpimonoksidi NO	10102-43-9
232-476-2	hartsihapot ja hydratat kolofonihapot, metyyliesterit	8050-15-5	233-321-1	kaliumsulfiitti $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}\cdot 2\text{K}$	10117-38-1
232-482-5	hartsihapot ja kolofonihapot, esterit glyserolin kanssa	8050-31-5	233-330-0	fosforihappo, ammoniumsuola $\text{H}_3\text{N}\cdot\text{xH}_3\text{O}_4\text{P}$	10124-31-9
232-688-5	tärpätti <i>Pinus palustris</i> -uutteet, <i>Pinaceae</i> , ja niiden fysikaalisesti modifioidut johdannaiset.	9005-90-7	233-332-1	kalsiumnitraatti, typpipitoisuus vedettömänä yli 16 painoprosenttia $\text{Ca}\cdot 2\text{HNO}_3$	10124-37-5
233-032-0	dityppioksidi N_2O	10024-97-2	233-606-0	metamidofossi $\text{C}_2\text{H}_8\text{NO}_2\text{PS}$	10265-92-6
233-036-2	dirikkidikloridi Cl_2S_2	10025-67-9	233-788-1	bariumkloridi BaCl_2	10361-37-2
233-042-5	trikloorisilaani Cl_3HSi	10025-78-2	233-826-7	magnesiumnitraatti $\text{HNO}_3\cdot\frac{1}{2}\text{Mg}$	10377-60-3
233-046-7	fosforyylitrikloridi Cl_3OP	10025-87-3	234-123-8	<i>N,N</i> -etyleenibis[<i>N</i> -asetyyliasetamidi] $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4$	10543-57-4
			234-129-0	rikkidikloridi Cl_2S	10545-99-0
			234-186-1	2-etyyliheksyyli-4,4-dibutyli-10-etyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaatti $\text{C}_{28}\text{H}_{56}\text{O}_4\text{S}_2\text{Sn}$	10584-98-2
			234-190-3	natriumdikromaatti $\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7\cdot 2\text{Na}$	10588-01-9
			234-294-9	iso-okteeni C_8H_{16}	11071-47-9
			234-304-1	iso-oktyylifenoli $\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{O}$	11081-15-5
			234-324-0	piihappo, etyyliesteri	11099-06-2
			234-343-4	boorihappo	11113-50-1
			234-390-0	perboorihappo, natriumsuola	11138-47-9

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
234-409-2		12001-85-3	236-670-8		13463-40-6
nafteenihapot, sinkkisuolat			pentakarbonyylirauta	C_5FeO_5	
234-448-5		12004-14-7	236-675-5		13463-67-7
heksakalsiumheksaoksotris[sulfaatti(2-)]dialumiinaatti(12-)			titaanidioksidi	O_2Ti	
$Al_2O_3 \cdot 6Ca$			236-688-6		13464-80-7
234-588-7		12013-56-8	dihydratsiinisulfaatti	$H_4N_2 \cdot \frac{1}{2}H_2O_4S$	
kalsiumdisilisidi	$CaSi_2$		236-878-9		13530-65-9
234-630-4		12018-01-8	sinkkikromaatti	$CrH_2O_4 \cdot Zn$	
kromidioksidi	CrO_2		237-004-9		13573-18-7
234-933-1		12042-91-0	trifosforihappo, natriumsuola	$H_3O_{10}P_3 \cdot xNa$	
dialumiinipentahydroksikloridi	$Al_2ClH_5O_5$		237-066-7		13598-36-2
235-067-7		12065-90-6	fosfonihappo	H_3O_3P	
pentalyijytetraoksisulfaatti	O_8Pb_3S		237-081-9		13601-19-9
235-105-2		12068-77-8	tetranatriumheksasyanoferraatti	$C_6FeN_6 \cdot 4Na$	
dikromirautatetraoksidi	Cr_2FeO_4		237-158-7		13674-84-5
235-123-0		12070-12-1	tris(2-kloori-1-metyylietyyli)fosfaatti	$C_9H_{18}Cl_3O_4P$	
volframikarbidi	CW		237-199-0		13684-63-4
235-137-7		12075-68-2	fenmedifaami	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	
trietyylidialumiinitrikloridi	$C_6H_{15}Al_2Cl_3$		237-215-6		13693-11-3
235-183-8		12124-97-9	titaanibis(sulfaatti)	$H_2O_4S \cdot \frac{1}{2}Ti$	
ammoniumbromidi	BrH_4N		237-239-7		13705-05-0
235-184-3		12124-99-1	2,4-dikloori-6-(metyylitio)-1,3,5-triatsiini	$C_4H_3Cl_2N_3S$	
ammoniumvetysulfidi	H_3NS		237-410-6		13775-53-6
235-186-4		12125-02-9	trinatriumheksafluorialumiinaatti	$AlF_6 \cdot 3Na$	
ammoniumkloridi	ClH_4N		237-574-9		13845-36-8
235-227-6		12136-45-7	pentakaliumtrifosfaatti	$H_3O_{10}P_3 \cdot 5K$	
dikaliumoksidi	K_2O		237-722-2		13943-58-3
235-252-2		12141-20-7	tetrakaliumheksasyanoferraatti	$C_6FeN_6 \cdot 4K$	
trilyijydioksisifosonaatti	HO_3Pb_3		237-732-7		13952-84-6
235-380-9		12202-17-4	sek-butyyliamiini	$C_4H_{11}N$	
tetraalyijytrioksisulfaatti	O_7Pb_4S		238-688-1		14639-98-6
235-416-3		12222-60-5	triammoniumpentakloorisinkaatti(3-)	$Cl_3Zn \cdot 3H_4N$	
heksanatrium-2,2'-[atsobis(2-sulfonaatti-4,1-fenyleeni)vinyleeni- α (3-sulfonaatti-4,1-fenyleeni)]bis[2-H-nafto[1,2-d]triatoli-5- α -sulfonaatti]	$C_{48}H_{32}N_8O_{18}S_6 \cdot 6Na$		238-877-9		14807-96-6
235-490-7		12252-33-4	talkki ($Mg_3H_2(SiO_3)_4$)	$H_2O_3Si \cdot \frac{1}{4}Mg$	
kalsium[ortosilikaatti(4-)]dioksidialumiinaatti(2-)	$Al_2O_6Si \cdot Ca$		238-878-4		14808-60-7
235-595-8		12336-95-7	kvartsi	$(SiO_2) O_2Si$	
kromihydroksisulfaatti	$CrHO_3S$		238-887-3		14816-18-3
235-649-0		12410-14-9	foksimi	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	
rautakloridisulfaatti	$ClFeO_4S$		238-932-7		14861-17-7
235-654-8		12427-38-2	4-(2,4-dikloorifenoksi)aniliini	$C_{12}H_9Cl_2NO$	
manebi	$C_4H_6MnN_2S_4$		239-106-9		15022-08-9
235-759-9		12656-85-8	diallyylidikarbonaatti	$C_7H_{10}O_3$	
kromaatti-, molybdaatti- ja lyijysulfaattipuna (C.I. Pigment Red 104)			239-148-8		15096-52-3
Tämä aine on luetteloitu 'Colour Index'issä nimellä Colour Index Constitution Number C.I. 77605.			trinatriumheksafluorialumiinaatti	$AlF_6 \cdot 3Na$	
235-837-2		13001-46-2	239-263-3		15206-55-0
kalium- <i>O</i> -isobutyyliditiokarbonaatti	$C_5H_{10}OS_2 \cdot K$		metyyliibentsoyyliformiaatti	$C_9H_8O_3$	
235-845-6		13005-36-2	239-289-5		15245-12-2
kaliumfenyyliasettaatti	$C_8H_8O_2 \cdot K$		typpihappo, ammoniumkalsiumsuola	$Ca \cdot xH_3N \cdot xHNO_3$	
235-921-9		13048-33-4	239-592-2		15545-48-9
heksametyleenidiakrylaatti	$C_{12}H_{18}O_4$		klooritoluroni	$C_{10}H_{13}ClN_2O$	
236-598-7		13446-48-5	239-622-4		15571-58-1
ammoniumnitriitti	$H_3N \cdot HNO_2$		2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4,4-dioctyyli-7-okso-8-oksa-3,5-dioctia-4-tinatetradekanoaatti	$C_{36}H_{72}O_4S_2Sn$	
			239-670-6		15593-75-6
			trinatriumantimonaatti(3-)	$Na \cdot \frac{1}{3}O_4Sb$	
			239-701-3		15625-89-5
			2-etyyli-2-[[[(1-oksoallyyli)oksi]metyyli]-1,3-propaanidiyyli]diacrylaatti	$C_{15}H_{20}O_6$	

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
239-707-6		15630-89-4	244-492-7		21645-51-2
dinatriumkarbonaatti, yhdisteenä vetyperoksidin kanssa (2:3) $\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_2 \cdot 2\text{Na}$			alumiinihydroksidi AlH_3O_3		
239-784-6		15687-27-1	244-742-5		22036-77-7
ibuprofeeni $\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{O}_2$			[etyleenibis[nitrilobis(metyleeni)]]tetrakisfosfonihappo, natrium-suola $\text{C}_6\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_{12}\text{P}_4 \cdot x\text{Na}$		
239-931-4		15827-60-8	244-848-1		22224-92-6
[[[fosfonimetyyli]imino]bis[etaani-2,1-diiylinitrilobis(metyleeni)]]tetrakisfosfonihappo $\text{C}_9\text{H}_{28}\text{N}_3\text{O}_{13}\text{P}_5$			fenamifossi $\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{NO}_3\text{PS}$		
240-032-4		15894-70-9	245-883-5		23783-42-8
<i>N,N'</i> -1,6-heksaanidiyylibis[<i>N</i> -syanoguanidiini] $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{N}_8$			3,6,9,12-tetraoksostridekanoli $\text{C}_9\text{H}_{20}\text{O}_5$		
240-286-6		16118-49-3	246-307-5		24544-08-9
karbetamidi $\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_3$			2,6-diiytyli- <i>p</i> -toluidiini $\text{C}_{11}\text{H}_{17}\text{N}$		
240-347-7		16219-75-3	246-309-6		24549-06-2
5-etylideeni-8,9,10-trinorborn-2-eeeni C_9H_{12}			6-etyyli-2-toluidiini $\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}$		
240-383-3		16291-96-6	246-347-3		24602-86-6
puuhiili Puusta tai muusta orgaanisesta aineesta hapettamalla tai osittain hiillyttämällä saatu amorfinen hiili.			tridemorfi $\text{C}_{19}\text{H}_{39}\text{NO}$		
240-596-1		16529-56-9	246-376-1		24634-61-5
2-metyyli-3-buteeninitriili $\text{C}_5\text{H}_7\text{N}$			kalium-(<i>E,E</i>)-heksa-2,4-dienoaatti $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_2\text{K}$		
240-778-0		16721-80-5	246-466-0		24800-44-0
natriumvety sulfidi HNas			[(metyylietyleeni)bis(oksi)]dipropanoli $\text{C}_9\text{H}_{20}\text{O}_4$		
240-795-3		16731-55-8	246-562-2		25013-15-4
dikaliumdisulfidi $\text{H}_2\text{O}_5\text{S}_2 \cdot 2\text{K}$			vinyyli-tolueneeni C_9H_{10}		
240-896-2		16871-90-2	246-585-8		25057-89-0
dikaliumheksafluorisilikaatti $\text{F}_6\text{Si} \cdot 2\text{K}$			bentatsoni $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$		
240-898-3		16872-11-0	246-613-9		25103-09-7
tetrafluoriborihappo BF_4H			iso-oktyylimerkaptoasetaatti $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{S}$		
240-934-8		16893-85-9	246-617-0		25103-52-0
dinatriumheksafluorisilikaatti $\text{F}_6\text{Si} \cdot 2\text{Na}$			iso-oktaanihappo $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$		
240-969-9		16919-27-0	246-619-1		25103-58-6
dikaliumheksafluorititanaatti $\text{F}_6\text{Ti} \cdot 2\text{K}$			<i>tert</i> -dodekaanitioli $\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{S}$		
241-034-8		16961-83-4	246-672-0		25154-52-3
heksafluoripiihappo $\text{F}_6\text{Si} \cdot 2\text{H}$			nonyylifenoli $\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{O}$		
241-164-5		17095-24-8	246-673-6		25154-54-5
tetranatrium-4-amino-5-hydroksi-3,6-bis[[4-[[2-[sulfonyyli]fenyyli]atso]naftaleeni-2,7-disulfonyyli]etyyli]sulfonyyli]fenyyli]atso]naftaleeni-2,7-disulfonyyli $\text{C}_{26}\text{H}_{25}\text{N}_5\text{O}_{19}\text{S}_6 \cdot 4\text{Na}$			dinitrobenseeni $\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_4$		
241-342-2		17321-47-0	246-689-3		25167-67-3
<i>O,O</i> -dimetyyliiofosforiamidaatti $\text{C}_2\text{H}_8\text{NO}_2\text{PS}$			buteeni C_4H_8		
241-624-5		17639-93-9	246-690-9		25167-70-8
metyyli-2-klooripropionaatti $\text{C}_4\text{H}_7\text{ClO}_2$			2,4,4-trimetyyilipenteeni C_8H_{16}		
242-159-0		18282-10-5	246-770-3		25265-71-8
tinadioksidi O_2Sn			oksidipropaanoli $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_3$		
242-348-8		18467-77-1	246-771-9		25265-77-4
diprogluhappo $\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{O}_7$			isovoihappo, monoesteri 2,2,4-trimetyyilipentaani-1,3-diolin kanssa $\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}_3$		
242-358-2		18479-49-7	246-814-1		25311-71-1
3,7-dimetyyliokt-1-en-3-oli $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}$			isofenofossi $\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{NO}_4\text{PS}$		
242-505-0		18691-97-9	246-835-6		25321-09-9
metabentstiatsuroni $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{OS}$			di-isopropylibentseeni $\text{C}_{12}\text{H}_{18}$		
243-215-7		19666-30-9	246-837-7		25321-22-6
3-[2,4-dikloori-5-(1-metyylietoksi)fenyyli]-5-(1,1-dimetyylietyyli)-1,3,4-oksadiatsoli-2(3 <i>H</i>)-oni $\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_3$			diklooribentseeni $\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$		
243-473-0		20030-30-2	246-869-1		25339-17-7
2,5,6-trimetyylisykloheks-2-en-1-oni $\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}$			isodekyylialkoholi $\text{C}_{10}\text{H}_{22}\text{O}$		
243-723-9		20306-75-6	246-910-3		25376-45-8
<i>N</i> -metyyli-3-oksobutyramidi $\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_2$			diaminotolueneeni $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2$		
243-746-4		20344-49-4	247-099-9		25551-13-7
rautahydroksidioksidi FeHO_2			trimetyylibentseeni C_9H_{12}		
			247-134-8		25620-58-0
			trimetyyliheksaani-1,6-diamiini $\text{C}_9\text{H}_{22}\text{N}_2$		
			247-148-4		25637-99-4
			heksabromisyklododekaani $\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{Br}_6$		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
247-323-5		25899-50-7	249-050-7		28479-22-3
(Z)-pent-2-eeninitriili	C ₅ H ₇ N		3-kloori- <i>p</i> -tolyyli-isosyanaatti	C ₈ H ₆ ClNO	
247-477-3		26140-60-3	249-079-5		28553-12-0
terfennyli	C ₁₈ H ₁₄		di- ^o isononyyli ^o ftalaatti	C ₂₆ H ₄₂ O ₄	
247-571-4		26266-68-2	249-482-6		29171-20-8
2-etyyliheksenaali	C ₈ H ₁₄ O		3,7-dimetyyliokt-6-en-1-yn-3-oli	C ₁₀ H ₁₆ O	
247-693-8		26444-49-5	249-828-6		29761-21-5
difenyylitolyylifosfaatti	C ₁₉ H ₁₇ O ₄ P		isodekyylidifenyylifosfaatti	C ₂₂ H ₃₁ O ₄ P	
247-714-0		26447-40-5	249-894-6		29857-13-4
metyleenidifenyylidi-isosyanaatti	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂		natrium-1,4-di-isodekyylisulfonaattisukkinaatti		
247-722-4		26471-62-5	C ₂₄ H ₄₆ O ₇ S.Na		
<i>m</i> -tolylideeni-isosyanaatti	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂		250-178-0		30399-84-9
247-977-1		26761-40-0	iso-oktadekaanihappo	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	
di- ^o isodekyyli ^o ftalaatti	C ₂₈ H ₄₆ O ₄		250-247-5		30574-97-1
247-979-2		26761-45-5	(<i>E</i>)-2-metyyli-2-buteeninitriili	C ₅ H ₇ N	
2,3-epoksipropyylieodekanaatti	C ₁₃ H ₂₄ O ₃		250-354-7		30845-78-4
248-092-3		26896-18-4	kalium-9,10-dihydro-9,10-dioksantraseeni-1-sulfonaatti		
isononaanihappo	C ₉ H ₁₈ O ₂		C ₁₄ H ₈ O ₅ S.K		
248-097-0		26898-17-9	250-378-8		30899-19-5
dibentsyylitolueeni	C ₂₁ H ₂₀		pentanoli	C ₅ H ₁₂ O	
248-133-5		26952-21-6	250-439-9		31027-31-3
iso-oktan-1-oli	C ₈ H ₁₈ O		<i>p</i> -isopropyylifenyli-isosyanaatti	C ₁₀ H ₁₁ NO	
248-206-1		27070-59-3	250-702-8		31565-23-8
syklododekatrieni	C ₁₂ H ₁₈		di(<i>tert</i> -dodekyyli)pentasulfidi	C ₂₄ H ₅₀ S ₅	
248-289-4		27176-87-0	250-709-6		31570-04-4
dodekyylibentseenisulfonihappo	C ₁₈ H ₃₀ O ₃ S		tris(2,4-di- <i>tert</i> -butyylifenyli)fosfiitti	C ₄₂ H ₆₃ O ₃ P	
248-310-7		27193-28-8	251-013-5		32360-05-7
(1,1,3,3-tetrametyylibutyli)fenoli	C ₁₄ H ₂₂ O		oktadekyylimetakrylaatti	C ₂₂ H ₄₂ O ₂	
248-339-5		27215-95-8	251-087-9		32536-52-0
noneeni	C ₉ H ₁₈		difenyylieetteri, oktabromi-johdannainen	C ₁₂ H ₂ Br ₈ O	
248-363-6		27247-96-7	251-835-4		34123-59-6
2-etyyliheksyylinitraatti	C ₈ H ₁₇ NO ₃		3-(4-isopropyylifenyli)-1,1-dimetyyliurea	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O	
248-368-3		27253-26-5	252-104-2		34590-94-8
di-isotridekyyliftalaatti	C ₃₄ H ₅₈ O ₄		(2-metoksimetylietoksi)propanoli	C ₇ H ₁₆ O ₃	
248-405-3		27323-18-8	252-276-9		34893-92-0
kloori-1,1'-bifenyli	C ₁₂ H ₉ Cl		1,3-dikloori-5-isosyanaattibentseeni	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO	
248-433-6		27375-52-6	253-149-0		36653-82-4
<i>N</i> -[4-[(2-hydroksietyyli)sulfonyli]fenyyli]asetamidi	C ₁₀ H ₁₃ NO ₄ S		1-heksadekanoli	C ₁₆ H ₃₄ O	
248-469-2		27458-92-0	253-178-9		36734-19-7
isotridekan-1-oli	C ₁₃ H ₂₈ O		3-(3,5-dikloorifenyli)-2,4-diookso- <i>N</i> -isopropyli-imidatsolidiic		
248-471-3		27458-94-2	ni-1-karboksamidi	C ₁₃ H ₁₃ Cl ₂ N ₃ O ₃	
isononyylialkoholi	C ₉ H ₂₀ O		253-407-2		37220-82-9
248-523-5		27554-26-3	9-oktadekeeni-happo, (Z)-, esteri 1,2,3-propaanitriolin kanssa		
di-iso-oktyyliftalaatti	C ₂₄ H ₃₈ O ₄		253-733-5		37971-36-1
248-654-8		27776-01-8	2-fosfonibutaani-1,2,4-trikarboksylihappo	C ₇ H ₁₁ O ₉ P	
bentsyylitolueeni	C ₁₄ H ₁₄		254-159-8		38861-78-8
248-704-9		27871-49-4	1-[4-(2-metyylipropyli)fenyyli]etan-1-oni	C ₁₂ H ₁₆ O	
metyyli-(<i>S</i>)-(-)-laktaatti	C ₄ H ₈ O ₃		254-320-2		39148-24-8
248-948-6		28299-41-4	alumiinitrietyylitrifosfaatti	C ₂ H ₇ O ₃ P ₃ /3Al	
ditolyylieetteri	C ₁₄ H ₁₄ O		254-400-7		39290-78-3
248-953-3		28305-25-1	alumiinihydroksikloridisulfaatti		
kalsium-(<i>S</i>)-2-hydroksipropionaatti	C ₃ H ₆ O ₃ ·1/2Ca		255-349-3		41394-05-2
248-983-7		28348-53-0	4-amino-3-metyyli-6-fenyli-1,2,4-triatsin-5-oni	C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O	
natriumkumeenisulfonaatti	C ₉ H ₁₂ O ₃ S.Na		255-894-7		42576-02-3
249-048-6		28473-21-4	metyyli-5-(2,4-dikloorifenoksi)-2-nitrobentsoaatti		
1-nonanoli	C ₉ H ₂₀ O		C ₁₄ H ₉ Cl ₂ NO ₅		
			256-103-8		43121-43-3
			1-(4-kloorifenoksi)-3,3-dimetyyli-1-(1,2,4-triatsol-1-yyli)butanoni		
			C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
256-176-6		44992-01-0	264-150-0		63449-39-8
[2-(akryloyyloksi)etyyli]trimetyyliammoniumkloridi C ₈ H ₁₆ NO ₂ Cl			parafiinivahat ja hiilivetyvahat, kloori		
256-735-4		50723-80-3	264-347-1		63589-25-3
3-isopropyyli-1- <i>H</i> -2,1,3-bentsotriadiatsin-4(3- <i>H</i>)-oni-2,2-dioksidi, natriumsuola C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S.Na			4-diatso-3,4-dihydro-7-nitro-3-oksonaftaleeni-1-sulfonihappo C ₁₀ H ₅ N ₃ O ₆ S		
256-759-5		50780-99-9	264-459-0		63785-12-6
di-isobutyylimalonaatti C ₁₁ H ₂₀ O ₄			ammoniumvetydipropionaatti C ₃ H ₆ O ₂ ·½H ₃ N		
257-098-5		51274-00-1	264-848-5		64365-17-9
raudan magneettinen oksidikeltainen (C.I. Pigment Yellow 42) Tämä aine on luetteloitu 'Colour Index'issä nimellä Colour Index Constitution Number C.I. 77492.			hydratut hartsihapot ja kolofonihapot, esterit pentaerytritolin kanssa		
257-180-0		51407-46-6	266-010-4		65996-77-2
2-(4-isobutyylifenyyl)propionialdehydi C ₁₃ H ₁₈ O			koksi (hiili)		
257-413-6		51774-11-9	Hiilen korkeassa lämpötilassa tapahtuvassa (yli 700 °C) kuiva- tislauksessa syntyvä hiilipitoinen, solumainen massa. Koostuu pääasiassa hiilestä. Voi sisältää vaihtelevissa määrin myös rikkiä ja tuhkaa.		
isoheptan-1-oli C ₇ H ₁₆ O			266-027-7		65996-92-1
258-290-1		53003-10-4	kiivihiilitervan tisleet		
salinomysiini C ₄₂ H ₇₀ O ₁₁			Kivihiilitervasta syntyvä tisle, jonka kiehumaa-alue on likimain 100 — 450 °C. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilive- dyistä, jotka sisältävät 2—4 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita, fenolihdisteistä ja aromaattisista typpiemäksistä.		
258-556-7		53445-37-7	266-028-2		65996-93-2
2,2,4(tai 2,4,4)-trimetyyliadiipiinihappo C ₉ H ₁₆ O ₄			korkean lämpötilan kivihiilitervan piki		
258-587-6		53500-83-7	Korkeassa lämpötilassa tapahtuvan kivihiilitervan tislauksen jäännös. Väritään musta, kiinteä aine, jonka pehmenemise- piste sijaitsee likimain välillä 30 — 180 °C. Koostuu pää- asiassa aromaattisten hiilivetyjen monimutkaisesta seoksesta, joka sisältää kolme- tai useampijäsenisiä kondensoituneita renkaita.		
isopropyyli-3-metyyli-3-(<i>p</i> -isobutyylifenyyl)oksiraani-2-kar- boksylaatti C ₁₇ H ₂₄ O ₃			266-030-3		65996-95-4
258-649-2		53585-53-8	väkevöidyt superfosfaatit		
dibentsyylibentseeni, <i>ar</i> -metyyli-johdannainen C ₂₁ H ₂₀			Apatiittia fosforihapolla käsiteltäessä saatu aine. Sisältää tavallie- sesti 40 % tai enemmän käyttökelpoista fosforioksidia (P ₂ O ₅). Koostuu pääasiassa kalsiumfosfaatista.		
259-537-6		55219-65-3	266-041-3		65997-06-0
<i>α</i> - <i>tert</i> -butyyli- <i>β</i> -(4-kloorifenoksi)-1- <i>H</i> -1,2,4-triatsoli-1-etanoli C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂			hydrattu kolofoni		
261-204-5		58302-43-5	266-042-9		65997-13-9
natriumbis[4-hydroksi-3-[(2-hydroksi-1-naftyyli)atso]bentseeni- sulfonamidaatti(2-)]kooltaatti(1-) C ₃₂ H ₂₂ CoN ₆ O ₈ S ₂ .Na			hydratut hartsihapot ja kolofonihapot, esterit glyserolin kanssa		
261-233-3		58391-97-2	266-043-4		65997-15-1
boorihappo (H ₃ BO ₃), esterit 2-[2-(2-metoksietoksi)etoksi]etanolin ja 2,2'-oksisib[etanoli]:n kanssa			portlandsementti, kemialliset tuotteet		
262-373-8		60676-86-0	Portlandsementti on korkeassa lämpötilassa (yli 1 200 °C) tapahtuvien erilaisten raaka-aineiden, pääasiassa kalsium- karbonaatin, alumiinioksidin, piidioksidin ja rautaoksidin, poltossa tai sintrauksessa syntyvien kemiallisten aineiden seos. Valmistetut kemialliset aineet ovat muodoltaan kiteistä massaa. Tämä ryhmä käsittää kaikki alla mainitut kemial- liset aineet, kun niitä luonnollisesti portlandsementin valmistuksen yhteydessä syntyy. Pääasialliset aineet ovat Ca ₂ SiO ₄ ja Ca ₃ SiO ₅ . Muut alla mainitut yhdisteet voivat esiintyä yhdistelmänä näiden kahden vallitsevan aineen kanssa.		
262-967-7		61788-32-7	CaAl ₂ O ₄	Ca ₂ Al ₂ SiO ₇	
hydrattu terfenyyli			CaAl ₄ O ₇	Ca ₄ Al ₆ SO ₁₆	
262-977-1		61788-46-3	CaAl ₁₂ O ₁₉	Ca ₁₂ Al ₁₄ Cl ₂ O ₃₂	
kookosalkyyliamiinit			Ca ₃ Al ₂ O ₆	Ca ₁₂ Al ₁₄ F ₂ O ₃₂	
263-004-3		61788-76-9	Ca ₁₂ Al ₁₄ O ₃₃	Ca ₄ Al ₄ Fe ₂ O ₁₀	
alkaanit, kloori			CaO	Ca ₆ Al ₄ Fe ₂ O ₁₅	
263-055-1		61789-36-4	Ca ₂ Fe ₂ O ₅		
nafteenihapot, kalsiumsuolat					
263-058-8		61789-40-0			
1-propanaminium, 3-amino- <i>N</i> -(karboksimeetyli) <i>N,N</i> -dimec- tyyli-, kookoksen, <i>N</i> -asyylijohtannaiset, hydroksidit, sisäiset suolat					
263-064-0		61789-51-3			
nafteenihapot, kobolttisuolat					
263-066-1		61789-53-5			
kookosntriilit					
263-107-3		61790-12-3			
mäntyrasvahapot					
263-120-4		61790-28-1			
taliniiriilit					
263-125-1		61790-33-8			
talialkyyliamiinit					

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
266-047-6		65997-18-4	268-213-3		68037-49-0
sulatteen, kemialliset tuotteet			sulfonihapot, C ₁₀₋₁₈ -alkaanit, natriumsuolat		
Sulate on kemiallisten epäorgaanisten aineiden seos, joka valmistetaan karkaisemalla nopeasti sula, monimutkainen ainesos siten, että valmistetut kemialliset aineet saadaan kiinteiksi lasimaisiksi hiutaleiksi tai rakeiksi. Tämä ryhmä käsittää kaikki alla mainitut sulatteen valmistuksen aikana luonnollisesti syntyvät kemialliset aineet. Tämän ryhmän tärkeimmät alkuaineet ovat, tapauksen mukaisesti, kaikkien tai osan alla mainittujen alkuaineiden oksideja. Tämä ryhmä voi käsittää myös näiden alkuaineiden fluoreja, yhdistelmäinä näiden tärkeimpien aineiden kanssa.			268-531-2		68122-86-1
			imidatsoliumyhdisteet, 4,5-dihydro-1-metyyli-nortali-2-alkyyli-1-(2-taliamidietyyli), metyyli-sulfaatit		
			268-589-9		68130-43-8
			riikkihappo, C ₈₋₁₈ -monoalkyyliesterit, natriumsuolat		
			268-626-9		68131-73-7
			amiinit, polyeteenipoly-		
			268-770-2		68140-00-1
			kookosamidit, N(hydroksietyyli)		
			268-860-1		68153-01-5
			naftaleenisulfonihapot		
			268-930-1		68155-00-0
			C ₁₄₋₁₈ -alkoholit ja tyydyttymättömät C ₁₆₋₁₈ Tämä aine on luetteloitu otsakkeilla SDA Substance Name: C ₁₄ -C ₁₈ and C ₁₆ -C ₁₈ unsaturated alkyl alcohol ja SDA Reporting Number 04-060-00.		
			269-127-9		68187-82-6
			bisulfiittikalaöljyt		
			269-227-2		68201-59-2
			fumaraatilla käsitellyt hartsihapot ja kolofonihapot, natriumsuola		
			269-228-8		68201-60-5
			maleaatilla käsitellyt hartsihapot ja kolofonihapot, natriumsuolat		
			269-587-0		68298-96-4
			2-[(2-hydroksietyyli)amino]etylidivetyortoboraatti C ₄ H ₁₂ BNO ₄		
266-639-4		67306-03-0	269-798-8		68333-89-1
4-[3-[4-(1,1-dimetyylietyyli)fenyyli]-2-metyylipropyyli]-2,6-dimetyylimorfoliini C ₂₀ H ₃₃ NO			bentseeni, (1-metyylietyyli)-, hapetettu, polyfenyylijäännökset Kumeenin ja fenolin reaktiotuotteita tislamalla saatu korkeassa lämpötilassa kiehuva, haihtumaton jäännös. Koostuu pääasiassa substituoiduista fenyyli-ryhmistä, joita hiili-happi-sidokset ja fenyyli-lifaattiset sidokset yhdistävät.		
267-006-5		67762-25-8	269-922-0		68391-03-7
C ₁₂₋₁₈ -alkoholit Tämä aine on luetteloitu otsakkeilla SDA Substance Name: C ₁₂ -C ₁₈ alkyl alcohol ja SDA Reporting Number 16-060-00.			kvaternääriset ammoniumyhdisteet, C ₁₂₋₁₈ -alkyyli-trimetyyli, kloridit Tämä aine on luetteloitu otsakkeilla SDA Substance Name: C ₁₂ -C ₁₈ alkyl trimethyl ammonium chloride ja SDA Reporting Number 16-045-00.		
267-008-6		67762-27-0	270-115-0		68411-30-3
C ₁₆₋₁₈ -alkoholit Tämä aine on luetteloitu otsakkeilla SDA Substance Name: C ₁₆ -C ₁₈ alkyl alcohol ja SDA Reporting Number 19-060-00.			bentseenisulfonihappo, C ₁₀₋₁₃ -alkyylijohdannaiset, natriumsuolat		
267-009-1		67762-30-5	270-184-7		68412-37-3
C ₁₄₋₁₈ -alkoholit Tämä aine on luetteloitu otsakkeilla SDA Substance Name: C ₁₄ -C ₁₈ alkyl alcohol ja SDA Reporting Number 17-060-00.			piihappo (H ₄ SiO ₄), tetraetyyliesteri, hydrolysoitu		
267-019-6		67762-41-8	270-407-8		68439-57-6
C ₁₀₋₁₆ -alkoholit Tämä aine on luetteloitu otsakkeilla SDA Substance Name: C ₁₀ -C ₁₆ alkyl alcohol ja SDA Reporting Number 15-060-00.			sulfonihapot, C ₁₄₋₁₆ -hydroksialkaanit ja C ₁₄₋₁₆ -alkeenit, natriumsuolat		
267-051-0		67774-74-7	270-461-2		68440-56-2
bentseeni, C ₁₀₋₁₃ -alkyylijohdannaiset			hartsihapot ja kolofonihapot, magnesiumsuolat		
268-106-1		68002-94-8	270-486-9		68442-69-3
C ₁₆₋₁₈ -alkoholit ja tyydyttymättömät C ₁₈ Tämä aine on luetteloitu otsakkeilla SDA Substance Name: C ₁₆ -C ₁₈ unsaturated alkyl alcohol ja SDA Reporting Number 11-060-00.			bentseeni, C ₁₀₋₁₄ -monoalkyylijohdannaiset		
			270-691-3		68476-52-8
			C ₄ -hiilivedyt, eteenin valmistuksen sivutuote Eteenin valmistusyksikössä tapahtuvan katalyyttisen krakauksen tuloksena saatuja tuotteita tislamalla saatujen hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa C ₄ -hiilivedyistä.		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
271-067-3	bentseeni, C ₁₋₉ -alkyylijohdannaiset	68515-25-3	272-492-7	C ₁₀₋₁₆ -alkeenit, Tämä aine on luetteloitu otsakkeilla SDA Substance Name: C ₁₀ -C ₁₆ alkyl alpha olefin ja SDA Reporting Number 15-057-00.	68855-58-3
271-073-6	bentseeni, C ₁₂₋₁₄ -monoalkyylijohdannaiset, jakotislauksen pohjatuotteet Jakotislauksen pohjatuotteet, joiden kiehumispiste on likimain yli 360 °C.	68545-32-2	272-647-9	propani-1,3-diyylibis(oksipropani-1,3-diyyli)diakrylaatti C ₁₄ H ₂₈ Cl ₄ Cr ₂ F ₉ NO ₉ S	68901-05-3
271-083-0	1,2-bentseenidikarboksylihappo, C ₇₋₉ -dialkyliesterit, haaroituneet ja suorat	68515-41-3	272-740-4	sulfonihapot, alkaanit, kloori, natriumsuolat	68910-45-2
271-085-1	1,2-bentseenidikarboksylihappo, C ₉₋₁₁ -dialkyliesterit, haaroituneet ja suorat	68515-43-5	272-924-4	C ₆₋₁₈ -alkaanit, kloori	68920-70-7
271-212-0	C ₈₋₁₀ -alkeenit, C ₉ -pitoisuus suuri	68526-55-6	273-050-6	bentseeni, (1-metyylietyyli), tislusjäännökset Kumeenin valmistuksessa syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa di-iso-propyylibentseenistä, sekä pienistä määristä C ₄ -substituotuja bentseenejä ja raskaampia ei-aromaattisia hiilivetyjä.	68936-98-1
271-231-4	C ₇₋₉ -alkoholit, iso-, C ₈ -pitoisuus suuri	68526-83-0	273-094-6	C ₆₋₁₀ -rasvahapot, metyyliesterit	68937-83-7
271-233-5	C ₈₋₁₀ -alkoholit, iso-, C ₉ -pitoisuus suuri	68526-84-1	273-095-1	C ₁₂₋₁₈ -rasvahapot, metyyliesterit Tämä aine on luetteloitu otsakkeilla SDA Substance Name: C ₁₂ -C ₁₈ alkyl carboxylic acid methyl ester ja SDA Reporting Number 16-010-00.	68937-84-8
271-234-0	C ₉₋₁₁ -alkoholit, iso-, C ₁₀ -pitoisuus suuri	68526-85-2	273-114-3	C ₉₋₁₃ -rasvahapot, neo-	68938-07-8
271-235-6	C ₁₁₋₁₄ -alkoholit, iso-, C ₁₃ -pitoisuus suuri	68526-86-3	273-281-2	amiinit, C ₁₂₋₁₈ -alkyylidimetyylit, N-oksidit Tämä aine on luetteloitu otsakkeilla SDA Substance Name: C ₁₂ -C ₁₈ alkyl dimethyl amine oxide ja SDA Reporting Number 16-041-00.	68955-55-5
271-363-2	1-propeeni, hydroformylointituotteet, korkeassa lämpötilassa kiehuva jae Propeenin hydroformyloinnissa syntyvän butanaalin hydraus tuotteita tislamalla saatu monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa orgaanisista yhdisteistä, kuten aldehydeistä, alkoholeista, estereistä, eettereistä ja karboksylihapoista, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee rajoissa C ₄ -C ₃₂ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 143 — 282 °C.	68551-11-1	273-295-9	C ₁₆₋₁₈ -rasvahapot ja tyydyttymättömät C ₁₈ , haaroittuneet ja suorat	68955-98-6
271-528-9	bentseenisulfonihappo, C ₁₀₋₁₆ -alkyylijohdannaiset Tämä aine on luetteloitu otsakkeilla SDA Substance Name: C ₁₀ -C ₁₆ alkyl benzene sulfonic acid ja SDA Reporting Number 15-080-00.	68584-22-5	274-367-2	ammoniumtetraformiaatti CH ₂ O ₂ /4H ₃ N	70179-79-2
271-642-9	C ₆₋₁₂ -alkoholit Tämä aine on luetteloitu otsakkeilla SDA Substance Name: C ₆ -C ₁₂ alkyl alcohol ja SDA Reporting Number 13-060-00.	68603-15-6	276-451-4	4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroksietyyli)amino]-6-[(4-sulfofenyyli)amino]-1,3,5-triatsin-2-yyli]amino]stilbeeni-2,2'-disulfonihappo, kaliumnatriumsuola C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ .xK.xNa	72187-40-7
271-657-0	kookosamidit, N,N-bis(hydroksietyyli)	68603-42-9	277-704-1	2-kloori-6-nitro-3-fenoksaniliini C ₁₂ H ₉ ClN ₂ O ₃	74070-46-5
271-678-5	C ₄₋₆ -karboksylihapot, di-	68603-87-2	278-404-3	dikloori[[dikloorifenyyli]metyyli]metyylibentseeni C ₁₄ H ₁₀ Cl ₄	76253-60-6
271-774-7	sulfonihapot, alkaanit, natriumsuolat	68608-15-1	279-420-3	C ₁₂₋₁₄ -alkoholit	80206-82-2
271-801-2	bentseeni, C ₆₋₁₂ -alkyylijohdannaiset Tämä aine on luetteloitu otsakkeilla SDA Substance Name: C ₆ -C ₁₂ alkyl benzene ja SDA Reporting Number 13-079-00.	68608-80-0	280-895-4	di-tert-dodekyylitrisulfidi C ₂₄ H ₅₀ S ₃	83803-77-4
271-893-4	silani, diklooridimetyyli-, reaktiotuotteet piidioksidin kanssa	68611-44-9	281-018-8	bentsoehappo, 2-hydroksi-, C ₁₃ ja suuremmat monoalkyylijohdannaiset, kalsiumsuolat (2:1)	83846-43-9
272-490-6	C ₁₂₋₁₆ -alkoholit	68855-56-1	283-810-9	2,2,4(tai 2,4,4)-trimetyyliheksaanidinitriili C ₉ H ₁₄ N ₂	84713-17-7
			284-090-9	kalsium(II)iso-oktanoaatti C ₈ H ₁₆ O ₂ /2Ca	84777-61-7
			284-315-0	1,2-bentseenidikarboksylihappo, C ₇₋₁₀ -di-isoalkyyliesterit	84852-06-2
			284-660-7	bentseeni, C ₁₀₋₁₃ -monoalkyylijohdannaiset, tislusjäännökset	84961-70-6

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
284-895-5		84989-06-0	290-660-8		90194-49-3
happamat tervaöljyt, ksylenolijae			bentseenisulfonihappo, C ₁₅₋₃₆ -haaroittuneet monoalkyylijohdannaiset, kalsiumsuolat		
Happamien tervaöljyjen jae, jossa 2,4-dimetyylifenolin ja 2,5-dimetyylifenolin pitoisuudet ovat suuret, ja joka saadaan kivihiilitervan alhaisessa lämpötilassa kiehuvia raakoja happoöljyjä tislaamalla.			291-554-4		90431-32-6
285-207-6		85049-37-2	lyijy, emäkset 2-etyyliheksanoatin ja iso-oktanoatin kompleksit		
C ₁₆₋₁₈ -rasvahapot ja tyydyttymättömät C ₁₈ , 2-etyyliheksyyliesterit			292-426-0		90622-26-7
286-490-9		85251-77-0	C _{8,9} -alkeenit, hydroformylointituotteet, tislusjäännökset		
C ₁₆₋₁₈ -glyseridit, mono- ja di-			292-463-2		90622-61-0
287-032-0		85408-69-1	C ₁₂₋₁₄ -alkeenit, x-		
C ₈₋₁₈ -rasvahapot ja tyydyttymättömät C ₁₆₋₁₈ , natriumsuolat			292-694-9		90989-38-1
287-075-5		85409-09-2	C ₈ -aromaattiset hiilivedyt		
C ₈₋₁₀ -glyseridit			292-701-5		90989-44-9
287-476-5		85535-84-8	C ₇₋₁₀ -aromaattiset hiilivedyt, eteenin valmistuksen sivutuote		
C ₁₀₋₁₃ -alkaanit, kloori			292-951-5		91031-48-0
287-477-0		85535-85-9	C ₁₆₋₁₈ -rasvahapot, 2-etyyliheksyyliesterit		
C ₁₄₋₁₇ -alkaanit, kloori			293-086-6		91051-34-2
287-479-1		85535-87-1	palmuöljyn rasvahapot, metyyliesterit		
C ₁₀₋₁₃ -alkeenit			293-145-6		91051-89-7
287-493-8		85536-13-6	talin rasvahapot, metyyliesterit, tislusjäännökset		
muurahaishappo, C ₈₋₁₀ -isoalkyyliesterit, C ₉ -pitoisuus suuri			293-263-8		91053-01-9
287-494-3		85536-14-7	C ₄ -hiilivedyt, ilman 1,3-butadieeniä, polymeroidut, tri-isobutyleenijae		
bentseenisulfonihappo, 4-C ₁₀₋₁₃ -sek-alkyylijohdannaiset			Teollisuusbenssiinin (naftan) höyrykrakkauksessa syntyvästä C ₄ -jakeesta, joka ei sisällä 1,3-butadieeniä, tislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa olefiinisista C ₈ , C ₁₂ , C ₁₆ ja C ₂₀ -hiilivedyistä, joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 170 — 185 °C.		
287-625-4		85566-16-1	293-346-9		91078-64-7
C ₁₃₋₁₅ -alkoholit, haaroittuneet ja suorat			naftaleenisulfonihapot, haaroittuneet ja suorat butyylijohdannaiset, natriumsuolat		
287-735-2		85567-22-2	293-721-7		91082-11-0
2,5,8,10,13,16,17,20,23-nonaoksa-1,9-dibooribisyklo[7.7.7]trikosaani C ₁₂ H ₂₄ B ₂ O ₉			sulfonihapot, C ₁₅₋₂₅ -alkaanit, kloori, natriumsuolat		
288-284-4		85711-26-8	293-728-5		91082-17-6
C ₉₋₁₁ -alkoholit, haaroittuneet ja suorat			sulfonihapot, C ₁₀₋₁₂ -alkaanit, fenyyliesterit		
288-331-9		85711-70-2	293-741-6		91082-29-0
sulfonihapot, C ₁₄₋₁₈ -sek-alkaanit, natriumsuolat			sulfonyylikloridit, C ₁₀₋₂₁ -alkaanit		
288-474-7		85736-63-6	293-744-2		91082-32-5
kvaternääriset ammoniumyhdisteet, C ₁₂₋₁₈ -alkyyli(hydroksietyyli)dimetyylit, kloridit			sulfonyylikloridit, C ₁₆₋₃₄ -alkaanit, kloori		
289-151-3		86088-85-9	294-557-9		91723-50-1
imidatsoliumyhdisteet, 4,5-dihydro-1-metyyli-nortali-2-alkyyli-3-(tali-2-amidoetyyli), metyyli-sulfaattit			C _{5,7} -hiilivedyt, C ₆ -pitoisuus suuri, eteenin valmistuksen sivutuotteet		
289-219-2		86290-80-4	294-595-6		91744-33-1
C ₈₋₁₀ -alkeenit, x-			C ₁₀₋₁₈ -glyseridit, mono-, di- ja tri-		
290-178-8		90082-86-3	295-548-2		92062-33-4
ratamo, <i>Plantago ovata</i> , uutteen <i>Plantago ovata</i> -uutteet, <i>Plantaginaceae</i> , ja niiden fysikaalisesti modifioidut johdannaiset, kuten väriaineet, tiivistymät, absoluutit, eteriset öljyt, pihkat, terpeenit, terpeenittömät jakeet, tisleet, jäännökset, jne.			kivihiilitervan emäkset, pikoliinijae Pyridiiniemäkset, joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 125 — 160 °C, ja joita saadaan tislaamalla bitumipitoisista kivihiilitervoista tislaamalla saatua, emäksiä sisältävää tervajakeen neutraloitua happouutetta. Koostuu pääasiassa lutidiineista ja pikoliineista.		
290-580-3		90193-76-3	295-571-8		92112-70-4
1,2-bentseenidikarboksylihappo, C ₁₆₋₁₈ -dialkyyliesterit			hypokloorihappo, reaktiotuotteet propeenin kanssa, diklooripropanijäännökset		
290-597-6		90193-91-2	295-766-8		92128-69-3
1,2-bentseenidikarboksylihappo, dekyyli-, heptyyli-, heksyyli- ja oktyyliidistereiden seos			tyydyttymättömät hiilivedyt, tislusjäännökset		
290-644-0		90194-34-6	295-885-5		92129-83-4
bentseenisulfonihappo, C ₁₋₁₈ -monoalkyylijohdannaiset			sulfonihapot, C ₁₉₋₃₁ -alkaanit, natriumsuolat		
290-658-7		90194-47-1			
bentseenisulfonihappo, C ₁₅₋₃₆ -haaroittuneet monoalkyylijohdannaiset					

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
297-626-1		93685-78-0	310-085-9		102242-54-6
C ₄ -hiilivedyt, ilman 1,3-butadieeniä, polymeroidut, hydrattu dibutyleenijae			C ₁₂₋₂₄ -tyydyttymättömät rasvahapot, tislauSJäännökset		
297-628-2		93685-80-4	Luonnonrasvojen, joiden hiiliatomien lukumäärä on rajoissa C ₁₂₋₂₄ , saippuoinnista saaduista C ₁₂₋₂₄ -tyydyttymättömistä rasvahapoista tislauksella syntyvä monimutkainen jäännös. Koostuu pääasiassa C ₁₂₋₂₄ -tyydyttymättömien rasvahappojen glyserideistä, steroleista ja parafiiniestereistä. Sen kiehumispiste on yli 150 °C paineen ollessa 10 torria.		
297-629-8		93685-81-5	232-298-5	1	8002-05-9
C ₄ -hiilivedyt, ilman 1,3-butadieeniä, polymeroidut, hydrattu tri-isobutyleenijae			maaöljy		
298-697-1		93821-12-6	Hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa alifaattisista, alisyklisistä ja aromaattisista hiilivedyistä. Voi sisältää myös pieniä määriä typpi-, happi- ja rikkiyhdisteitä. Tämä ryhmä käsittää kevyet, keskiraskaat ja raskaat maaöljyt, samoin kuin asfalttihiekoista uutetut öljyt. Ryhmä ei käsitä hiilivetyaineita, joiden talteenotto tai muuttaminen öljynjalostuksen syöttöraaka-aineiksi aiheuttaa merkittäviä kemiallisia muutoksia, kuten raakaa tai jalostetut liuskeöljyt, tai hiiliperäiset polttonesteet.		
C ₁₀₋₁₄ -alkeenit, haaroittuneet ja suorat, C ₁₂ -pitoisuus suuri			232-343-9	2	8006-14-2
300-949-3		93965-02-7	maakaasu		
4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroksietyyli)amino]-6-[(4-sulfofenyyli)amino]-1,3,5-triatsin-2-yyli]amino]stilbeeni-2,2'-disulfonihappo, natriumsuola, yhdisteenä 2,2'-iminodietanolin kanssa C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ x C ₄ H ₁₁ NO ₂ xNa			Raaka maakaasu, sellaisena kuin sitä esiintymissään tavataan, tai kaasumaisten hiilivetyjen seos, jossa hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₁ -C ₄ , erotettu raakasta maakaasusta poistamalla maakaasun kondensaattit, maakaasun nesteet ja kondensaatti/maakaasu -yhdistelmät.		
302-189-8		94094-87-8	268-629-5	2	68131-75-9
naftaleenisulfonihapot, reaktiotuotteet formaldehydin ja sulfo-nylibis[fenoli]:n kanssa, ammoniumsuolat			C ₃ -C ₄ -kaasu (maaöljy)		
302-613-1		94113-79-8	Raakaöljyn krakkauksessa syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee rajoissa C ₃ -C ₄ , pääasiassa propaanista ja propeenista, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -51 — -1 °C.		
C ₁₂₋₁₈ -aldehydit			269-624-0	2	68308-04-3
304-180-4	C ₁₇ H ₃₂ O ₂	94247-05-9	loppukaasu (maaöljy), kaasujen talteenottoyksikkö		
isotridekyylietakrylaatti			Sekalaisten hiilivetyvirtojen tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁ -C ₅ .		
305-180-7		94349-61-8	269-625-6	2	68308-05-4
C ₇₋₁₂ -aldehydit			loppukaasu (maaöljy), kaasujen talteenottoyksikkö, etaanin poisto-työyksikkö		
306-479-5		97280-83-6	Sekalaisten hiilivetyvirtojen tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁ -C ₄ .		
haaroittunut dodekeeni			270-071-2	2	68409-99-4
306-523-3		97281-24-8	kaasu (maaöljy), katalyyttinen krakkaus, huipputuotteet		
C ₈₋₁₀ -rasvahapot, estereiden seos neopentyyli glykolin ja trimetyylipropaanin kanssa			Katalyyttisestä krakkauksesta saatuja tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₃ -C ₅ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -48 — 32 °C.		
307-146-7		97552-93-7	270-085-9	2	68410-63-9
C ₁₂₋₁₄ -alkoholit, reaktiotuotteet dimetyyliamiinin kanssa			kuiva maakaasu		
307-159-8		97553-05-4	Maakaasusta erotettu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee rajoissa C ₁ -C ₄ , pääasiassa metaanista ja etaanista.		
C ₁₆₋₁₈ -rasvahapot ja tyydyttymättömät C ₁₆ , iso-oktyyliesterit, epoksoidut					
309-928-3		101357-30-6			
piihappo, alumiinatriumsuola, rikillä käsitelty					
310-080-1		102242-49-9			
C ₆₋₂₄ -alkoholit, tislauSJäännökset					
C ₆₋₂₄ -rasvahappojen metyyliestereiden hydrauksesta saaduista C ₆₋₂₄ -rasva-alkoholeista tyhjötislamalla syntyvä monimutkainen jäännös. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä rasva-alkoholeista, joiden hiiliatomien lukumäärä on suurempi kuin C ₁₈ , dimerointituotteista ja pitkäketjuisista estereistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on suurempi kuin C ₃₂ . Sen kiehumispiste on yli 250 °C paineen ollessa 10 torria.					
310-084-3		102242-53-5			
C ₆₋₂₄ -rasvahapot, tislauSJäännökset					
Saippuoitujen luonnonrasvojen, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee rajoissa C ₆₋₂₄ , hydrauksesta saaduista C ₆₋₂₄ -rasvahapoista tislauksella syntyvä monimutkainen jäännös. Koostuu pääasiassa C ₆₋₂₄ -rasvahappojen glyserideistä, steroleista ja parafiiniestereistä. Sen kiehumispiste on yli 150 °C paineen ollessa 10 torria.					

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
270-651-5 C ₁₋₂ -alkaanit	2	68475-57-0	270-754-5 pohjakaasut (maaöljy), butaanin poisto katalyyttisesti krakatusta teollisuusbensoinistä (naftasta), C _{3,5} -pitoisuus suuri	2	68477-72-5
270-652-0 C _{2,3} -alkaanit	2	68475-58-1	Katalyyttisestä krakkauksesta saatavan teollisuusbensoininin stabioloinnissa syntyvä hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₃ -C ₅ .		
270-653-6 C _{3,4} -alkaanit	2	68475-59-2			
270-654-1 C _{4,5} -alkaanit	2	68475-60-5	270-757-1 kaasut (maaöljy), katalyyttinen krakkaus, C _{1,5} -pitoisuus suuri	2	68477-75-8
270-667-2 polttokaasut Kevyiden kaasujen seos. Koostuu pääasiassa vedystä ja/tai pienen moolimassan hiilivedyistä.	2	68476-26-6	Katalyyttisen krakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislauksella saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee rajoissa C ₁ -C ₆ , pääasiassa C ₁ :stä C ₅ :een.		
270-670-9 polttokaasut, raakaöljytisleet Raakaöljyn tislauksella ja teollisuusbensoinin (naftan) katalyyttisellä reformoinnilla saatu kevyiden kaasujen monimutkainen seos. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁ -C ₄ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -217 — -12 °C.	2	68476-29-9	270-760-8 kaasut (maaöljy), katalyyttinen reformointi, C _{1,4} -pitoisuus suuri	2	68477-79-2
270-681-9 C _{3,4} -hiilivedyt	2	68476-40-4	Katalyyttisen reformoinnin tuloksena syntyviä tuotteita tislauksella saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee rajoissa C ₁ -C ₆ , pääasiassa C ₁ :stä C ₄ :ään.		
270-682-4 C _{4,5} -hiilivedyt	2	68476-42-6	270-765-5 kaasut (maaöljy), C _{3,5} -olefiininen ja parafiininen alkylointisyöttö	2	68477-83-8
270-689-2 C _{2,4} -hiilivedyt, C ₃ -pitoisuus suuri	2	68476-49-3	Olefiinisten ja parafiinisten hiilivetyjen, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee rajoissa C ₃ -C ₅ , monimutkainen seos, jota käytetään alkylointisyöttönä. Ympäröivät lämpötilat ylittävät yleensä näiden seosten kriittisen lämpötilan.		
270-704-2 nesteytetty maaöljykaasut Raakaöljyn tislauksella saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₃ -C ₇ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -40 — 80 °C.	2	68476-85-7	270-767-6 kaasut (maaöljy), C ₄ -pitoisuus suuri	2	68477-85-0
270-705-8 makeutetut nesteytetty maaöljykaasut Monimutkainen hiilivetyjen seos, joka saadaan nesteytettyjen maaöljykaasuseosten makeutusprosessilla, merkaptaanien muuttamiseksi tai happoepäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₃ -C ₇ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -40 — 80 °C.	2	68476-86-8	Katalyyttisen fraktioinnin tuloksena syntyviä tuotteita tislauksella saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee rajoissa C ₃ -C ₅ , pääasiassa C ₄ :stä.		
270-724-1 C _{3,4} -kaasut (maaöljy), isobutaanipitoisuus suuri Tyydyttyneiden ja tyydyttymättömien hiilivetyjen, joiden hiiliatomien lukumäärä vaihtelee tavallisesti C ₃ :sta C ₆ :een, pääasiassa butaanin ja isobutaanin tislauksella syntyvä hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu tyydyttyneistä ja tyydyttymättömistä hiili-vedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee rajoissa C ₃ -C ₄ , pääosin isobutaanista.	2	68477-33-8	270-769-7 huippukaasut (maaöljy), isobutaanin poistokolonnissa butaani-butyleeni-seoksen ilmakehässä tapahtuvassa tislauksessa saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₃ -C ₄ .	2	68477-87-2
270-726-2 C _{3,6} -tisleet (maaöljy), piperyleenipitoisuus suuri Tyydyttyneiden ja tyydyttymättömien alifaattisten hiilivetyjen, joiden hiiliatomien lukumäärä vaihtelee tavallisesti C ₃ :sta C ₆ :een, tislauksella syntyvä hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu tyydyttyneistä ja tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee rajoissa C ₃ -C ₆ , pääosin piperyleneistä.	2	68477-35-0	270-773-9 huippukaasut (maaöljy), propanin poistoyksikkö	2	68477-91-8
			Katalyyttisen krakkauksen bensini- ja kaasujakeista syntyviä tuotteita tislauksella saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₂ -C ₄ .		
			270-990-9 C _{3,4} -pitoiset hiilivedyt, maaöljytisleet Raakaöljyn kondensoinnilla ja tislauksella saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee rajoissa C ₃ -C ₅ , pääasiassa C ₃ :sta ja C ₄ :stä.	2	68512-91-4
			271-032-2 C _{1,4} -hiilivedyt Lämpökrakkauksella ja absorptiolla sekä raakaöljyn tislauksella valmistettu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₁ -C ₄ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -164 — -0,5 °C.	2	68514-31-8

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
271-038-5	2	68514-36-3	295-405-4	2	92045-23-3
makeutetut C _{1,4} -hiilivedyt			C ₄ -hiilivedyt, höyrykrakkauksen tisleet		
Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan hiilivetykaasuja makeuttamalla, jonka tarkoituksena on merkaptaanien muuttaminen tai happoepäpuhtauksien poistaminen. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₁ -C ₄ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -164 — -0,5 °C.			Höyrykrakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa C ₄ -hiilivedyistä, ensisijaisesti 1-buteenista ja 2-buteenista, ja sisältää myöskin butaania ja isobuteenia; sen kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -12 — 5 °C.		
271-259-7	2	68527-16-2	295-463-0	2	92045-80-2
C _{1,3} -hiilivedyt			nesteytetyt maaöljykaasut, makeutetut, C ₄ -jae		
Hiilivetyjen monimutkainen seos, jossa hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₁ -C ₃ , ja jonka kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -164 — -42 °C.			Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan saattamalla nesteytettyjen maaöljykaasujen seos makeutusprosessiin, jonka tarkoituksena on merkaptaanien hapettaminen tai happoepäpuhtauksien poistaminen. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä ja tyydyttymättömistä C ₄ -hiilivedyistä.		
271-261-8	2	68527-19-5	306-004-1	2	95465-89-7
C _{1,4} -hiilivedyt, butaaniton jae			C ₄ -hiilivedyt, ilman 1,3-butadieeniä ja isobuteenia		
271-734-9	2	68606-25-7	232-349-1	3A	8006-61-9
C _{2,4} -hiilivedyt			luonnonbensiini		
271-735-4	2	68606-26-8	Maakaasusta jäähdytys- tai absorptiomenetelmin erotettu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydytetyistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₄ -C ₈ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 20 — 120 °C.		
C ₃ -hiilivedyt			232-443-2	3A	8030-30-6
272-183-7	2	68783-07-3	teollisuusbensiini (nafta)		
kaasu (maaöljy), jalostamoseos			Maakaasusta tislamalla saadut jalostetut, osittain jalostetut tai jalostamattomat maaöljytuotteet. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₅ -C ₆ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 100 — 200 °C.		
Jalostamon erilaisista prosesseista saatu monimutkainen seos. Koostuu vedystä, rikkivedystä ja hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁ -C ₅ .			232-453-7	3A	8032-32-4
272-205-5	2	68783-65-3	ligroiini		
makeutetut C _{2,4} -kaasut (maaöljy)			Maaöljyä jakotislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos, jonka kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 20 — 135 °C.		
Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan makeuttamalla maaöljytislettä merkaptaanien muuttamiseksi tai happoepäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydytetyistä ja tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₂ -C ₄ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -51 — -34 °C.			265-041-0	3A	64741-41-9
272-871-7	2	68918-99-0	raskas teollisuusbensiini (maaöljy), suoratislaus		
jäännoškaasut (maaöljy), raakaöljyn fraktiointi			Raakaöljyä tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₆ -C ₁₂ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 65 — 230 °C.		
Raakaöljyä fraktioimalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₁ -C ₅ .			265-042-6	3A	64741-42-0
272-872-2	2	68919-00-6	laajan kiehumisalueen teollisuusbensiini (maaöljy), suoratislaus		
jäännoškaasut (maaöljy), heksaanin poistoyksikkö			Raakaöljyä tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₄ -C ₁₁ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -20 — 220 °C.		
Teollisuusbensiinien (naftojen) seosta fraktioimalla saatujen hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₁ -C ₅ .					
273-169-3	2	68952-76-1			
kaasut (maaöljy), katalyyttisesti krakatun teollisuusbensiinin (naftan) butaanin poistoyksikkö					
Katalyyttisessä krakkauksessa syntyyä teollisuusbensiiniä fraktioimalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₁ -C ₄					
289-339-5	2	87741-01-3			
C ₄ -hiilivedyt					
292-456-4	2	90622-55-2			
C _{1,4} -alkaanit, C ₃ -pitoisuus suuri					
295-404-9	2	92045-22-2			
höyrykrakkauksen kaasut (maaöljy), C ₃ -pitoisuus suuri					
Höyrykrakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatujen hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa propeenista ja hieman propanista; sen kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -70 — 0 °C.					

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
265-046-8	3A	64741-46-4	265-067-2	3B	64741-65-7
kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), suoratislaus Raakaöljyä tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₄ -C ₁₀ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -20 — 180 °C.			raskas teollisuusbensiini (maaöljy), alkylointi Isobutaanin ja yleensä C ₃ -C ₅ -mono-olefiinisten hiilivetyjen reaktiotuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu tyydyttyneistä hiilivedyistä, pääosin haaraketjuisista, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₉ -C ₁₂ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 150 — 220 °C.		
265-192-2	3A	64742-89-8	265-068-8	3B	64741-66-8
kevyt alifaattinen teollisuusbensiiniliuotin (maaöljy) Raakaöljyä tai luonnonbensiiniä tislamalla saatujen hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₅ -C ₁₀ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 35 — 160 °C.			kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), alkylointi Isobutaanin ja yleensä C ₃ -C ₅ -mono-olefiinisten hiilivetyjen reaktiotuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu tyydyttyneistä hiilivedyistä, pääosin haaraketjuisista, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₇ -C ₁₀ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 90 — 160 °C.		
271-025-4	3A	68514-15-8	265-073-5	3B	64741-70-4
bensiini, höyryn talteenotto Höyryn talteenottojärjestelmissä syntyvistä kaasuista jäädyttämällä erotettu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₄ -C ₁₁ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -20 — 196 °C.			teollisuusbensiini (maaöljy), isomerointi Suoraketjuisten C ₄ -C ₆ -parafiinisten hiilivetyjen katalyyttisellä isomeroinnilla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, kuten isobutaanista, isopentaanista, 2,2-dimetyyliisobutaanista, 2-metyyliisopentaanista ja 3-metyyliisopentaanista.		
271-727-0	3A	68606-11-1	265-086-6	3B	64741-84-0
suoratislauksen benssiini, fraktiointiyksikkö Raakaöljyn tislauksen aikana fraktiointiyksikössä syntyvien hiilivetyjen monimutkainen seos. Sen kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 36,1 — 193,3 °C.			kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), liuotinmenetelmällä jalostettu Liuottimeen tapahtuvan uuton aikana raffinaattina saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₅ -C ₁₁ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 35 — 190 °C.		
272-186-3	3A	68783-12-0	265-095-5	3B	64741-92-0
makeuttamaton teollisuusbensiini (maaöljy) Erialaisten jalostusprosessien tuloksena syntyviä teollisuusbenssiinin (naftan) jakeita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₅ -C ₁₂ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 0 — 230 °C.			raskas teollisuusbensiini (maaöljy), liuotinmenetelmällä jalostettu Liuottimeen tapahtuvan uuton aikana raffinaattina saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₇ -C ₁₂ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 90 — 230 °C.		
272-931-2	3A	68921-08-4	271-267-0	3B	68527-27-5
tisleet (maaöljy), stabilisaattorin päätuotteet, suoratislauksen kevytbensiinin fraktiointi Suoratislauksessa syntyvää kevytbensiiniä fraktioimalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₃ -C ₆ .			laajalla kiehumisalueella alkyloitava teollisuusbensiini (maaöljy), sisältää butaania Isobutaanin ja mono-olefiinisten hiilivetyjen, joiden hiiliatomien lukumäärä vaihtelee yleensä C ₃ :sta C ₅ :een, reaktiotuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääosin tyydyttyneistä ja haaroittuneista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₇ -C ₁₂ , sekä joistakin butaaneista, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 35 — 200 °C.		
309-945-6	3A	101631-20-3	265-315-5	3B	91995-53-8
suoratislauksen raskas teollisuusbensiini (maaöljy), sisältää aromaatteja Raakaöljyä tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₈ -C ₁₂ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 130 — 210 °C.			kevyet tisleet (maaöljy), teollisuusbenssiinin (naftan) höyrykrakauksen johdannaiset, vedyllä käsitellyt ja liuotinmenetelmällä jalostetut Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan raffinaattina liuottimeen tapahtuvan uuton aikana, höyrykrakatuista teollisuusbenssiinistä johdetun kevyen, vedyllä käsitellyn tisleen toiminnassa liuottimena.		
265-066-7	3B	64741-64-6			
laajan kiehumisalueen teollisuusbensiini (maaöljy), alkylointi Isobutaanin ja yleensä C ₃ -C ₅ -mono-olefiinisten hiilivetyjen reaktiotuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu tyydyttyneistä hiilivedyistä, pääosin haaraketjuisista, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₇ -C ₁₂ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 90 — 220 °C.					

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
295-436-3	3B	92045-55-1	295-311-3	3C	91995-50-5
hiilivedyt, vedyllä käsitellyn kevyen teollisuusbensiinin (naftan) tisleet, liuotinmenetelmällä jalostetut Hiilivetyjen seos, joka saadaan tislamalla vedyllä käsiteltyä teollisuusbensiiniä, sitten liuottimeen uuttamalla ja tislamalla. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 94 — 99 °C.			kevyet aromaattiset tisleet (maaöljy), teollisuusbensiinin (naftan) höyrykrakkauksen johdannaiset, vedyllä käsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä höyrykrakatusta teollisuusbensiinistä johdettua kevyttä tisleettä. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä.		
295-440-5	3B	92045-58-4	295-431-6	3C	92045-50-6
teollisuusbensiini (maaöljy), isomerointi, C ₆ -jae Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan tislamalla katalyyttisesti isomeroitua bensiiniä. Koostuu pääasiassa heksaanin isomeereistä, joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 60 — 66 °C.			katalyyttisen krakkauksen raskas teollisuusbensiini (maaöljy), makeutettu Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan katalyyttisesti krakatun maaöljytisleen makeutusprosessilla, jonka tarkoituksena on merkaptaanien muuttaminen tai happoepäpuhokausien poistaminen. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₆ -C ₁₂ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 60 — 200 °C.		
295-446-8	3B	92045-64-2	295-441-0	3C	92045-59-5
C ₆₋₇ -hiilivedyt, teollisuusbensiinin (naftan) krakkaus, liuotinmenetelmällä jalostetut Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan adsorboimalla bentseeniä bentseenirikkaasta hiilivetyjen jakeesta, joka on läpikäynyt täydellisen katalyyttisen hydrolyysin, tämän jakeen syntyessä ennalta hydratun ja krakatun teollisuusbensiinin tislauksen tuloksena. Koostuu pääasiassa parafiinisista ja nafteenisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₆ -C ₇ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 70 — 100 °C.			katalyyttisen krakkauksen kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), makeutettu Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan katalyyttisessä krakkauksessa syntyvän teollisuusbensiinin (naftan) makeutusprosessilla, jonka tarkoituksena on merkaptaanien muuttaminen tai happoepäpuhokausien poistaminen. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 35 — 210 °C.		
309-871-4	3B	101316-67-0	295-794-0	3C	92128-94-4
C ₆ -pitoiset hiilivedyt, vedyllä käsitellyn kevyen teollisuusbensiinin (naftan) tisleet, liuotinmenetelmällä jalostetut Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan tislamalla vedyllä käsiteltyä teollisuusbensiiniä ja sitten liuottimeen uuttamalla. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 65 — 70 °C.			katalyyttisen krakkauksen C ₈₋₁₂ -hiilivedyt, kemiallisesti neutraaloidut Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan tislamalla katalyyttisessä krakkauksessa syntyvää, alkalisen pesun läpikäynnystä jaetta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee rajoissa C ₈ -C ₁₂ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 130 — 210 °C.		
265-055-7	3C	64741-54-4	309-974-4	3C	101794-97-2
raskas teollisuusbensiini (maaöljy), katalyyttinen krakkaus Katalyyttisen krakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₆ -C ₁₂ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 65 — 230 °C. Sisältää suhteellisen merkittävän määrän tyydyttymättömiä hiilivetyjä.			C ₈₋₁₂ -hiilivedyt, katalyyttisen krakkauksen tisleet Katalyyttisen krakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₈ -C ₁₂ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 140 — 210 °C.		
265-056-2	3C	64741-55-5	309-987-5	3C	101896-28-0
kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), katalyyttinen krakkaus Katalyyttisen krakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₄ -C ₁₁ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -20 — 190 °C. Sisältää suhteellisen merkittävän määrän tyydyttymättömiä hiilivetyjä.			C ₈₋₁₂ -hiilivedyt, katalyyttinen krakkaus, kemiallinen neutralointi, makeutus		
270-686-6	3C	68476-46-0	265-065-1	3D	64741-63-5
C ₃₋₁₁ -hiilivedyt, tisleet katalyyttisen krakkauksen tuotteista Katalyyttisen krakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₃ -C ₁₁ , ja joiden kiehumispiste on likimain alle 204 °C.			kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), katalyyttinen reformointi Katalyyttisen reformoinnin tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₅ -C ₁₁ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 35 — 190 °C. Sisältää suhteellisen merkittävän määrän aromaattisia hiilivetyjä ja haaraketjuisia hiilivetyjä. Voi sisältää 10 tilavuus-% tai enemmän bentseeniä.		
272-185-8	3C	68783-09-5	265-070-9	3D	64741-68-0
kevyt tislattu teollisuusbensiini (maaöljy), katalyyttinen krakkaus Katalyyttisen krakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₁ -C ₅ .			raskas teollisuusbensiini (maaöljy), katalyyttinen reformointi Katalyyttisen reformoinnin tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₇ -C ₁₂ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 90 — 230 °C.		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
270-660-4	3D	68475-79-6	295-279-0	3D	91995-18-5
tisleet (maaöljy), katalyyttisen reformoinnin pentaanin poistoyksikkö			C ₈ -aromaattiset hiilivedyt, katalyyttisen reformoinnin johdannaiset		
Katalyyttisen reformoinnin tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₃ -C ₆ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -49 — 63 °C.			297-401-8	3D	93571-75-6
270-687-1	3D	68476-47-1	C ₇₋₁₂ -aromaattiset hiilivedyt, C ₈ -pitoisuus suuri		
C _{2,6} -hiilivedyt, C _{6,8} :n katalyyttinen reformointi			Platformaattia sisältävästä jakeesta erottamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₇ -C ₁₂ (pääasiassa C ₈ :sta); voi sisältää myös ei-aromaattisia hiilivetyjä. Näiden kahden tyyppisten hiilivetyjen kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 130 — 200 °C.		
270-794-3	3D	68478-15-9	297-458-9	3D	93572-29-3
jäännökset (maaöljy), C _{6,8} -syöttöjen katalyyttinen reformointi			C _{5,11} -bensiini, reformoinnista, stabiloitu, oktaaniluku korkea		
C _{6,8} -syöttöjen katalyyttisen reformoinnin monimutkainen jäännös. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₂ -C ₆ .			Monimutkaisten hiilivetyjen korkeaoktaaninen seos, joka saadaan vallitsevasti naftenia sisältävän teollisuusbensiinin (naftan) katalyyttisellä dehydroksella. Koostuu pääasiassa aromaattisista ja ei-aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₅ -C ₁₁ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 45 — 185 °C.		
270-993-5	3D	68513-03-1	297-465-7	3D	93572-35-1
katalyyttisen reformoinnin kevyt teollisuusbensiini (maaöljy); aromaattit poistettu			C ₇₋₁₂ -hiilivedyt, suurempien kuin C ₉ -aromaattien pitoisuus suuri, reformoinnin raskas jae		
Katalyyttisen reformoinnin tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₅ -C ₈ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 35 — 120 °C. Sisältää suhteellisen merkittävän määrän haaraketjuisia hiilivetyjä, joiden aromaattiset aineosat on poistettu.			Platformaattia sisältävästä jakeesta erottamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa ei-aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₇ -C ₁₂ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 120 — 210 °C, samoin kuin aromaattisista vähintään C ₉ -hiilivedyistä.		
271-058-4	3D	68514-79-4	297-466-2	3D	93572-36-2
maaöljytuotteet, <i>Hydrofining-Powerforming</i> -reformaattit			C _{5,11} -hiilivedyt, ei-aromaattisten pitoisuus suuri, reformoinnin kevyt jae		
Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan <i>Hydrofining-Powerforming</i> -prosessilla, ja jonka kiehumispiste vaihtelee likimain välillä 27 — 210 °C.			Platformaattia sisältävästä jakeesta erottamalla saatujen hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa ei-aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₅ -C ₁₁ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 35 — 125 °C, sekä bentseenistä ja toluenista.		
272-895-8	3D	68919-37-9	265-075-6	3E	64741-74-8
reformoinnin teollisuusbensiini (maaöljy), laaja tislausalue			kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), lämpökrakkaus		
Katalyyttisen reformoinnin tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₅ -C ₁₂ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 35 — 230 °C.			Lämpökrakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₄ -C ₈ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -10 — 130 °C.		
273-271-8	3D	68955-35-1	265-079-8	3E	64741-78-2
katalyyttisen reformoinnin teollisuusbensiini (maaöljy)			raskas teollisuusbensiini (maaöljy), vetykrakkaus		
Katalyyttisen reformoinnin tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₄ -C ₁₂ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 30 — 220 °C. Sisältää suhteellisen merkittävän määrän aromaattisia hiilivetyjä ja haaraketjuisia hiilivetyjä. Voi sisältää 10 tilavuus-% tai enemmän bentseeniä.			Vetykrakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₆ -C ₁₂ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 65 — 230 °C.		
285-509-8	3D	85116-58-1	265-085-0	3E	64741-83-9
kevyet tisleet (maaöljy), vetykäsittely, katalyyttinen reformointi, C ₈₋₁₂ -aromaattinen jae			raskas teollisuusbensiini (maaöljy), lämpökrakkaus		
Maaöljystä saatavan teollisuusbensiinin (naftan) katalyyttisellä reformoinnilla saatu alkylibentseenien monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa alkylibentseenistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₈ -C ₁₀ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 160 — 180 °C.			Lämpökrakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₆ -C ₁₂ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 65 — 220 °C.		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
267-563-4	3E	67891-79-6	273-266-0	3E	68955-29-3
raskaat aromaattiset tisleet (maaöljy) Etaanin ja propaanin lämpökrakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista C ₅ -C ₇ -hiilivedyistä sekä joistakin tyydyttymättömistä alifaattisista hiilivedyistä, pääosin C ₅ :stä, kiehumispisteen ollessa suhteellisen korkea. Voi sisältää bentseeniä.			kevyet tisleet (maaöljy), lämpökrakkaus, butaanittomat aromaattiset tisleet (maaöljy), lämpökrakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, pääosin bentseenistä.		
267-565-5	3E	67891-80-9	295-447-3	3E	92045-65-3
kevyet aromaattiset tisleet (maaöljy) Etaanin ja propaanin lämpökrakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista C ₅ -C ₇ -hiilivedyistä sekä joistakin tyydyttymättömistä alifaattisista hiilivedyistä, pääosin C ₅ :stä, kiehumispisteen ollessa suhteellisen alhainen. Voi sisältää bentseeniä.			lämpökrakkauksen kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), makeutettu Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan saattamalla raskasöljyjakeista korkeassa lämpötilassa tapahtuvalla lämpökrakkauksella saatu maaöljytisla makeutusprosessiin, jonka tarkoituksena on merkaptaanien muuttaminen. Koostuu pääasiassa aromaateista, olefiineista ja tyydyttävistä hiilivedyistä, joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 20 — 100 °C.		
270-344-6	3E	68425-29-6	265-150-3	3F	64742-48-9
tisleet (maaöljy), teollisuusbensiinin (naftan) ja jalosteen pyrolysointisaattijohdannaiset, bensiniäseos Teollisuusbensiiniä ja jalostetta 816 °C:ssa tapahtuvalla pyrolyysillä fraktoimalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa C ₉ -hiilivedyistä, joiden kiehumispiste on likimain 204 °C.			raskas teollisuusbensiini (maaöljy), vedyllä käsitelty Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyjakeita katalysaattorin läsnäollessa vedyllä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₆ -C ₁₃ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 65 — 230 °C.		
270-658-3	3E	68475-70-7	265-151-9	3F	64742-49-0
C ₆₋₈ -aromaattiset hiilivedyt, teollisuusbensiinin (naftan) ja jalosteen pyrolysointijohdannaiset Teollisuusbensiiniä ja jalostetta 816 °C:ssa tapahtuvalla pyrolyysillä fraktoimalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₆ -C ₈ , ja varsinkin bentseenistä.			kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), vedyllä käsitelty Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyjakeita katalysaattorin läsnäollessa vedyllä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₄ -C ₁₁ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -20 — 190 °C.		
271-631-9	3E	68603-00-9	265-178-6	3F	64742-73-0
tisleet (maaöljy), lämpökrakkauksen teollisuusbensiini (nafta) ja kaasuöljy Lämpökrakattua teollisuusbensiiniä ja/tai kaasuöljyä tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa olefiinisista C ₅ -hiilivedyistä, joiden kiehumislämpötila sijaitsee likimain välillä 33 — 60 °C.			kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), rikki poistettu vetykäsittelyllä Katalyyttisellä hydrodesulfurointimenetelmällä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₄ -C ₁₁ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -20 — 190 °C.		
271-632-4	3E	68603-01-0	265-185-4	3F	64742-82-1
tisleet (maaöljy), lämpökrakkauksen teollisuusbensiini (nafta) ja kaasuöljy, sisältävät C ₅ -dimeerejä Lämpökrakattua teollisuusbensiiniä ja/tai kaasuöljystä uutettua tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa C ₅ -hiilivedyistä sekä joistakin dimeroituneista C ₅ -olefiineista, joiden kiehumislämpötila sijaitsee likimain välillä 33 — 184 °C.			raskas teollisuusbensiini (maaöljy), rikki poistettu vetykäsittelyllä Katalyyttisellä hydrodesulfurointimenetelmällä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₇ -C ₁₂ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 90 — 230 °C.		
271-634-5	3E	68603-03-2	270-092-7	3F	68410-96-8
tisleet (maaöljy), lämpökrakattua teollisuusbensiinin (naftan) ja kaasuöljyn uutotuslausa Lämpökrakattua teollisuusbensiiniä ja/tai kaasuöljystä uutettua tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu parafiinisista ja olefiinisista hiilivedyistä, pääasiassa iso-amyaleeneista, kuten 2-metyyli-1-buteenista ja 2-metyyli-2-buteenista, joiden kiehumislämpötila sijaitsee likimain välillä 31 — 40 °C.			vedyllä käsitellyt keskiraskaat tisleet (maaöljy), keskivälisen kiehumispisteen Keskitisleidien vetykäsittelyssä syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₅ -C ₁₀ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 127 — 188 °C.		
			270-093-2	3F	68410-97-9
			vedyllä käsitellyt kevyet tisleet (maaöljy), alhainen kiehumispiste Kevytisleidien vetykäsittelyssä syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₆ -C ₉ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 3 — 194 °C.		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
285-511-9	3F	85116-60-5			
<p>kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), lämpökrakkaus, rikin poisto vetykäsittelyllä</p> <p>Lämpökrakattua tisleestä, josta rikki on vetykäsittelyllä poistettu, fraktioimalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₅-C₁₁, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 23 — 195 °C.</p>			<p>syklisistä parafiineista ja syklisistä aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C₄-C₁₀ ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 50 — 200 °C. Bentseenisten hiilivetyjen vaihteleva osuus voi saavuttaa 30 paino-%. Tämä seos voi sisältää myös pieniä määriä rikkiä ja happipitoisia yhdisteitä.</p>		
285-512-4	3F	85116-61-6	297-852-0	3F	93763-33-8
<p>vedyllä käsitelty kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), sisältää sykloalkaaneja</p> <p>Maaöljyjaetta tislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa alkaaneista ja sykloalkaaneista, joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -20 — 190 °C.</p>			<p>C₆₋₁₁ -hiilivedyt, vedyllä käsitellyt, aromaattit poistettu</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä liuottimia vedyllä aromaattien muuttamiseksi katalyyttisellä hydraksella nafteeneiksi.</p>		
295-432-1	3F	92045-51-7	297-853-6	3F	93763-34-9
<p>raskas teollisuusbensiini (maaöljy), höyrykrakkaus, hydraus</p>			<p>C₉₋₁₂ -hiilivedyt, vedyllä käsitellyt, aromaattit poistettu</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä liuottimia vedyllä aromaattien muuttamiseksi katalyyttisellä hydraksella nafteeneiksi.</p>		
295-433-7	3F	92045-52-8	265-047-3	3G	64741-47-5
<p>laajan tislusalueen teollisuusbensiini (maaöljy), rikki poistettu vetykäsittelyllä</p> <p>Katalyyttisellä hydrodesulfuroinnilla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₄-C₁₁, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 30 — 250 °C.</p>			<p>maakaasu (maaöljy), kondensaatti</p> <p>Maakaasusta pintaerottimessa retrogradisella kondensaatiolla nestemäisenä erotettu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₂-C₂₀. Esiintyy ilmakehän paineessa ja lämpötilassa nesteenä.</p>		
295-438-4	3F	92045-57-3	265-048-9	3G	64741-48-6
<p>höyrykrakkauksen kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), vedyllä käsitelty</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä pyrolyysistä johdettua maaöljyjaetta katalysaattorin läsnäollessa vedyllä. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₅-C₁₁, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 35 — 190 °C.</p>			<p>maakaasu (maaöljy), käsittelemätön nesteseos</p> <p>Maakaasusta kaasujen kierrätysyksikössä prosesseilla, kuten jäädytys tai absorptio, nesteen muodossa erotettu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee rajoissa C₂-C₈.</p>		
295-443-1	3F	92045-61-9	265-071-4	3G	64741-69-1
<p>C₄₋₁₂ -hiilivedyt, teollisuusbensiinin (naftan) krakkaus, vedyllä käsitelty</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan tislaamalla teollisuusbensiinin höyrykrakkauksen tuloksena syntyvää tuotetta, sitten kumeja muodostavien tuotteiden selektiivisellä katalyyttisellä hydraksella. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C₄-C₁₂, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 30 — 230 °C.</p>			<p>kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), vetykrakkaus</p> <p>Vetykrakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₄-C₁₀, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -20 — 180 °C.</p>		
295-529-9	3F	92062-15-2	265-089-2	3G	64741-87-3
<p>kevyt nafteeninen teollisuusbensiiniliuotin (maaöljy), vedyllä käsitelty</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyjaetta katalysaattorin läsnäollessa vedyllä. Koostuu pääasiassa sykloparafiinisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₆-C₇, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 73 — 85 °C.</p>			<p>teollisuusbensiini (maaöljy), makeutettu</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan maaöljystä saatavaa teollisuusbensiiniä (naftaa) makeuttamalla merkkitaanien muuttamiseksi tai happoepäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C₄-C₁₂, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -10 — 230 °C.</p>		
296-942-7	3F	93165-55-0	265-115-2	3G	64742-15-0
<p>kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), höyrykrakkaus, hydraus</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan erottamalla, sitten hydraamalla eteenin valmistukseen tarkoitettuja höyrykrakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä parafiineista,</p>			<p>teollisuusbensiini (maaöljy), happokäsittely</p> <p>Rikkihappokäsittelyn aikana raffinaattina saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C₇-C₁₂, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 90 — 230 °C.</p>		
			265-122-0	3G	64742-22-9
			<p>raskas teollisuusbensiini (maaöljy), kemiallisesti neutraloitu</p> <p>Happamien aineiden poiston tuloksena saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C₆-C₁₂, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 65 — 230 °C.</p>		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
265-123-6	3G	64742-23-0			
<p>kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), kemiallisesti neutraloitu Happamien aineiden poiston tuloksena saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C₄-C₁₁, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -20 — 190 °C.</p>			<p> kylmään happoon. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä ja tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee rajoissa C₄-C₆, erityisesti C₅:stä.</p>		
265-187-5	3G	64742-83-2	270-771-8	3G	68477-89-4
<p>kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), höyrykrakkaus Höyrykrakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₄-C₁₁, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -20 — 190 °C. Voi sisältää 10 tilavuus-% tai enemmän bentseeniä.</p>			<p>huipputisleet (maaöljy), pentaanin poistoyksikkö Katalyyttisen krakkauksen kaasuseoksesta saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C₄-C₆.</p>		
265-199-0	3G	64742-95-6	270-791-7	3G	68478-12-6
<p>kevyt aromaattinen teollisuusbensiiniliuotin (maaöljy) Aromaattisten jakeiden tislauksella saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₈-C₁₀, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 135 — 210 °C.</p>			<p>jäännökset (maaöljy), butaanin erotuskolonnin pohjat Butaanivirran monimutkainen tislusjäännös. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₄-C₆.</p>		
268-618-5	3G	68131-49-7	270-795-9	3G	68478-16-0
<p>C₆₋₁₀ -aromaattiset hiilivedyt, happokäsittelyt, neutraloidut</p>			<p>tislauksen jäännösöljyt (maaöljy), isobutaanin poistoyksikkö Butaani-buteeni -seoksen ilmakehässä tapahtuvassa tislauksessa syntyvä monimutkainen jäännös. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₄-C₆.</p>		
270-725-7	3G	68477-34-9	271-138-9	3G	68516-20-1
<p>C_{3,5} -tisleet (maaöljy), 2-metyyli-2-buteeni -pitoisuus suuri Hiilivetyjen, joiden hiiliatomien lukumäärä vaihtelee tavallisesti C₃:sta C₇:een, pääasiassa isopentaanin ja 3-metyyli-1-buteenin tislauksessa syntyvien hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu tyydyttyneistä ja tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee rajoissa C₃-C₅, pääosin 2-metyyli-2-buteenista.</p>			<p>aromaattinen keskiraskas teollisuusbensiini (maaöljy), höyrykrakkaus Höyrykrakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₇-C₁₂, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 130 — 220 °C.</p>		
270-735-1	3G	68477-50-9	271-262-3	3G	68527-21-9
<p>tisleet (maaöljy), polymeroituneet höyrykrakkauksen maaöljytisleet, C₅₋₁₂ -jake Höyrykrakattua ja polymeroitunutta maaöljytislettä tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₇-C₁₂.</p>			<p>suoratislauksen laajan kiehumisalueen teollisuusbensiini (maaöljy), savikäsittely Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä suoratislauksesta saatavaa laajan kiehumisalueen teollisuusbensiiniä (naftaa) luonnonsavella tai modifioidulla savella, yleensä suodannalla, polaaristen yhdisteiden jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₄-C₁₁, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -20 — 220 °C.</p>		
270-736-7	3G	68477-53-2	271-263-9	3G	68527-22-0
<p>höyrykrakkauksen tisleet (maaöljy), C₅₋₁₂ -jake Höyrykrakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu orgaanisten yhdisteiden monimutkainen seos. Koostuu tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₅-C₁₂.</p>			<p>suoratislauksen kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), savikäsittely Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä suoratislauksesta saatavaa kevyttä teollisuusbensiiniä (naftaa) luonnonsavella tai modifioidulla savella, yleensä suodannalla, polaaristen yhdisteiden jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₇-C₁₀, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 93 — 180 °C.</p>		
270-738-8	3G	68477-55-4	271-264-4	3G	68527-23-1
<p>höyrykrakkauksen tisleet (maaöljy), C₅₋₁₀ -jake, seos maaöljystä saatavaa teollisuusbensiiniä (naftaa) kevyesti höyrykrakkaamalla saatavan C₅ -jakeen kanssa</p>			<p>höyrykrakkauksen kevyt aromaattinen teollisuusbensiini (maaöljy) Höyrykrakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₇-C₉, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 110 — 165 °C.</p>		
270-741-4	3G	68477-61-2			
<p>C_{4,6} -uutteet kylmään happoon (maaöljy) Orgaanisten yhdisteiden monimutkainen seos, joka saadaan uuttamalla tyydyttyneitä ja tyydyttymättömiä alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiiliatomien lukumäärä vaihtelee tavallisesti C₃:sta C₆:een, pääasiassa pentaaneja ja amyleenejä,</p>					

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
271-266-5	3G	68527-26-4	295-302-4	3G	91995-41-4
höyrykrakkauksen kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), bentseenin itön Höyrykrakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₄ -C ₁₂ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 80 — 218 °C.			tisleet (maaöljy), teollisuusbensiinin (naftan) höyrykrakkaus ja kypsytytys, C ₅ -pitoisuus suuri Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan tislaamalla höyrykrakattua ja kypsytettyä teollisuusbensiiniä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee rajoissa C ₄ -C ₆ , erityisesti C ₅ :stä.		
271-726-5	3G	68606-10-0	295-331-2	3G	91995-68-5
pyrolyysibensiini, propaanin poistoyksikön jäännökset Propaanin poistolaitteen jäännöksiä tislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₅ .			liuotinuutteet (maaöljy), katalyyttisen reformoinnin kevyt teollisuusbensiini (nafta) Katalyyttisen reformoinnin maaöljyjakeeseen, joka toimii liuotina, tapahtuvan uuton aikana uutteenä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₇ -C ₈ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 100 — 200 °C.		
272-206-0	3G	68783-66-4	295-434-2	3G	92045-53-9
makeutettu kevyt teollisuusbensiini (maaöljy) Maaöljytislettä makeuttamalla, merkapaanien muuttamiseksi tai happoepäpuhtausien poistamiseksi, saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä ja tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₃ -C ₆ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -20 — 100 °C.			kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), rikki poistettu vetykäsittelyllä ja aromaattit poistettu Hydrosulfuroitujen ja aromaattittomien kevyiden maaöljyjen jaetta tislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa C ₇ -parafiineista ja -sykloparafiineista, joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 90 — 100 °C.		
272-896-3	3G	68919-39-1	295-442-6	3G	92045-60-8
maakaasu, kondensaattit Maakaasusta sen kuljetuksen aikana erottuneiden ja/tai kondensoituneiden hiilivetyjen monimutkainen seos, joka kerätään lähteistä ja/tai tuotanto-, keräys-, välitys- ja jakeluputkistoista, syvänteistä, laskeutusaltaista tai vastaavista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₂ -C ₈ .			kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), C ₅ -pitoisuus suuri, makeutettu Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan saattamalla maaöljystä saatava teollisuusbensiini (nafta) makeutusprosessiin, jonka tarkoituksena on merkapaanien muuttaminen tai happoepäpuhtausien poistaminen. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₄ -C ₅ , erityisesti C ₅ :stä, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä -10 — 35 °C.		
285-510-3	3G	85116-59-2	295-444-7	3G	92045-62-0
kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), katalyyttinen reformointi, aromaattiton jae Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka jää jäljelle kun kevyen teollisuusbensiinin (naftan) katalyyttisellä reformoinnilla saadut aromaattiset yhdisteet on selektiivisellä absorptiolla poistettu. Koostuu pääasiassa parafiinisista ja syklistä yhdisteistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₅ -C ₈ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 66 — 121 °C.			C ₈₋₁₁ -hiilivedyt, teollisuusbensiinin (naftan) krakkaus, toluenein jae Ennalta hydrattusta, krakatusta teollisuusbensiinistä tislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₈ -C ₁₁ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 130 — 205 °C.		
289-220-8	3G	86290-81-5	295-445-2	3G	92045-63-1
bensiini Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka koostuu pääasiassa parafiineista, sykloparafiineista ja aromaattisista ja olefiinisista hiilivedyistä, joiden enemmistön hiiliatomien lukumäärä on suurempi kuin C ₃ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 30 — 260 °C.			C ₄₋₁₁ -hiilivedyt, teollisuusbensiinin (naftan) krakkaus, aromaattit poistettu Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan ennalta hydrattusta, krakatusta teollisuusbensiinistä, bentseeniä ja toluenia sisältävien hiilivetyjakeiden tislaamalla tapahtuneen erotuksen jälkeen, ja korkeamman kiehumispisteen jakeesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₄ -C ₁₁ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 30 — 205 °C.		
292-698-0	3G	90989-42-7	295-445-2	3G	92045-63-1
C _{7,8} -aromaattiset hiilivedyt, dealkylointituotteet, tislausjäännökset					
295-298-4	3G	91995-38-9	296-028-8	3G	92201-97-3
C _{4,6} -hiilivedyt, kevyt pentaanonin jae, aromaattien vetykäsittely Aromaattivirtojen vetykäsittelyä edeltävän pentaanin poistokolon ensimmäisenä jakeena saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₄ -C ₆ , pääasiassa pentaaneista ja pentaeneista, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 25 — 40 °C.			kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), kypsytytys, höyrykrakkaus Kypsytyksen jälkeen talteenotettua höyrykrakattua teollisuusbensiiniä (naftaa) fraktioimalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₄ -C ₆ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 0 — 80 °C.		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
296-903-4	3G	93165-19-6	309-976-5	3G	101795-01-1
tisleet (maaöljy), C ₆ -pitoisuus suuri Maaöljysyöttöä tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee rajoissa C ₅ -C ₇ , C ₆ -pitoisuuden ollessa suuri, ja joiden kiehumispiste vaihtelee likimain välillä 60 — 70 °C.			makeutettu kevyt teollisuusbensiini (maaöljy) Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan saattamalla maaöljystä saatava teollisuusbensiini (nafta) makeutusprosessiin merkaptaanien muuttamiseksi tai happoepäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₅ -C ₈ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 20 — 130 °C.		
302-639-3	3G	94114-03-1	310-012-0	3G	102110-14-5
pyrolyysibensiini, hydrattu Pyrolyysibensiinin hydrakuksessa syntyvä tislusjake, jonka kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 20 — 200 °C.			C ₃₋₆ -hiilivedyt, C ₅ -pitoisuus suuri, höyrykrakkauksen teollisuusbensiini (nafta) Höyrykrakkauksen teollisuusbensiiniä tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₃ -C ₆ , erityisesti C ₃ :stä.		
305-750-5	3G	95009-23-7	310-013-6	3G	102110-15-6
höyrykrakkauksen tisleet (maaöljy), polymeroitunut C ₈₋₁₂ -jake, kevyet tislauustuotteet Maaöljytisleiden höyrykrakkauksessa syntyvää polymeroitunutta C ₈ -C ₁₂ -jakea tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₈ -C ₁₂ .			disyklopentadieniä sisältävät C ₅ -pitoiset hiilivedyt Höyrykrakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa C ₇ -hiilivedyistä ja disyklopentadienistä; sen kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 30 — 170 °C.		
308-261-5	3G	97926-43-7	310-057-6	3G	102110-55-4
liuotinuutteet (maaöljy), raskas teollisuusbensiini (nafta), savikäsittellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä raskaassa teollisuusbensiiniliuottimessa olevaa maaöljyuutetta valkaisumaalla. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₆ -C ₁₀ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 80 — 180 °C.			höyrykrakkauksen kevyet jäännökset (maaöljy), aromaattiset Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan tislamalla höyrykrakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tai hyvin kevyiden tuotteiden poistamisen jälkeen samanlaisilla käsittelyillä, jotka tuottavat hiililukumäärältään C ₅ :tä suuremman hiilivetyjen jäännösyhdisteen. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on suurempi kuin C ₅ , ja joiden kiehumispiste on likimain yli 40 °C.		
308-713-1	3G	98219-46-6	232-366-4	3H	8008-20-6
kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), höyrykrakkaus, bentseenin poisto, lämpökäsittely Bentseenitöntä höyrykrakkauksen kevyttä teollisuusbensiiniä (naftaa) tislamalla ja käsittelemällä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₇ -C ₁₂ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 95 — 200 °C.			keroseeni (maaöljy) Raakaöljyä tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₉ -C ₁₆ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 150 — 290 °C.		
308-714-7	3G	98219-47-7	265-191-7	3H	64742-88-7
kevyt teollisuusbensiini (maaöljy), höyrykrakkaus, lämpökäsittely Höyrykrakkauksen kevyttä teollisuusbensiiniä (naftaa) tislamalla ja käsittelemällä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₅ -C ₆ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 35 — 80 °C.			alifaattinen keskiraskas teollisuusbensiiniliuotin (maaöljy) Raakaöljyä tai luonnonbensiiniä tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₉ -C ₁₂ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 140 — 220 °C.		
309-862-5	3G	101316-56-7	265-200-4	3H	64742-96-7
C ₈ -pitoisuudeltaan suuret C _{7,9} -tisleet (maaöljy), rikki poistettu vetykäsittelyllä ja aromaattit poistettu Hydrodesulfuroitua ja aromaattitonta kevyttä maaöljyjakea tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee rajoissa C ₇ -C ₉ , pääosin C ₈ -parafiineista ja -sykloparafiineista, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 120 — 130 °C.			alifaattinen raskas teollisuusbensiiniliuotin (maaöljy) Raakaöljyä tai luonnonbensiiniä tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₁ -C ₁₆ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 190 — 290 °C.		
309-870-9	3G	101316-66-9	295-418-5	3H	92045-37-9
C _{6,8} -hiilivedyt, hydratat ja aromaattit poistettu adsorptiolla, toluenin jalostus Vedellä katalyysaattorin läsnäollessa käsitellystä krakatusbensiinistä — maaöljyjakeesta johdetun toluenin adsorption aikana saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₆ -C ₈ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 80 — 135 °C.			keroseeni (maaöljy), suoratislauksen laaja jake Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan ilmakehässä tapahtuvan tislauksen laajana palavana hiilivetyjakeena, ja jonka kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 70 — 220 °C.		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
265-194-3	3I	64742-91-2	309-881-9	3I	101316-80-7
tisleet (maaöljy), höyrykrakkaus Höyrykrakauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₇ -C ₁₆ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 90 — 290 °C.			raskas aromaattinen teollisuusbensiniliuotin (maaöljy), vetykrakkaus Vetykrakattua maaöljytislettä tislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₉ -C ₁₆ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 235 — 290 °C.		
270-728-3	3I	68477-39-4	265-074-0	3J	64741-73-7
tisleet (maaöljy), maaöljytisleet, höyrykrakkaus, väkevöimistislaus, sitten krakkaus, C ₈₋₁₀ -jae Monimutkainen hiilivetyjen seos, joka saadaan tislaamalla tisleitä, jotka ovat läpikäyneet höyrykrakauksen, väkevöimistislauksen ja krakauksen. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee rajoissa C ₈ -C ₁₀ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 129 — 194 °C.			tisleet (maaöljy), alkylointi Isobutaanin ja yleensä C ₃ -C ₅ -mono-olefiinisten hiilivetyjen reaktiotuotteita tislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu tyydyttyneistä hiilivedyistä, pääosin haaraketjuisista, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₁₁ -C ₁₇ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 205 — 320 °C.		
270-729-9	3I	68477-40-7	265-099-7	3J	64741-98-6
tisleet (maaöljy), maaöljytisleet, höyrykrakkaus, väkevöimistislaus, sitten krakkaus, C ₁₀₋₁₂ -jae Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan tislaamalla tisleitä, jotka ovat läpikäyneet höyrykrakauksen, väkevöimistislauksen ja krakauksen. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee rajoissa C ₁₀ -C ₁₂ .			liuotinuutteen (maaöljy), raskas teollisuusbenseni (nafta) Liuottimeen tapahtuvan uuton aikana uutteenä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₇ -C ₁₂ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 90 — 220 °C.		
270-737-2	3I	68477-54-3	265-132-5	3J	64742-31-0
höyrykrakauksen tisleet (maaöljy), C ₈₋₁₂ -jae Höyrykrakauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislaamalla saatu orgaanisten yhdisteiden monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₈ -C ₁₂ .			kevyet tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut Happamien aineiden poiston tuloksena saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₉ -C ₁₆ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 150 — 290 °C.		
285-507-7	3I	85116-55-8	265-149-8	3J	64742-47-8
keroseni (maaöljy), lämpökrakkaus, rikinpoisto vetykäsittelyllä Hydrodesulfuroidusta lämpökrakatusta tisleestä fraktioimalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₈ -C ₁₆ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 120 — 283 °C.			kevyet tisleet (maaöljy), vetykäsittely Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyjaetta katalysaattorin läsnäollessa vedyllä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₉ -C ₁₆ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 150 — 290 °C.		
292-621-0	3I	90640-98-5	265-184-9	3J	64742-81-0
vähintään C ₁₀ -aromaattiset hiilivedyt, höyrykrakkauksesta, vetykäsittely Höyrykrakauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislaamalla saatu ja vedyllä katalysaattorin läsnäollessa käsiteltyjen hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₁₀ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 150 — 320 °C.			keroseni (maaöljy), rikki poistettu vetykäsittelyllä Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyysyöttöä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka sitten poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₉ -C ₁₆ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 150 — 290 °C.		
292-637-8	3I	90641-13-7	265-198-5	3J	64742-94-5
höyrykrakauksen teollisuusbenseni (maaöljy), vetykäsittely, C ₉₋₁₀ -aromaattien pitoisuus suuri Höyrykrakauksen tuloksena syntyviä ja vedyllä katalysaattorin läsnäollessa käsiteltyjä tuotteita tislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₉ -C ₁₀ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 140 — 200 °C.			raskas aromaattien teollisuusbensiniliuotin (maaöljy) Aromaattisia jakeita tislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₉ -C ₁₆ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 165 — 290 °C.		
			269-778-9	3J	68333-23-3
			koksauksen raskas teollisuusbenseni (maaöljy) Nestekoksauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₆ -C ₁₅ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 157 — 288 °C.		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
285-508-2	3J	85116-57-0			
<p>hydrodesulfuroitu raskas teollisuusbensiini (maaöljy), katalyyttinen reformointi, aromaattinen jae</p> <p>Katalyyttisesti reformoitua hydrodesulfuroitua teollisuusbensiiniä fraktioimalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₇-C₁₃, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 98 — 218 °C.</p>			<p>lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₂-C₁₆, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 230 — 270 °C.</p>		
294-799-5	3J	91770-15-9	265-043-1	4A	64741-43-1
<p>makeutettu keroseni (maaöljy)</p> <p>Maaöljyistä makeuttamalla, merkaptaanien muuttamiseksi tai happoepäpuhtauksien poistamiseksi, saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääosin hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C₉-C₁₆, ja joiden kiehumispiste sijaitsee välillä 130 — 290 °C.</p>			<p>kaasuöljyt (maaöljy), suoratislaus</p> <p>Raakaöljyä tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C₁₁-C₂₅, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 205 — 400 °C.</p>		
295-416-4	3J	92045-36-8	265-044-7	4A	64741-44-2
<p>keroseni (maaöljy), makeutettu ja liuotinmenetelmällä jalostettu</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan varastoitua maaöljyä liuotinmenetelmällä jalostamalla ja makeuttamalla, ja jonka kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 150 — 260 °C.</p>			<p>keskiraskaat tisleet (maaöljy), suoratislaus</p> <p>Raakaöljyä tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C₁₁-C₂₅, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 205 — 345 °C.</p>		
297-854-1	3J	93763-35-0	272-341-5	4A	68814-87-9
<p>C₉₋₁₆ -hiilivedyt, vedyllä käsitellyt, aromaattit poistettu</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä liuottimia vedyllä, aromaattien muuttamiseksi katalyyttisellä hydraulilla nafteneiksi.</p>			<p>suoratislauksen keskiraskaat tisleet (maaöljy), laaja kiehumisalue</p> <p>Raakaöljyä tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C₉-C₂₅, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 150 — 400 °C.</p>		
307-033-2	3J	97488-94-3	272-817-2	4A	68915-96-8
<p>keroseni (maaöljy), liuotinmenetelmällä jalostettu, rikki poistettu vetykäsittelyllä</p>			<p>suoratislauksen raskaat tisleet (maaöljy)</p> <p>Raakaöljyn ilmakehässä tapahtuvalla tislauksella saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Sen kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 288 — 471 °C.</p>		
309-864-6	3J	101316-58-9	272-818-8	4A	68915-97-9
<p>koksauslaajan kiehumisalueen keskiraskaat tisleet (maaöljy), rikki poistettu vetykäsittelyllä</p> <p>Hydrodesulfuroitua koksaustislettä fraktioimalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₈-C₁₆, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 120 — 283 °C.</p>			<p>suoratislauksen kaasuöljyt (maaöljy), korkeassa lämpötilassa kiehuva jae</p> <p>Raakaöljyn ilmakehässä tapahtuvalla tislauksella saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Sen kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 282 — 349 °C.</p>		
309-882-4	3J	101316-81-8	294-454-9	4A	91722-55-3
<p>raskas aromaattinen teollisuusbensiiniliuotin (maaöljy), rikki poistettu vetykäsittelyllä</p> <p>Maaöljyjakeen katalyyttisellä hydrodesulfuroinnilla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₀-C₁₃, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 180 — 240 °C.</p>			<p>suoratislauksen keskiraskaat tisleet (maaöljy), parafiinit poistettu liuotinmenetelmällä</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan poistamalla normaalit parafiinit maaöljyjakeesta liuottimeen kiteyttämällä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C₁₁-C₂₀, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 205 — 345 °C.</p>		
309-884-5	3J	101316-82-9	295-528-3	4A	92062-14-1
<p>keskiraskas teollisuusbensiiniliuotin (maaöljy), rikki poistettu vetykäsittelyllä</p> <p>Maaöljyjakeen katalyyttisellä hydrodesulfuroinnilla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₀-C₁₃, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 175 — 220 °C.</p>			<p>raskas teollisuusbensiiniliuotin (maaöljy)</p> <p>Maaöljyä tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₀-C₂₀, sisältäen pieniä määriä aromaatteja, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 185 — 210 °C.</p>		
309-944-0	3J	101631-19-0	296-468-0	4A	92704-36-4
<p>keroseni (maaöljy), vedyllä käsitelty</p> <p>Maaöljyä tislamalla, sitten vedyllä käsitellen saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa alkaaneista, sykloalkaaneista ja alkyylibentseeneistä, joiden hiiliatomien</p>			<p>kaasuöljyt (maaöljy), suoratislaus, savikäsitellyt</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyjakeetta luonnonsavella tai modifioidulla savella, tai suodannalla, tarkoituksena polaaristen yhdisteiden jäänöstön ja epäpuhtauksien poistaminen. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₀-C₂₅, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 160 — 410 °C.</p>		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
265-060-4	4B	64741-59-9	271-260-2	4B	68527-18-4
kevyet tisleet (maaöljy), katalyyttinen krakkaus Katalyyttisen krakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₉ -C ₂₅ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 150 — 400 °C. Sisältää suhteellisen merkittävän määrän aromaattisia bisyklisiä hiilivetyjä.			höyrykrakkauksen kaasuöljyt (maaöljy) Höyrykrakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₉ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 205 — 400 °C.		
265-062-5	4B	64741-60-2	285-505-6	4B	85116-53-6
keskitisleet (maaöljy), katalyyttinen krakkaus Katalyyttisen krakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₁₁ -C ₃₀ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 205 — 450 °C. Sisältää suhteellisen merkittävän määrän aromaattisia trisyklisiä hiilivetyjä.			keskiraskaat tisleet (maaöljy), lämpökrakkaus, rikin poisto vetykäsittelyllä Hydrodesulfuroitujen, lämpökrakattujen tisleiden syöttöä fraktioimalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₁ -C ₂₅ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 205 — 400 °C.		
265-078-2	4B	64741-77-1	295-411-7	4B	92045-29-9
kevyet tisleet (maaöljy), vetykrakkaus Vetykrakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₀ -C ₁₈ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 160 — 320 °C.			kaasuöljy (maaöljy), lämpökrakkaus, rikki poistettu vetykäsittelyllä		
265-084-5	4B	64741-82-8	295-514-7	4B	92062-00-5
kevyet tisleet (maaöljy), lämpökrakkaus Lämpökrakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₀ -C ₂₂ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 160 — 370 °C.			jäännökset (maaöljy), hydrattu höyrykrakkauksen teollisuusbenssiini (nafta) Vedyllä käsitellyn höyrykrakattujen teollisuusbenssiinin tislauksessa jäännösjakeena syntyvien hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 200 — 350 °C.		
269-781-5	4B	68333-25-5	295-517-3	4B	92062-04-9
kevyet tisleet (maaöljy), katalyyttinen krakkaus, rikin poisto vetykäsittelyllä Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä katalyyttisen krakkauksen kevyttiskeitä vedyllä, orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka sitten poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₉ -C ₂₅ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 150 — 400 °C. Sisältää suhteellisen merkittävän määrän aromaattisia bisyklisiä hiilivetyjä.			tislausjäännökset (maaöljy), teollisuusbenssiinin (naftan) höyrykrakkaus Korkeassa lämpötilassa kiehuvan teollisuusbenssiinin höyrykrakkauksen poistovirtojen erotuksen aikana kolonnin pohjalta saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Sen kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 147 — 300 °C, ja sen lopputuoteöljyn viskositeetti on 18 cSt / 50 °C.		
270-662-5	4B	68475-80-9	295-991-1	4B	92201-60-0
tisleet (maaöljy), höyrykrakkauksen kevyt teollisuusbenssiini (nafta) Höyrykrakkauksessa syntyviä tuotteita toistuvasti tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₀ -C ₁₈ .			kevyet tisleet (maaöljy), katalyyttinen krakkaus, terminen hajotus Katalyyttisen krakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos, jota on käytetty lämmönsiirtonesteenä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 190 — 340 °C. Voi sisältää orgaanisia rikkiyhdisteitä.		
270-727-8	4B	68477-38-3	297-905-8	4B	93763-85-0
tisleet (maaöljy), maaöljytisleet, höyrykrakkaus, sitten krakkaus Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan tislamalla höyrykrakattua ja krakattua tislettä ja/tai sen fraktiointituotteita. Koostuu hiilivedyistä, jotka lähtevät pääasiassa yhdisteistä C ₁₀ ja jatkuvat pienimoolimassaisiin polymeereihin.			jäännökset (maaöljy), höyrykrakkauksen teollisuusbenssiini (nafta), kypsytytys Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan kypsytytyn ja höyrykrakattujen teollisuusbenssiinin tislausjäännöksenä, ja jonka kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 150 — 350 °C.		
			307-662-2	4B	97675-88-2
			C ₁₆₋₂₀ -hiilivedyt, parafiininen tislausjäännös, vetykrakkaus ja parafiinien poisto liuotinmenetelmällä Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan vetykrakattujen parafiinien tisleen tislauksessa syntyvästä jäännöksestä, poistamalla parafiinit liuotinmenetelmällä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₆ -C ₂₀ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 360 — 500 °C; lopputuoteöljyn viskositeetti on 4,5 cSt / n. 100 °C.		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
308-278-8	4B	97926-59-5			
<p>kevyet tyhjökaasuöljyt (maaöljy), rikin poisto vetykäsittelyllä ja lämpökrakkaus</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan lämpökrakattujen kevyen maaöljypohjaisen tyhjökaasuöljyn katalyyttisellä hydrodesulfuroinnilla. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₄-C₂₀, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 270 — 370 °C.</p>			<p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan maaöljyn tyhjö- tisleestä poistamalla parafiinit liuotinkäsittelyillä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₂₀-C₃₀, ja joiden lopputuoteöljyn viskositeetti sijaitsee välillä 20 — 25 cSt / 40 °C.</p>		
309-865-1	4B	101316-59-0	295-409-6	5A	92045-27-7
<p>koksauksen keskiraskaat tisleet (maaöljy), rikki poistettu vetykäsittelyllä</p> <p>Hydrodesulfuroituja koksauksen tisleesytöitä fraktoimalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₂-C₂₁, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 200 — 360 °C.</p>			<p>kevyet tyhjökaasuöljyt (maaöljy), liuotinmenetelmällä jalostetut Liuottimeen tapahtuvan uuton aikana raffinaattina saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C₁₃-C₃₀, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 230 — 450 °C.</p>		
309-939-3	4B	101631-14-5	307-750-0	5A	97722-01-5
<p>raskaat tisleet (maaöljy), höyrykrakkaus</p> <p>Höyrykrakauksen raskaita jäännöksiä tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa erittäin alkyloiduista raskaista aromaattisista hiilivedyistä, joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 250 — 400 °C.</p>			<p>naftteeniset kevyet tyhjökaasuöljyt</p> <p>Raakanafteenia tyhjötislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₃-C₂₇, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 240 — 400 °C; lopputuoteöljyn viskositeetti on 9,5 cSt / 40 °C.</p>		
265-049-4	5A	64741-49-7	307-754-2	5A	97722-05-9
<p>kondensaatit (maaöljy), tyhjäkolonni</p> <p>Raakaöljyn ilmakehässä tapahtuvan tislauksen jäännöstä tyhjö- tislamalla, alimmassa lämpötilassa kiehuvana jakeena, saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C₁₁-C₂₅, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 205 — 400 °C.</p>			<p>C₁₆₋₂₀ -hiilivedyt, vedyllä käsitelty tisle, tyhjötislauksen kevyt jae</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan ensimmäisenä jakeena viskositeetiltaan 2 cSt:n (100 °C) tisleen katalyyttisen vetykäsittelyn poistovirtojen tyhjötislauksessa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₆-C₂₀, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 290 — 350 °C.</p>		
265-059-9	5A	64741-58-8	307-756-3	5A	97722-07-1
<p>kevyet kaasuöljyt (maaöljy), tyhjötislauk</p> <p>Raakaöljyn ilmakehässä tapahtuvan tislauksen jäännöstä tyhjö- tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C₁₃-C₃₀, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 230 — 450 °C.</p>			<p>naftteeniset keskiraskaat C₁₁₋₁₇ -hiilivedyt</p> <p>Viskositeetiltaan 2,2 cSt:n (40 °C) naftteenista tislettä tyhjötislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₁-C₁₇, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 200 — 300 °C.</p>		
265-190-1	5A	64742-87-6	309-693-7	5A	100684-22-8
<p>kevyet tyhjökaasuöljyt (maaöljy), rikki poistettu vetykäsittelyllä</p> <p>Katalyyttisellä hydrodesulfurointimenetelmällä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C₁₃-C₃₀, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 230 — 450 °C.</p>			<p>kevyet tyhjökaasuöljyt (maaöljy), hiilellä käsitelty</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä kevyitä tyhjökaasuöljyjä aktiivihiiilellä polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₃-C₃₀.</p>		
295-407-5	5A	92045-24-4	309-694-2	5A	100684-23-9
<p>kevyet tyhjökaasuöljyt (maaöljy), vedyllä käsitelty</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä kevyitä maaöljypohjaisia tyhjökaasuöljyjä vedyllä katalyysaattorin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₃-C₃₀, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 230 — 450 °C.</p>			<p>kevyet tyhjökaasuöljyt (maaöljy), savikäsittely</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä kevyitä tyhjökaasuöljyjä valkaisumaalla polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₃-C₃₀.</p>		
295-408-0	5A	92045-26-6	265-088-7	5B	64741-86-2
<p>kevyet tyhjökaasuöljyt (maaöljy), parafiinit poistettu liuotinmenetelmällä</p>			<p>keskiraskaat tisleet (maaöljy), makeutetut</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan maaöljyistä makeuttamalla merkaptanien muuttamiseksi tai happoepäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C₉-C₂₀, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 150 — 345 °C.</p>		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
265-092-9	5B	64741-90-8			
<p>kaasuöljyt (maaöljy), liuotinmenetelmällä jalostetut Liuottimeen tapahtuvan uuton aikana raffinaattina saatu hiilivedytien monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C_{11}-C_{25}, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 205 — 400 °C.</p>			<p>rajoissa C_9-C_{20}, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 150 - 345 °C.</p>		
265-093-4	5B	64741-91-9	265-148-2	5B	64742-46-7
<p>keskiraskaat tisleet (maaöljy), liuotinmenetelmällä jalostetut Liuottimeen tapahtuvan uuton aikana raffinaattina saatu hiilivedytien monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C_9-C_{20}, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 150 — 345 °C.</p>			<p>keskiraskaat tisleet (maaöljy), vedyllä käsitellyt Hiilivedytien monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyjaetta katalysaattorin läsnäollessa vedyllä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C_{11}-C_{25}, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 205 — 400 °C.</p>		
265-112-6	5B	64742-12-7	265-182-8	5B	64742-79-6
<p>kaasuöljyt (maaöljy), happokäsitellyt Rikkihappokäsittelyn aikana raffinaattina saatu hiilivedytien monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C_{13}-C_{25}, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 230 — 400 °C.</p>			<p>kaasuöljyt (maaöljy), rikki poistettu vetykäsitellyllä Hiilivedytien monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyjaetta vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka sitten poistetaan. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C_{13}-C_{25}, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 230 — 400 °C.</p>		
265-113-1	5B	64742-13-8	265-183-3	5B	64742-80-9
<p>keskiraskaat tisleet (maaöljy), happokäsitellyt Rikkihappokäsittelyn aikana raffinaattina saatu hiilivedytien monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C_{11}-C_{20}, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 205 — 345 °C.</p>			<p>keskiraskaat tisleet (maaöljy), rikki poistettu vetykäsitellyllä Hiilivedytien monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyjaetta vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka sitten poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C_{11}-C_{25}, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 205 — 400 °C.</p>		
265-114-7	5B	64742-14-9	269-822-7	5B	68334-30-5
<p>kevyet tisleet (maaöljy), happokäsitellyt Rikkihappokäsittelyn aikana raffinaattina saatu hiilivedytien monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C_9-C_{16}, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 150 — 290 °C.</p>			<p>dieselpolttoaineet Raakaöljyä tislamalla saatu hiilivedytien monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C_9-C_{20}, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 163 — 357 °C.</p>		
265-129-9	5B	64742-29-6	270-671-4	5B	68476-30-2
<p>kaasuöljyt (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut Happamien aineiden poiston tuloksena saatu hiilivedytien monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C_{13}-C_{25}, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 230 — 400 °C.</p>			<p>polttoöljy N:o 2 Öljymäinen tisle, jonka viskositeetti sijaitsee välillä 32,6 — 37,9 SUS / 37,7 °C.</p>		
265-130-4	5B	64742-30-9	270-673-5	5B	68476-31-3
<p>keskiraskaat tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut Happamien aineiden poiston tuloksena saatu hiilivedytien monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C_{11}-C_{20}, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 205 — 345 °C.</p>			<p>polttoöljy N:o 4 Öljymäinen tisle, jonka viskositeetti sijaitsee välillä 45 — 125 SUS / 37,7 °C.</p>		
265-139-3	5B	64742-38-7	270-676-1	5B	68476-34-6
<p>keskiraskaat tisleet (maaöljy), savikäsitellyt Hiilivedytien monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyjaetta luonnonsavella tai modifioidulla savella, yleensä suodannalla, tarkoituksena polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistaminen. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa</p>			<p>dieselmoottoripolttoaineet N:o 2 Öljymäinen tisle, jonka viskositeetti sijaitsee välillä 32,6 — 40,1 SUS / 37,7 °C. Kutsutaan yleisesti 'dieselöljyksi' tai 'kaasuöljyksi'.</p>		
			270-719-4	5B	68477-29-2
			<p>korkeassa lämpötilassa kiehuvat tisleet (maaöljy), katalyyttisen reformoinnin fraktiointijäännös Katalyyttisen reformoinnin fraktiointikolonnin jäännöstä tislamalla saatu hiilivedytien monimutkainen seos. Sen kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 343 — 399 °C.</p>		
			270-721-5	5B	68477-30-5
			<p>keskivälillä kiehuvat tisleet (maaöljy), katalyyttisen reformoinnin fraktiointijäännös Katalyyttisen reformoinnin fraktiointikolonnin jäännöstä tislamalla saatu hiilivedytien monimutkainen seos. Sen kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 288 — 371 °C.</p>		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
270-722-0	5B	68477-31-6	307-757-9	5B	97722-08-2
alhaisessa lämpötilassa kiehuvat tisleet (maaöljy), katalyyttisen reformoinnin fraktiointijäännös Katalyyttisen reformoinnin fraktiointikolonnin jäännöstä tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Sen kiehumispiste on likimain alle 288 °C.			kevyet nafteeniset C ₁₁₋₁₇ -hiilivedyt, uutto liuotinmenetelmällä Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan uttamalla aromaatteja kevyeen, viskositeetiltaan 2,2 cSt:n (40 °C) nafteeniseen tisleeseen. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₁ -C ₁₇ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 200 — 300 °C.		
292-615-8	5B	90640-93-0	308-128-1	5B	97862-78-7
keskiraskaat tisleet (maaöljy), korkeasti jalostetut Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyjaetta useammalla seuraavista käsittelyistä: suodatus, sentrifugointi, ilmakehän paineessa tapahtuva tislauk, tyhjö tislauk, happokäsittely, neutralointi ja savikäsittely. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₀ -C ₂₀ .			vedyllä käsitellyt kaasuoilyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan katalyysaattorin läsnäollessa vetykäsiteltyjä parafiinien poistovirtoja uudelleen tislamalla. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₇ -C ₂₇ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 330 — 340 °C.		
295-294-2	5B	91995-34-5	309-667-5	5B	100683-97-4
tisleet (maaöljy), katalyyttinen reformointi, raskas aromaattinen rikaste Katalyyttisesti reformoitua maaöljyjaetta tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₀ -C ₁₆ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 200 — 300 °C.			kevyet parafiiniset tisleet (maaöljy), hiilellä käsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljystä saatavaa öljyjaetta aktiivihieilellä polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₂ -C ₂₈ .		
300-227-8	5B	93924-33-5	309-668-0	5B	100683-98-5
parafiiniset kaasuoilyt Tisla, joka saadaan uudelleen tislamalla hiilivetyjen monimutkaista seosta, joka on saatu parafiinien voimakkaassa katalyyttisessä vetykäsitelyssä syntyvien poistovirtojen tislauksesta. Sen kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 190 — 330 °C.			parafiiniset keskitisleet (maaöljy), hiilellä käsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyä aktiivihieilellä polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₆ -C ₃₆ .		
307-035-3	5B	97488-96-5	309-669-6	5B	100683-99-6
raskas teollisuusbenssiini (maaöljy), liuotinmenetelmällä jalostettu, rikki poistettu vetykäsitelyllä			parafiiniset keskitisleet (maaöljy), savikäsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyä valkaisumalla polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₆ -C ₃₆ .		
307-659-6	5B	97675-85-9	265-045-2	6A	64741-45-3
C ₁₆₋₂₀ -hiilivedyt, vedyllä käsitelty keskiraskas tisla, kevyt tislaukjae Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan keskiraskaan tisleen vetykäsitelyn poistovirtojen tyhjö tislauksen aikana ensimmäisenä jakeena. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₆ -C ₂₀ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 290 — 350 °C; lopputuoteöljyn viskositeetti on 2 cSt / 100 °C.			jäännökset (maaöljy), ilmakehän paineessa toimiva kolonni Ilmakehän paineessa tapahtuvan raakaöljytislauksen monimutkainen jäännös. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₀ , ja joiden kiehumispiste on likimain yli 350 °C. Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4—6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.		
307-660-1	5B	97675-86-0	265-058-3	6A	64741-57-7
vedyllä käsitellyt parafiiniset C ₁₂₋₂₀ -hiilivedyt, kevyt tislaukjae Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan raskaiden parafiinien, katalyysaattorin läsnäollessa tapahtuvan, vetykäsitelyn poistovirtojen tyhjö tislauksen aikana ensimmäisenä jakeena. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₂ -C ₂₀ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 230 — 350 °C; lopputuoteöljyn viskositeetti on 2 cSt / 100 °C.			raskaat kaasuoilyt (maaöljy), tyhjö tislauk Ilmakehän paineessa tapahtuvan raakaöljytislauksen jäännöstä tyhjö tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₂₀ -C ₅₀ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 350 — 600 °C. Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4—6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
265-063-0	6A	64741-61-3	265-162-9	6A	64742-59-2
raskaat tisleet (maaöljy), katalyyttinen krakkaus Katalyyttisen krakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislauksella saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₁₅ -C ₃₅ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 260 — 500 °C. Tämä jae voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4—6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.			tyhjökaasuöljyt (maaöljy), vedyllä käsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyettä katalyysaattorin läsnäollessa vedyllä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₁₃ -C ₅₀ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 230 — 600 °C. Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4—6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.		
265-064-6	6A	64741-62-4	265-181-2	6A	64742-78-5
selkeytetty öljyt (maaöljy), katalyyttinen krakkaus Katalyyttisen krakkauksen tuloksena syntyvien tuotteiden tislauksijännösjakeena saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₀ , ja joiden kiehumispiste on likimain yli 350 °C. Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4—6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.			ilmakehän paineessa toimivan kolonnin jäännökset (maaöljy), rikki poistettu vetykäsitellyllä Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä ilmakehän paineessa toimivan kolonnin jäännöstä vedyllä katalyysaattorin läsnäollessa, olosuhteissa, joiden tarkoituksena on ensisijaisesti poistaa orgaaniset rikkiyhdisteet. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₀ , ja joiden kiehumispiste on likimain yli 350 °C. Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4—6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.		
265-069-3	6A	64741-67-9	265-189-6	6A	64742-86-5
fraktiointijännökset (maaöljy), katalyyttinen reformointi Katalyyttisen reformoinnin tuloksena syntyvien tuotteiden tislauksijännösjakeena saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääosin aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₁₀ -C ₂₅ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 160 — 400 °C. Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4—6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.			raskaat tyhjökaasuöljyt (maaöljy), rikki poistettu vetykäsitellyllä Katalyyttisellä hydrodesulfurointimenetelmällä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₂₀ -C ₅₀ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 350 — 600 °C. Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4—6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.		
265-076-1	6A	64741-75-9	265-193-8	6A	64742-90-1
jännökset (maaöljy), vetykrakkaus Vetykrakkauksen tuloksena syntyvien tuotteiden tislauksijännösjakeena saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₀ , ja joiden kiehumispiste on likimain yli 350 °C.			jännökset (maaöljy), höyrykrakkaus Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan höyrykrakkauksen (sisältäen eteenin valmistukseen tarkoitetun höyrykrakkauksen) tuloksena syntyvän tuotteen tislauksijännösjakeena. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₁₄ , ja joiden kiehumispiste on likimain yli 260 °C. Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4—6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.		
265-081-9	6A	64741-80-6	269-777-3	6A	68333-22-2
jännökset (maaöljy), lämpökrakkaus Lämpökrakkauksen tuloksena syntyvien tuotteiden tislauksijännösjakeena saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₀ , ja joiden kiehumispiste on likimain yli 350 °C. Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4—6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.			ilmakehän paineessa tapahtuvan tislauksen jäännökset (maaöljy) Ilmakehän paineessa tapahtuvan raakaöljytislauksen monimutkainen jäännös. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₁₁ , ja joiden kiehumispiste on likimain yli 200 °C. Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4—6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.		
265-082-4	6A	64741-81-7	269-782-0	6A	68333-26-6
raskaat tisleet (maaöljy), lämpökrakkaus Lämpökrakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislauksella saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₅ -C ₃₆ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 260 — 480 °C. Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4—6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.			selkeytetty öljyt (maaöljy), katalyyttinen krakkaus, rikki poistettu vetykäsitellyllä Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä katalyyttisen krakkauksen selkeytettyjä öljyjä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka sitten poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₀ , ja joiden kiehumispiste on likimain yli 350 °C. Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4—6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
269-783-6	6A	68333-27-7	271-013-9	6A	68513-69-9
keskitisleet (maaöljy), katalyyttinen krakkkaus, rikki poistettu vetykäsittelyllä Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä katalyyttisen krakkauksen keskitisleitä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka sitten poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₁ -C ₃₀ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 205 — 450 °C. Sisältää suhteellisen merkittävän määrän aromaattisia trisyklisiä hiilivetyjä.			höyrykrakkauksen kevyet jäännökset (maaöljy) Höyrykrakkauksen tuloksena syntyvien tuotteiden monimutkainen tislusjäännös. Koostuu pääasiassa aromaattisista ja tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on suurempi kuin C ₇ , ja joiden kiehumispiste vaihtelee likimain välillä 101 — 555 °C.		
269-784-1	6A	68333-28-8	271-384-7	6A	68553-00-4
raskaat tisleet (maaöljy), katalyyttinen krakkkaus, rikin poisto vetykäsittelyllä Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä katalyyttisen krakkauksen raskaita tisleitä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka sitten poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₅ -C ₃₅ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 260 — 500 °C. Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4—6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.			polttoöljy N:o 6 Polttoöljy, jonka viskositeetti sijaitsee välillä 900—9000 SUS / 37,7 °C.		
270-674-0	6A	68476-32-4	271-763-7	6A	68607-30-7
polttoöljy, suoratislauksen kaasuöljyjäännökset, rikkipitoisuus suuri			rikkipitoisuudeltaan alaiset jäännökset (maaöljy), fraktiointiyksikkö Rikkipitoisuudeltaan alainen, hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan raakaöljyn jakotislauksen jäännösjakeena suoratislauksella tapahtuvan bensiini-, keroseni- ja kaasuoöljyjakeiden poiston jälkeen.		
270-675-6	6A	68476-33-5	272-184-2	6A	68783-08-4
jäännöspolttoöljy Erilaisista jalostusjakeista, yleensä jäännöksistä, syntyvä nesteomainen tuote. Sen koostumus on monimutkainen ja vaihtelee raakaöljyn alkuperästä riippuen.			raskaat ilmakehän paineessa olevat kaasuöljyt (maaöljy) Raakaöljyä tislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₇ -C ₃₅ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 121 — 510 °C.		
270-792-2	6A	68478-13-7	272-187-9	6A	68783-13-1
tislusjäännökset (maaöljy), katalyyttisen reformoinnin fraktiointijäännös Katalyyttisen reformoinnin fraktiointijäännöksen monimutkainen tislusjäännös. Sen kiehumispiste on likimain yli 399 °C.			koksipesutornin jäännökset (maaöljy), sisältävät kondensoituneita renkaita sisältäviä aromaatteja Hiilivetyjen hyvin monimutkainen seos, joka saadaan tyhjöjäännöksen tislauksen jäännösjakeena ja lämpökrakkauksen tuloksena syntyvistä tuotteista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₀ , ja joiden kiehumispiste on likimain yli 350 °C. Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4—6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.		
270-796-4	6A	68478-17-1	273-263-4	6A	68955-27-1
jäännökset (maaöljy), koksauksen raskaat kaasuöljy ja tyhjökaasuöljy Koksauksen raskaan kaasuöljyn ja tyhjökaasuöljyn tislusjäännösjakeena saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₁₃ , ja joiden kiehumispiste on likimain yli 230 °C.			tyhjötisleet (maaöljy), maaöljyjäännökset Raakaöljyn ilmakehän paineessa tapahtuvan tislauksen jäännöstä tyhjötislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos.		
270-983-0	6A	68512-61-8	273-272-3	6A	68955-36-2
koksauksen raskaat jäännökset ja kevyet tyhjöjäännökset (maaöljy) Koksauksen raskaan kaasuöljyn ja kevyen tyhjökaasuöljyn tislauksen aikana jäännösjakeena saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₁₃ , ja joiden kiehumispiste on likimain yli 230 °C.			hartsimaiset höyrykrakkauksen jäännökset (maaöljy) Maaöljyn höyrykrakkauksjäännösten tislauksessa syntyvä monimutkainen jäännös.		
270-984-6	6A	68512-62-9	274-683-0	6A	70592-76-6
kevyet tyhjöjäännökset (maaöljy) Ilmakehän paineessa tapahtuvan raakaöljytislauksen jäännöksen monimutkainen tyhjötislusjäännös. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₁₃ , ja joiden kiehumispiste on likimain yli 230 °C.			tyhjökeskitisleet (maaöljy) Raakaöljyn ilmakehän paineessa tapahtuvassa tislauksessa syntyvää jäännöstä tyhjötislamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₁₄ -C ₄₂ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 250 — 545 °C. Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4—6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
274-684-6	6A	70592-77-7	308-733-0	6A	98219-64-8
kevyet tyhjötisleet (maaöljy)			höyrykrakkauksen jäännökset, lämpökäsittely		
Raakaöljyn ilmakehän paineessa tapahtuvassa tislauksessa syntyvää jäännöstä tyhjötislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₁₁ -C ₃₅ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 250 — 545 °C.			Höyrykrakattua raakaa teollisuusbensiiniä (naftaa) käsittelemällä ja tislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden kiehumispiste on likimain yli 180 °C.		
274-685-1	6A	70592-78-8	278-011-7	6B	74869-21-9
tyhjötisleet (maaöljy)			voitelurasvat		
Raakaöljyn ilmakehän paineessa tapahtuvassa tislauksessa syntyvää jäännöstä tyhjötislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₁₅ -C ₅₀ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee välillä 270 — 600 °C. Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4—6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.			Hiilivetyjen monimutkainen seos, jonka hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₂ -C ₅₀ , ja joka voi sisältää alkalimetallien orgaanisia suoloja, maa-alkalimetalleja ja/tai alumiiniyhdisteitä.		
285-555-9	6A	85117-03-9	265-051-5	7A	64741-50-0
raskaat tyhjökaasuöljyt (maaöljy), koksaus, rikin poisto vetykäsittelyllä			kevyet parafiiniset tisleet (maaöljy)		
Koksausten raskaita tisesyöttöjä hydrodesulfuroimalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₈ -C ₄₄ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 304 — 548 °C. Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4—6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.			Raakaöljyn ilmakehän paineessa tapahtuvan tislauksen jäännöstä tyhjötislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₁₅ -C ₃₀ , ja tuottaa lopputuoteöljyn, jonka viskositeetti on pienempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen merkittävän määrän tyydyttyneitä alifaattisia hiilivetyjä, joiden esiintyminen raakaöljyn tällä tislal alueella on tavallista.		
295-396-7	6A	92045-14-2	265-052-0	7A	64741-51-1
raskas polttoöljy, rikkipitoisuus suuri			raskaat parafiiniset tisleet (maaöljy)		
Raakaöljyä tislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa alifaattisista, aromaattisista ja sykloalifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₅ , ja joiden kiehumispiste on likimain yli 400 °C.			Raakaöljyn ilmakehän paineessa tapahtuvan tislauksen jäännöstä tyhjötislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₂₀ -C ₅₀ , ja tuottaa lopputuoteöljyn, jonka viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen merkittävän määrän tyydyttyneitä alifaattisia hiilivetyjä.		
295-511-0	6A	92061-97-7	265-053-6	7A	64741-52-2
jäännökset (maaöljy), katalyyttinen krakkaus			kevyet nafteeniset tisleet (maaöljy)		
Katalyyttisen krakkauksen tuloksena syntyvien tuotteiden tislauksijäännösjakeena saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääosin hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääasiassa suurempi kuin C ₁₁ , ja joiden kiehumispiste on likimain yli 200 °C.			Raakaöljyn ilmakehän paineessa tapahtuvan tislauksen jäännöstä tyhjötislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₁₅ -C ₃₀ , ja tuottaa lopputuoteöljyn, jonka viskositeetti on pienempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen vähän normaaleja parafiineja.		
295-990-6	6A	92201-59-7	265-054-1	7A	64741-53-3
keskitisleet (maaöljy), katalyyttinen krakkaus, terminen hajotus			raskaat nafteeniset tisleet (maaöljy)		
Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan tislaamalla katalyyttisen krakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita, ja jota on käytetty lämmönsiirtonesteinä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 220 — 450 °C. Voi sisältää orgaanisia rikkiyhdisteitä.			Raakaöljyn ilmakehän paineessa tapahtuvan tislauksen jäännöstä tyhjötislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₂₀ -C ₅₀ , ja tuottaa lopputuoteöljyn, jonka viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen vähän normaaleja parafiineja.		
298-754-0	6A	93821-66-0	265-117-3	7A	64742-18-3
jäännösöljyt (maaöljy)			raskaat nafteeniset tisleet (maaöljy), happokäsittely		
Hiilivetyjen, rikkiyhdisteiden ja metallipitoisten orgaanisten yhdisteiden monimutkainen seos, joka saadaan jäännöksenä krakkauksen ja fraktioinnin jalostusmenetelmissä. Lopputuoteöljyn viskositeetti on suurempi kuin 2 cSt / 100 °C.			Rikkihappokäsittelyn aikana raffinaattina saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₂₀ -C ₅₀ , ja tuottaa lopputuoteöljyn, jonka viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen vähän normaaleja parafiineja.		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
265-118-9	7A	64742-19-4			
<p>kevyet nafteeniset tisleet (maaöljy), happokäsittellyt Rikkihappokäsittelyn aikana raffinaattina saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₅-C₃₀, ja tuottaa lopputuoteöljyn, jonka viskositeetti on pienempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen vähän normaaleja parafiineja.</p>			<p>lopputuoteöljyn viskositeetti on pienempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen vähän normaaleja parafiineja.</p>		
265-119-4	7A	64742-20-7	232-455-8	7B	8042-47-5
<p>raskaat parafiiniset tisleet (maaöljy), happokäsittellyt Rikkihappokäsittelyn aikana raffinaattina saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₂₀-C₅₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt / 40 °C.</p>			<p>valkoinen mineraaliöljy (maaöljy) Korkealle jalostettu maaöljyn mineraaliöljy. Käsittää hiilivetyjen monimutkaisen seoksen, joka saadaan maaöljyjakeen ja rikkihapon tai oleumin voimakkaalla käsittelyllä, tai hydrauksella tai yhdistämällä hydraus ja happokäsittely. Tämä menetelmä voi käsittää lisäksi pesu- ja käsittelyvaikheet. Koostuu tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C₁₅-C₅₀.</p>		
265-121-5	7A	64742-21-8	276-735-8	7B	72623-83-7
<p>kevyet parafiiniset tisleet (maaöljy), happokäsittellyt Rikkihappokäsittelyn aikana raffinaattina saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₅-C₃₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on pienempi kuin 19 cSt / 40 °C.</p>			<p>voiteluöljyt (maaöljy), suuremmat kuin C₂₅, <i>bright stock</i> -pohjaiset, vetykäsittely Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä jäännösöljyä, josta asfaltit on liuotinmenetelmällä poistettu, vedyllä katalysaattorin läsnäollessa, kahdessa vaiheessa, parafiinien poiston tapahtuessa näiden välissä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C₂₅, ja joiden lopputuoteöljyn viskositeetti on likimain 440 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen merkittävän määrän tyydyttyneitä hiilivetyjä.</p>		
265-127-8	7A	64742-27-4	295-425-3	7B	92045-44-8
<p>raskaat parafiiniset tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut Happamien aineiden poiston tuloksena saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₂₀-C₅₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen merkittävän määrän alifaattisia hiilivetyjä.</p>			<p>voiteluöljyt (maaöljy), <i>bright stock</i> -pohjaiset, vetykäsittellyt Liuotinmenetelmällä jalostetun jäännöksen vetykäsittelyllä saatujen hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C₅₀, ja joiden lopputuoteöljyn viskositeetti sijaitsee välillä 650—750 cSt / 40 °C.</p>		
265-128-3	7A	64742-28-5	295-426-9	7B	92045-45-9
<p>kevyet parafiiniset tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut Happamien aineiden poiston tuloksena saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₅-C₃₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on pienempi kuin 19 cSt / 40 °C.</p>			<p>voiteluöljyt (maaöljy), <i>bright stock</i> -pohjaiset, liuotinmenetelmällä jalostetut ja vetykäsittellyt Liuotinmenetelmällä jalostetun jäännöksen vetykäsittelyllä saatujen hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C₄₀, ja joiden lopputuoteöljyn viskositeetti sijaitsee välillä 450—500 cSt / 40 °C.</p>		
265-135-1	7A	64742-34-3	295-550-3	7B	92062-35-6
<p>raskaat nafteeniset tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut Happamien aineiden poiston tuloksena saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₂₀-C₅₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen vähän normaaleja parafiineja.</p>			<p>kevyt valkoinen mineraaliöljy (maaöljy) Korkealle jalostettu maaöljyn mineraaliöljy. Käsittää hiilivetyjen monimutkaisen seoksen, joka saadaan käsittelemällä maaöljyjaketta voimakkaasti rikkihapolla ja oleumilla, hydrauksella tai hydrauksella ja happokäsittelyllä. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, jotka ovat pääosin suurempia kuin C₁₂.</p>		
265-136-7	7A	64742-35-4	265-077-7	7C	64741-76-0
<p>kevyet nafteeniset tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut Happamien aineiden poiston tuloksena saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₅-C₃₀, ja jonka</p>			<p>raskaat tisleet (maaöljy), vetykrakkaus Vetykrakkauksen tuloksena syntyviä tuotteita tislamalla saatujen hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₅-C₃₉, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 260 — 600 °C.</p>		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
265-090-8	7C	64741-88-4			
<p>raskaat parafiiniset tisleet (maaöljy), liuotinmenetelmällä jalostetut</p> <p>Liuottimeen tapahtuvan uuton aikana raffinaattina saatu hiilivedytjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₂₀-C₅₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt / 40 °C.</p>			<p>suodannalla, tarkoituksena polaaristen yhdisteiden jäänösten ja epäpuhtauksien poistaminen. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₂₀-C₅₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen merkittävän määrän tyydyttyneitä hiilivetyjä.</p>		
265-091-3	7C	64741-89-5	265-138-8	7C	64742-37-6
<p>kevyet parafiiniset tisleet (maaöljy), liuotinmenetelmällä jalostetut</p> <p>Liuottimeen tapahtuvan uuton aikana raffinaattina saatu hiilivedytjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₅-C₃₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on pienempi kuin 19 cSt / 40 °C.</p>			<p>kevyet parafiiniset tisleet (maaöljy), savikäsitelty</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyjaetta luonnonsavella tai modifioidulla savella, tai suodannalla, tarkoituksena polaaristen yhdisteiden jäänösten ja epäpuhtauksien poistaminen. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₅-C₃₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on pienempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen merkittävän määrän tyydyttyneitä hiilivetyjä.</p>		
265-096-0	7C	64741-95-3	265-143-5	7C	64742-41-2
<p>jäänösöljyt (maaöljy), asfaltit poistettu liuotinmenetelmällä</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan C₃-C₄-jäänöksestä liukoisena jakeena liuotinmenetelmällä tapahtuvan asfalttien poiston aikana. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C₂₅, ja jonka kiehumispiste on likimain yli 400 °C.</p>			<p>jäänösöljyt (maaöljy), savikäsitelty</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä jäänösöljyä luonnonsavella tai modifioidulla savella, tai suodannalla, tarkoituksena polaaristen yhdisteiden jäänösten ja epäpuhtauksien poistaminen. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C₂₅, ja joiden kiehumispiste on likimain yli 400 °C.</p>		
265-097-6	7C	64741-96-4	265-146-1	7C	64742-44-5
<p>raskaat nafteeniset tisleet (maaöljy), liuotinmenetelmällä jalostetut</p> <p>Liuottimeen tapahtuvan uuton aikana raffinaattina saatu hiilivedytjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₂₀-C₅₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen vähän normaaleja parafiineja.</p>			<p>raskaat nafteeniset tisleet (maaöljy), savikäsitelty</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyjaetta luonnonsavella tai modifioidulla savella, tai suodannalla, tarkoituksena polaaristen yhdisteiden jäänösten ja epäpuhtauksien poistaminen. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C₂₀-C₅₀, ja joiden lopputuoteöljyn viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen vähän normaaleja parafiineja.</p>		
265-098-1	7C	64741-97-5	265-147-7	7C	64742-45-6
<p>kevyet nafteeniset tisleet (maaöljy), liuotinmenetelmällä jalostetut</p> <p>Liuottimeen tapahtuvan uuton aikana raffinaattina saatu hiilivedytjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₅-C₃₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on pienempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen vähän normaaleja parafiineja.</p>			<p>kevyet nafteeniset tisleet (maaöljy), savikäsitelty</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyjaetta luonnonsavella tai modifioidulla savella, tai suodannalla, tarkoituksena polaaristen yhdisteiden jäänösten ja epäpuhtauksien poistaminen. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₅-C₃₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on pienempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen vähän normaaleja parafiineja.</p>		
265-101-6	7C	64742-01-4	265-155-0	7C	64742-52-5
<p>jäänösöljyt (maaöljy), liuotinmenetelmällä jalostetut</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan liukenemattomana jakeena jalostettaessa jäänöstä polaarisella orgaanisella liuottimella, kuten fenolilla tai furfuraalilla. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C₂₅, ja joiden kiehumispiste on likimain yli 400 °C.</p>			<p>raskaat nafteeniset tisleet (maaöljy), vedyllä käsitelty</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyjaetta katalysaattorin läsnäollessa vedyllä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₂₀-C₅₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen vähän normaaleja parafiineja.</p>		
265-137-2	7C	64742-36-5			
<p>raskaat parafiiniset tisleet (maaöljy), savikäsitelty</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyjaetta luonnonsavella tai modifioidulla savella, tai</p>					

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
265-156-6	7C	64742-53-6			
<p>kevyet nafteeniset tisleet (maaöljy), vedyllä käsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyjaetta katalysaattorin läsnäollessa vedyllä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₅-C₃₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on pienempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen vähän normaaleja parafiineja.</p>			viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen vähän normaaleja parafiineja.		
265-157-1	7C	64742-54-7	265-168-1	7C	64742-64-9
<p>raskaat parafiiniset tisleet (maaöljy), vedyllä käsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyjaetta katalysaattorin läsnäollessa vedyllä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₂₀-C₅₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen merkittävän määrän tyydyttyneitä hiilivetyjä.</p>			<p>kevyet nafteeniset tisleet (maaöljy), parafiinit poistettu liuotinsmenetelmällä Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan poistamalla normaalit parafiinit maaöljyakeesta liuottimeen kiteyttämällä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₅-C₃₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on pienempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen vähän normaaleja parafiineja.</p>		
265-158-7	7C	64742-55-8	265-169-7	7C	64742-65-0
<p>kevyet parafiiniset tisleet (maaöljy), vedyllä käsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyjaetta katalysaattorin läsnäollessa vedyllä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₅-C₃₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on pienempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen merkittävän määrän tyydyttyneitä hiilivetyjä.</p>			<p>raskaat parafiiniset tisleet (maaöljy), parafiinit poistettu liuotinsmenetelmällä Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan poistamalla normaalit parafiinit maaöljyakeesta liuottimeen kiteyttämällä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₂₀-C₅₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt / 40 °C.</p>		
265-159-2	7C	64742-56-9	265-172-3	7C	64742-68-3
<p>kevyet parafiiniset tisleet (maaöljy), parafiinit poistettu liuotinsmenetelmällä Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan poistamalla normaalit parafiinit maaöljyakeesta liuottimeen kiteyttämällä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₅-C₃₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on pienempi kuin 19 cSt / 40 °C.</p>			<p>raskaat nafteeniset öljyt (maaöljy), parafiinien poisto katalyyttisesti Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan poistamalla parafiinit katalyyttisellä menetelmällä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₂₀-C₅₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen vähän normaaleja parafiineja.</p>		
265-160-8	7C	64742-57-0	265-173-9	7C	64742-69-4
<p>jäännösöljyt (maaöljy), vedyllä käsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyjaetta katalysaattorin läsnäollessa vedyllä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C₂₅, ja joiden kiehumispiste on likimain yli 400 °C.</p>			<p>kevyet nafteeniset öljyt (maaöljy), parafiinien poisto katalyyttisesti Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan poistamalla parafiinit katalyyttisellä menetelmällä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₅-C₃₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on pienempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen vähän normaaleja parafiineja.</p>		
265-166-0	7C	64742-62-7	265-174-4	7C	64742-70-7
<p>jäännösöljyt (maaöljy), parafiinit poistettu liuotinsmenetelmällä Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan poistamalla jäännösöljystä pitkäketjuiset haaroittuneet hiilivedyt liuottimeen kiteyttämällä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C₂₅, ja joiden kiehumispiste on likimain yli 400 °C.</p>			<p>raskaat parafiiniset öljyt (maaöljy), parafiinien poisto katalyyttisesti Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan poistamalla parafiinit katalyyttisellä menetelmällä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₂₀-C₅₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt / 40 °C.</p>		
265-167-6	7C	64742-63-8	265-176-5	7C	64742-71-8
<p>raskaat nafteeniset tisleet (maaöljy), parafiinit poistettu liuotinsmenetelmällä Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan poistamalla normaalit parafiinit maaöljyakeesta liuottimeen kiteyttämällä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₂₀-C₅₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on pienempi kuin 19 cSt / 40 °C.</p>			<p>kevyet parafiiniset öljyt (maaöljy), parafiinien poisto katalyyttisesti Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan poistamalla parafiinit katalyyttisellä menetelmällä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₅-C₃₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on pienempi kuin 19 cSt / 40 °C.</p>		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
265-179-1	7C	64742-75-2			
<p>raskaat nafteeniset öljyt (maaöljy), parafiinit poistettu kompleksin muodostuksella</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan poistamalla suoraketjuiset parafiiniset hiilivedyt kiinteässä muodossa käsittelemällä vaikuttavan aineen, kuten urean kanssa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₂₀-C₅₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen vähän normaaleja parafiineja.</p>			<p>asiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee rajoissa C₁₅-C₅₀.</p>		
265-180-7	7C	64742-76-3	292-613-7	7C	90640-91-8
<p>kevyet nafteeniset öljyt (maaöljy), parafiinit poistettu kompleksin muodostuksella</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan poistamalla parafiinit katalyyttisellä menetelmällä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₅-C₃₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on pienempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen vähän normaaleja parafiineja.</p>			<p>raskaat parafiiniset tisleet (maaöljy), parafiinit poistettu kompleksin muodostuksella</p> <p>Raskaasta parafiinisesta tisleestä parafiinien poistolla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₂₀-C₅₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on vähintään 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen vähän normaaleja parafiineja.</p>		
276-736-3	7C	72623-85-9	292-614-2	7C	90640-92-9
<p>voiteluöljyt (maaöljy), C₂₀₋₅₀, neutraaliöljypohjaiset, vetykäsittely, korkea viskositeetti</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä kevyttä ja raskasta tyhjökaasuöljyä ja jäännösöljyä, josta asfaltit on liuotinmenetelmällä poistettu, vedyllä, katalyysaattorin läsnäollessa, kahdessa vaiheessa, joiden välissä tapahtuu parafiinien poisto. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₂₀-C₅₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on likimain 112 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen merkittävän määrän tyydyttyneitä hiilivetyjä.</p>			<p>kevyet parafiiniset tisleet (maaöljy), parafiinit poistettu kompleksin muodostuksella</p> <p>Kevyestä parafiinisesta tisleestä parafiinien poistolla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₂-C₃₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on pienempi kuin 19 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen vähän normaaleja parafiineja.</p>		
276-737-9	7C	72623-86-0	292-616-3	7C	90640-94-1
<p>voiteluöljyt (maaöljy), C₁₅₋₃₀, neutraaliöljypohjaiset, vetykäsittely</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä kevyttä ja raskasta tyhjökaasuöljyä vedyllä, katalyysaattorin läsnäollessa, kahdessa vaiheessa, joiden välissä tapahtuu parafiinien poisto. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₅-C₃₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on likimain 15 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen merkittävän määrän tyydyttyneitä hiilivetyjä.</p>			<p>raskaat parafiiniset tisleet (maaöljy), parafiinit poistettu liuotinmenetelmällä ja savikäsitelty</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä raskasta parafiinista tislettä, josta parafiinit on poistettu, luonnonsavella tai modifioidulla savella, tai suodannalla. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₂₀-C₅₀.</p>		
276-738-4	7C	72623-87-1	292-617-9	7C	90640-95-2
<p>voiteluöljyt (maaöljy), C₂₀₋₅₀, neutraaliöljypohjaiset, vetykäsittely</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä kevyttä ja raskasta tyhjökaasuöljyä ja jäännösöljyä, josta asfaltit on liuotinmenetelmällä poistettu, vedyllä, katalyysaattorin läsnäollessa, kahdessa vaiheessa, joiden välissä tapahtuu parafiinien poisto. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₂₀-C₅₀, ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on likimain 32 cSt / 40 °C. Sisältää suhteellisen merkittävän määrän tyydyttyneitä hiilivetyjä.</p>			<p>raskaat parafiiniset C₂₀₋₅₀ -hiilivedyt (maaöljy), parafiinien poisto liuotinmenetelmällä ja vetykäsittely</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä raskasta parafiinista tislettä, josta parafiinit on poistettu, vedyllä katalyysaattorin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₂₀-C₅₀.</p>		
278-012-2	7C	74869-22-0	292-618-4	7C	90640-96-3
<p>voiteluöljyt</p> <p>Liuotinmenetelmällä tapahtuvalla uutolla ja parafiinien poistolla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pää-</p>			<p>kevyet parafiiniset tisleet (maaöljy), parafiinit poistettu liuotinmenetelmällä ja savikäsitelty</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä kevyttä parafiinista tislettä, josta parafiinit on poistettu, luonnonsavella tai modifioidulla savella, tai suodannalla. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₅-C₃₀.</p>		
			292-620-5	7C	90640-97-4
			<p>kevyet parafiiniset tisleet (maaöljy), parafiinit poistettu liuotinmenetelmällä ja vedyllä käsitelty</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä kevyttä parafiinista tislettä, josta parafiinit on poistettu, vedyllä katalyysaattorin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₅-C₃₀.</p>		
			292-656-1	7C	90669-74-2
			<p>jäännösöljyt (maaöljy), parafiinit poistettu liuotinmenetelmällä, vedyllä käsitelty</p>		
			294-843-3	7C	91770-57-9
			<p>jäännösöljyt (maaöljy), parafiinien poisto katalyyttisesti</p>		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
295-300-3	7C	91995-39-0	297-857-8	7C	93763-38-3
raskaat parafiiniset tisleet (maaöljy), parafiinit poistettu, vedyllä käsitellyt			hiilivedyt, parafiiniset tislaujäännökset, vetykrakkaus, parafiinien poisto liuotinmenetelmällä		
Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan voimakkaasti hydraamalla katalysaattorin läsnäollessa tisleettä, josta parafiinit on poistettu. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₂₅ -C ₃₉ , ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on lähellä 44 cSt / 50 °C.			305-588-5	7C	94733-08-1
			raskaat tisleet (maaöljy), vedyllä käsitellyt, liuotinmenetelmällä jalostetut, hydraturat		
295-301-9	7C	91995-40-3	305-589-0	7C	94733-09-2
kevyet parafiiniset tisleet (maaöljy), parafiinit poistettu, vedyllä käsitellyt			kevyet tisleet (maaöljy), vetykrakkaus, liuotinmenetelmällä jalostetut		
Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan voimakkaasti hydraamalla katalysaattorin läsnäollessa tisleettä, josta parafiinit on poistettu. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₂₁ -C ₂₉ , ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti on lähellä 13 cSt / 50 °C.			Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan vetykrakattusta maaöljyjäännöksestä poistamalla aromaattit liuotinmenetelmällä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₈ -C ₂₇ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 370 — 450 °C.		
295-305-0	7C	91995-43-6	305-594-8	7C	94733-15-0
raskaat parafiiniset tisleet (maaöljy), rikillä käsitellyt			C ₁₈₋₄₀ -voiteluöljyt (maaöljy), perustuu vetykrakattuun tisläeseen, parafiinit poistettu liuotinmenetelmällä		
Raakaöljyä tyhjötislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C ₂₀ -C ₅₀ , ja joihin lisätään alkuaineterikkä korkeassa lämpötilassa.			Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan poistamalla vetykrakattun maaöljytuotteen tislaujäännöksestä parafiinit liuotinmenetelmällä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₈ -C ₄₀ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 370 — 550 °C.		
295-316-0	7C	91995-54-9	305-595-3	7C	94733-16-1
kevyet nafteeniset tisleet (maaöljy), liuotinmenetelmällä jalostetut, vedyllä käsitellyt			C ₁₈₋₄₀ -voiteluöljyt (maaöljy), perustuu hydrattuun jalosteeseen, parafiinit poistettu liuotinmenetelmällä		
Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyjä katalysaattorin läsnäollessa vedyllä ja poistamalla aromaattiset hiilivedyt liuotinmenetelmällä tapahtuvalla uutolla. Koostuu pääasiassa nafteenisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₅ -C ₃₀ , ja jonka lopputuoteöljyn viskositeetti sijaitsee välillä 13—15 cSt / 40 °C.			Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan poistamalla parafiinit liuotinmenetelmällä hydrattusta jalosteesta, joka on saatu vedyllä käsitellystä maaöljytisleestä liuotinmenetelmällä uutamalla. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₈ -C ₄₀ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 370 — 550 °C.		
295-423-2	7C	92045-42-6	305-971-7	7C	95371-04-3
C ₁₇₋₃₅ -voiteluöljyt (maaöljy), liuotinmenetelmällä tapahtuva uutto, parafiinit poistettu, vedyllä käsitellyt			C ₁₃₋₃₀ -hiilivedyt, aromaattipitoiset, liuotinmenetelmällä uutettu nafteeninen tisle		
295-424-8	7C	92045-43-7	305-972-2	7C	95371-05-4
voiteluöljyt, joista parafiinit on liuotinmenetelmällä poistettu (maaöljy), ei-aromaattiset, vetykrakkaus			C ₁₆₋₃₂ -hiilivedyt, aromaattipitoiset, liuotinmenetelmällä uutettu nafteeninen tisle		
295-499-7	7C	92061-86-4	305-974-3	7C	95371-07-6
jäännösöljyt (maaöljy), vetykrakkaus, happokäsittely ja parafiinien poisto liuotinmenetelmällä			C ₃₇₋₆₈ -hiilivedyt, vedyllä käsitellyt tyhjötislauksen jäännökset, asfaltit ja parafiinit poistettu		
Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan poistamalla parafiinit liuotinmenetelmällä vetykrakattujen ja happokäsittelyjen raskaiden parafiinien tislaujäännöksestä; sen kiehumispiste on likimain yli 380 °C.			305-975-9	7C	95371-08-7
			C ₃₇₋₆₅ -hiilivedyt, tyhjötislauksen jäännökset, joista asfaltit on poistettu, vedyllä käsitellyt		
295-810-6	7C	92129-09-4	307-010-7	7C	97488-73-8
raskaat parafiiniöljyt (maaöljy), parafiinit poistettu ja liuotinmenetelmällä jalostetut			kevyet tisleet (maaöljy), liuotinmenetelmällä jalostetut, vetykrakkaus		
Rikkiä sisältävästä parafiinisesta raakaöljystä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa liuotinmenetelmällä jalostetusta voiteluöljystä, josta parafiinit on poistettu, ja jonka viskositeetti on 65 cSt / 50 °C.			Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä vetykrakatuista maaöljytisleistä saatu tisleettä liuotinmenetelmällä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₈ -C ₂₇ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 370 — 450 °C.		
297-474-6	7C	93572-43-1	307-011-2	7C	97488-74-9
parafiiniset voiteluöljyt (maaöljy), perusöljyt			raskaat tisleet (maaöljy), hydraturat, liuotinmenetelmällä jalostetut		
Raakaöljyä jalostamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista, nafteenisista ja parafiinisista hiilivedyistä, ja tuottaa lopputuoteöljyn, jonka viskositeetti on 23 cSt / 40 °C.			Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä hydrattua maaöljytisleettä liuotinmenetelmällä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₉ -C ₄₀ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 390 — 550 °C.		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
307-034-8	7C	97488-95-4	308-290-3	7C	97926-71-1
C ₁₈₋₂₇ -voiteluöljyt (maaöljy), vetykrakatut, parafiinit poistettu liuotinmenetelmällä			C ₂₇₋₄₂ -nafteeniset hiilivedyt		
307-661-7	7C	97675-87-1	309-710-8	7C	100684-37-5
C ₁₇₋₃₀ -hiilivedyt, ilmakehän paineessa tapahtuvan tislauksen jäännös, asfaltit poistettu liuotinmenetelmällä ja käsitelty vedyllä, kevyt tislauksijae Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan lyhytjäännöksen, josta asfaltit on liuotinmenetelmällä poistettu, katalyyttisen saattorin läsnäollessa tapahtuvan vetykäsittelyn poistovirroista, tyhjötislauksen ensimmäisenä jakeena. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₇ -C ₃₀ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 300 — 400 °C; lopputuoteöljyn viskositeetti on 4 cSt / noin 100 °C.			jäännösoöljyt (maaöljy), parafiinit poistettu liuotinmenetelmällä ja hiilellä käsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä jäännösoöljyjä, joista parafiinit on liuotinmenetelmällä poistettu, aktiivihiiilellä polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi.		
307-755-8	7C	97722-06-0	309-711-3	7C	100684-38-6
C ₁₇₋₄₀ -hiilivedyt, vedyllä käsitelty tislauksijäänös, asfaltit poistettu liuotinmenetelmällä, tyhjötislauksen kevyt jae Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan lyhytjäännöksen, josta asfaltit on liuotinmenetelmällä poistettu, ja jonka viskositeetti on 8 cSt / noin 100 °C, katalyyttisen vetykäsittelyn poistovirroista, tyhjötislauksen ensimmäisenä jakeena. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₇ -C ₄₀ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 300 — 500 °C.			jäännösoöljyt (maaöljy), parafiinit poistettu liuotinmenetelmällä ja savikäsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä jäännösoöljyjä, joista parafiinit on liuotinmenetelmällä poistettu, valkaisumaalla polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi.		
307-758-4	7C	97722-09-3	309-874-0	7C	101316-69-2
kevyet nafteeniset C ₁₃₋₂₇ -hiilivedyt, uutto liuotinmenetelmällä Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan uuttamalla aromaatteja kevyestä nafteenisestä tisleestä, jonka viskositeetti on 9,5 cSt / 40 °C. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₃ -C ₂₇ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 240 — 400 °C.			suuremmat kuin C ₂₅ -voiteluöljyt (maaöljy), uutto liuotinmenetelmällä, asfalttien ja parafiinien poisto, hydraus Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan tyhjötislauksen jäännöksiä liuotinmenetelmällä uuttamalla ja hydraamalla. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₅ , ja lopputuoteöljyn viskositeetti on lähellä 32—37 cSt / 100 °C.		
307-760-5	7C	97722-10-6	309-875-6	7C	101316-70-5
kevyet nafteeniset C ₁₄₋₂₉ -hiilivedyt, uutto liuotinmenetelmällä Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan uuttamalla aromaatteja kevyestä nafteenisestä tisleestä, jonka viskositeetti on 16 cSt / 40 °C. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₄ -C ₂₉ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 250 — 425 °C.			C ₁₇₋₃₂ -voiteluöljyt (maaöljy), uutto liuotinmenetelmällä, parafiinien poisto, hydraus Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan ilmakehän paineessa tapahtuvan tislauksen jäännöksiä liuotinmenetelmällä uuttamalla ja hydraamalla. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₇ -C ₃₂ , ja tuottaa lopputuoteöljyn, jonka viskositeetti on lähellä 17—23 cSt / 40 °C.		
308-131-8	7C	97862-81-2	309-876-1	7C	101316-71-6
C ₂₇₋₄₂ -hiilivedyt, aromaattit poistettu			C ₂₀₋₃₅ -voiteluöljyt (maaöljy), uutto liuotinmenetelmällä, parafiinien poisto, hydraus Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan ilmakehän paineessa tapahtuvan tislauksen jäännöksiä liuotinmenetelmällä uuttamalla ja hydraamalla. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₂₀ -C ₃₅ , ja tuottaa lopputuoteöljyn, jonka viskositeetti on lähellä 37—44 cSt / 40 °C.		
308-132-3	7C	97862-82-3	309-877-7	7C	101316-72-7
C ₁₇₋₃₀ -hiilivedyt, vedyllä käsitellyt tisleet, kevyet tislauksituotteet			C ₂₄₋₅₀ -voiteluöljyt (maaöljy), uutto liuotinmenetelmällä, parafiinien poisto, hydraus Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan ilmakehän paineessa tapahtuvan tislauksen jäännöksiä liuotinmenetelmällä uuttamalla ja hydraamalla. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₂₄ -C ₅₀ , ja tuottaa lopputuoteöljyn, jonka viskositeetti on lähellä 16—75 cSt / 40 °C.		
308-133-9	7C	97862-83-4	265-110-5	8	64742-10-5
C ₂₇₋₄₅ -hiilivedyt, nafteeninen tyhjötislauks			liuotinmenetelmän utteet (maaöljy), jäännösoöljy Liuottimeen tapahtuvan uuton aikana uutteenä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₅ .		
308-287-7	7C	97926-68-6			
C ₂₇₋₄₅ -hiilivedyt, aromaattit poistettu					
308-289-8	7C	97926-70-0			
C ₂₀₋₅₈ -hiilivedyt, vedyllä käsitellyt					

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
295-332-8	8	91995-70-9	272-175-3	9B	68783-00-6
liuotinmenetelmän uutteen (maaöljy), tyhjäjännös, asfaltit poistettu			raskaan nafteenisen tisleen liuotinmenetelmän uutteen (maaöljy), aromaattinen rikaste		
Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan uuttamalla liuotinmenetelmällä asfaltitonta tyhjäjännöstä. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₃₀ . Sisältää yli 5 paino-% aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4–6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.			Aromaattinen rikaste, joka saadaan lisäämällä raskaan nafteenisen tisleen liuotinmenetelmän uutteeeseen ja uuttoliuottimeen vettä.		
265-102-1	9A	64742-03-6	272-180-0	9B	68783-04-0
liuotinmenetelmän uutteen (maaöljy), kevyt nafteeninen tisle			liuotinmenetelmällä jalostetun raskaan parafiinisen tisleen liuottimet (maaöljy)		
Liuottimeen tapahtuvan uuton aikana uutteenä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₅ -C ₃₀ . Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4–6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.			Liuotinmenetelmällä jalostetun raskaan parafiinisen tisleen toisen uuton aikana uutteenä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu tyydyttyneistä ja aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₂₀ -C ₅₀ .		
265-103-7	9A	64742-04-7	272-342-0	9B	68814-89-1
liuotinmenetelmän uutteen (maaöljy), raskas parafiininen tisle			uutteen (maaöljy), asfalttien poisto liuotinmenetelmällä raskaista parafiinisista tisleistä.		
Liuottimeen tapahtuvan uuton aikana uutteenä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₂₀ -C ₅₀ . Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4–6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.			Raskaan parafiinisen tisleen liuottimeen tapahtuvan uuton aikana uutteenä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos.		
265-104-2	9A	64742-05-8	292-631-5	9B	90641-07-9
liuotinmenetelmän uutteen (maaöljy), kevyt parafiininen tisle			liuotinmenetelmän uutteen (maaöljy), raskas nafteeninen tisle, vedyllä käsitelty		
Liuottimeen tapahtuvan uuton aikana uutteenä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₅ -C ₃₀ . Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4–6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.			Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä katalysaattorin läsnäollessa raskaan nafteenisen tisleen liuottimet vedyllä. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₂₀ -C ₅₀ , ja tuottaa lopputuoteöljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt / 40 °C.		
265-111-0	9A	64742-11-6	292-632-0	9B	90641-08-0
liuotinmenetelmän uutteen (maaöljy), raskas nafteeninen tisle			liuotinmenetelmän uutteen (maaöljy), raskas parafiininen tisle, vedyllä käsitelty		
Liuottimeen tapahtuvan uuton aikana uutteenä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₂₀ -C ₅₀ . Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4–6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.			Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä katalysaattorin läsnäollessa raskaan parafiinisen tisleen liuottimet vedyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₂₁ -C ₃₃ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 350 — 480 °C.		
295-341-7	9A	91995-78-7	292-633-6	9B	90641-09-1
liuotinmenetelmän uutteen (maaöljy), kevyt tyhjökaasuöljy			liuotinmenetelmän uutteen (maaöljy), kevyt parafiininen tisle, vedyllä käsitelty		
Kevyttä maaöljypohjaista tyhjökaasuöljyä liuotinmenetelmällä uuttamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₃ -C ₃₀ .			Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä katalysaattorin läsnäollessa kevyen parafiinisen tisleen liuottimet vedyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₇ -C ₂₆ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 280 — 400 °C.		
307-753-7	9A	97722-04-8	295-335-4	9B	91995-73-2
C ₂₆₋₅₅ -hiilivedyt, aromaattien pitoisuus suuri			liuotinmenetelmän uutteen (maaöljy), vedyllä käsitelty kevyt parafiininen tisle		
Viskositeetiltaan 27 cSt:n / 100 °C nafteenista tislettä liuotinmenetelmällä uuttamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₂₆ -C ₅₅ , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 395 — 640 °C.			Katalysaattorin läsnäollessa vedyllä käsitellyn parafiinisen liuottimen keskitisleen liuottimeen tapahtuvan uuton aikana uutteenä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₆ -C ₃₆ .		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
295-338-0	9B	91995-75-4			
<p>liuotinmenetelmän uutteen (maaöljy), kevyt nafteeninen tisle, rikki poistettu vetykäsittelyllä</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä liuotinuuton tuloksena syntyvää uutetta vedyllä, katalysaattorin läsnäollessa, olosuhteissa, joiden ensisijaisena tarkoituksena on rikkiyhdisteiden poistaminen. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₅-C₃₀. Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4—6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.</p>			<p>hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₅-C₅₀, ja tuottaa lopputuoteöljyn, jonka viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt / 40 °C.</p>		
295-339-6	9B	91995-76-5	297-829-5	9B	93763-11-2
<p>liuotinmenetelmän uutteen (maaöljy), kevyt parafiininen tisle, happokäsittely</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan maaöljypohjaisen, ja rikkihappojalostuksen läpikäyneiden, kevyiden parafiinisten tisleiden liuotinuuton tuloksena syntyvän uutteen tislauksena. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₆-C₃₂.</p>			<p>liuotinmenetelmän uutteen, joista rikki on vetykäsittelyllä poistettu (maaöljy), raskas parafiininen tisle, josta parafiinit on liuotinmenetelmällä poistettu</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljysyöttöä, josta parafiinit on liuotinmenetelmällä poistettu, vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka sitten poistetaan. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₅-C₅₀, ja tuottaa lopputuoteöljyn, jonka viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt / 40 °C.</p>		
295-340-1	9B	91995-77-6	309-672-2	9B	100684-02-4
<p>liuotinmenetelmän uutteen (maaöljy), kevyt parafiininen tisle, rikki poistettu vetykäsittelyllä</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan uuttamalla kevyt parafiininen tisle liuottimeen, ja jota käsitellään vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka sitten poistetaan. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₅-C₄₀, ja tuottaa lopputuoteöljyn, jonka viskositeetti on suurempi kuin 10 cSt / 40 °C.</p>			<p>kevyen parafiinisen tisleen liuotinmenetelmän uutteen (maaöljy), hiilellä käsitelty</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan kevyen parafiinisen huipputisleen liuotinuotolla talteen otetun uutteen tislauksena, ja jota käsitellään aktiivihiihellä polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₆-C₃₂.</p>		
295-342-2	9B	91995-79-8	309-673-8	9B	100684-03-5
<p>liuotinmenetelmän uutteen (maaöljy), kevyt tyhjökaasuöljy, vedyllä käsitelty</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan uuttamalla kevyitä maaöljypohjaisia tyhjökaasuöljyjä liuottimeen, ja jota käsitellään vedyllä katalysaattorin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₃-C₃₀.</p>			<p>kevyen parafiinisen tisleen liuotinmenetelmän uutteen (maaöljy), savikäsittely</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan kevyiden parafiinisten huipputisleiden, liuotinuotolla talteen otetun, uutteen tislauksena, ja jota käsitellään valkaisumaalla polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₆-C₃₂.</p>		
296-437-1	9B	92704-08-0	309-674-3	9B	100684-04-6
<p>liuotinmenetelmän uutteen (maaöljy), raskas parafiininen tisle, savikäsittely</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan uuttamalla maaöljyjaetta luonnonsavella tai modifioidulla savella, tai suodannalla, tarkoituksena polaaristen yhdisteiden jäännösten ja epäpuhtauksien poistaminen. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₂₀-C₅₀. Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4—6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.</p>			<p>kevyen tyhjökaasuöljyn liuotinmenetelmän uutteen (maaöljy), hiilellä käsitelty</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan uuttamalla kevyttä tyhjökaasuöljyä liuottimeen ja käsittelemällä aktiivihiihellä polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₃-C₃₀.</p>		
297-827-4	9B	93763-10-1	309-675-9	9B	100684-05-7
<p>liuotinmenetelmän uutteen, joista rikki on vetykäsittelyllä poistettu (maaöljy), raskas nafteeninen tisle</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljysyöttöä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka sitten poistetaan. Koostuu pääasiassa</p>			<p>kevyen tyhjökaasuöljyn liuotinmenetelmän uutteen (maaöljy), savikäsittely</p> <p>Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan uuttamalla kevyitä tyhjökaasuöljyjä liuottimeen ja käsittelemällä valkaisumaalla polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₃-C₃₀.</p>		
			265-105-8	10	64742-06-9
			<p>liuotinmenetelmän uutteen (maaöljy), keskiraskas tisle</p> <p>Liuottimeen tapahtuvan uutteen aikana uutteen saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₉-C₂₀, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 150 — 345 °C.</p>		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
265-211-4	10	64743-06-2			
<p>liuotinmenetelmän uutteet (maaöljy), kaasuöljy Liuottimeen tapahtuvan uuton aikana uutteenä saatu hiiliveytyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₃-C₂₅, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 230 — 400 °C.</p>			<p>C₁₅-C₃₀, ja tuottaa lopputuoteöljyn, jonka viskositeetti on lähellä 45 cSt / 40 °C.</p>		
272-173-2	10	68782-98-9	295-333-3	10	91995-71-0
<p>selkeytettyjen öljyjen liuotinmenetelmän uutteet (maaöljy), sisältävät kondensoituneita renkaita sisältäviä aromaatteja Katalyyttisesti krakatus selkeytetyn öljyn liuottimeen tapahtuvan uuton aikana uutteenä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C₂₀, ja joiden kiehumispiste on likimain yli 350 °C. Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4—6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.</p>			<p>liuotinmenetelmän uutteet (maaöljy), kaasuöljy, kemiallisesti neutraloidut Kaasuöljyliuottimessa olevien maaöljyuutteiden happamien aineiden poistoon tähtävällä käsitellyllä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos.</p>		
272-174-8	10	68782-99-0	295-334-9	10	91995-72-1
<p>raskaiden selkeytettyjen öljyjen liuotinmenetelmän uutteet (maaöljy), sisältävät kondensoituneita renkaita sisältäviä aromaatteja Katalyyttisesti krakatus selkeytetyn öljyn liuottimeen tapahtuvan uuton aikana uutteenä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C₂₅, ja joiden kiehumispiste on likimain yli 425 °C. Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4—6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.</p>			<p>liuotinmenetelmän uutteet (maaöljy), kaasuöljy, vedyllä käsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä vedyllä, katalysaattorin läsnäollessa, kaasuöljyliuottimessa olevia maaöljyuutteita.</p>		
272-177-4	10	68783-02-8	305-590-6	10	94733-10-5
<p>selkeytettyjen välituoteöljyjen liuotinmenetelmän uutteet (maaöljy), sisältävät kondensoituneita renkaita sisältäviä aromaatteja Katalyyttisesti krakatus selkeytetyn öljyn liuottimeen tapahtuvan uuton aikana uutteenä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C₂₅, ja joiden kiehumispiste on likimain yli 425 °C. Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4—6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.</p>			<p>liuotinmenetelmän uutteet (maaöljy), vetykrakkauksen jäännösöljy Vetykrakattua maaöljyjäännöstä liuotinmenetelmällä käsittelemällä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₈-C₂₇, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 370 — 450 °C.</p>		
272-179-5	10	68783-03-9	307-012-8	10	97488-75-0
<p>kevyiden selkeytettyjen öljyjen liuotinmenetelmän uutteet (maaöljy), sisältävät kondensoituneita renkaita sisältäviä aromaatteja Katalyyttisesti krakatus selkeytetyn öljyn liuottimeen tapahtuvan uuton aikana uutteenä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₇-C₂₈, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 375 — 450 °C. Voi sisältää 5 paino-% tai enemmän aromaattisia hiilivetyjä, jotka sisältävät 4—6 -jäsenisiä kondensoituneita renkaita.</p>			<p>raskaat liuotinmenetelmän uutteet (maaöljy), vetykrakkaus Maaöljytisleestä vetykrakkauksella saatuja, liuotinmenetelmällä käsiteltyjä raskaita ja keskiraskaita tisleitä tislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C₁₈-C₂₇, ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 370 — 450 °C.</p>		
295-330-7	10	91995-67-4	309-670-1	10	100684-00-2
<p>C₁₅₋₃₀ -aromaattiset uutteet (maaöljy), vedyllä käsitellyt Aromaattista uutetta vedyllä käsiteltäessä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa</p>			<p>kaasuöljyn liuotinmenetelmän uutteet (maaöljy), hiilellä käsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä kaasuöljyn liuotinuutteita valkaisumaalla polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi.</p>		
			309-671-7	10	100684-01-3
			<p>kaasuöljyn liuotinmenetelmän uutteet (maaöljy), savikäsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä kaasuöljyn liuotinuutteita valkaisumaalla polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi.</p>		
			309-676-4	10	100684-06-8
			<p>keskiraskaan tisleen liuotinmenetelmän uutteet (maaöljy), hiilellä käsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä keskiraskaan tisleen liuotinuutteita aktiivihiihellä polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi.</p>		
			309-678-5	10	100684-07-9
			<p>keskiraskaan tisleen liuotinmenetelmän uutteet (maaöljy), savikäsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä keskiraskaan tisleen liuotinuutteita valkaisumaalla polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi.</p>		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
232-315-6	11A	8002-74-2	265-163-4	11A	64742-60-5
parafiinivahat ja hiilivetyvahat Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan maaöllyjakeita liuottimeen kiteyttämällä (liuottimen öljynpoisto) tai erottamalla öljy parafiinista osittain sulattamalla. Koostuu pääasiassa suoraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₀ .			mikrokiteiset hiilivetyvahat (maaölly), vedyllä käsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä mikrokiteistä maaöllyvahaa vedyllä katalysaattorin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa pitkäketjuisista ja haaroittuneista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₂₅ -C ₅₀ .		
264-038-1	11A	63231-60-7	285-095-9	11A	85029-72-7
parafiinivahat ja mikrokiteiset hiilivetyvahat Pitkäketjuisten ja haaroittuneiden hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan jäännösöljyjä liuottimeen kiteyttämällä. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista ja haaroittuneista hiilivedyistä, pääosin suuremmista kuin C ₃₅ .			hiilivetyvahat (maaölly), hajuttomat Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä parafiinijakeita tyhjässä höyryllä. Höyryn haihtuvat ja haisevat yhdisteet on suureksi osaksi poistettu. Tämä seos koostuu pääasiassa suoraketjuisista ja haaroittuneista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₂₀ -C ₅₀ .		
265-126-2	11A	64742-26-3	292-640-4	11A	90669-47-9
hiilivetyvahat (maaölly), happokäsitellyt Maaöllyn vahajakeita rikkihapolla käsiteltäessä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista ja haaroittuneista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₂₀ -C ₅₀ .			parafiiniset vahat (maaölly), happokäsitellyt Maaöllyn vahajakeita rikkihappokäsittelemällä raffinaattina saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₀ .		
265-134-6	11A	64742-33-2	295-456-2	11A	92045-74-4
hiilivetyvahat (maaölly), kemiallisesti neutraloidut Happamien aineiden poiston tuloksena saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₂₀ -C ₅₀ .			alhaisen sulamispisteen parafiiniset vahat (maaölly) Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan maaöllyjakeita liuottimeen kiteyttämällä (liuottimen öljynpoisto), erottamalla öljy parafiinista osittain sulattamalla tai additiomene- telmällä. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₁₂ .		
265-144-0	11A	64742-42-3	295-457-8	11A	92045-75-5
mikrokiteiset hiilivetyvahat (maaölly), savikäsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä mikrokiteistä maaöllyvahan jakeita luonnonsavella tai modifoidulla savella, tai suodannalla, tarkoituksena polaaristen yhdisteiden jäännösten ja epäpuhtauksien poistaminen. Koostuu pääasiassa pitkäketjuisista haaroittuneista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₂₅ -C ₅₀ .			alhaisen sulamispisteen parafiiniset vahat (maaölly), vedyllä käsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan maaöllyjakeita liuottimeen kiteyttämällä (liuottimen öljynpoisto), erottamalla öljy parafiinista osittain sulattamalla tai additiomene- telmällä, sitten vedyllä katalysaattorin läsnäollessa käsitellen. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₁₂ .		
265-145-6	11A	64742-43-4	295-458-3	11A	92045-76-6
parafiinivahat (maaölly), savikäsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä mikrokiteistä maaöllyvahan jakeita luonnonsavella tai modifoidulla savella, tai suodannalla, tarkoituksena polaaristen yhdisteiden jäännösten ja epäpuhtauksien poistaminen. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee rajoissa C ₂₀ -C ₅₀ .			parafiinivahat ja mikrokiteiset hiilivetyvahat, vedyllä käsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan jäännösöljyjä liuottimeen kiteyttämällä ja käsittelemällä vedyllä katalysaattorin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista ja haaroittuneista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₅ .		
265-154-5	11A	64742-51-4	307-045-8	11A	97489-05-9
parafiinivahat (maaölly), vedyllä käsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöllyvahaa vedyllä katalysaattorin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa parafiinisista suoraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₂₀ -C ₅₀ .			parafiinivahat ja C ₁₉₋₃₈ -hiilivetyvahat		
			308-140-7	11A	97862-89-0
			parafiiniset vahat (maaölly), hiilellä käsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöllyjakeita aktiivihielellä jäännösaineo- sien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₀ .		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
308-141-2	11A	97862-90-3			
parafiiniset vahat (maaöljy), alhainen sulamispiste, hiilellä käsitellyt			tuneista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₅ .		
Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä alhaisessa lämpötilassa sulavia maaöljyjakeita aktiivihieillä jäännösaineosien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₁₂ .			265-171-8	11B	64742-67-2
			parafiinista osittain sulattamalla erotettu öljy (maaöljy)		
			Liuotinmenetelmällä tapahtuvan öljyn poiston aikana tai parafiinista osittain sulattamalla erotettuna öljymäisenä jakeena saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₂₀ -C ₅₀ .		
308-142-8	11A	97862-91-4	300-225-7	11B	93924-31-3
parafiiniset vahat (maaöljy), alhainen sulamispiste, savikäsitellyt			parafiinista osittain sulattamalla erotettu öljy (maaöljy), happokäsitely		
Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä alhaisessa lämpötilassa sulavia maaöljyjakeita bentoniitilla jäännösaineosien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₁₂ .			Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä parafiinista osittain sulattamalla erotettua öljyä rikkihapolla. Koostuu pääasiassa haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₂₀ -C ₅₀ .		
308-143-3	11A	97862-92-5	300-226-2	11B	93924-32-4
parafiiniset vahat (maaöljy), alhainen sulamispiste, piihapolla käsitellyt			parafiinista osittain sulattamalla erotettu öljy (maaöljy), savikäsitellyt		
Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä alhaisessa lämpötilassa sulavia maaöljyjakeita piihapolla jäännösaineosien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₁₂ .			Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä parafiinista osittain sulattamalla erotettua öljyä luonnonsavella tai modifioidulla savella, tai suodannalla, polaaristen yhdisteiden jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₂₀ -C ₅₀ .		
308-144-9	11A	97862-93-6	308-126-0	11B	97862-76-5
parafiiniset vahat (maaöljy), piihapolla käsitellyt			parafiinista osittain sulattamalla erotettu öljy (maaöljy), hiilellä käsitely		
Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljypohjaisia parafiinisia vahoja piihapolla polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista ja haaroituneista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₀ .			Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä parafiinista osittain sulattamalla erotettua öljyä aktiivihieillä jäännösaineosien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₁₂ .		
308-145-4	11A	97862-94-7	308-127-6	11B	97862-77-6
parafiinivahat ja mikrokiteiset hiilivetyvahat, hiilellä käsitellyt			parafiinista osittain sulattamalla erotettu öljy (maaöljy), piihapolla käsitely		
Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan kiteyttämällä jäännösöljyjä liuottimeen ja käsittelemällä aktiivihieillä polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista ja haaroituneista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₅ .			Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä parafiinista osittain sulattamalla erotettua öljyä piihapolla jäännösaineosien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa suoraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₁₂ .		
308-147-5	11A	97862-95-8	265-165-5	11C	64742-61-6
parafiinivahat ja mikrokiteiset hiilivetyvahat, savikäsitellyt			puristettu parafiini (gatši) (maaöljy)		
Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan kiteyttämällä jäännösöljyjä liuottimeen ja käsittelemällä bentoniitilla polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista ja haaroituneista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₅ .			Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan kiteyttämällä maaöljyjä liuottimeen (parafiinien poisto liuotinmenetelmällä) tai hyvin parafiinipitoisen maaöljyn tislauksijakeena. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista ja haaroituneista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₀ .		
308-148-0	11A	97862-96-9	292-659-8	11C	90669-77-5
parafiinivahat ja mikrokiteiset hiilivetyvahat, piihapolla käsitellyt			puristettu parafiini (gatši) (maaöljy), happokäsitely		
Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan kiteyttämällä jäännösöljyjä liuottimeen ja käsittelemällä piihapolla polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista ja haaroituneista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₀ .			Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan raffinaattina käsiteltäessä maaöljypohjaista puristettua parafiinijakeita rikkihapolla. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista ja haaroituneista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₀ .		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
292-660-3	11C	90669-78-6	309-723-9	11C	100684-49-9
puristettu parafiini (gatši) (maaöljy), savikäsitelty Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljypohjaista puristettua parafiinijäätettä luonnonsavella tai modifioidulla savella, tai suodannalla. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista ja haaroittuneista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₀ .			puristettu parafiini (gatši) (maaöljy), hiilellä käsitelty Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljypohjaista puristettua parafiinia aktiivihielellä polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi.		
295-523-6	11C	92062-09-4	232-373-2	11D	8009-03-8
puristettu parafiini (gatši) (maaöljy), vedyllä käsitelty Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä puristettua parafiinia katalysaattorin läsnäollessa vedyllä. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista ja haaroittuneista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₀ .			vaseliini Parafiinisen jäännösöljyn parafiinien poiston aikana puolikiinteässä muodossa saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä kiteisistä ja nestemäisistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₅ .		
295-524-1	11C	92062-10-7	265-206-7	11D	64743-01-7
alhaisen sulamispisteen puristettu parafiini (gatši) (maaöljy) Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan poistamalla liuotinmenetelmällä parafiinit maaöljyjakeesta. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista ja haaroittuneista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₁₂ .			hapatettu vaseliini (maaöljy) Orgaanisten yhdisteiden, pääasiassa moolimassaltaan suurten karboksyylihappojen, monimutkainen seos, joka saadaan ilmalla vaseliinia hapettamalla.		
295-525-7	11C	92062-11-8	285-098-5	11D	85029-74-9
alhaisen sulamispisteen puristettu parafiini (gatši) (maaöljy), vedyllä käsitelty Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä alhaisen sulamispisteen omaavaa maaöljypohjaista puristettua parafiinia katalysaattorin läsnäollessa vedyllä. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista ja haaroittuneista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₁₂ .			vaseliini (maaöljy), alumiinilla käsitelty Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä vaseliinia Al ₂ O ₃ :lla polaaristen yhdisteiden ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä kiteisistä ja nestemäisistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₅ .		
308-155-9	11C	97863-04-2	295-459-9	11D	92045-77-7
puristettu parafiini (gatši) (maaöljy), alhainen sulamispiste, hiilellä käsitelty Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä alhaisen sulamispisteen omaavaa puristettua parafiinia aktiivihielellä polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista ja haaroittuneista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₁₂ .			vaseliini (maaöljy), vedyllä käsitelty Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan puolikiinteässä muodossa käsiteltäessä parafiinista jäännösöljyä katalysaattorin läsnäollessa vedyllä. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä mikrokiteisistä ja nestemäisistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₀ .		
308-156-4	11C	97863-05-3	308-149-6	11D	97862-97-0
puristettu parafiini (gatši) (maaöljy), alhainen sulamispiste, savikäsitelty Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä alhaisen sulamispisteen omaavaa maaöljypohjaista puristettua parafiinia bentoniitilla polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista ja haaroittuneista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₁₂ .			vaseliini (maaöljy), hiilellä käsitelty Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyvaseliinia aktiivihielellä polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₀ .		
308-150-1	11D	97862-98-1	308-150-1	11D	97862-98-1
puristettu parafiini (gatši) (maaöljy), alhainen sulamispiste, savikäsitelty Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä alhaisen sulamispisteen omaavaa maaöljypohjaista puristettua parafiinia bentoniitilla polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista ja haaroittuneista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₁₂ .			vaseliini (maaöljy), piihapolla käsitelty Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä maaöljyvaseliinia piihapolla polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₂₀ .		
308-158-5	11C	97863-06-4	309-706-6	11D	100684-33-1
puristettu parafiini (gatši) (maaöljy), alhainen sulamispiste, piihapolla käsitelty Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä alhaisen sulamispisteen omaavaa maaöljypohjaista puristettua parafiinia piihapolla polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista ja haaroittuneista hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₁₂ .			vaseliini (maaöljy), savikäsitelty Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä vaseliinia valkaisumaalla polaaristen aineosien jäännösten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, pääosin suuremmista kuin C ₂₅ .		
			265-125-7	12	64742-25-2
			käytetyt voiteluöljyt (maaöljy), happokäsitelty Rikkihappokäsittelyn aikana raffinaattina saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C ₁₅ -C ₅₀ .		

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
265-133-0	12	64742-32-1			
käytetyt voiteluöljyt (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut Happamien aineiden poiston tuloksena syntyvä hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C_{15} - C_{50} .			asiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C_{10} - C_{50} , ja joiden kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 150 °C — vähintään 600 °C.		
265-152-4	12	64742-50-3	309-878-2	12	101316-73-8
käytetyt voiteluöljyt (maaöljy), savikäsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä käytettyä voiteluöljyä luonnonsavella tai modifioidulla savella, tai suodannalla, tarkoituksena polaaristen yhdisteiden jäännösten ja epäpuhtauksien poistaminen. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääasiassa rajoissa C_{15} - C_{50} .			käytetyt voiteluöljyt (maaöljy), katalyytitön jalostus Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan jalostamalla käytettyä öljyä ilman katalyyttistä vetykäsitelyä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C_{20} - C_{50} , ja tuottaa lopputuoteöljyn, jonka viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt / 40 °C.		
265-161-3	12	64742-58-1	232-490-9	13	8052-42-4
käytetyt voiteluöljyt (maaöljy), vedyllä käsitellyt Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä käytettyä voiteluöljyä vedyllä katalyysaattorin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C_{15} - C_{50} .			asfaltti Moolimassaltaan suurten orgaanisten yhdisteiden hyvin monimutkainen seos, joka sisältää suhteellisen merkittävän määrän pääosiltaan suurempia kuin C_{25} -hiilivetyjä, ja jonka C/H-suhteet ovat suuria. Sisältää myös pieniä määriä erilaisia metalleja, kuten nikkeliä, rautaa tai vanadiinia. Se on raakaöljyn haihtumaton tislauksjäännös tai erottamalla saatu asfaltinpoiston tai dekarbonointimenetelmän jäännösöljyn jaloste.		
270-697-6	12	68476-77-7	265-057-8	13	64741-56-6
käytetyt voiteluöljyt, jalostetut Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä käytettyä moottoriöljyä saostamalla, suodattamalla, katalyyttisellä vetykäsitelyllä ja tislauksella raskasmetallien ja lisäaineiden poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä sijaitsee pääosin rajoissa C_{20} - C_{40} , ja tuottaa lopputuoteöljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt / 40 °C.			tyhjäjäännökset (maaöljy) Raakaöljyn ilmakehän paineessa tapahtuvan tislauksen jäännöksen tyhötislauksessa syntyvä monimutkainen jäännös. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C_{34} , ja joiden kiehumispiste on likimain yli 495 °C.		
274-635-9	12	70514-12-4	265-188-0	13	64742-85-4
käytetyt voiteluöljyt			tyhjäjäännökset (maaöljy), rikki poistettu vetykäsitelyllä Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan käsittelemällä tyhötislauksen jäännöstä vedyllä, katalyysaattorin läsnäollessa olosuhteissa, joiden tarkoituksena on ensisijaisesti orgaanisten rikkiyhdisteiden poistaminen. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C_{34} , ja joiden kiehumispiste on likimain yli 495 °C.		
293-258-0	12	91052-94-7	265-196-4	13	64742-93-4
käytetyt hiilivetyöljyt, savikäsitellyt Valkaisumaalla valkaistuista ja suodatetuista muuntajaöljyistä saadut öljyt.			hapetettu bitumi Väriiltään musta, monimutkainen kiinteä aine, joka saadaan puhaltamalla ilmaa kuumennettuun jäännökseen, tai katalyyttisaattorin kanssa tai sitä ilman tapahtuvassa asfaltinpoistossa syntyvään jalosteeseen. Menetelmä käsittää ensisijaisesti hapettavan kondensaation, joka kasvattaa moolimassaa.		
295-421-1	12	92045-40-4	269-110-6	13	68187-58-6
käytetyt tislattavat voiteluöljyt Käytettyjä voiteluöljyjä tislauksella saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Sen kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 80 — 365 °C.			aromaattinen maaöljypiki Lämpökrakatum tai höyrykrakatum ja/tai katalyyttisestä krakokauksesta selkeytetyn öljyn jäännöksen tislauksjäännös. Kiinteä aine, jonka pehmenemispiste sijaitsee välillä 40 — 180 °C. Koostuu pääasiassa monimutkaisesta aromaattisten hiilivetyjen seoksesta, joka sisältää kolme- tai useampijäsenisiä kondensoituneita renkaita.		
295-422-7	12	92045-41-5	295-284-8	13	91995-23-2
käytetyt tyhötislattavat voiteluöljyt Käytettyjä voiteluöljyjä tyhötislaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Sen kiehumispiste sijaitsee likimain välillä 200 — 360 °C.			asfalttiset hiilivedyt (maaöljy) Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan väriiltään mustana, monimutkaisena kiinteänä aineena erottamalla maaöljyjäännöksiä erikoiskäsitelyllä kevyiden hiilivetyjen jakeesta. Sisältää vanadiinia ja nikkeliä pieninä määrinä ja sen C/H-suhteet ovat erityisen suuria.		
295-516-8	12	92062-03-8			
käytetyt voiteluöljyt (maaöljy), tislattavat ja liuotinmenetelmällä jalostetut Käytettyjä voiteluöljyjä haihduttamalla ja liuotinmenetelmällä uutamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos.					
297-104-3	12	93334-30-6			
aromaattisia hiilivetyjä sisältävät voiteluöljyt, käytetyt, jalostetut					
308-935-9	12	99035-68-4			
C_{10-50} -tisleet (maaöljy), käytetyt, jalostetut Hiilivetyjen monimutkainen seos, joka saadaan saattamalla maaöljytislaustukseen, selkeytykseen, ultrasuodatukseen, ultrasentrifugointiin ja/tai tislaukseen. Koostuu pää-					

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
295-518-9	13	92062-05-0	265-080-3	14	64741-79-3
tyhjöjäännökset (maaöljy), lämpökrakkaus			koksi (maaöljy)		
Lämpökrakattuja tuotteita tyhjötilaamalla saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₃₄ , ja joiden kiehumispiste on likimain yli 495 °C.			Korkeassa lämpötilassa tapahtuvan maaöljyjakeiden käsittelyn tuloksena saatu kiinteä aine. Koostuu hiilipitoisesta aineesta ja sisältää hiilivetyjä, joiden C/H-suhde on suuri.		
307-353-2	13	97593-48-1	265-209-3	14	64743-04-0
hapetettu maaöljypiki			talteenotettu koksi (maaöljy)		
Tuote, joka saadaan hapetettaessa maaöljypikeä ilmalla lämpötiloissa, jotka sijaitsevat likimain välillä 200 — 300 °C.			Korkeassa lämpötilassa (esimerkiksi 540 °C) tapahtuvan happamien aineiden poiston jälkeen happolietteistä talteenotettu hiilipitoinen aine.		
309-713-4	13	100684-40-0	265-210-9	14	64743-05-1
jäännökset (maaöljy), tyhjötilausjäännöksen hydraus			hehkutettu koksi (maaöljy)		
Raakaöljyn tyhjötilauksen jäännöksenä saatu hiilivetyjen monimutkainen seos. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliatomien lukumäärä on pääosin suurempi kuin C ₅₀ , ja joiden kiehumispiste on likimain yli 500 °C.			Hiilipitoisten aineiden monimutkainen seos, joka käsittää äärimmäisen suuren moolimassan omaavia hiilivetyjä, joita saadaan kiinteässä muodossa hehkuttamalla maaöljykoksia yli 1 000 °C:n lämpötiloissa. Hehkutetun koksien hiilivetyjen C/H-suhde on hyvin suuri.		

*LIITE II***LUETTELO 3 JA 4 ARTIKLAN SÄÄNNÖKSISTÄ VAPAUTETUISTA AINEISTA**

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
200-061-5		50-70-4	231-153-3		7440-44-0
D-glukitoli	C ₆ H ₁₄ O ₆		hiili	C	
200-066-2		50-81-7	231-783-9		7727-37-9
askorbiinihappo	C ₆ H ₈ O ₆		typpi	N ₂	
200-075-1		50-99-7	231-791-2		7732-18-5
glukoosi	C ₆ H ₁₂ O ₆		tislatut vedet, johtokyky tai sama puhtausaste	H ₂ O	
200-294-2		56-87-1	231-955-3		7782-42-5
L-lysiini	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂		grafiitti	C	
200-312-9		57-10-3	232-273-9		8001-21-6
palmitiinihappo, puhdas	C ₁₆ H ₃₂ O ₂		auringonkukkaöljy		
200-313-4		57-11-4	<i>Helianthus annuus</i> -uutteet, <i>Compositae</i> , ja niiden fysikaalisesti modifioidut johdannaiset. Koostuvat ensisijaisesti linoli- ja öljyhappojen glyserideistä.		
steariinihappo, puhdas	C ₁₈ H ₃₆ O ₂		232-274-4		8001-22-7
200-334-9		57-50-1	soijaöljy		
sakkaroosi, puhdas	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁		<i>Soja hispida</i> -uutteet, <i>Leguminosae</i> , ja niiden fysikaalisesti modifioidut johdannaiset. Koostuvat ensisijaisesti linoli-, öljy-, palmitiini- ja steariinihappojen glyserideistä.		
200-405-4		58-95-7	232-276-5		8001-23-8
α-tokoferyyliasettaatti	C ₃₁ H ₅₂ O ₃		saflooriöljy		
200-432-1		59-51-8	<i>Carthamus tinctorius</i> -uutteet, <i>Compositae</i> , ja niiden fysikaalisesti modifioidut johdannaiset. Koostuvat ensisijaisesti linoleeni- ja öljyhappojen glyserideistä.		
DL-metioniini	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S		232-278-6		8001-26-1
200-711-8		69-65-8	pellavansiemenöljy		
D-mannitoli	C ₆ H ₁₄ O ₆		<i>Linum usitatissimum</i> -uutteet, <i>Linaceae</i> , ja niiden fysikaalisesti modifioidut johdannaiset. Koostuvat ensisijaisesti linoli-, linoleeni- ja öljyhappojen glyserideistä.		
201-771-8		87-79-6	232-281-2		8001-30-7
L-sorboosi	C ₆ H ₁₂ O ₆		maissiöljy		
204-007-1		112-80-1	<i>Zea mays</i> -uutteet, <i>Gramineae</i> , ja niiden fysikaalisesti modifioidut johdannaiset. Koostuvat ensisijaisesti linoli-, öljy-, palmitiini- ja steariinihappojen glyserideistä.		
öljyhappo, puhdas	C ₁₈ H ₃₄ O ₂		232-293-8		8001-79-4
204-664-4		123-94-4	risiiniöljy		
glyserolistearaatti, puhdas	C ₂₁ H ₄₂ O ₄		<i>Ricinus communis</i> -uutteet, <i>Euphorbiaceae</i> , ja niiden fysikaalisesti modifioidut johdannaiset. Koostuvat ensisijaisesti risiiniöljyhapon glyserideistä.		
204-696-6		124-38-9	232-299-0		8002-13-9
hiilidioksidi	CO ₂		rapsiöljy		
205-278-9		137-08-6	<i>Brassica napus</i> -uutteet, <i>Cruciferae</i> , ja niiden fysikaalisesti modifioidut johdannaiset. Koostuvat ensisijaisesti eruka-, linoli- ja öljyhappojen glyserideistä.		
kalsiumpantotenaatti, D-muoto	C ₉ H ₁₇ NO ₅ ·½Ca		232-307-2		8002-43-5
205-582-1		143-07-7	lesiiniitit		
lauriinihappo, puhdas	C ₁₂ H ₂₄ O ₂		Rasvahappojen diglyseridien, jotka ovat liittyneet koliinin ja fosforihapon muodostamaan esteriin, monimutkainen seos.		
205-590-5		143-18-0	232-436-4		8029-43-4
kaliumoleaatti	C ₁₈ H ₃₄ O ₂ ·K		hydrolysoidun tärkkelyksen sokeriliuokset		
205-756-7		150-30-1	Happamalla tai entsyymaattisella maissitärkkelyksen hydrolyyysillä saatu monimutkainen seos. Koostuu ensisijaisesti D-glukoosista, maltoosista ja maltodekstriineistä.		
DL-fenyyialaniini	C ₉ H ₁₁ NO ₂		231-147-0		7440-37-1
208-407-7		527-07-1	argon	Ar	
natriumglukonaatti	C ₆ H ₁₂ O ₇ ·Na				
212-490-5		822-16-2			
natriumstearaatti, puhdas	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·Na				
215-279-6		1317-65-3			
kalkkikivi					
Kerrostuneiden kivilajien tunnusomainen palamaton kiinteä aine. Koostuu pääasiassa kalsiumkarbonaatista.					
215-665-4		1338-43-8			
sorbitaanioleaatti	C ₂₄ H ₄₄ O ₆				
216-472-8		1592-23-0			
kalsiumdistearaatti, puhdas	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·½Ca				

N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS	N:o EINECS	ryhmä	N:o CAS
232-442-7		8030-12-4	266-932-7		67701-08-0
hydrattu tali			C_{16-18} -rasvahapot ja tyydyttymättömät C_{18}		
232-675-4		9004-53-9	Tämä aine on luetteloitu otsakkeilla SDA Substance Name:		
dekstriini			$C_{16-C_{18}}$ and C_{18} unsaturated alkyl carboxylic acid ja SDA Reporting Number 11-005-00.		
232-679-6		9005-25-8	266-948-4		67701-30-8
tärkkelys			C_{16-18} -glyseridit ja tyydyttymättömät C_{18}		
Suurista polymeereistä koostuva hiilihydraattinen aine, joka on yleensä johdettu viljojen jyvästä, kuten maissista, vehnästä tai durraasta, tai juurista ja mukuloista, kuten tapiokasta ja perunoista. Tarkoittaa myös veden läsnäollessa kuumentamalla esihyytelöityä tärkkelystä.			Tämä aine on luetteloitu otsakkeilla SDA Substance Name:		
232-940-4		9050-36-6	$C_{16-C_{18}}$ and C_{18} unsaturated trialkyl glyceride ja SDA Reporting Number 11-001-00.		
maltodekstriini			267-007-0		67762-26-9
234-328-2		11103-57-4	C_{14-18} -rasvahapot ja tyydyttymättömät C_{16-18} , metyylisterit		
A-vitamiini			Tämä aine on luetteloitu otsakkeilla SDA Substance Name:		
238-976-7		14906-97-9	$C_{14-C_{18}}$ and $C_{16-C_{18}}$ unsaturated alkyl carboxylic acid methyl ester ja SDA Reporting Number 04-010-00.		
natrium-D-glukonaatti	$C_6H_{12}O_7 \cdot xNa$		267-013-3		67762-36-1
248-027-9		26836-47-5	C_{6-12} -rasvahapot		
D-glukitolin monostearaatti	$C_{24}H_{48}O_7$		Tämä aine on luetteloitu otsakkeilla SDA Substance Name:		
262-988-1		61788-59-8	alkyl carboxylic acid ja SDA Reporting Number 13-005-00.		
kookosrasvahapot, metyylisterit			268-099-5		68002-85-7
262-989-7		61788-61-2	C_{14-22} -rasvahapot ja tyydyttymättömät C_{16-22}		
talirasvahapot, metyylisterit			Tämä aine on luetteloitu otsakkeilla SDA Substance Name:		
263-060-9		61789-44-4	$C_{14-C_{22}}$ and $C_{16-C_{22}}$ unsaturated alkyl carboxylic acid ja SDA Reporting Number 07-005-00.		
risiiniöljyn rasvahapot			268-616-4		68131-37-3
263-129-3		61790-37-2	vedettömät maissin sokeriliuokset		
talirasvahapot			269-657-0		68308-53-2
266-925-9		67701-01-3	soijarasvahapot		
C_{12-18} -rasvahapot			269-658-6		68308-54-3
Tämä aine on luetteloitu otsakkeilla SDA Substance Name:			taliglyseridit, mono-, di- ja tri-, hydratut		
$C_{12-C_{18}}$ alkyl carboxylic acid ja SDA Reporting Number 16-005-00.			270-298-7		68424-37-3
266-928-5		67701-03-5	C_{14-22} -rasvahapot		
C_{16-18} -rasvahapot			270-304-8		68424-45-3
Tämä aine on luetteloitu otsakkeilla SDA Substance Name:			pellavansiemenöljyn rasvahapot		
$C_{16-C_{18}}$ alkyl carboxylic acid ja SDA Reporting Number 19-005-00.			270-312-1		68424-61-3
266-929-0		67701-05-7	C_{16-18} -glyseridit ja tyydyttymättömät C_{18} , mono- ja di-		
C_{8-18} -rasvahapot ja tyydyttymättömät C_{18}			Tämä aine on luetteloitu otsakkeilla SDA Substance Name:		
Tämä aine on luetteloitu otsakkeilla SDA Substance Name:			$C_{16-C_{18}}$ and C_{18} unsaturated alkyl and $C_{16-C_{18}}$ and C_{18} unsaturated dialkyl glyceride ja SDA Reporting Number 11-002-00.		
$C_{16-C_{18}}$ alkyl carboxylic acid ja SDA Reporting Number 01-005-00.			288-123-8		85665-33-4
266-930-6		67701-06-8	C_{10-18} -glyseridit		
C_{14-18} -rasvahapot ja tyydyttymättömät C_{16-18}			292-771-7		90990-10-6
Tämä aine on luetteloitu otsakkeilla SDA Substance Name:			C_{12-14} -rasvahapot		
$C_{14-C_{18}}$ and $C_{16-C_{18}}$ unsaturated alkyl carboxylic acid ja SDA Reporting Number 04-005-00.			292-776-4		90990-15-1
296-916-5			C_{12-18} -rasvahapot ja tyydyttymättömät C_{18}		
rapsiöljyn rasvahapot, erukahappopitoisuus alhainen					93165-31-2

LIITE III

TIEDOT, JOITA TARKOITETAAN 3 ARTIKLASSA

1. Yleiset tiedot

- 1.1. Aineen nimi
- 1.2. EINECS-numero
- 1.3. CAS-numero
- 1.4. Muut nimet
- 1.5. Puhtaus
- 1.6. Epäpuhtaudet
- 1.7. Molekyylikaava
- 1.8. Rakennekaava
- 1.9. Aineen tyyppi
- 1.10. Olomuoto
- 1.11. Ilmoitetaan tiedotteen toimittaja
- 1.12. Yli 1 000 tonnia vuosittain tuotettu tai maahantuotu määrä
- 1.13. Ilmoitetaan, onko ainetta tuotettu viimeisten kahdentoista kuukauden aikana
- 1.14. Ilmoitetaan, onko ainetta tuotu maahan viimeisten kahdentoista kuukauden aikana
- 1.15. Luokitus ja merkinnät
- 1.16. Käyttötapa
- 1.17. Ilmoitetaan, onko tiedotteen jo toimittanut toinen valmistaja tai maahantuoja
- 1.18. Ilmoitetaan, toimitaanko jonkin muun valmistajan tai maahantuojan nimissä
- 1.19. Muut havainnot (esimerkiksi aineesta huolehtimista koskevat vaihtoehdot)

2. Fysikaalis-kemialliset ominaisuudet

- 2.1. Sulamispiste
- 2.2. Kiehumispiste
- 2.3. Tiheys
- 2.4. Höyrynpaine
- 2.5. Jakaantumiskerroin ($\log_{10} P_{ow}$)
- 2.6. Vesiliukoisuus
- 2.7. Leimahduspiste
- 2.8. Itsestänsyttyvyys
- 2.9. Syttyvyys
- 2.10. Räjähdysominaisuudet
- 2.11. Hapettumisominaisuudet
- 2.12. Muut ominaisuudet ja havainnot

3. Kulkeutuminen ja kehitys ympäristössä

- 3.1. Pysyvyys
 - 3.1.1. Valohajoaminen
 - 3.1.2. Pysyvyys vedessä
 - 3.1.3. Pysyvyys maaperässä
- 3.2. Ympäristön valvontaa koskevat tiedot
- 3.3. Kulkeutuminen ja jakaantuminen osaympäristöihin, arvioidut pitoisuudet ympäristössä ja leviämisreitit mukaan lukien
 - 3.3.1. Kulkeutuminen
 - 3.3.2. Jakaantuminen osaympäristöihin
- 3.4. Biologinen hajoaminen
- 3.5. Biokertyminen
- 3.6. Muut havainnot

4. **Ympäristömyrkyllisyys**
 - 4.1. Myrkyllisyys kalalle
 - 4.2. Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille
 - 4.3. Myrkyllisyys leville
 - 4.4. Myrkyllisyys bakteereille
 - 4.5. Myrkyllisyys maaeliöille
 - 4.6. Myrkyllisyys maaperässä eläville eliöille
 - 4.7. Muut havainnot
5. **Myrkyllisyys**
 - 5.1. Akuutti myrkyllisyys
 - 5.1.1. Akuutti myrkyllisyys suun kautta
 - 5.1.2. Akuutti myrkyllisyys hengitysteitse
 - 5.1.3. Akuutti myrkyllisyys ihon kautta
 - 5.1.4. Akuutti myrkyllisyys (muut annostelutavat)
 - 5.2. Syövyttävyys ja ärsyttävyys
 - 5.2.1. Ihon ärsytys
 - 5.2.2. Silmien ärsytys
 - 5.3. Herkistyminen
 - 5.4. Toistuvan annostelun myrkyllisyys
 - 5.5. Genotoksisuus *in vitro*
 - 5.6. Genotoksisuus *in vivo*
 - 5.7. Karsinogeenisuus
 - 5.8. Vaarallisuus lisääntymiselle
 - 5.9. Muut hyödylliset tiedot
 - 5.10. Saadut kokemukset ihmisen altistumisesta
6. **Lähdeluettelo**

LIITE IV

TIEDOT, JOITA TARKOITETAAN 4 ARTIKLAN 1 KOHDASSA

1. **Yleiset tiedot**
 - 1.1. Aineen nimi
 - 1.2. Einecs-numero
 - 1.3. CAS-numero
 - 1.4. Muut nimet
 - 1.5. Puhtaus
 - 1.6. Epäpuhtaudet
 - 1.7. Molekyylikaava
 - 1.8. Rakennekaava
 - 1.9. Aineen tyyppi
 - 1.10. Olomuoto
 - 1.11. Ilmoitetaan tiedotteen toimittaja
 - 1.12. Yli 10 tonnia mutta alle 1 000 tonnia vuosittain tuotettu tai maahantuotu määrä
 - 1.13. Ilmoitetaan, onko ainetta tuotettu viimeisten kahdentoista kuukauden aikana
 - 1.14. Ilmoitetaan, onko ainetta tuotu maahan viimeisten kahdentoista kuukauden aikana
 - 1.15. Luokitus ja merkinnät
 - 1.16. Käyttötapa
 - 1.17. Muut havainnot
-

LIITE V

YHTEISÖN JULKAISU- JA TIEDOTUSTOIMISTOT

Levykkeille tallennettuja ohjelmistopaketteja on saatavilla seuraavista yhteisön julkaisu- ja tiedotustoimistoista:

Saksa*Bonn*

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland

Zitelmannstraße 22
D-5300 Bonn
Teleksi 886648 EUROP D
Telekopio 530 09 50

Berliini

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland
Außenstelle Berlin

Kurfürstendamm 102
D-1000 Berlin 31
Teleksi 184015 EUROP D
Telekopio 892 20 59

München

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland
Vertretung in München

Erhardtstraße 27
D-8000 München 2
Teleksi 5218135
Telekopio 202 10 15

Belgia*Bryssel*

- a) Commission des Communautés européennes
Bureau en Belgique
- b) Commissie van de Europese Gemeenschappen
Bureau in België

Rue Archimède 73, B-1040 Bruxelles
Archimedesstraat 73, B-1040 Brussel
Teleksi 26657 COMINF B
Telekopio 235 01 66

Tanska*Kööpenhamina*

Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber
Kontor in Danmark

Højbrohus
Østergade 61
Postbox 144
DK-1004 København K33
Teleksi 16402 COMEUR DK
Telekopio 33 11 12 03/33 14 12 44

Espanja*Madrid*

Comisión de las Comunidades Europeas
Oficina en España

Calle de Serrano 41
5ª planta
E-28001 Madrid
Teleksi 46818 OIPE E
Telekopio 276 03 87

Barcelona

Edificio A. Flanrio
Av. Diagonal 407 bis, planta 18
E-08008 Barcelona
Telekopio 415 63 11

Ranska*Pariisi*

Commission des Communautés européennes
Bureau de représentation en France

288, boulevard Saint-Germain
F-75007 Paris
Teleksi Paris 611019 COMEUR
Telekopio 1 45 56 94 19/7

Marseille

Commission des Communautés européennes
Bureau à Marseille

CMCI
2, rue Henri-Barbusse
F-13241 Marseille Cedex 01
Teleksi 402538 EURMA
Telekopio 91 90 98 07

Kreikka*Aθina*

Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων
Γραφείο στην Ελλάδα

2 Vassilissis Sofias
Case postale 11002
GR-Athina 10674
Teleksi 219324 ECAT GR
Telekopio 7 24 46 20

Irlanti*Dublin*

Commission of the European Communities
Office in Ireland

39 Molesworth Street
IRL-Dublin 2
Teleksi 93827 EUCO EI
Telekopio 71 26 57

Italia*Rooma*

Commissione delle Comunità europee
Ufficio in Italia

Via Poli 29
I-00187 Roma
Teleksi 610184 EUROMA I
Telekopio 679 16 58

Milano

Commissione delle Comunità europee
Ufficio a Milano

Corso Magenta 59
I-20123 Milano
Teleksi 316200 EURMIL I
Telekopio 481 85 43

Luxemburg*Luxemburg*

Commission des Communautés européennes
Bureau au Luxembourg

Bâtiment Jean Monnet B/O
Rue Alcide De Gasperi
L-2920 Luxembourg
Teleksi 3423/3446/3476 COMEUR LU
Telekopio 43 01 44 33

Alankomaat*Haag*

Commissie van de Europese Gemeenschappen
Bureau in Nederland

Korte Vijverberg 5
NL-2513 AB Den Haag
Teleksi 31094 EURCO NL
Telekopio 364 66 19

Portugali*Lissabon*

Comissão das Comunidades Europeias
Gabinete em Portugal

Centro Europeu Jean Monnet
Largo Jean Monnet 1-10º
P-1200 Lisboa
Teleksi 18810 COMEUR P
Telefaksi 155 43 97

Yhdistynyt kuningaskunta*Lontoo*

Commission of the European Communities
Office in the United Kingdom

Jean Monnet House
8. Storey's Gate
UK-London SW1 P 3 AT
Teleksi 23208 EURUK G
Telekopio 719 73 19 00/1920

Belfast

Commission of the European Communities
Office in Northern Ireland

Windsor House
9/15 Bedford Street
UK-Belfast BT2 7EG
Teleksi 74117 CECBEL G
Telekopio 24 82 41

Cardiff

Commission of the European Communities
Office in Wales

4 Cathedral Road
PO Box 15
UK-Cardiff CF1 9SG
Teleksi 497727 EUROPA G
Telekopio 39 54 89

Edinburgh

Commission of the European Communities
Office in Scotland

7 Alva Street
UK-Edinburgh EH2 4PH
Teleksi 727420 EUEDING
Telefaksi 2 26 41 05